



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

Hogar de refugio temporal para mujeres víctimas de violencia
física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Arquitecta

AUTORA:

Lévano Purizaga, Amparo Pamela (ORCID: [0000-0002-8905-4843](https://orcid.org/0000-0002-8905-4843))

ASESORA:

Mg. Arq. Guzman Shigetomi, Evelin Elena (ORCID: [0000-0002-4948-5155](https://orcid.org/0000-0002-4948-5155))

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Arquitectura

LIMA - PERÚ

2022

DEDICATORIA

Esta tesis está dedicada a las mujeres más importantes de mi vida: mi madre, Nancy Purizaga y mi tía María Cuya, quienes con su amor, paciencia y esfuerzo me han permitido llegar a cumplir hoy esta meta, gracias por inculcar en mí el ejemplo de esfuerzo y valentía, por ayudarme a ser quien soy hoy y por enseñarme a afrontar las adversidades con fe y optimismo.

Gracias a mi padre Iván Lévano y a toda mi familia, porque con sus consejos y palabras de aliento renovaron mis fuerzas en los momentos difíciles y me empujaron a seguir adelante.

Finalmente quiero dedicar esta tesis a mis grandes amigos: Mónica Ramírez, Carlos Vásquez, Christian Espinoza y Daniel Ibarra, por extender su mano cuando los necesito y por el amor brindado cada día.

Infinitas gracias a todos por creer en mí.

AGRADECIMIENTO

Quiero expresar mi gratitud a Dios, quien con su bendición llena siempre mi vida y a toda mi familia por estar siempre presentes.

De igual manera agradecer a mis profesores, en especial al Arq. Gino León Gutiérrez, Arq. Gisello Vila Zorogastúa, Arq. Efraín Calderón y Arq. Carlos Munive, que quienes, con la enseñanza de sus valiosos conocimientos, hicieron que pueda crecer día a día como profesional. Gracias a cada uno de ustedes por su paciencia, dedicación, apoyo incondicional y amistad.

Finalmente quiero expresar mi más grande y sincero agradecimiento a la Mg. Arq.(a). Evelin Guzmán Shigetomi, mi asesora durante todo este proceso, quien con su dirección, conocimiento, enseñanza y colaboración, permitió el desarrollo de este trabajo.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula.....	I
Dedicatoria.....	II
Agradecimiento.....	III
Índice de contenidos.....	IV
Índice de tablas.....	VII
Índice de figuras.....	IX
Resumen.....	XV
Abstract.....	XVI
I.- INTRODUCCIÓN.....	1
1.1.- Planteamiento del Problema / Realidad Problemática.....	1
1.2.- Objetivos del Proyecto.....	28
1.2.1.- Objetivo General.....	28
1.2.2.- Objetivos Específicos.....	28
II.- MARCO ANÁLOGO.....	29
2.1.- Estudio de Casos Urbano-Arquitectónicos del Hogar de Refugio Temporal (HRT).....	29
2.1.1.- Cuadro síntesis de los casos estudiados.....	49
2.2.2.- Matriz comparativa de aportes de casos.....	49
III.- MARCO NORMATIVO.....	50
3.1.- Síntesis de Leyes, Normas y Reglamentos aplicados en el Proyecto Urbano Arquitectónico.....	50
IV.- FACTORES DE DISEÑO.....	53
4.1.- CONTEXTO.....	53
4.1.1.- Lugar.....	53
4.1.2.- Condiciones bioclimáticas.....	62

4.2.- PROGRAMA ARQUITECTÓNICO.....	66
4.2.1.- Aspectos cualitativos.....	66
4.2.1.1.- Tipos de usuarios y necesidades.....	75
4.2.2.- Aspectos cuantitativos.....	85
4.2.2.1.- Cuadro de áreas.....	85
4.3. ANÁLISIS DEL TERRENO.....	94
4.3.1.- Ubicación del terreno.....	94
4.3.2.- Topografía del terreno.....	96
4.3.3.- Morfología del terreno.....	97
4.3.4.- Estructura urbana.....	98
4.3.5.- Vialidad y accesibilidad.....	101
4.3.6.- Relación con el entorno.....	102
4.3.7.- Parámetros urbanísticos y edificatorios.....	106
V.- PROPUESTA DEL PROYECTO URBANO ARQUITECTÓNICO.....	107
5.1.- CONCEPTUALIZACIÓN DEL OBJETO URBANO ARQUITECTÓNICO....	107
5.1.1.- Ideograma conceptual.....	107
5.1.2.- Criterios de diseño.....	109
5.1.3.- Partido arquitectónico.....	117
5.2.- ESQUEMA DE ZONIFICACIÓN.....	120
5.3.- PLANOS ARQUITECTÓNICOS DEL PROYECTO.....	121
5.3.1.- Plano de Ubicación y Localización.....	121
5.3.2.- Plano Perimétrico - Topográfico.....	121
5.3.3.- Plano General.....	121
5.3.4.- Planos de Distribución por Sectores y Niveles.....	121
5.3.5.- Plano de Elevaciones por sectores.....	121
5.3.6.- Plano de Cortes por sectores.....	121
5.3.7.- Planos de Detalles Arquitectónicos.....	121
5.3.8.- Plano de Detalles Constructivos.....	121

5.3.9.- Planos de Seguridad.....	121
5.3.9.1.- Plano de Señalética.....	121
5.3.9.2.- Plano de Evacuación.....	121
5.4.- MEMORIA DESCRIPTIVA DE ARQUITECTURA.....	122
5.5.- PLANOS DE ESPECIALIDADES DEL PROYECTO (SECTOR ELEGIDO)	125
5.5.1.- PLANOS BÁSICOS DE ESTRUCTURAS.....	125
5.5.1.1.- Planos de cimentación.....	126
5.5.1.2.- Planos de estructuras de losas y techos.....	126
5.5.2.- PLANOS BÁSICOS DE INSTALACIONES SANITARIAS.....	126
5.5.2.1.- Planos de distribución de redes de agua potable y contra incendio por niveles.....	126
5.5.2.2.- Planos de distribución de redes de desagüe y pluvial por niveles.....	126
5.5.3.- PLANOS BÁSICOS DE INSTALACIONES ELECTRO MECÁNICAS.....	126
5.5.3.1.- Planos de distribución de redes de instalaciones eléctricas (alumbrado y tomacorrientes).....	126
5.5.3.2.- Planos de sistemas electromecánicos (de ser el caso).....	126
5.6.- INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA.....	126
5.6.1.- Animación virtual (Recorridos y 3Ds del proyecto).....	126
VI.- CONCLUSIONES.....	255
VII.- RECOMENDACIONES.....	256
REFERENCIAS.....	257
ANEXOS.....	266

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N°1 Equipamientos importantes en los Sectores 01 y 02 catastral (2021)....	8
Tabla N°2 Equipamientos importantes en los Sectores 03 y 04 catastral (2021)....	9
Tabla N°3 Ubicación de cada Centro de Emergencia Mujer en su primera parte (2021).....	10
Tabla N°4 Ubicación de cada Centro de Emergencia Mujer en su segunda parte (CEM, 2021).....	11
Tabla N°5 Ubicación de cada lugar relacionado hacia la mujer en parte de Lima Centro. (2021).....	13
Tabla N°6 Ejecución presupuestal por casos de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo (2012-2018)	16
Tabla N°7 Superficie de áreas verdes por m2, parte de los distritos de Lima Centro (2016, 2017 y 2018-2021)	18
Tabla N°8 Zonificación y Usos de Suelos en el distrito de Surquillo (2021).....	59
Tabla N°9 Temperaturas en los meses de Enero a Diciembre en el distrito de Surquillo (2020).....	63
Tabla N°10 Humedad Relativa en los meses de Enero a Diciembre en el distrito de Surquillo (2020).....	63
Tabla N°11 Vientos en los meses de Enero a Diciembre en el distrito de Surquillo (2020).....	64
Tabla N°12 Precipitaciones en los meses de Enero a Diciembre en el distrito de Surquillo (2020)	64
Tabla N°13 Magnitud de la causa (Programa General) de un Hogar de Refugio Temporal (2016).....	67

Tabla N°14 Regiones que registran una mayor cantidad de violencia física y sexual hacia la mujer (2009-2017). Primera parte.....	..68
Tabla N°15 Regiones que registran una mayor cantidad de violencia física y sexual hacia la mujer (2009-2017). Segunda parte.....	..69
Tabla N°16 Violencia física en el distrito de Surquillo (2020-2030).....	..69
Tabla N°17 Violencia sexual en el distrito de Surquillo (2020-2030).....	..70
Tabla N°18 Violencia física en el distrito de Santiago de Surco (2020-2030)70
Tabla N°19 Violencia sexual en el distrito de Santiago de Surco (2020-2030)71
Tabla N°20 Violencia física en el distrito de San Borja (2020-2030).....	..71
Tabla N°21 Violencia sexual en el distrito de San Borja (2020-2030).....	..72
Tabla N°22 Violencia física en el distrito de Miraflores (2020-2030).....	..72
Tabla N°23 Violencia sexual en el distrito de Miraflores (2020-2030).....	..73
Tabla N°24 Violencia física en el distrito de San Isidro (2020-2030).....	..73
Tabla N°25 Violencia sexual en el distrito de San Isidro (2020-2030).....	..74
Tabla N°26 Demanda existente y potencial para el Hogar de Refugio Temporal (2021-2045).....	..74

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N°1 Violencia hacia la mujer a nivel mundial (2015-2021)	2
Figura N°2 Variación en porcentaje de las llamadas telefónicas a líneas de apoyo de violencia hacia la mujer	3
Figura N°3 Tasas de femicidios por país hacia la mujer en Sudamérica	3
Figura N°4 Violencia hacia la mujer en el Perú	4
Figura N°5 Regiones que registran una mayor cantidad de violencia física y sexual hacia la mujer	5
Figura N°6 Número de casos atendidos por violencia física y sexual en los Centros de Emergencia Mujer (CEM) a nivel nacional	5
Figura N°7 Ubicación general del distrito de Surquillo	6
Figura N°8 Sectores Catastrales con sus respectivos usos. (2021).....	7
Figura N°9 Oferta existente de los Centros de Emergencias Mujer (CEM, 2021) y afines hacia la mujer en parte de Lima Centro	12
Figura N°10 Tendencia de denuncias de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo	13
Figura N°11 Tendencia de denuncias de violencia física y sexual en el distrito de Surco	14
Figura N°12 Datos históricos de mujeres víctimas de violencia física por edad y sexo en el distrito de Surquillo (2008-2017)	14
Figura N°13 Datos históricos de mujeres víctimas de violencia sexual por edad y sexo en el distrito de Surquillo (2008-2017)	15
Figura N°14 Datos históricos de la ejecución presupuestal por casos de violencia física y sexual y acciones atendidas en el distrito de Surquillo (2012-2018).....	16
Figura N°15 Superficie de áreas verdes en el distrito de Surquillo (2010-2013) ..	17

Figura N°16 Superficie de áreas verdes en el distrito de Surquillo (2018-2021) ..	18
Figura N°17 Planimetría general del Centro de Emergencia Mujer (CEM), sede Surquillo en el año 2020.....	19
Figura N°18 Realidad visual del Centro de Emergencia Mujer (CEM), sede Surquillo en el año 2020.....	20
Figura N°19 Levantamiento del primer piso del (CEM), sede Surquillo en el año 2020	22
Figura N°20 Levantamiento del segundo piso del (CEM), sede Surquillo en el año 2020	23
Figura N°21 Planta general de la asesoría jurídica del (CEM), sede Surquillo en el año 2020	24
Figura N°22 Axonometría general de la asesoría jurídica del (CEM), sede Surquillo en el año 2020.....	25
Figura N°23 Planta general de la atención psicológica del (CEM), sede Surquillo en el año 2020.....	26
Figura N°24 Axonometría general de la atención psicológica del (CEM), sede Surquillo en el año 2020.....	27
Figura N°25 Sectores catastrales en el distrito de Surquillo (2021).....	53
Figura N°26 Análisis de las áreas verdes y defectos ambientales en el distrito de Surquillo (2021).....	54
Figura N°27 Parque Limatambo, ubicado en el sector 01 catastral (2021)	55
Figura N°28 Parque Villa Victoria, ubicado en el sector 02 catastral (2021)..	55
Figura N°29 Parque Manuel Villavicencio, ubicado en el sector 03 catastral (2021).	56
Figura N°30 Parque Reducto N° 4, ubicado en el sector 04 catastral (2021).....	56

Figura N°31 Tipos de residuos sólidos en el distrito de Surquillo (2021)..	57
Figura N°32 Zonificación y Usos de Suelos y vialidad en el distrito de Surquillo (2021).....	58
Figura N°33 Alturas de edificaciones y peligrosidades en el distrito de Surquillo (2021).....	60
Figura N°34 Perfil Urbano 1-1 en la Av. Paseo de la República, en el distrito de Surquillo (2021).....	61
Figura N°35 Perfil Urbano 2-2 en la Av. Angamos Este, en el distrito de Surquillo (2021).....	61
Figura N°36 Porcentaje de alturas, en el distrito de Surquillo (2021)	61
Figura N°37 Temperaturas máximas en el distrito de Surquillo (2020)	65
Figura N°38 Temperaturas mínimas en el distrito de Surquillo (2020)	65
Figura N°39 Proyección de las usuarias permanentes para el Hogar de Refugio Temporal (2021-2045).....	75
Figura N°40 Trascendencia del Hogar de Refugio Temporal (HRT) en parte de Lima Centro.....	76
Figura N°41 Cuadro de necesidades - Zona Administrativa. (Parte 1).....	77
Figura N°42 Cuadro de necesidades - Zona Administrativa. (Parte 2).....	78
Figura N°43 Cuadro de necesidades - Zona de la Residencia Temporal	79
Figura N°44 Cuadro de necesidades - Zona de la Asistencia Médico Legal.....	80
Figura N°45 Cuadro de necesidades - Zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos	81
Figura N°46 Cuadro de necesidades - Zona del Centro de Capacitación y Producción	82

Figura N°47 Cuadro de necesidades - Zona de los Servicios Complementarios. (Parte 1)83
Figura N°48 Cuadro de necesidades - Zona de los Servicios Complementarios. (Parte 2)84
Figura N°49 Cuadro de áreas - Zona Administrativa. (Primera Parte)85
Figura N°50 Cuadro de áreas - Zona Administrativa. (Segunda Parte).....	..86
Figura N°51 Cuadro de áreas - Zona de la Residencia Temporal.....	..87
Figura N°52 Cuadro de áreas - Zona de la Asistencia Médico Legal88
Figura N°53 Cuadro de áreas - Zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos89
Figura N°54 Cuadro de áreas - Zona del Centro de Capacitación y Producción90
Figura N°55 Cuadro de áreas - Zona de los Servicios Complementarios. (Primera Parte)..91
Figura N°56 Cuadro de áreas - Zona de los Servicios Complementarios. (Segunda Parte)..92
Figura N°57 Resumen del proyecto del HRT..93
Figura N°58 Ubicación del Sector 04 catastral, terreno del HRT y colindantes..94
Figura N°59 Estado actual del terreno escogido para el HRT. (2021).....	..95
Figura N°60 Topografía del Sector 04 catastral y del terreno elegido para el HRT. (2021).....	..96
Figura N°61 Morfología del Sector 03 catastral y del terreno escogido para el HRT. (2021).....	..97
Figura N°62 Porcentaje de ocupación del catastro urbano del Sector 03 catastral. (2021).....	..98

Figura N°63 Zonificación y Usos de Suelos del Sector 03 catastral y del terreno elegido para el HRT (2021)	99
Figura N°64 Porcentaje de ocupación de cada uso o actividad del Sector 03 catastral. (2021)	100
Figura N°65 Vialidad del Sector 03 catastral y del terreno escogido para el HRT. (2021).....	101
Figura N°66 Porcentaje de ocupación de cada tipo de vía del Sector 03 catastral. (2021).....	102
Figura N°67 Alturas de edificaciones del Sector 03 catastral y del terreno elegido para el HRT. (2021).....	103
Figura N°68 Porcentaje de ocupación de las alturas existentes del Sector 03 catastral. (2021)	104
Figura N°69 Áreas verdes del Sector 03 catastral y del terreno escogido para el HRT. (2021).....	104
Figura N°70 Porcentaje de ocupación de las áreas verdes del Sector 03 catastral. (2021).....	105
Figura N°71 Datos técnicos de los parámetros urbanísticos y edificatorios. (2021-2022)	106
Figura N°72 Ideograma base del Hogar de Refugio Temporal (HRT). (2021) ...	107
Figura N°73 Ideograma integrador del Hogar de Refugio Temporal (HRT). (2021)	108
Figura N°74 Planta general de la habitación típica y accesorios para el (HRT). (2021).....	109
Figura N°75 Axonometría general de la habitación típica y accesorios para el (HRT). (2021).....	110

Figura N°76 Planta general del consultorio general y accesorios para el (HRT). (2021).....	111
Figura N°77 Axonometría general del consultorio general y accesorios para el (HRT). (2021).....	112
Figura N°78 Planta general del (Módulo 1) de las especialidades de salud para el (HRT). (2021).....	113
Figura N°79 Axonometrías generales del (Módulo 1) de las especialidades de salud para el (HRT) (2021).....	114
Figura N°80 Planta general del (Módulo 2) de las especialidades de salud para el (HRT). (2021).....	115
Figura N°81 Axonometrías generales del (Módulo 2) de las especialidades de salud para el (HRT) (2021).....	116
Figura N°82 Axonometría 1: Identificación del terreno para el HRT. (2021-2022)	117
Figura N°83 Axonometría 2: Diseño de los espacios públicos para el HRT. (2021-2022)	117
Figura N°84 Axonometría 3: Volúmenes de 1, 2 y 3 pisos para el HRT. (2021-2022)	118
Figura N°85 Axonometría 4: Volúmenes de 1, 2, 3 y 4 pisos para el HRT. (2021-2022)	118
Figura N°86 Axonometría 5 y Corte-Elevación 1: Volúmenes de 1, 2, 3 y 4 pisos para el HRT. (2022).....	119
Figura N°87 Axonometría general de toda la zonificación del proyecto del HRT. (2021-2022).....	120

RESUMEN

La presente tesis tiene por objetivo poder diseñar un adecuado “Hogar de refugio temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022”. Para lograr este fin, se hizo la investigación de la realidad problemática a nivel internacional y nacional, identificando así la masa crítica que es de 18 a 59 años para mujeres víctimas de violencia física y de 0 a 17 años para mujeres víctimas de violencia sexual en el distrito de Surquillo. Asimismo, se hace un análisis de diferentes edificios referentes que puedan enriquecer al proyecto, es así que se citan los referentes arquitectónicos de índole internacional, como Sheikh Khalifa Medical City, en la ciudad de Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos; luego, el Centro médico y de investigación Sidra, en la ciudad de Doha, Qatar; seguidamente, el Refugio para mujeres víctimas de violencia, en la ciudad de Uruapan, México; también, el Hospital Pars, en la ciudad de Rasht, Irán y posteriormente, el Centro de oportunidades para la mujer, en la ciudad de Kayonza, Ruanda. Finalmente, resaltar que la finalidad del proyecto es empoderar y rehabilitar a la mujer víctima de violencia física y sexual, por lo cual se contemplan los espacios proyectuales de residencia temporal, asistencia médico legal y tratamientos físicos y psicológicos. Además el proyecto cuenta con patio interior y terraza privada para las albergadas.

Palabras clave: Hogar de Refugio Temporal, mujeres víctimas de violencia física y sexual, distrito de Surquillo.

ABSTRACT

The objective of this thesis is to be able to design an adequate "Temporary refuge home for women victims of physical and sexual violence in the district of Surquillo, 2022". To achieve this goal, an investigation of the problematic reality at the international and national levels was carried out, thus identifying the critical mass that is from 18 to 59 years for women victims of physical violence and from 0 to 17 years for women victims of sexual violence in Surquillo district. Likewise, an analysis is made of different referent buildings that can enrich the project, so international architectural references are cited, such as Sheikh Khalifa Medical City, in the city of Abu Dhabi, United Arab Emirates; then, the Sidra Medical and Research Center, in the city of Doha, Qatar; next, the Shelter for women victims of violence, in the city of Uruapan, Mexico; also, the Pars Hospital, in the city of Rasht, Iran and later, the Opportunity Center for Women, in the city of Kayonza, Rwanda. Finally, it should be noted that the purpose of the project is to empower and rehabilitate women victims of physical and sexual violence, for which the project spaces of temporary residence, legal medical assistance and physical and psychological treatments are contemplated. In addition, the project has an interior patio and a private terrace for the sheltered.

Keywords: Temporary Shelter Home, women victims of physical and sexual violence, the district of Surquillo.

I.- INTRODUCCIÓN

En la actualidad se suscitan noticias constantes y reiterativas sobre violencia física y sexual a la mujer, tema que preocupa y mantiene en incertidumbre a la población femenina de toda la ciudad. De aquí partimos al bajo interés tanto del gobierno como del municipio a resolver problemas sociales, generando mal servicio y cuidado al ciudadano. Asimismo, la alta demanda de los servicios de ayuda inmediata no se dan abasto a pesar del apoyo de programas del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (MIMP); en función a las estadísticas anuales, lamentablemente las cifras van en aumento, por lo cual la tesis que planteo piensa cubrir la brecha de demanda existente. (Instituto Nacional de Salud, 2016).

La importancia que tienen los centros de Hogares de Refugio Temporal en la Región-Lima, como el único medio de la información estadístico y calidad de servicio al ciudadano (urbanístico y funcional) es tal, que su cuidado y preservación es primordial en el distrito, y son una constante preocupación por diversos profesionales especializados como médicos, psicólogos y asesores legales inmiscuidos en el tema. (Instituto Nacional de Salud, 2016).

En esta ocasión, el proyecto arquitectónico del Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual, pretende hacer frente a esta problemática, dotando de infraestructura al sector social y además busca relacionar la propuesta con su entorno urbano generando espacios confortables para el ciudadano. (Instituto Nacional de Salud, 2016).

De esta manera, se cambia la realidad problemática en el distrito de Surquillo, puesto que sólo logrando mejorar el nivel de servicio social como prioridad para los ciudadanos, se podrá mejorar el estilo de vida de las mujeres en el distrito. La motivación que tuve al elegir mi tema de tesis fue la preocupación que causo en mí, ver la mayoría de las situaciones de maltrato de toda índole. Es un tema que considero importante para el desarrollo social y un reto como profesional dar respuestas a diferentes necesidades a las que no hay una solución eficiente. (Instituto Nacional de Salud, 2016).

1.1.- Realidad Problemática / Planteamiento del Problema

A.- Realidad Problemática

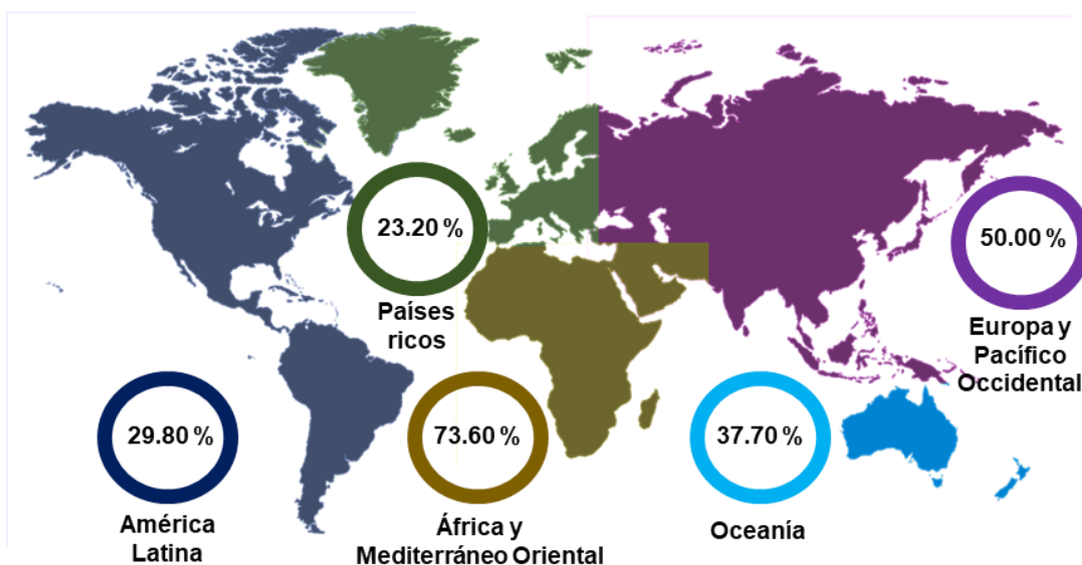
A.1.- A nivel internacional:

En el mundo, encontramos diferentes porcentajes en cada continente con relación a la violencia hacia la mujer. “En donde, el grado de violencia hacia las mujeres, representa el 29.80 % en América Latina; el 23.20 % en los países ricos como Groenlandia, parte de Europa Occidental como España, Inglaterra, Francia, Italia, Inglaterra, Gales, entre otros; el 50.00 % en Europa Oriental y Pacífico Occidental; el 73.60 % en África y Mediterráneo Oriental y el 37.70 % en Oceanía”. (Universidad de Salamanca, 2015-2021, p. 1). (Ver Lámina L2).

Por otro lado, se nombra algunos factores de violencia hacia la mujer como la violencia física, sexual y psicológica, el abuso de alcohol y drogas y la baja autoestima e inseguridad. (Centro de Investigación Sociológicas, 2021, p. 1). (Ver Lámina L2).

Figura 1

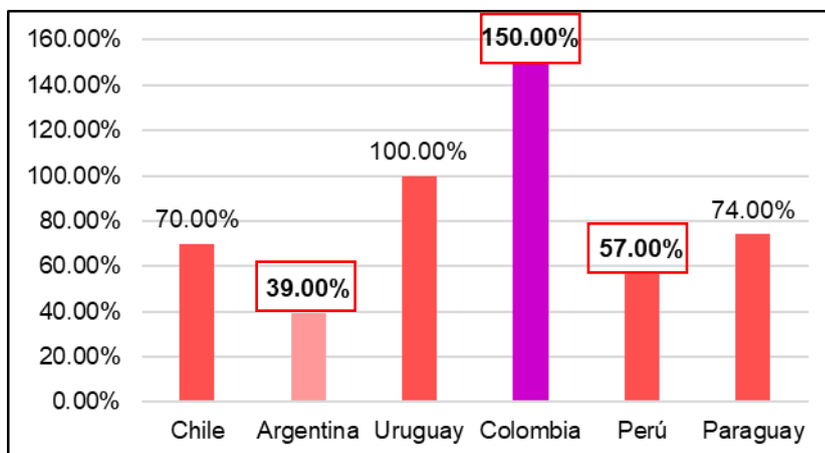
Violencia hacia la mujer a nivel mundial (2015-2021)



Nota. Visualizamos el porcentaje de cada continente en función al maltrato hacia la mujer, entre los años 2015 al 2021. Fuente: Universidad de Salamanca (2015-2021).

Figura 2

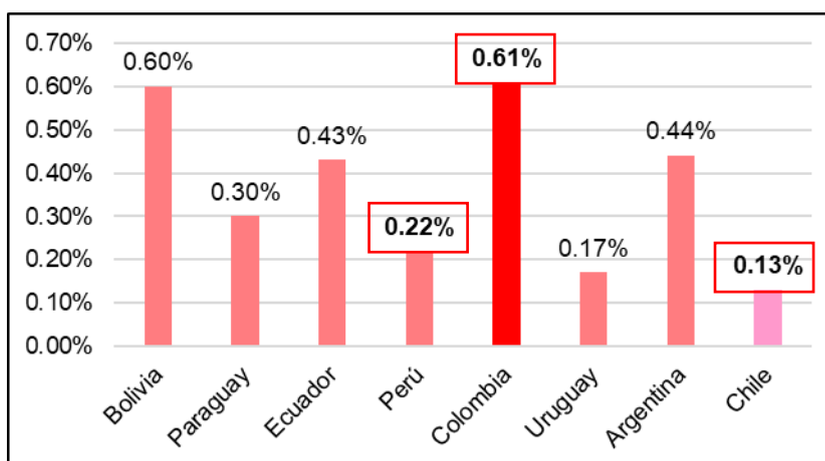
Variación en porcentaje de las llamadas telefónicas a líneas de apoyo de violencia hacia la mujer



Nota. En los países de Colombia, Perú y Argentina, han solicitado auxilio a través de las llamadas telefónicas para la mujer violentada en durante la pandemia de la COVID-19 en Sudamérica en el año 2021. Fuente: (Cuad Méd Soc, 2021).

Figura 3

Tasas de femicidios por país hacia la mujer en Sudamérica



Nota. En el país cafetero, tenemos el porcentaje alto de femicidios y en el país trasandino se registra la menor cantidad de porcentaje de femicidios en Sudamérica. Fuente: (Cuad Méd Soc, 2021).

A.2.- A nivel nacional:

En el Perú, tenemos las regiones que registran una mayor cantidad de violencia física y sexual hacia la mujer. “Ya que, encontramos en Lima Provincias y Metropolitana con una cantidad de 126 411 personas; en la región Cusco cuenta con una cantidad de 39 546 personas; en la región Junín cuenta con una cantidad de 34 035 personas; en la región Arequipa cuenta con una cantidad de 26 136 personas; en la región Puno contamos con una cantidad de 21 778 personas; en la región La Libertad contamos con una cantidad de 21 469 personas; en la región Ayacucho contamos con una cantidad de 20 976 personas; en la región Piura se registra una cantidad de 20 453 personas y en la región Ancash se registra una cantidad de 19 638 personas”. Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual (PNCVFS, 2009-2017). (Ver Lámina L4).

Figura 4

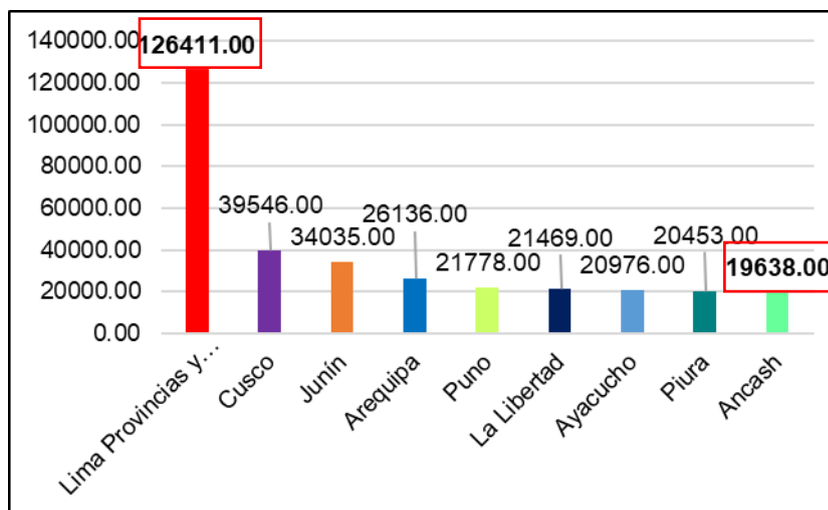
Violencia hacia la mujer en el Perú



Nota. Tenemos las regiones que registran una mayor violencia hacia la mujer a nivel nacional entre los años 2009 al 2017. Fuente: (PNCVFS, 2009-2017).

Figura 5

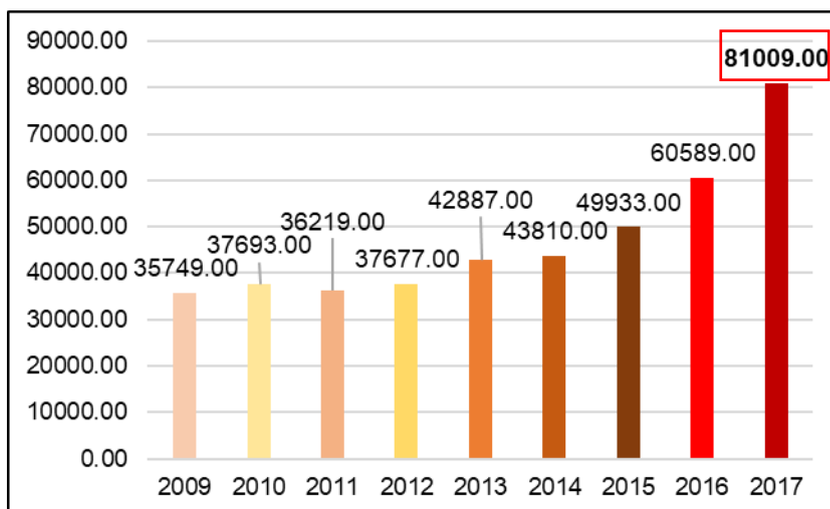
Regiones que registran una mayor cantidad de violencia física y sexual hacia la mujer



Nota. Tenemos una mayor cantidad en Lima Provincias y Metropolitana y menor cantidad en la región Ancash en el Perú entre los años 2009 al 2017. Fuente: (PNCVFS, 2009-2017).

Figura 6

Número de casos atendidos por violencia física y sexual en los Centros de Emergencia Mujer (CEM) a nivel nacional



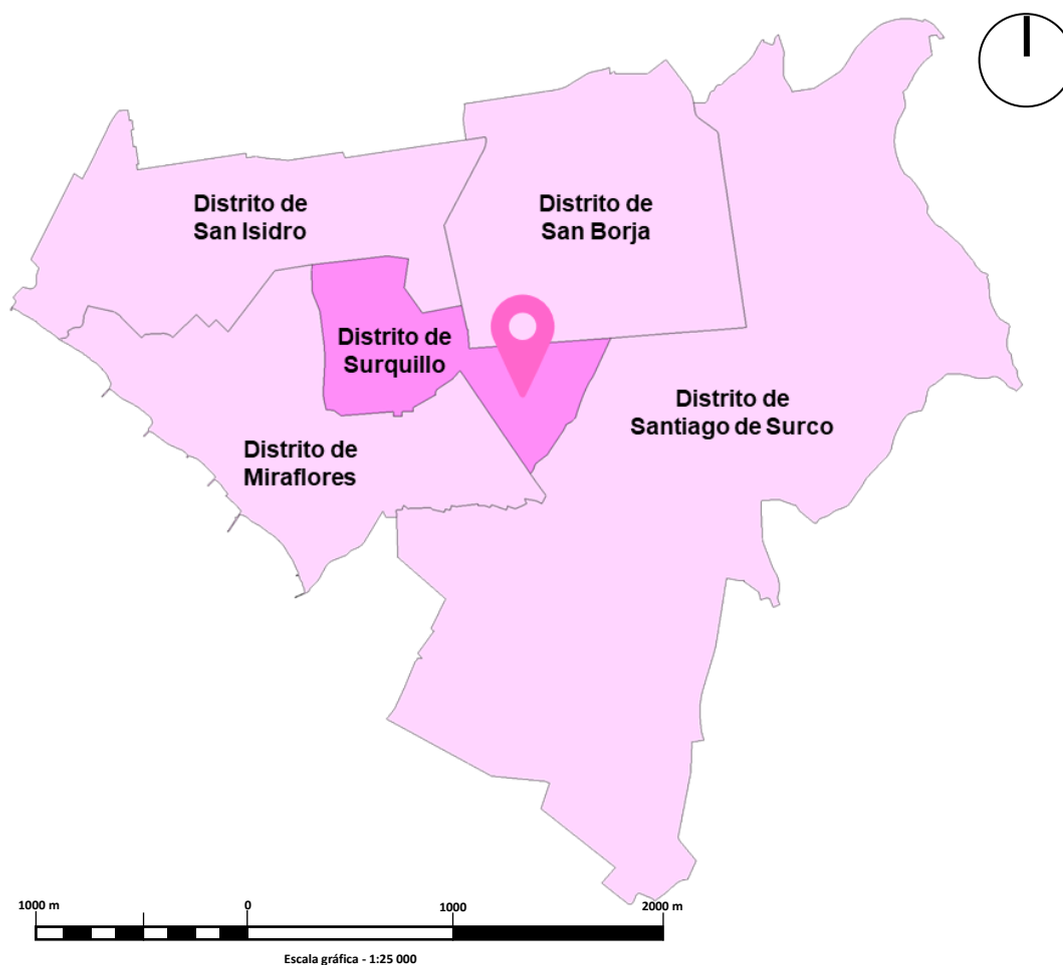
Nota. Tenemos una mayor cantidad de violencia física y sexual a nivel nacional en el año 2017. Fuente: (PNCVFS, 2009-2017).

A.3.- A nivel distrital:

El distrito de Surquillo se encuentra ubicado en Lima Centro; en donde su población es de 91 474 hab, en donde la cantidad de hombres es de 40 742 habitantes que corresponde el 44.54 % y la cantidad de mujeres es de 50 732 habitantes que corresponde el 55.46 %; luego, la densidad poblacional es de 26 438.00 hab/km², la superficie territorial es de 4.49 km². Instituto Nacional de Estadísticas e Informática (INEI - Compendio Estadístico, 2019, p. 27). (Ver Lámina L5).

Figura 7

Ubicación general del distrito de Surquillo

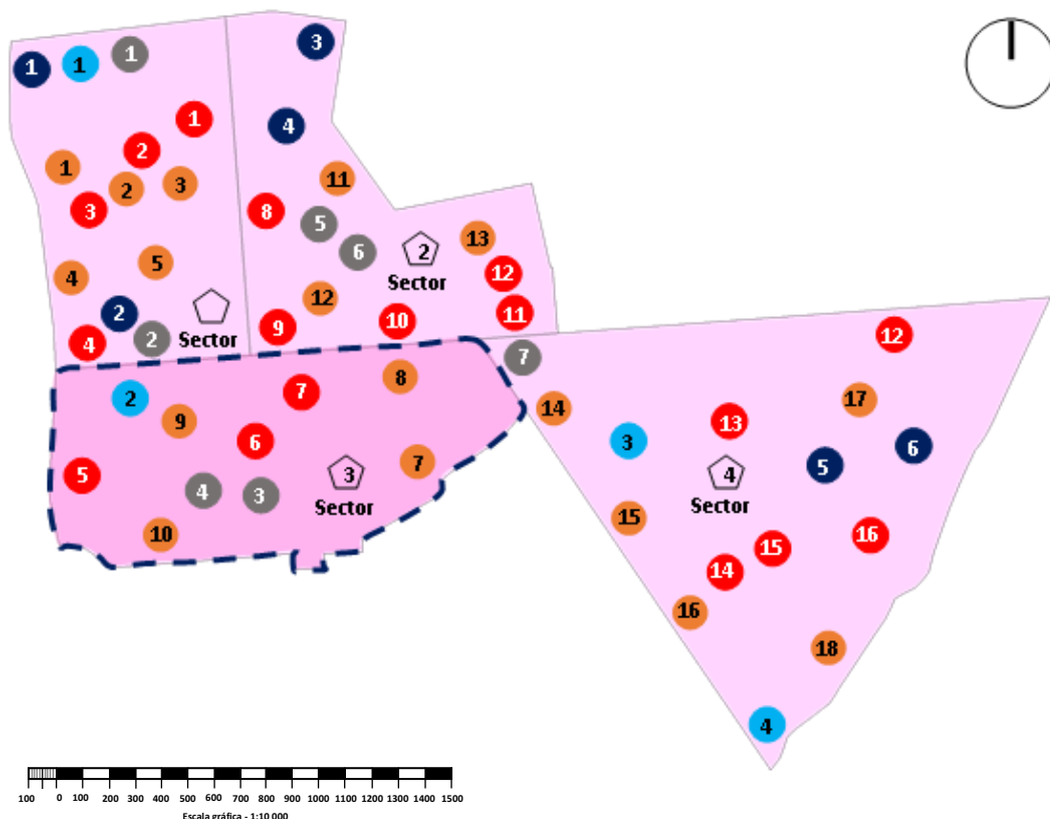


Nota. Visualizamos la ubicación general del distrito y sus límites colaterales en Lima Centro. Fuente: Municipalidad Distrital de Surquillo (MDS, 2021).

A su vez, el distrito de Surquillo cuenta con 4 sectores catastrales en la actualidad; por lo que, cada sector catastral cuenta con equipamientos existentes de uso residencial, comercial, educacional, de salud y de otros usos y posteriormente se analizará el sector 03 en donde se encuentra ubicación el proyecto del Hogar de Refugio Temporal. (Plan de Desarrollo Concertado Local - MDS - Surquillo, 2017-2021, p. 38). (Ver Lámina L6).

Figura 8

Sectores Catastrales con sus respectivos usos. (2021).



Nota. Visualizamos la ubicación de los sectores catastrales enumerados en función a cada uso o actividad en la cual se detallará en las siguientes tablas y se describirá el orden de cada equipamiento existente del distrito de Surquillo en el año 2021. Fuente: (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

Tabla 1*Equipamientos importantes en los Sectores 01 y 02 catastral (2021)*

Sectores	Características		
	Descripción del sitio	Zonificación	Colores
01	(1) Edificios multifamiliares.	Resid. de Den. Media (RDM).	
01	(2) C.H. Dammert Muelle.	Resid. de Den. Media (RDM).	
01	(3) C. J. de Aramburú, Etapa 1.	Resid. de Den. Media (RDM).	
01	(4) C.R. Paseo de la República.	Resid. de Den. Media (RDM).	
01	(5) C. J. de Aramburú, Etapa 2.	Resid. de Den. Media (RDM).	
01	(1) Metro Aramburú.	Comercio Zonal (CZ).	
01	(2) Mercado N° 2 de Surquillo.	Comercio Zonal (CZ).	
01	(3) Centro Comercial Fortuna.	Comercio Zonal (CZ).	
01	(4) Siete Sopas.	Comercio Zonal (CZ).	
01	(1) San José de Cluny.	Educación básica regular (E1).	
01	(2) C. P. San Vicente de Paul.	Educación básica regular (E1).	
01	(1) Clínica Santa María.	Hospital Especializado (H3).	
01	(1) C. P. Walter Rosales León.	Otros Usos (OU).	
01	(2) P. San Vicente de Paúl.	Otros Usos (OU).	
02	(11) Urb. Telefónicos.	Resid. de Den. Media (RDM).	
02	(12) Viviendas unifamiliares.	Resid. de Den. Media (RDM).	
02	(13) Viviendas unifamiliares.	Resid. de Den. Media (RDM).	
F 02	(8) Cassinelli Tienda Surquillo.	Comercio Zonal (CZ).	
02	(9) Sodimac Maestro.	Comercio Zonal (CZ).	
02	(10) Plaza Hogar.	Comercio Zonal (CZ).	
02	(11) Open Plaza Angamos.	Comercio Zonal (CZ).	
02	(12) Sodimac Angamos.	Comercio Zonal (CZ).	
02	(3) Instituto Geográfico Nacional	Educación superior (E3).	
02	(4) Turismo y Psicología(USMP)	Educación superior (E3).	
02	(5) Telefónica del Perú.	Otros Usos (OU).	
02	(6) Parroquia Jesús Obrero.	Otros Usos (OU).	

Nota. Información basada del (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

Tabla 2

Equipamientos importantes en los Sectores 03 y 04 catastral (2021)

Sectores	Características		
	Descripción del sitio	Zonificación	Colores
03	(7) Urb. Barrio Médico.	Resid. de Den. Media (RDM).	
03	(8) Viviendas unifamiliares.	Resid. de Den. Media (RDM).	
03	(9) Viviendas unifamiliares.	Resid. de Den. Media (RDM).	
03	(10) Viviendas unifamiliares.	Resid. de Den. Media (RDM).	
03	(5) Mercado N° 1 de Surquillo.	Comercio Zonal (CZ).	
03	(6) Bodega N&M (Agente).	Comercio Zonal (CZ).	
03	(7) Mercado San Felipe.	Comercio Zonal (CZ).	
03	(2) Hospital de la Solidaridad.	Hospital Especializado (H3).	
03	(3) Municipalidad de Surquillo.	Otros Usos (OU).	
03	(4) Comisaria de Surquillo.	Otros Usos (OU).	
04	(14) Urb. Asoc. El Carmen.	Resid. de Den. Media (RDM).	
04	(15) Urb. Las Orquídeas.	Resid. de Den. Media (RDM).	
04	(16) Urb. Jorge Chávez.	Resid. de Den. Media (RDM).	
04	(17) Urb. La Calera de la Merced	Resid. de Den. Media (RDM).	
04	(18) Viviendas unifamiliares.	Resid. de Den. Media (RDM).	
04	(12) Mercado Sin Nombre.	Comercio Zonal (CZ).	
04	(13) Pastelería Ancky Surquillo	Comercio Zonal (CZ).	
F 04	(14) La Panca Villarán.	Comercio Zonal (CZ).	
04	(15) Las Tinajas.	Comercio Zonal (CZ).	
04	(16) Torta Mía S.A.C.	Comercio Zonal (CZ).	
04	(5) Escuela Nacional de Ballet	Educación técnica (E2).	
04	(6) SENATI Sede Surquillo.	Educación técnica (E2).	
04	(3) Biosmed.	Hospital Especializado (H3).	
04	(4) Inst. Médico de Leng. y Apr.	Hospital Especializado (H3).	
04	(7) CEM - Surquillo	Otros Usos (OU).	

Nota. Información basada del (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

Por otro lado, analizamos la oferta existente de los Centro de Emergencia Mujer (CEM) en Lima Metropolitana y en la Región Callao, en la cual contamos con 44 lugares existentes. Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual. (PNCVFS, 2021, p. 1). (Ver Lámina L7).

Tabla 3

Ubicación de cada Centro de Emergencia Mujer en su primera parte (2021)

Número de orden	Características		
	Distritos de L.M y Callao	Descripción del lugar	Colores
01	Distrito de Ventanilla.	CEM - Pachacútec.	
02	Distrito de Ventanilla.	CEM - Ventanilla.	
03	Cercado del Callao.	CEM - Callao.	
04	Distrito de Carmen de la Legua.	CEM - Carmen de la Legua.	
05	Distrito de Carmen de la Legua.	CEM - Comisaría de CLR.	
06	Distrito de Santa Rosa.	CEM - Santa Rosa.	
07	Distrito de Puente Piedra.	CEM - Puente Piedra.	
08	Distrito de Carabaylo.	CEM-San Pedro de Carabaylo.	
09	Distrito de Carabaylo.	CEM - Carabaylo.	
10	Distrito de Comas.	CEM - Comisaría de Collique.	
11	Distrito de Comas.	CEM - Comas.	
12	Distrito de Los Olivos.	CEM - Comisaría Laura Caller.	
13	Distrito de Los Olivos.	CEM - Los Olivos.	
14	Distrito de SJL.	CEM - SJL.	
15	Distrito de SJL.	CEM - Comisaría Canto Rey.	
16	Distrito de SJL.	CEM - Zárate.	
17	Distrito de Independencia.	CEM - Independencia.	
18	Distrito de SMP.	CEM - Comisaría Condevilla.	
19	Distrito de SMP.	CEM - Comisaría SMP.	
20	Distrito de SMP.	CEM - SMP.	
21	Distrito de Chosica.	CEM - Chosica.	

Nota. Información basada a través del Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual. (PNCVFS, 2021).

Tabla 4

Ubicación de cada Centro de Emergencia Mujer en su segunda parte (CEM, 2021)

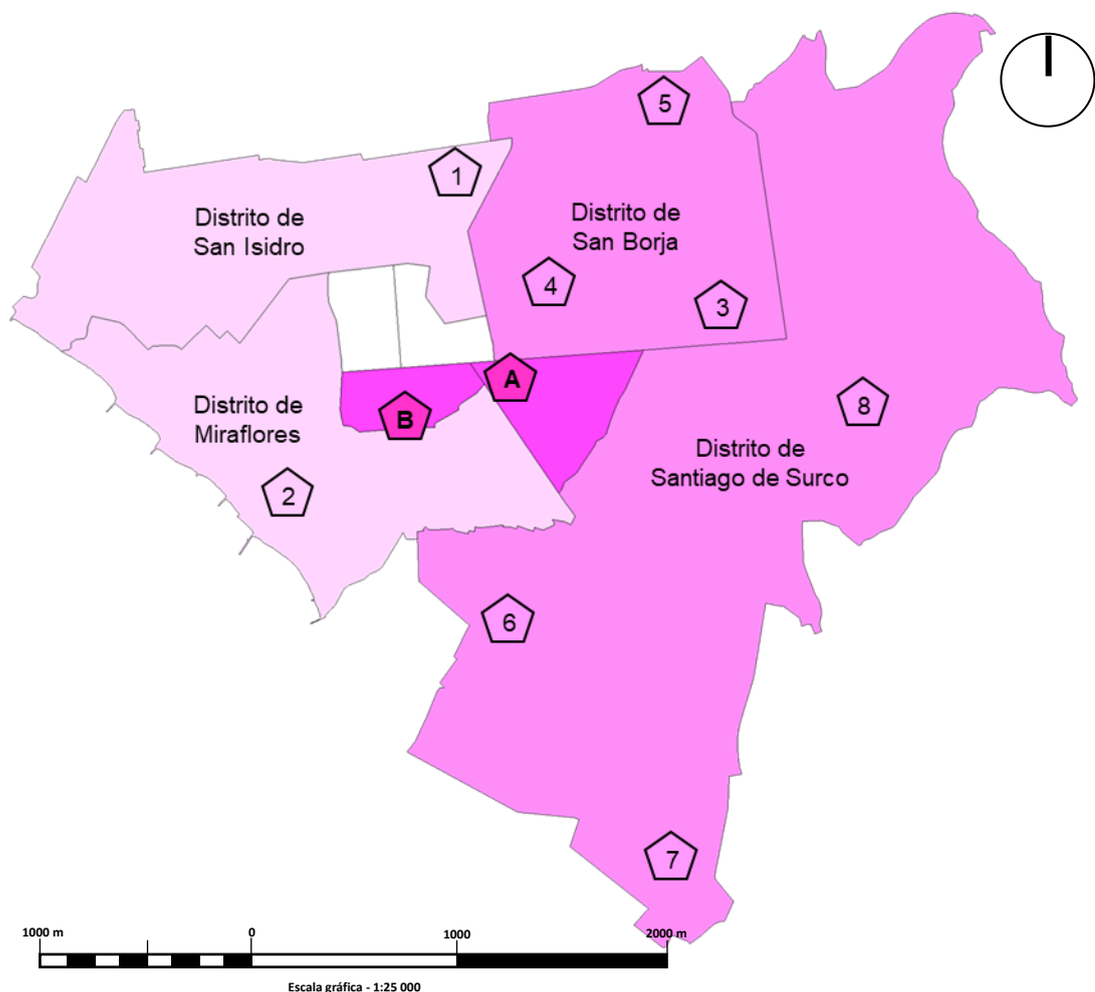
Número de orden	Características		
	Distritos de L.M y Callao	Descripción del lugar	Colores
22	Distrito de San Miguel.	CEM - San Miguel.	
23	Distrito del Rímac.	CEM - Rímac.	
24	Distrito de Pueblo Libre.	CEM -Comisaría Pueblo Libre.	
25	Cercado de Lima.	CEM - Lima.	
26	Distrito de El Agustino.	CEM - El Agustino	
27	Distrito de San Luis.	CEM - San Luis.	
28	Distrito de Santa Anita.	CEM - Comisaría Santa Anita.	
29	Distrito de Ate.	CEM - Comisaría Vitarte.	
30	Distrito de Ate.	CEM - Comisaría Santa Clara.	
31	Distrito de Ate.	CEM - Huaycán.	
32	Distrito de La Molina.	CEM - La Molina.	
33	Distrito de San Borja.	CEM - Comisaría San Borja.	
34	Distrito de Santiago de Surco.	CEM - Surco.	
35	Distrito de Santiago de Surco.	CEM - Comisaría de Santiago.	
36	Distrito de Chorrillos.	CEM - Comisaría Chorrillos.	
37	Distrito de SJM.	CEM - SJM.	
38	Distrito de VMT.	CEM - VMT.	
39	Distrito de VMT	CEM - Comisaría VMT.	
40	Distrito de VES.	CEM - VES.	
41	Distrito de Pachacamac.	CEM - Manchay.	
42	Distrito de Cieneguilla.	CEM - Cieneguilla.	
43	Distrito de Lurín.	CEM - Comisaría de Lurín.	
44	Distrito de Surquillo.	CEM - Surquillo (Lugar a analizar)	

Nota. Información basada a través del Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual. (PNCVFS, 2021).

Para complementar, se cuantifica la oferta existente de los Centros de Emergencias Mujer (CEM) y afines hacia la mujer en los distritos colindantes a Surquillo en esta parte de Lima Centro; por lo que destacan el CEM-Surquillo y hospital de la Mujer en Surquillo. Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual. (PNCVFS, 2021, p. 2). (Ver Lámina L8).

Figura 9

Oferta existente de los Centros de Emergencias Mujer (CEM, 2021) y afines hacia la mujer en parte de Lima Centro.



Nota. Tenemos las ubicaciones de cada centro de emergencia mujer y lugares complementarios para la mujer en parte de Lima Centro en el año 2021. Fuente: Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual. (PNCVFS, 2021).

Tabla 5

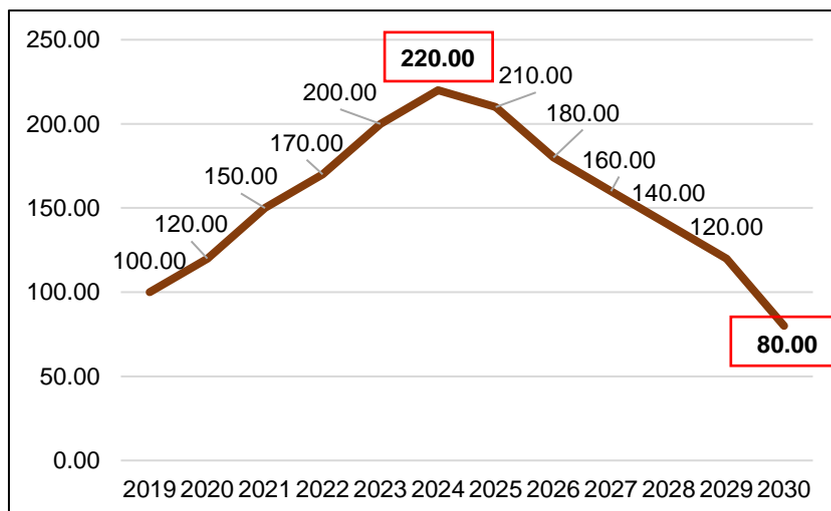
Ubicación de cada lugar relacionado hacia la mujer en parte de Lima Centro. (2021).

Número o letra	Características		
	Distritos de Lima Centro	Descripción del lugar	Colores
A	Distrito de Surquillo.	CEM - Surquillo	
B	Distrito de Surquillo.	Hospital de la mujer.	
1	Distrito de San Isidro.	Instituto médico de la mujer.	
2	Distrito de San Borja.	CEM - Comisaría San Borja.	
3	Distrito de San Borja.	Clínica de la mujer.	
4	Distrito de San Borja.	Parque de la mujer.	
5	Distrito de Santiago de Surco.	CEM - Surco.	
6	Distrito de Santiago de Surco.	CEM - Comisaría de Surco.	
7	Distrito de Santiago de Surco.	Casa de vida mujer.	
8	Distrito de Miraflores.	La casa de la Tata.	

Nota. Información basada a través del Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual. (PNCVFS, 2021).

Figura 10

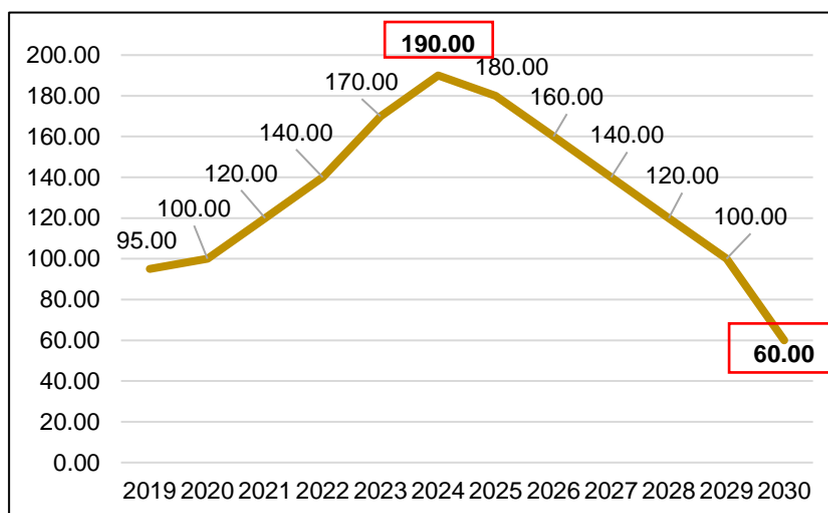
Tendencia de denuncias de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo.



Nota. Vemos un pico muy alto en el año 2024 y bajo para el año 2030. Fuente: (MIMP, 2021).

Figura 11

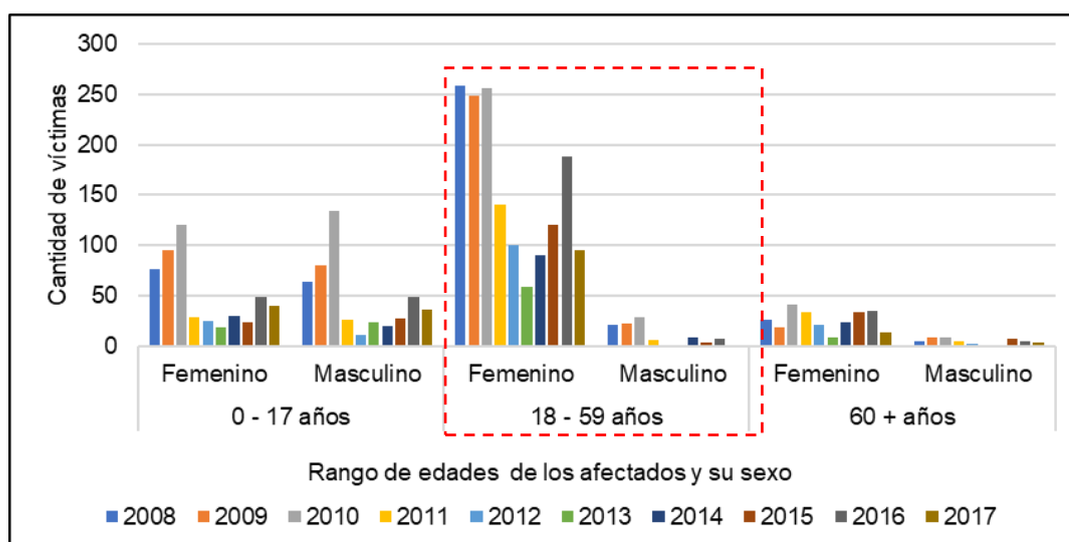
Tendencia de denuncias de violencia física y sexual en el distrito de Surco.



Nota. Vemos, de la misma manera que la figura anterior, una cantidad muy alta en el año 2024 y una cantidad baja para el año 2030. Fuente: (MIMP, 2021).

Figura 12

Datos históricos de mujeres víctimas de violencia física por edad y sexo en el distrito de Surquillo. (2008-2017)

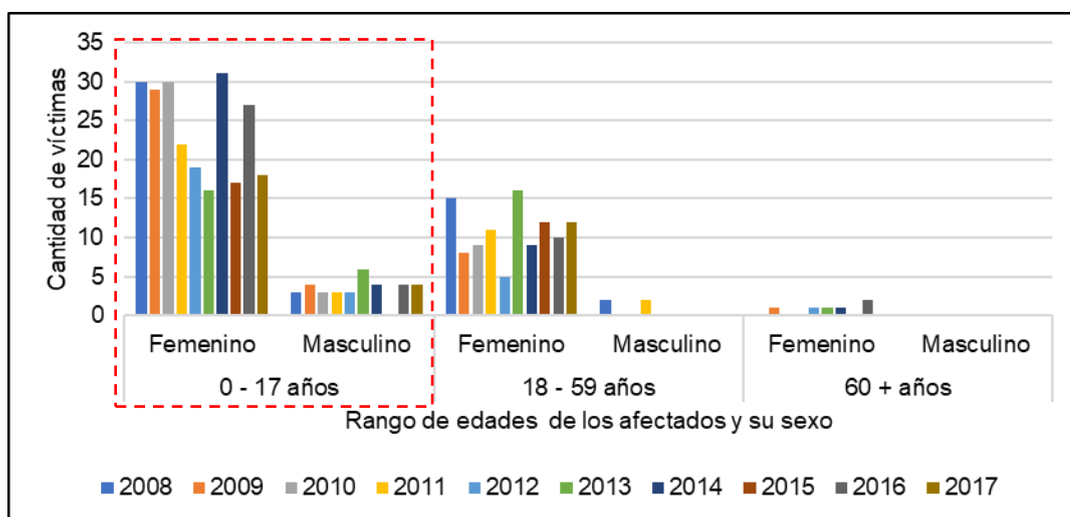


Nota. La figura muestra el grado de incidencia de maltrato hacia la mujer. Fuente: (PNCVFS, 2021).

A comparación de los varones, en la siguiente estadística se puede observar como las mujeres de 18 a 59 años son atacadas de forma física en mayor cantidad al encontrarse en el rango de la población económicamente activa (PEA), indicando entonces que el hombre, al sentir la competitividad de la mujer, intenta anular sus posibilidades de realización e independencia ejerciendo la violencia.

Figura 13

Datos históricos de mujeres víctimas de violencia sexual por edad y sexo en el distrito de Surquillo. (2008-2017)



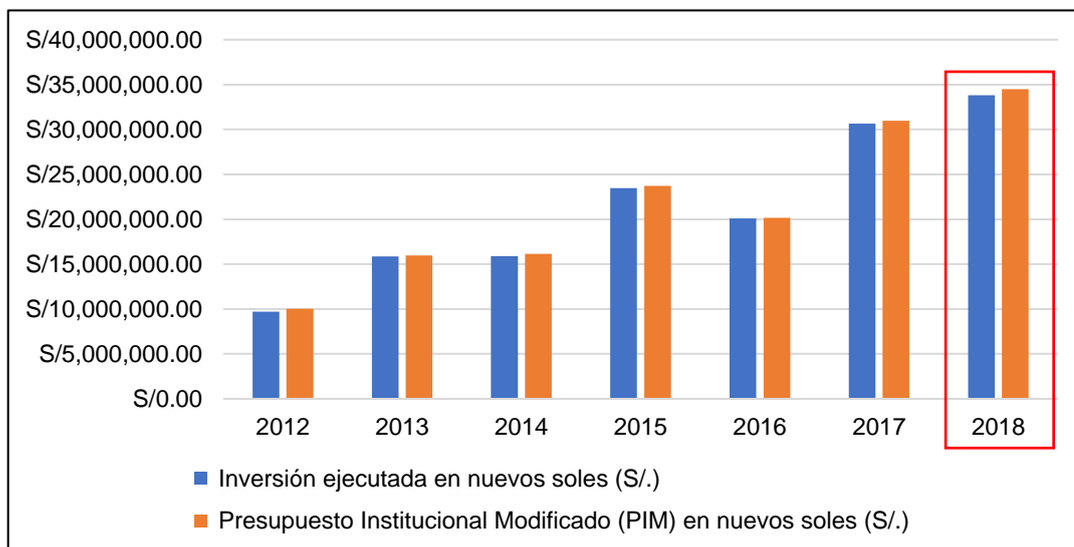
Nota. Tenemos el grado de incidencia de maltrato hacia la mujer durante sus primeros años de vida. Fuente: (PNCVFS, 2021).

Teniendo estas cifras de impacto, podemos decir que la violencia sexual está dada a las mujeres jóvenes de 0 a 17 años, que no pueden defenderse y a la mujer que intenta salir del entorno machista en el que se encuentra. Al momento que la mujer cede ante la restricción de libertad (que son los adultos mayores) recién cede la violencia y aunque existe, esta al menos disminuye.

Por otro lado, si bien existen programas y planes sociales del estado como los que impulsa el Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (MIMP), que están tratando de darse abasto ante estas necesidades, se vuelven irresolutas ante la gran demanda diaria.

Figura 14

Datos históricos de la ejecución presupuestal por casos de violencia física y sexual y acciones atendidas en el distrito de Surquillo (2012-2018)



Nota. Existe una mayor inversión para frenar la violencia física y sexual en el distrito de Surquillo en el año 2018. Fuente: Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual. (PNCVFS, 2021).

Tabla 6

Ejecución presupuestal por casos de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo (2012-2018)

Años	Características		
	Inversión ejecutada (S/.)	PIM (S/.)	Tipos de violencia
2012	S/ 9 703 616.00	S/ 10 020 000.00	Física y sexual
2013	S/ 15 873 751.00	S/ 15 979 500.00	Física y sexual
2014	S/ 15 880 620.00	S/ 16 138 000.00	Física y sexual
2015	S/ 23 456 618.00	S/ 23 725 000.00	Física y sexual
2016	S/ 20 097 645.00	S/ 20 161 300.00	Física y sexual
2017	S/ 30 660 054.00	S/ 30 959 200.00	Física y sexual
2018	S/ 33 828 689.00	S/ 34 482 900.00	Física y sexual

Nota. Información basada a través del Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual. (PNCVFS, 2021).

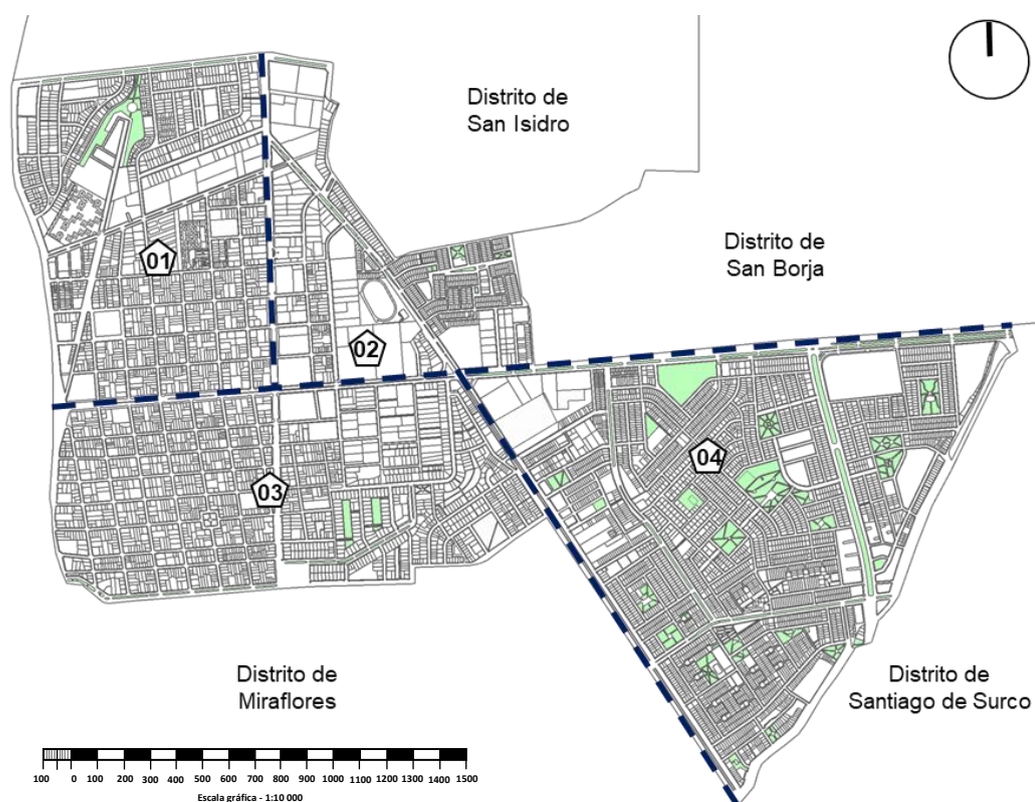
B.- Planteamiento del Problema

B.1.- A nivel distrital: Déficit de áreas verdes

Según, lo que indica el Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA, 2014), con relación a la superficie de áreas verdes por habitante (m^2/hab), en el distrito de Surquillo. “Se deduce que, entre los años 2010 al 2013, en donde la superficie de áreas verdes es de 1.50 m^2 por habitante con relación a los 9.00 m^2 que recomendaba la Organización Mundial de la Salud (OMS, 2015) y encontrando un déficit de 7.50 m^2 por habitante durante aquellos años; posteriormente, lo que menciona el (SINIA, 2018-2021), en donde se registra la superficie de áreas de verdes es 2.70 m^2 por habitante y corroborado con los 9.20 m^2 que recomienda la (OMS, 2020) y teniendo un déficit de 6.50 m^2 por habitante en los últimos años”. (SINIA, 2021, pág. 1). (Ver Láminas L10 y L11).

Figura 15

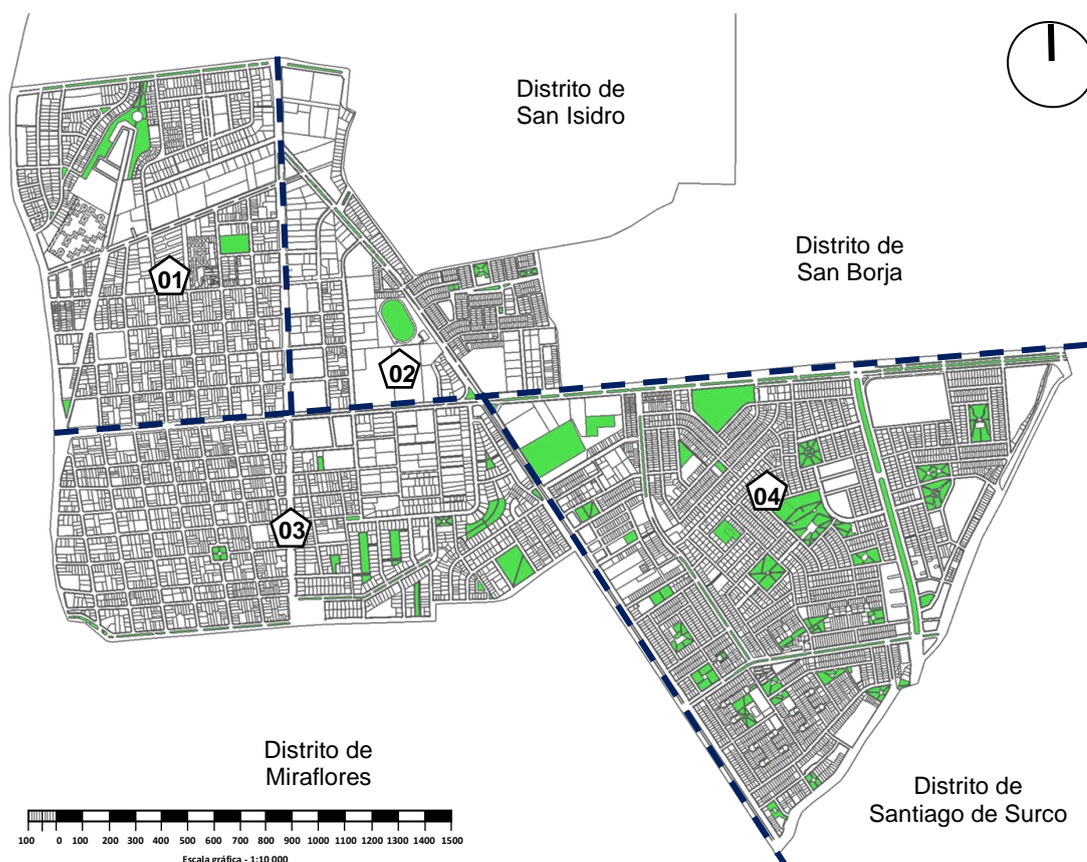
Superficie de áreas verdes en el distrito de Surquillo (2010-2013)



Nota. Se verifica que, hay pocos espacios públicos y recreativos en esos años. Fuente: (SINIA, 2014).

Figura 16

Superficie de áreas verdes en el distrito de Surquillo (2018-2021)



Nota. Tenemos que, un ligero aporte en nuevas áreas verdes en los últimos años. Fuente: (SINIA, 2018-2021).

Tabla 7

Superficie de áreas verdes por m², parte de los distritos de Lima Centro (2016, 2017 y 2018-2021)

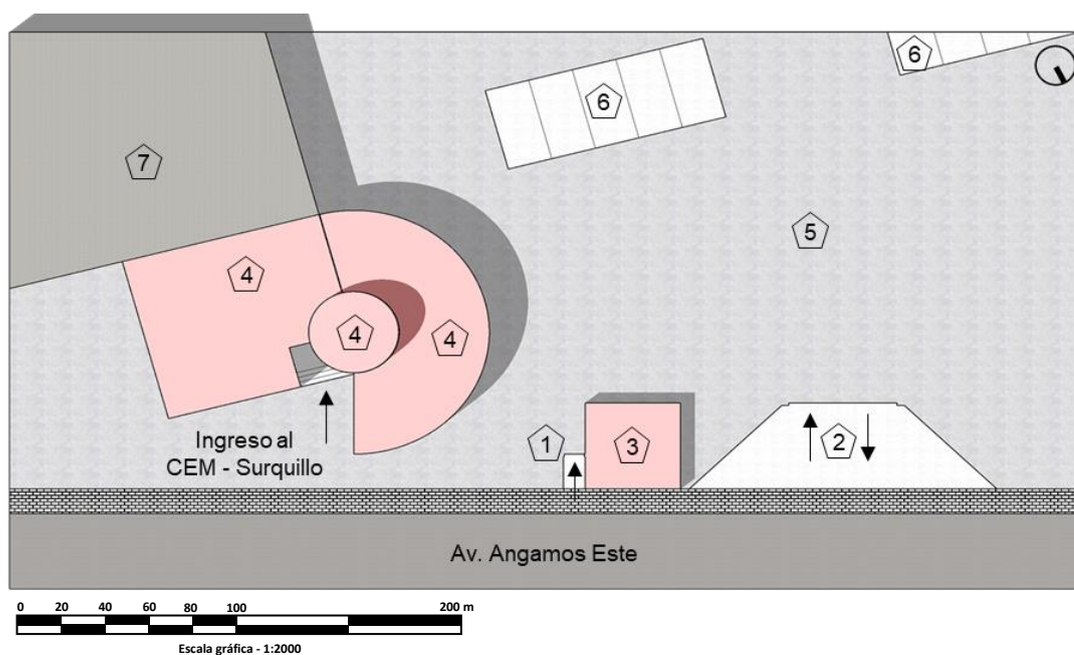
Distritos de Lima Centro	Años		
	2016	2017	2018-2021
Miraflores	13.78	13.81	13.84
San Borja	11.95	11.90	11.86
San Isidro	22.06	22.02	22.09
Santiago de Surco	6.71	6.59	6.43
Surquillo	2.70	2.70	2.70

Nota. Información basada del (SINIA,2021).

B.2.- A nivel local: Levantamiento existente del (CEM, Surquillo)

Figura 17

Planimetría general del Centro de Emergencia Mujer (CEM), sede Surquillo en el año 2020.



Nota. Visualizamos el emplazamiento general del recinto existente en el distrito de Surquillo en el año 2020. Fuente: Elaboración propia (2021).

Leyenda:

- 1.- Ingreso peatonal.
- 2.- Ingreso vehicular (Ida y Vuelta).
- 3.- Guardianía de 1 piso.
- 4.- Centro de Emergencia Mujer (CEM), sede Surquillo de 2 pisos.
- 5.- Circulación interior.
- 6.- Estacionamientos.
- 7.- Gerencia de Protección del Medio Ambiente.

Figura 18

Realidad visual del Centro de Emergencia Mujer (CEM), sede Surquillo en el año 2020.



Nota. Visualizamos las fotos existentes de los espacios interiores del CEM de Surquillo, tomado en el año 2020. Fuente: Fotografías propias (2021).

Se toma como análisis de estudio, en la cual se ha recogido tanto exterior como interior con la ayuda de seguridad ciudadana, mas no del mismo [CEM] por el pésimo servicio y agresión verbal por parte de los trabajadores del local, evidenciando que la violencia hacia la mujer es visible y siendo un lugar donde la mujer merece respeto.

Por otro lado, entrando al análisis de la demanda existente en el Centro de Emergencia Mujer (CEM) en la sede de Surquillo, cuyos espacios proyectuales existentes han sido visitados y medidos durante la visita guiada y mostrando con esquemas visuales los espacios actuales para mostrar como las mujeres son atendidas de manera diaria y lo veremos más adelante en las siguientes figuras. Se anexan las láminas (L12 hasta la L15):

Dado el espacio proyectual de la **Residencial Temporal**, no existe un espacio proyectual y se propondrá en el proyecto en función a la ley N° 28236 “Ley que crea Hogares de Refugio Temporal para víctimas de violencia física y violencia sexual”.

Según (RNE, 2012) para viviendas: 1 dormitorio es de 2 habitantes (En este caso mujeres) y para 2 a 3 dormitorios es de 4 a 6 habitantes (En este caso mujeres para el proyecto del Hogar de Refugio Temporal). (Elaboración propia, 2021).

Dado el espacio proyectual de la **Asistencia Médico Legal**, (Actualmente encontrado como asistencia jurídica) en el año 2020. Cuenta con un área de 14.00 m² en total, con un aforo de 5 personas en total y un coeficiente de 2.80 m².

Según (RNE, 2012) para oficinas administrativas por persona es de 10.00 m² en total. Por ende, tenemos un déficit de 8.20 m² por persona actualmente. (Elaboración propia, 2021).

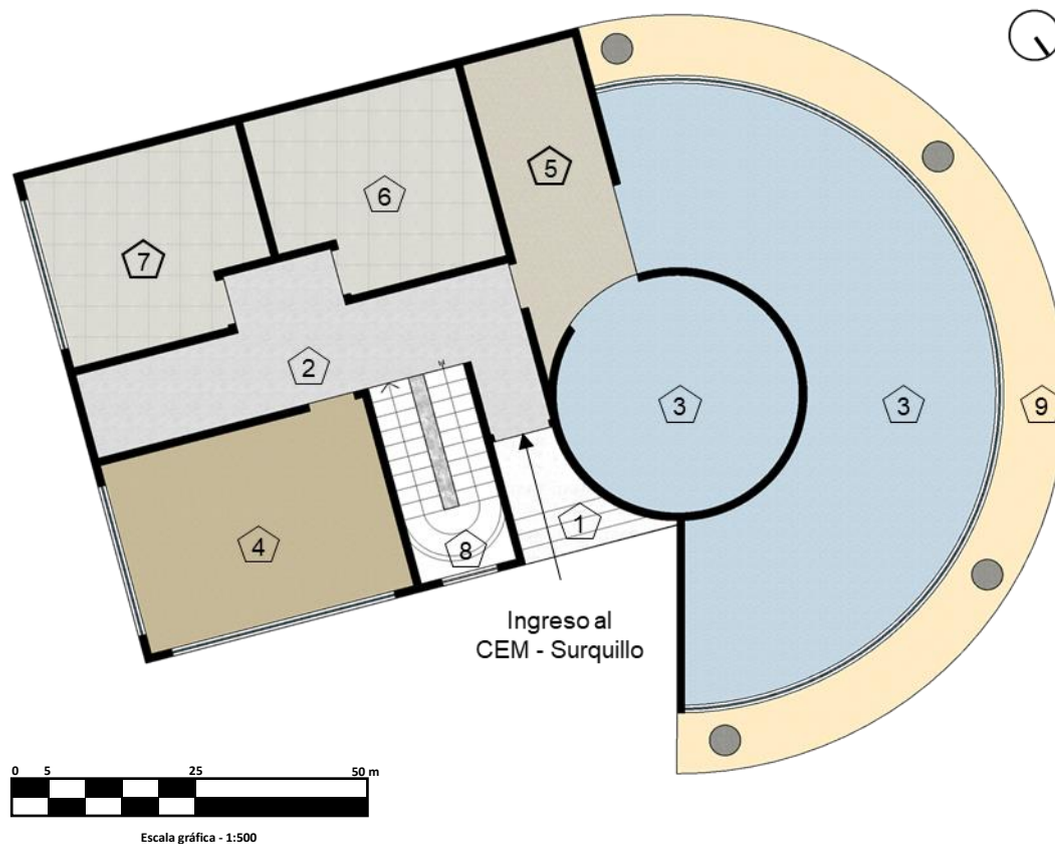
Dado el espacio proyectual de los **Tratamientos Físicos y Tratamientos Psicológicos**, (Actualmente encontrado como atención psicológica) en el año 2020. Cuenta con un área de 20.00 m² en total y con un aforo de 6 personas en total y un coeficiente de 3.30 m².

Según (RNE, 2012) para área de tratamientos para pacientes internos por persona (En este caso mujeres) es de 20.00 m² en total. Dado que, existe un déficit de 16.70 m² por persona actualmente. (Elaboración propia, 2021).

Para concluir, todo el levantamiento existente del CEM - Surquillo, fue realizado en el mes de Febrero de 2020, mes y medio antes de la pandemia de la COVID-19.

Figura 19

Levantamiento del primer piso del (CEM), sede Surquillo en el año 2020.



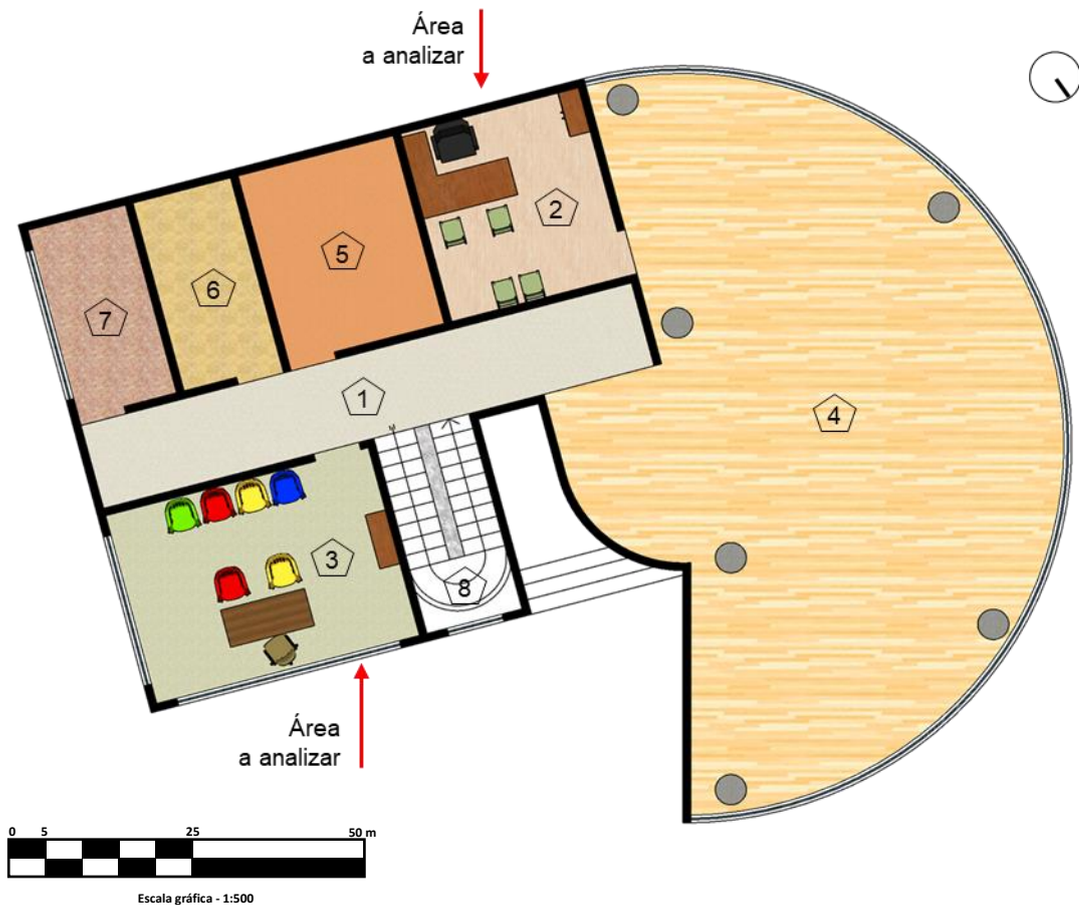
Nota. Visualizamos la planimetría general del primer piso, generado en el año 2020. Fuente: Elaboración propia (2021).

Leyenda:

- 1.- Rampa peatonal.
- 2.- Hall interior.
- 3.- Gerencia de Protección Ambiental.
- 4.- Almacén general.
- 5.- Almacén de limpieza.
- 6.- S.s.h.h Mujeres.
- 7.- S.s.h.h Hombres.
- 8.- Escaleras.
- 9.- Pasadizo.

Figura 20

Levantamiento del segundo piso del (CEM), sede Surquillo en el año 2020.



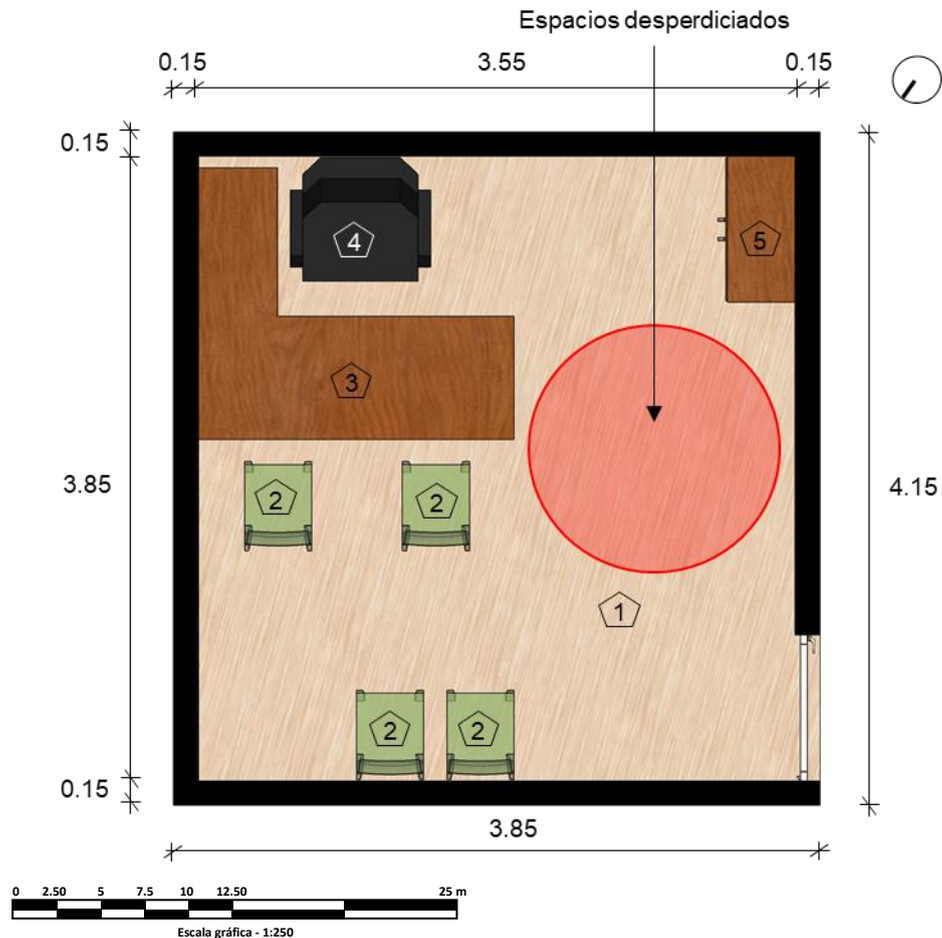
Nota. Visualizamos la planimetría general del segundo piso, medido en el año 2020. Fuente: Elaboración propia (2021).

Leyenda:

- 1.- Hall interior.
- 2.- Asesoría jurídica (Área a analizar).
- 3.- Atención psicológica (Área a analizar).
- 4.- Hemeroteca - Espacio de reuniones (Para el público).
- 5.- Admisión.
- 6.- Sala de entrevistas.
- 7.- Sala de espera.
- 8.- Escaleras.

Figura 21

Planta general de la asesoría jurídica del (CEM), sede Surquillo en el año 2020



Nota. Visualizamos la planta de la asesoría jurídica y sus defectos visuales existentes. Fuente: Elaboración propia (2021).

Leyenda:

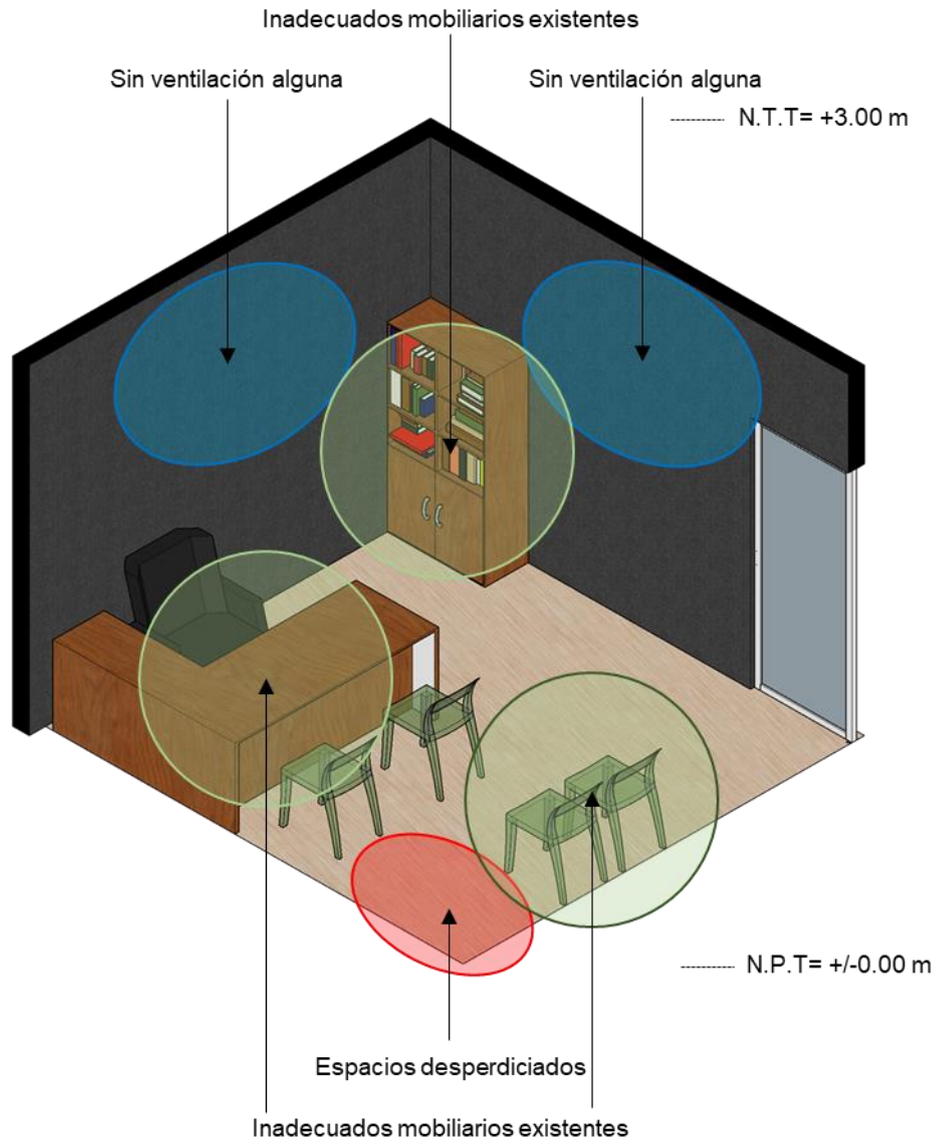
- 1.- Hall interior.
- 2.- Asesoría jurídica (Área a analizar).
- 3.- Atención psicológica (Área a analizar).
- 4.- Hemeroteca - Espacio de reuniones (Para el público).

Ficha técnica:

- A.- Área total: 14.00 m².
- B.- Aforo: 5 personas.
- C.- Coeficiente: 2.80 m².

Figura 22

Axonometría general de la asesoría jurídica del (CEM), sede Surquillo en el año 2020



Nota. Visualizamos el espacio de la asesoría jurídica con sus respectivos defectos visuales como la falta de ventilación, mobiliarios inadecuados y espacios sin uso alguno. Fuente: Elaboración propia (2021).

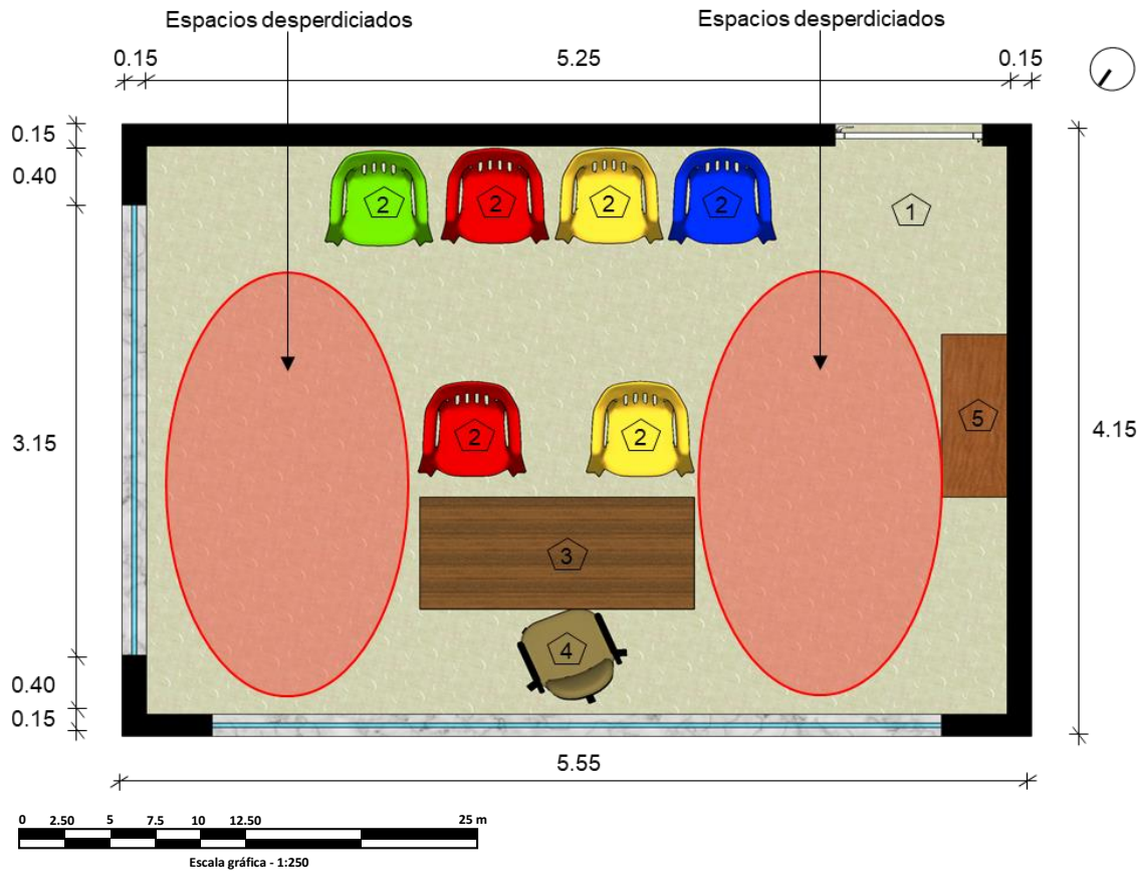
Ficha técnica:

A.- Coeficiente ideal: 10.00 m² por persona para oficinas administrativas.

B.- Norma citada: Norma A.050 Salud, Capítulo II: Condiciones de Habitabilidad y Funcionalidad. Artículos 5 y 6.

Figura 23

Planta general de la atención psicológica del (CEM), sede Surquillo en el año 2020



Nota. Visualizamos la planta de la atención psicológica y sus defectos visuales existentes. Fuente: Elaboración propia (2021).

Leyenda:

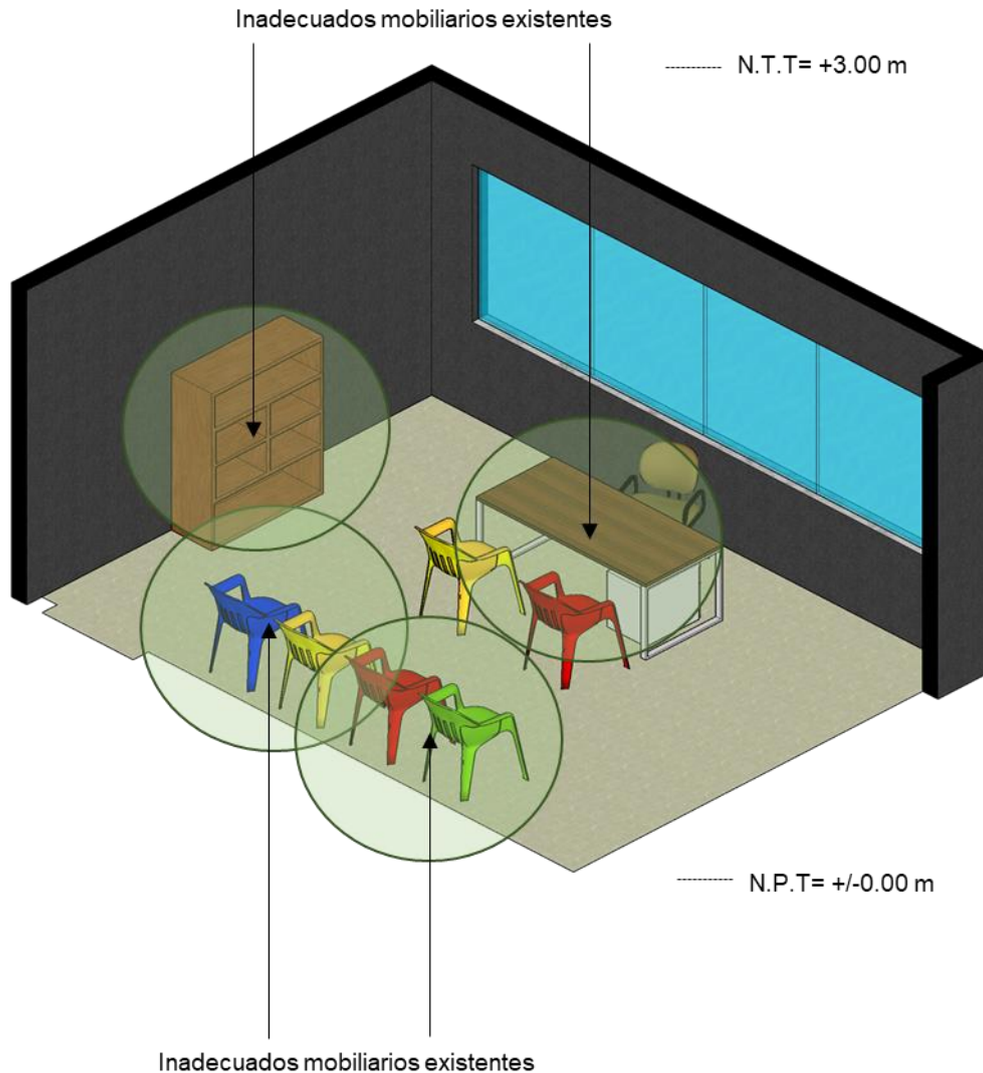
- 1.- Hall interior.
- 2.- Sillas de plástico.
- 3.- Escritorio de madera.
- 4.- Sillón de cuero.
- 5.- Librero de madera.

Ficha técnica:

- A.- Área total: 20.00 m².
- B.- Aforo: 6 personas.
- C.- Coeficiente: 3.30 m².

Figura 24

Axonometría general de la atención psicológica del (CEM), sede Surquillo en el año 2020



Nota. Visualizamos el espacio de la atención psicológica con sus respectivos defectos visuales como el uso de los mobiliarios inadecuados que no son los apropiados. Fuente: Elaboración propia (2021).

Ficha técnica:

A.- Coeficiente ideal: 20.00 m² por persona para tratamientos internos.

B.- Norma citada: Norma A.050 Salud, Capítulo II: Condiciones de Habitabilidad y Funcionalidad. Artículos 5 y 6.

B.3.- Formulación del Problema

P.G.- ¿Cuál es el diseño adecuado para el Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022?

P.E.1.- ¿Cuáles son los casos análogos de Hogares de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022?

P.E.2.- ¿Cuáles son los espacios especializados para el Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022?

P.E.3.- ¿Cuáles son las normativas para el Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022?

1.2.- Objetivos

1.2.1.- Objetivo General

O.G.- Diseñar un adecuado Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022.

1.2.2.- Objetivos Específicos

O.E.1.- Analizar los casos análogos de Hogares de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022.

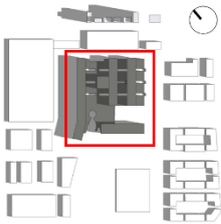
O.E.2.- Determinar los espacios especializados para el Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022.

O.E.3.- Analizar las normativas para el Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022.

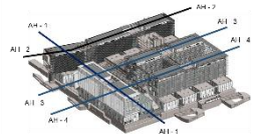
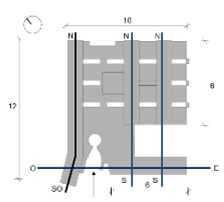
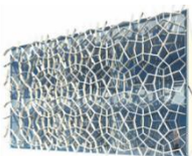
II.- MARCO ANÁLOGO

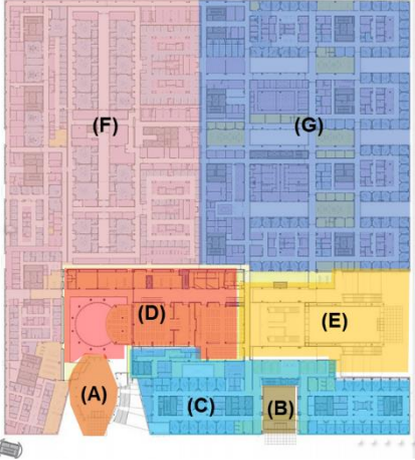
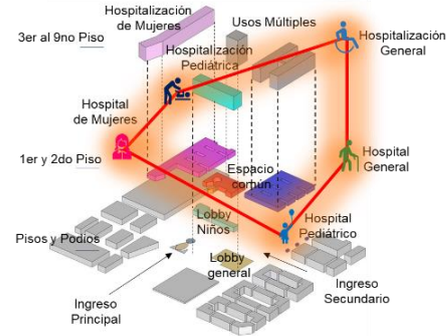
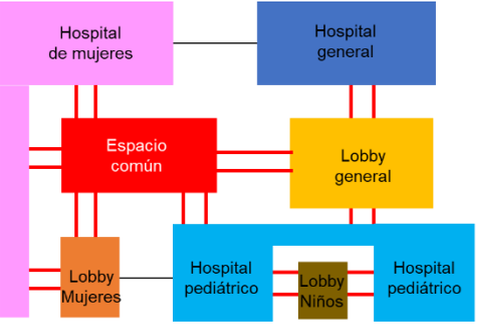
2.1.- Estudios de casos Urbanos-Arquitectónicos del Hogar de Refugio Temporal (HRT)

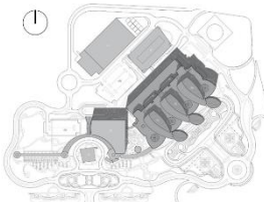
2.1.1.- Cuadro síntesis de los casos estudiados

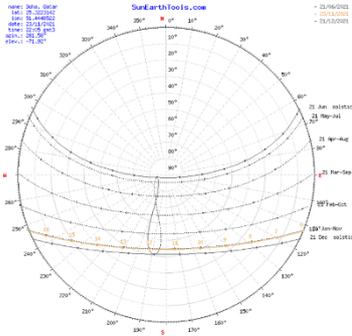
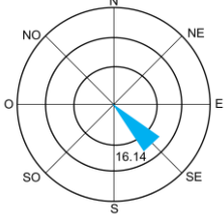
Caso N° 1	Sheikh Khalifa Medical City			
Datos Generales				
Ubicación: Abu Dhabi, EAU (Emiratos Árabes Unidos).		Proyectista(s): SOM (Ingeniería y Arquitectura)		Año de construcción: 2013-2018
Resumen: Es la creación de una ciudad nueva en medio de una ciudad existente, con un sentido de pertenencia en uno de los lugares más importantes del país asiático. (SOM, 2018, p. 1).				
Análisis Contextual				Conclusiones
Emplazamiento		Morfología con el terreno		
El edificio se emplaza en medio de actividades residenciales e invita a quedarse en este lugar.		El terreno es irregular.		
Análisis vial		Relación con el entorno		Aportes
Su trama urbana es cuadrangular y cuenta con 3 tipos de vías existentes.		El recinto ofrece modernidad y ejemplo a seguir para su urbanización y demás casuísticas existentes.		Es un aporte a la sociedad Abu Dhabi y un cambio de mentalidad tecnológica a través de los espacios de salud en donde la mujer tiene un porcentaje de participación médica importante, tanto como paciente y doctora.

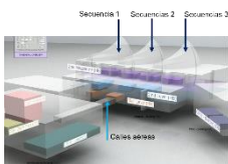
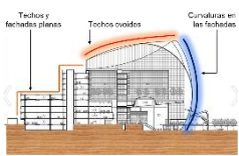
Análisis Bioclimático		Conclusiones		
Clima		Asoleamiento		
<p>Siempre se caracteriza que, el en mes de Agosto, tiene una temperatura bastante elevada; en cambio, en el mes de Enero, su clima es bajo, en la ciudad de Abu Dhabi. (Weather Avenue, 2021).</p>	<p>Enero 15.00 ↓</p> <p>↑ Ago. 40.70</p>		<p>Dentro de la ciudad de la Abu Dhabi, se consideran que, los meses que cuentan con una oscilación térmica mayor y procurar no exponer al caluroso sol, en la cual las fachadas norte y sur son las más vulnerables que el recinto lo padece en este último tiempo.</p>	
		<p>Síntesis: El Sol se mueve de la derecha hacia la izquierda. (2020). (Weather Avenue, 2021).</p>		
Vientos		Orientación		
<p>Los vientos máximos es en el mes de Febrero y los vientos mínimos en el mes de Octubre. (Weather Avenue, 2021).</p>	<p>Febrero 26.30 ↑</p> <p>Oct. 17.60 ↓</p>	<p>La orientación en la ciudad de Abu Dhabi es Sur Este (SE). (Weather Avenue, 2021).</p>		<p>Como aporte tenemos que, el recinto se sostiene a través de estructuras portantes de acero y protección solar en las fachadas de Norte a Sur y de Este a Oeste.</p>

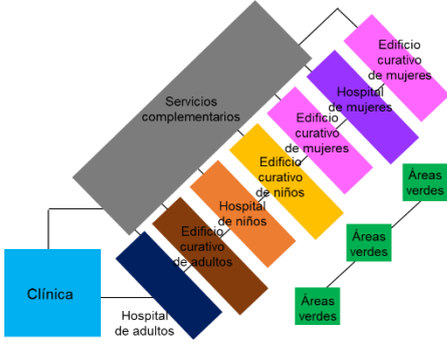
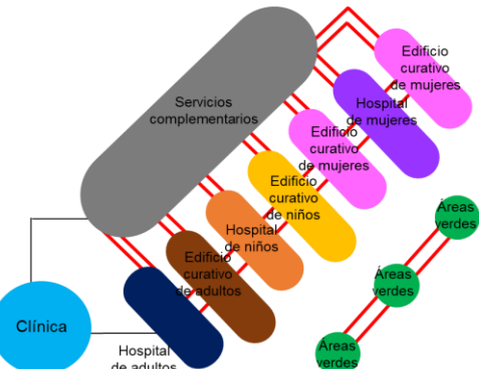
Análisis Formal		Conclusiones
Ideograma conceptual	Principios formales	
<p>El edificio se desplaza de manera horizontalmente de Norte a Sur (3 veces) y de Oeste a Este (1 vez) en todo su conjunto. (SOM, 2018, p. 1).</p>	 <p>Permite tener una secuencia y concatenación de las partes. (SOM, 2018, p. 1).</p>	 <p>Se utiliza el concepto de Anisotropía Horizontal que indica los ejes horizontales en todos sus lados, medidas e indicando sus proporciones, medidas en función a los espacios exteriores e interiores del recinto con proporciones de 6 a 10 y de 6 a 12.</p>
Características de la forma	Materialidad	Aportes
<p>Las alturas utilizadas son de 2 pisos hasta 9 pisos en total, de forma reticular. (SOM, 2018, p. 1).</p>	<p>Estas 3 fachadas son las más llamativas de todo el edificio, debido a que, son mecanismos de protección solar en las distintas caras del recinto. Materiales como el metal, el vidrio y el uso de los colores. (SOM, 2018, p. 1).</p>	 <p>Patrón de fachadas sol y sombra metálicas</p>  <p>Mamparas de vidrio</p>  <p>Mamparas con tratamiento de color</p> <p>Cuenta con una simetría que va de norte a sur y de oeste a este. Por otro lado, se usan materiales como las estructuras metálicas, muros huecos de concreto, las mamparas de vidrio y las mamparas multicolores que funciona como protección solar del recinto.</p>

Análisis Funcional		Conclusiones																		
<p>Zonificación</p> 	<p>Organigramas</p> 	<p>Una conclusión importante es la “Interacción social y espacial” entre las mujeres, niños, discapacitados y el público en general, en la cual se logra un ambiente de paz, de confort, un lugar de calma en donde puedan lograr un bienestar saludable y agradable.</p>																		
<p>(A): Lobby de mujeres. (B): Lobby de niños. (C): Hospital pediátrico. (D): Espacio común. (E): Lobby general. (F): Hospital de mujeres. (G): Hospital de general.</p>	<p>(A): Lobby de mujeres. (B): Lobby de niños. (C): Hospital pediátrico. (D): Espacio común. (E): Lobby general. (F): Hospital de mujeres. (G): Hospital de general.</p>																			
<p>Flujogramas</p> 	<p>Programa arquitectónico</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Hospital de mujeres</td> <td>12 701.64 m2</td> </tr> <tr> <td>Hospital general</td> <td>11 110.42 m2</td> </tr> <tr> <td>Hospital pediátrico</td> <td>3 540.55 m2</td> </tr> <tr> <td>Espacio común</td> <td>5 030.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Lobby general</td> <td>400.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Lobby de mujeres</td> <td>150.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Lobby de niños</td> <td>80.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Área libre</td> <td>100.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Área total</td> <td>33 112.61 m2</td> </tr> </tbody> </table>	Hospital de mujeres	12 701.64 m2	Hospital general	11 110.42 m2	Hospital pediátrico	3 540.55 m2	Espacio común	5 030.00 m2	Lobby general	400.00 m2	Lobby de mujeres	150.00 m2	Lobby de niños	80.00 m2	Área libre	100.00 m2	Área total	33 112.61 m2	<p>Entre los aportes importantes tenemos el Hospital de las mujeres, el hospital general y el Hospital pediátrico dentro del edificio que ofrecen atención y servicios especializados hacia la mujer y también para los niños y el público en general en cada diagnóstico, revisión médica, entre otros aspectos más.</p>
Hospital de mujeres	12 701.64 m2																			
Hospital general	11 110.42 m2																			
Hospital pediátrico	3 540.55 m2																			
Espacio común	5 030.00 m2																			
Lobby general	400.00 m2																			
Lobby de mujeres	150.00 m2																			
Lobby de niños	80.00 m2																			
Área libre	100.00 m2																			
Área total	33 112.61 m2																			
<p>Mayor envergadura: </p> <p>Menos envergadura: </p>																				

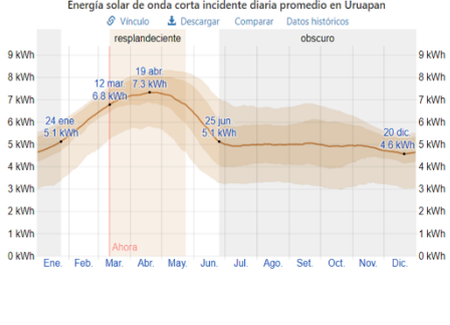
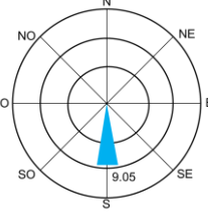
Caso N° 2	Centro médico y de investigación Sidra		
Datos Generales			
Ubicación: Doha, Qatar.	Proyectista(s): Pelli Clarke Pelli Architects		Año de construcción: 2018
Resumen: Este equipamiento reside en el medio oriente moderno y dándole importancia a las mujeres, a los niños y adultos mayores y reflejándose a través de los espacios destinados para estos tipos de usuarios. ArchDaily (05 de Mayo de 2019).			
Análisis Contextual			Conclusiones
Emplazamiento		Morfología con el terreno	
El edificio se emplaza en un lugar árido y desértico, en la cual forma parte de la expansión urbana en la actualidad.		El terreno es irregular.	
Se concluye que, en el recinto ofrecen servicios para las mujeres, atención médica pediátrica y atención de emergencia aguda; con el fin de tener un contacto con la naturaleza del lugar a través de un entorno natural como lo es la ciudad de Doha, dentro del continente asiático.			
Análisis vial		Relación con el entorno	
Su trama urbana es de plato roto, en la cual el edificio se conecta a través de dos vías importantes y en la parte detrás, se conecta con vías locales		El recinto es icónico y moderno como Arquitectura; además, ofrece tecnología y recibe bien al usuario.	
Un aporte importante es que el recinto es conocido como el "Oasis de la curación", ya que tienen vistas a amplios jardines curativos llenos de luz natural, árboles, plantas y elementos de agua serena. El edificio cuenta con 120 habitaciones adicionales para los pacientes.			

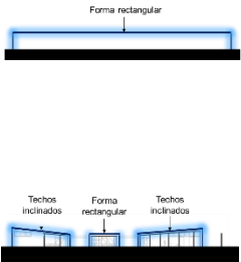
Análisis Bioclimático		Conclusiones		
Clima		Asoleamiento		
<p>En los países del medio oriente, la mitad del año se registran mayor calor y Doha no es la excepción y en los primeros meses del año, hay más frío en dicho lugar. (Climate-Data.org, 2021).</p>	<p>Enero</p> <p>13.70 ↓</p> <p>Julio</p> <p>↑ 41.00</p>		<p>Dentro de la ciudad de Doha, existe una oscilación térmica importante, por el sobresaliente dato climático de 41.00 °C y eso requiere de estrategias bioclimáticas como refrigeración evaporativa y lugares de calma, en la cual son aplicables en el edificio.</p>	
	<p>Síntesis: Gráfica Polar para la ciudad de Doha. (Climate-Data.org, 2021).</p>			
Vientos		Orientación		
<p>Los vientos máximos es en el mes de Febrero y los vientos mínimos en el mes de Setiembre. (Climate-Data.org, 2021).</p>	<p>Febrero</p> <p>16.14 ↑</p> <p>Setiembre</p> <p>9.10 ↓</p>	<p>La orientación en la ciudad de Doha es Sur Este (SE). (Climate-Data.org, 2021).</p>		<p>Como aporte tenemos que, el edificio cuenta con lugares de calma para refrescar los ambientes a través de los vientos y generación de áreas verdes.</p>

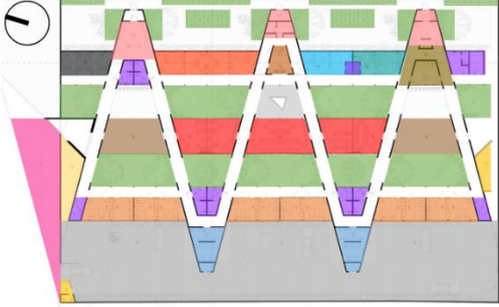
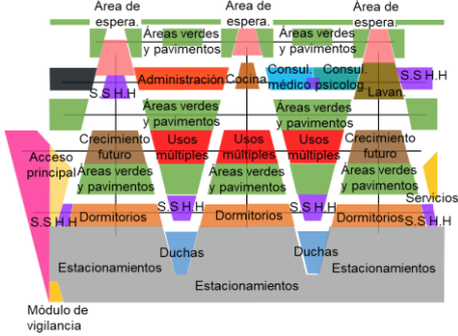
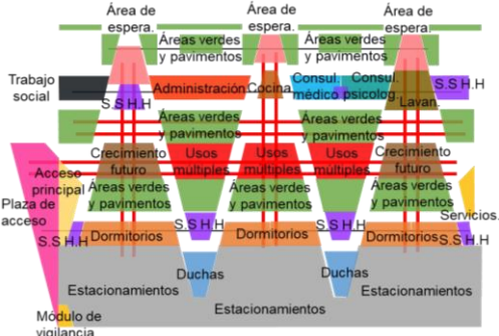
Análisis Formal				Conclusiones
Ideograma conceptual		Principios formales		
<p>El edificio se basa en la relación con la naturaleza y con la sostenibilidad de hoy en día. ArchDaily (05 de Mayo de 2019).</p>		<p>Encontramos 3 secuencias permanentes a través de los techos curvos y una calle aérea peatonal. ArchDaily (05 de Mayo de 2019).</p>		
Características de la forma		Materialidad		Aportes
<p>Destacan los techos ovoides y las fachadas curvas como elementos integradores en el edificio. ArchDaily (05 de Mayo de 2019).</p>		<p>Destacan el hormigón armado en los techos curvos; luego, los enchapes de madera en la parte del ingreso principal y finalmente, el acero inoxidable como parte de la estructura portante. ArchDaily (05 de Mayo de 2019).</p>		<p>En todo el interior y el exterior, las curvas de la arquitectura y los bordes suavizados crean un ambiente acogedor y amigable. Las áreas de estacionamiento subterráneo son una extensión de la arquitectura del edificio, y reciben a los visitantes con una experiencia edificante anclada por formas de arco esculpidas y un plano de techo ondulado.</p>

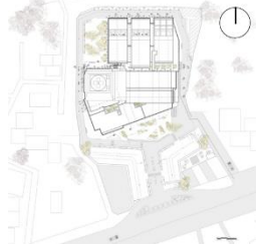
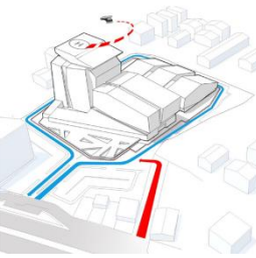
Análisis Funcional		Conclusiones																				
<p>Zonificación</p> 	<p>Organigramas</p> 	<p>Como conclusión tenemos que, los edificios relacionados hacia la mujer, como un tema de importancia en el medio oriente, generando un cambio de mentalidad entre los habitantes asiáticos y tomarlos como referencia para disminuir la tasa de mortalidad hacia las mujeres y fomentar programas para el beneficio de ellas.</p>																				
<p>(A): Clínica. (B): Hospital de adultos. (C): Edificio curativo de adultos. (D): Hospital de niños. (E): Edificio curativo de niños. (F): Edificio curativo de mujeres. (G): Hospital de mujeres. (H): Servicios complementarios. (I): Áreas verdes.</p>	<p>(A): Clínica. (B): Hospital de adultos. (C): Edificio curativo de adultos. (D): Hospital de niños. (E): Edificio curativo de niños. (F): Edificio curativo de mujeres. (G): Hospital de mujeres. (H): Servicios complementarios. (I): Áreas verdes.</p>																					
<p>Flujogramas</p> 	<p>Programa arquitectónico</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Hospital de adultos</td> <td>10 000.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Hospital de niños</td> <td>10 000.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Clínica</td> <td>37 160.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Edificio curativo de adultos</td> <td>10 000.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Edificio curativo de niños</td> <td>10 000.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Edificio curativo de mujeres</td> <td>20 000.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Hospital de mujeres</td> <td>10 000.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Servicios complementarios</td> <td>41 750.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Áreas verdes</td> <td>90.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Área total</td> <td>139 000.00 m2</td> </tr> </tbody> </table>	Hospital de adultos	10 000.00 m2	Hospital de niños	10 000.00 m2	Clínica	37 160.00 m2	Edificio curativo de adultos	10 000.00 m2	Edificio curativo de niños	10 000.00 m2	Edificio curativo de mujeres	20 000.00 m2	Hospital de mujeres	10 000.00 m2	Servicios complementarios	41 750.00 m2	Áreas verdes	90.00 m2	Área total	139 000.00 m2	<p>Aportes</p> <p>Entre los aportes más importantes del recinto, es la inclusión de las instalaciones de investigación traslacional y una planta central de servicios como parte de la innovación tecnológica para la ciudad de Doha.</p>
Hospital de adultos	10 000.00 m2																					
Hospital de niños	10 000.00 m2																					
Clínica	37 160.00 m2																					
Edificio curativo de adultos	10 000.00 m2																					
Edificio curativo de niños	10 000.00 m2																					
Edificio curativo de mujeres	20 000.00 m2																					
Hospital de mujeres	10 000.00 m2																					
Servicios complementarios	41 750.00 m2																					
Áreas verdes	90.00 m2																					
Área total	139 000.00 m2																					
<p>Mayor envergadura: </p> <p>Menos envergadura: </p>																						

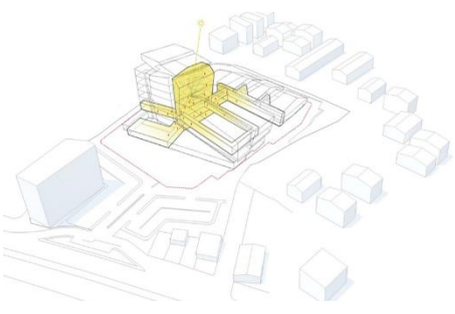
Caso N° 3	Refugio para mujeres víctimas de violencia			
Datos Generales				
Ubicación: Uruapan, México	Proyectista(s): Origen 19° 41' 53" N		Año de construcción: 2017	
Resumen: Es un edificio modesto que representa protección y cobijo para las mujeres violentadas; a su vez, se guarda una mediana relación con el espacio exterior. ArchDaily (03 de Diciembre de 2018).				
Análisis Contextual			Conclusiones	
Emplazamiento		Morfología con el terreno		
El edificio se emplaza dentro de una zona rural y agrícola, dentro de la ciudad de Uruapan.		El terreno es irregular.		
Se concluye que, este tipo de edificaciones son protectores y cuidadores hacia las mujeres; por lo que, la relación usuario-naturaleza es parcial y puntual a la hora que las mujeres interactúen con el espacio exterior.				
Análisis vial		Relación con el entorno		Aportes
El edificio cuenta con un solo acceso peatonal y vehicular en función a una sola vía colectora en la actualidad.		El edificio es de carácter reservado y mantiene una altura pertinente y alineado a su contexto urbano y paisajístico existente.		Un aporte importante es que el recinto cumple con el rol de ayuda asistencial y protectora; a pesar de que, es delimitado por muros de madera y concreto armado, no pierde su esencia y regula su altura propuesta de 1 piso en total.

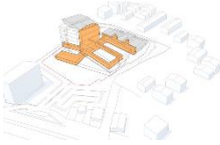
Análisis Bioclimático		Conclusiones	
Clima		Asoleamiento	
<p>En la ciudad de Uruapan, estos meses que registran mayor calor; en cambio, terminando y arrancando el año, sus climas son bajísimas. (Weather Spark, 2020).</p>	<p>Abril  29.00</p> <p>Mayo 29.00 </p> <p>Enero 7.00 </p> <p>Diciembre  7.00</p>	 <p>Síntesis: Energía solar de forma mensual. (Weather Spark, 2020).</p>	<p>Dentro de la ciudad de Uruapan, existe una energía solar importante en el mes de Abril, con 29 °C como punto máximo y permanente en los últimos años y siendo considerado como una de las temperaturas máximas registradas.</p>
	<p>Vientos</p> <p>Los vientos máximos es en el mes de Abril y los vientos mínimos en el mes de Agosto. (Weather Spark, 2020).</p> <p>Abril  9.05</p> <p>Agosto  6.95</p>	<p>Orientación</p> <p>La orientación en la ciudad de Uruapan es hacia el Sur (S). (Weather Spark, 2020).</p> 	

Análisis Formal		Conclusiones	
<p>Ideograma conceptual</p>		<p>Principios formales</p>	
<p>El edificio se basa en la innovación tipológica fundacional. ArchDaily (03 de Diciembre de 2018).</p>		<p>Una estrategia formal es el juego de las luces y la división de dos espacios colaterales. ArchDaily (03 de Diciembre de 2018).</p>	 <p>Reflexión de la luz natural</p>  <p>División de espacios interiores</p>
<p>Características de la forma</p>		<p>Materialidad</p>	
<p>Tenemos formas rectangulares e inclinadas a través de sus techos. ArchDaily (03 de Diciembre de 2018).</p>	 <p>Forma rectangular</p> <p>Techos inclinados Forma rectangular Techos inclinados</p>	<p>Tenemos los materiales como el piso pulido, muros de concreto armado, los muros vidriados y en el techo, vemos el enchape de madera. ArchDaily (03 de Diciembre de 2018).</p>	 <p>Enchape de madera</p> <p>Muros vidriados de 1.05 m de espesor</p> <p>Muros de concreto armado con enchape de ladrillo</p> <p>Piso pulido de concreto</p>
		<p>Aportes</p>	
		<p>Un aporte importante es el uso del concreto expuesto; ya que generan, que los espacios sean reservados y térmicos a temperatura ambiente cuando hay mucho calor y permite el desarrollo de las actividades diarias de la mujer.</p>	

Análisis Funcional		Conclusiones																																																																							
Zonificación	Organigramas	<p>Como conclusión tenemos que, los espacios centrales como los usos múltiples son organizadores espaciales y conectores visuales, en la cual se ubican lo más cercano posible a las áreas verdes y se generan lugares de calma e integradores para las mujeres y niños.</p>																																																																							
																																																																									
<table border="0"> <tr> <td>Plaza de acceso</td><td></td> <td>Trabajo social</td><td></td> </tr> <tr> <td>Módulo de vigilancia y servicios.</td><td></td> <td>Área de espera</td><td></td> </tr> <tr> <td>Estacionamientos</td><td></td> <td>Administración</td><td></td> </tr> <tr> <td>Acceso principal/ Espacio sensorial</td><td></td> <td>Cocina</td><td></td> </tr> <tr> <td>Servicios higiénicos</td><td></td> <td>Consultorio médico</td><td></td> </tr> <tr> <td>Dormitorios</td><td></td> <td>Consultorio psicolog</td><td></td> </tr> <tr> <td>Duchas</td><td></td> <td>Lavandería</td><td></td> </tr> <tr> <td>Crecimiento futuro</td><td></td> <td>Áreas verdes y pavimentos</td><td></td> </tr> <tr> <td>Usos múltiples</td><td></td> <td></td><td></td> </tr> </table>	Plaza de acceso		Trabajo social		Módulo de vigilancia y servicios.		Área de espera		Estacionamientos		Administración		Acceso principal/ Espacio sensorial		Cocina		Servicios higiénicos		Consultorio médico		Dormitorios		Consultorio psicolog		Duchas		Lavandería		Crecimiento futuro		Áreas verdes y pavimentos		Usos múltiples				<table border="0"> <tr> <td>Plaza de acceso</td><td></td> <td>Trabajo social</td><td></td> </tr> <tr> <td>Módulo de vigilancia y servicios.</td><td></td> <td>Área de espera</td><td></td> </tr> <tr> <td>Estacionamientos</td><td></td> <td>Administración</td><td></td> </tr> <tr> <td>Acceso principal/ Espacio sensorial</td><td></td> <td>Cocina</td><td></td> </tr> <tr> <td>Servicios higiénicos</td><td></td> <td>Consultorio médico</td><td></td> </tr> <tr> <td>Dormitorios</td><td></td> <td>Consultorio psicolog</td><td></td> </tr> <tr> <td>Duchas</td><td></td> <td>Lavandería</td><td></td> </tr> <tr> <td>Crecimiento futuro</td><td></td> <td>Áreas verdes y pavimentos</td><td></td> </tr> <tr> <td>Usos múltiples</td><td></td> <td></td><td></td> </tr> </table>	Plaza de acceso		Trabajo social		Módulo de vigilancia y servicios.		Área de espera		Estacionamientos		Administración		Acceso principal/ Espacio sensorial		Cocina		Servicios higiénicos		Consultorio médico		Dormitorios		Consultorio psicolog		Duchas		Lavandería		Crecimiento futuro		Áreas verdes y pavimentos		Usos múltiples			
Plaza de acceso		Trabajo social																																																																							
Módulo de vigilancia y servicios.		Área de espera																																																																							
Estacionamientos		Administración																																																																							
Acceso principal/ Espacio sensorial		Cocina																																																																							
Servicios higiénicos		Consultorio médico																																																																							
Dormitorios		Consultorio psicolog																																																																							
Duchas		Lavandería																																																																							
Crecimiento futuro		Áreas verdes y pavimentos																																																																							
Usos múltiples																																																																									
Plaza de acceso		Trabajo social																																																																							
Módulo de vigilancia y servicios.		Área de espera																																																																							
Estacionamientos		Administración																																																																							
Acceso principal/ Espacio sensorial		Cocina																																																																							
Servicios higiénicos		Consultorio médico																																																																							
Dormitorios		Consultorio psicolog																																																																							
Duchas		Lavandería																																																																							
Crecimiento futuro		Áreas verdes y pavimentos																																																																							
Usos múltiples																																																																									
Flujogramas	Programa arquitectónico	Aportes																																																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - Plaza de acceso: 100.00 m2 - Módulo de vigilancia y servicios: 15.00 m2 - Estacionamientos: 200.00 m2 - Acceso principal/ Espacio sensorial: 40.00 m2 - Servicios higiénicos: 50.00 m2 - Dormitorios: 100.00 m2 - Duchas: 85.00 m2 - Crecimiento futuro: 110.00 m2 - Usos múltiples: 90.00 m2 - Trabajo social: 30.00 m2 - Administración y Área de espera: 60.00 m2 - Cocina: 20.00 m2 - Consultorio médico y psicológico: 70.00 m2 - Lavandería: 80.00 m2 - Áreas verdes y pavimentos: 176.00 m2 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>Área total:</p>  <p>1 226.00 m2</p> </div>	<p>Entre los aportes más importantes del recinto, es el usos y buen manejo de las áreas verdes, en orientación de oeste a este.</p>																																																																							
<p>Mayor envergadura: </p> <p>Menos envergadura: </p>																																																																									

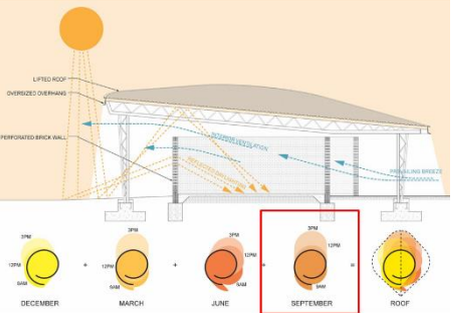
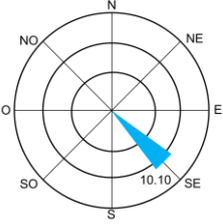
Caso N° 4	Hospital Pars			
Datos Generales				
Ubicación: Rasht, Irán		Proyectista(s): New Wave Architecture	Año de construcción: 2016	
Resumen: El objetivo principal del edificio es darle una importancia importante para el paciente a través de la reducción del estrés y sentirse cómodos y agradables con los espacios amplios y modernos de salud. ArchDaily (19 de Diciembre de 2016).				
Análisis Contextual			Conclusiones	
Emplazamiento		Morfología con el terreno		
El edificio se emplaza de norte a sur ciudad de Rash.		El terreno es irregular.		
Se concluye que, la mejor calidad de los edificios atraen a más clientes, para brindar mejores servicios y ganar más beneficios, esta es la meta y objetivo del recinto.				
Análisis vial		Relación con el entorno		Aportes
El edificio cuenta con vías de acceso a su alrededor por medio de una carretera principal; a su vez, en el techo se encuentra un helipuerto como ingreso vertical, en caso de una emergencia.	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <div style="text-align: center;"> - - - Helipuerto — Vías de acceso </div> <div style="text-align: center;"> — Ruta de emergencia — Ruta de la carretera </div> </div>	El edificio es de carácter monumental y moderno con relación a su contexto urbano existente.		Un aporte importante es la forma del edificio, en la cual es icónico y un hito visual para las mujeres y los pacientes en general.

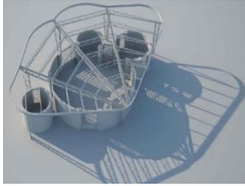
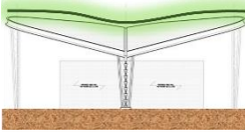
Análisis Bioclimático		Conclusiones		
Clima		Asoleamiento		
<p>Existe un mayor asoleamiento climático a la mitad del año, alcanzando su pico más alto; en cambio, al inicio del año tenemos un clima bastante bajo. (Weather Spark, 2020).</p>	<p>Julio  31.00</p> <p>Agosto  31.00</p> <p>Enero 2.00 </p>		<p>Dentro de la ciudad de Rash, las fachadas orientadas hacia el sur, son las más afectadas con una data de 31 °C, en especial, las fachadas superiores, en donde hay consultorios, salas de esperas, entre otros ambientes de salud.</p>	
	<p>Síntesis: La luz solar reside dentro de la circulación vertical principal. (Weather Spark, 2020).</p>			
Vientos		Orientación		
<p>Los vientos máximos es en el mes de Julio y los vientos mínimos en el mes de Mayo. (Weather Spark, 2020).</p>	<p>Mayo 8.60 </p> <p>Julio 11.10 </p>	<p>La orientación en la ciudad de Rash es hacia el Nor Este (NE). (Weather Spark, 2020).</p>		<p>Como aporte tenemos que, el recinto cuenta con techos inclinados en función a trayectoria y orientación de los vientos.</p>

Análisis Formal				Conclusiones
Ideograma conceptual		Principios formales		
<p>El edificio se basa en la monumentalidad de manera imponente e icónico. ArchDaily (19 de Diciembre de 2016).</p>		<p>Las circulaciones interiores se conectan con los ascensores y escalera, en la cual lo hace dinámico y visual. ArchDaily (19 de Diciembre de 2016).</p>	 <p>Circulación interior y circulación vertical</p>	
Características de la forma		Materialidad		Aportes
<p>Mayormente son techos inclinados, en la cual lo hacen diferente y distinto. ArchDaily (19 de Diciembre de 2016).</p>	 <p>Techos inclinados</p>	<p>Destacan los techos de concreto armado y estructuras metálicas de acero. ArchDaily (19 de Diciembre de 2016).</p>	 <p>Mayor intensidad en la radiación en las fachadas y en los techos</p> <p>Menor intensidad en la radiación en las fachadas y en los techos</p>	<p>Un aporte importante es el uso del concreto armado como fuente absorbente a través de sus muros y sus techos; a su vez, sus ingresos peatonales y vehiculares son definidos a través de señaléticas y también con el ingreso hacia el Helipuerto como parte de la innovación tecnológica.</p>

Análisis Funcional		Conclusiones																
Zonificación	Organigramas	<p>Como conclusión tenemos que, el edificio es un aporte a la ciencia médica; ya que cuenta con mobiliarios y espacios funcionales modernos y acorde a las necesidades de los pacientes y siempre encontrando su propio bienestar.</p>																
<p>(A): Clínica y emergencia. (B): Área de operaciones. (C): Cirugía plástica. (D): UCI (Unidad de Cuidados Intensivos) (E): Cuarto de máquinas. (F): Helipuerto. (G): Circulación interior.</p>	<p>(A): Clínica y emergencia. (B): Área de operaciones. (C): Cirugía plástica. (D): UCI (Unidad de Cuidados Intensivos) (E): Cuarto de máquinas. (F): Helipuerto. (G): Circulación interior.</p>																	
Flujogramas	Programa arquitectónico	Aportes																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Clinica y emergencia</td> <td>500.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Cirugía plástica</td> <td>500.00 m2</td> </tr> <tr> <td>UCI (Unidad de Cuidados Intensivos)</td> <td>500.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Área de operaciones</td> <td>12 500.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Cuarto de máquinas</td> <td>750.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Helipuerto</td> <td>250.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Circulación interior</td> <td>15 000.00 m2</td> </tr> <tr> <td>Área total</td> <td>30 000.00 m2</td> </tr> </tbody> </table>	Clinica y emergencia	500.00 m2	Cirugía plástica	500.00 m2	UCI (Unidad de Cuidados Intensivos)	500.00 m2	Área de operaciones	12 500.00 m2	Cuarto de máquinas	750.00 m2	Helipuerto	250.00 m2	Circulación interior	15 000.00 m2	Área total	30 000.00 m2	<p>Entre los aportes más importantes del recinto, es el usos y buen manejo de las áreas verdes, en orientación de oeste a este.</p>
Clinica y emergencia	500.00 m2																	
Cirugía plástica	500.00 m2																	
UCI (Unidad de Cuidados Intensivos)	500.00 m2																	
Área de operaciones	12 500.00 m2																	
Cuarto de máquinas	750.00 m2																	
Helipuerto	250.00 m2																	
Circulación interior	15 000.00 m2																	
Área total	30 000.00 m2																	
<p>Mayor envergadura: == Menos envergadura: —</p>																		

Caso N° 5	Centro de oportunidades para la mujer			
Datos Generales				
Ubicación: Kayonza, Ruanda		Proyectista(s): Sharon Davis Design	Año de construcción: 2013	
Resumen: El objetivo principal del edificio es darle una importancia importante para el paciente a través de la reducción del estrés y sentirse cómodos y agradables con los espacios amplios y modernos de salud. Sharon Davis Design (20 de Diciembre de 2013).				
Análisis Contextual			Conclusiones	
Emplazamiento		Morfología con el terreno		
El edificio se emplaza de Oeste a Este. Kayonza.		El terreno es irregular.		
Se concluye que, el recinto se encuentra en medio y contacto con el medio ambiente y refugio de las mujeres.				
Análisis vial		Relación con el entorno		Aportes
El edificio cuenta una sola vía local que se conecta a través de accesos peatonales y vehiculares.	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Vías colectoras Vías locales Terreno </div>	El edificio cuenta con varios volúmenes con techos curvos y biohuertos		Un aporte importante es la agrupación de aldeas con una cantidad de 17 lugares destinados para las labores, descanso y atención para la mujer.

Análisis Bioclimático		Conclusiones																																					
Clima		Asoleamiento																																					
<p>Existe una mayor radiación solar en 6 meses y disminución en su clima de 6 meses; valuado entre los 15 °C a 27 °C, como promedio. (Weather Spark, 2020).</p>	<table border="0"> <tr> <td>Enero</td> <td>27.00</td> <td>↑</td> <td>↓</td> <td>Junio</td> <td>15.00</td> </tr> <tr> <td>Febrero</td> <td>27.00</td> <td>↑</td> <td>↓</td> <td>Julio</td> <td>15.00</td> </tr> <tr> <td>Julio</td> <td>27.00</td> <td>↑</td> <td>↓</td> <td>Agosto</td> <td>15.00</td> </tr> <tr> <td>Agosto</td> <td>27.00</td> <td>↑</td> <td>↓</td> <td>Octubre</td> <td>15.00</td> </tr> <tr> <td>Setiembre</td> <td>27.00</td> <td>↑</td> <td>↓</td> <td>Noviembre</td> <td>15.00</td> </tr> <tr> <td>Octubre</td> <td>27.00</td> <td>↑</td> <td>↓</td> <td>Diciembre</td> <td>15.00</td> </tr> </table>	Enero	27.00	↑	↓	Junio	15.00	Febrero	27.00	↑	↓	Julio	15.00	Julio	27.00	↑	↓	Agosto	15.00	Agosto	27.00	↑	↓	Octubre	15.00	Setiembre	27.00	↑	↓	Noviembre	15.00	Octubre	27.00	↑	↓	Diciembre	15.00		<p>Dentro de la ciudad de Kayonza, se utilizan dos estrategias bioclimáticas, como la ventilación cruzada y el control de la radiación, el primero consiste en ventilar todo el espacio u ambiente en uso y el segundo se encarga de disminuir y controlar los rayos solares durante los meses calurosos.</p>
Enero	27.00	↑	↓	Junio	15.00																																		
Febrero	27.00	↑	↓	Julio	15.00																																		
Julio	27.00	↑	↓	Agosto	15.00																																		
Agosto	27.00	↑	↓	Octubre	15.00																																		
Setiembre	27.00	↑	↓	Noviembre	15.00																																		
Octubre	27.00	↑	↓	Diciembre	15.00																																		
<p>Vientos</p>	<p>Los vientos máximos es en el mes de Julio y Agosto y los vientos mínimos en el mes de Enero. (Weather Spark, 2020).</p>	<p>Orientación</p>	<p>Aportes</p>																																				
<p>Los vientos máximos es en el mes de Julio y Agosto y los vientos mínimos en el mes de Enero. (Weather Spark, 2020).</p>	<table border="0"> <tr> <td>Enero</td> <td>7.10</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>Julio</td> <td>10.10</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td>Agosto</td> <td>10.10</td> <td>↑</td> </tr> </table>	Enero	7.10	↓	Julio	10.10	↑	Agosto	10.10	↑	<p>La orientación en la ciudad de Kayonza es hacia el Sur Este (SE). (Weather Spark, 2020).</p>		<p>Como aporte tenemos que, el edificio cuenta con techos curvos y propios de la naturaleza del lugar. Materiales como el barro y metal corrugado para soportar los vientos en ese lugar.</p>																										
Enero	7.10	↓																																					
Julio	10.10	↑																																					
Agosto	10.10	↑																																					

Análisis Formal				Conclusiones
Ideograma conceptual		Principios formales		
<p>El edificio se basa en los pueblos originarios de Kayonza. Sharon Davis Design (20 de Diciembre de 2013).</p>		<p>Las conexiones visuales son ordenadores que conectan a todos los pabellones del recinto. Sharon Davis Design (20 de Diciembre de 2013).</p>		
Características de la forma		Materialidad		Aportes
<p>Los techos en perfil, tienen las formas de las hojas naturales y generadores de las zonas de calmas. Sharon Davis Design (20 de Diciembre de 2013).</p>		<p>Los techos en planta, son curvos y cuyo material es de acero corrugado. Sharon Davis Design (20 de Diciembre de 2013).</p>		<p>Un aporte importante es la incorporación de este equipamiento en un lugar muy alejado de Ruanda y haber diseñado en un lugar muy precario, en donde otros diseñadores no lo hubiesen realizado y Sharon Davis se atrevió a ejecutarlo.</p>

Análisis Funcional		Conclusiones																								
Zonificación	Organigramas	<p>Como conclusión tenemos que, las usuarias aprenden distintas labores sociales que permiten su independencia y autonomía, en la cual forman parte de su desarrollo laboral y personal.</p>																								
<table border="0"> <tr> <td> Administración</td> <td> Bodegas</td> <td> Corral de animales</td> <td> Espacio de reunión</td> </tr> <tr> <td> Alojamiento de invitados</td> <td> Alojamiento del personal</td> <td> Salón de clases</td> <td> Restaurante - Cocina</td> </tr> <tr> <td> Oficinas de socios</td> <td> S.s.h.h</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Administración	Bodegas	Corral de animales	Espacio de reunión	Alojamiento de invitados	Alojamiento del personal	Salón de clases	Restaurante - Cocina	Oficinas de socios	S.s.h.h			<table border="0"> <tr> <td> Administración</td> <td> Bodegas</td> <td> Corral de animales</td> <td> Espacio de reunión</td> </tr> <tr> <td> Alojamiento de invitados</td> <td> Alojamiento del personal</td> <td> Salón de clases</td> <td> Restaurante - Cocina</td> </tr> <tr> <td> Oficinas de socios</td> <td> S.s.h.h</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Administración	Bodegas	Corral de animales	Espacio de reunión	Alojamiento de invitados	Alojamiento del personal	Salón de clases	Restaurante - Cocina	Oficinas de socios	S.s.h.h			
Administración	Bodegas	Corral de animales	Espacio de reunión																							
Alojamiento de invitados	Alojamiento del personal	Salón de clases	Restaurante - Cocina																							
Oficinas de socios	S.s.h.h																									
Administración	Bodegas	Corral de animales	Espacio de reunión																							
Alojamiento de invitados	Alojamiento del personal	Salón de clases	Restaurante - Cocina																							
Oficinas de socios	S.s.h.h																									
Flujogramas	Programa arquitectónico	Aportes																								
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Administración</td><td>100.00 m2</td></tr> <tr><td>Oficinas de socios</td><td>100.00 m2</td></tr> <tr><td>Espacio de reunión</td><td>350.00 m2</td></tr> <tr><td>Salón de clases</td><td>100.00 m2</td></tr> <tr><td>Restaurante - Cocina</td><td>150.00 m2</td></tr> <tr><td>Alojamiento de invitados</td><td>250.00 m2</td></tr> <tr><td>Alojamiento del personal</td><td>60.00 m2</td></tr> <tr><td>Bodegas</td><td>80.00 m2</td></tr> <tr><td>S.s.h.h</td><td>10.00 m2</td></tr> <tr><td>Corral de animales</td><td>200.00 m2</td></tr> <tr><td>Áreas verdes y pisos y podios</td><td>800.00 m2</td></tr> <tr><td>Área total</td><td>2 200.00 m2</td></tr> </tbody> </table>	Administración	100.00 m2	Oficinas de socios	100.00 m2	Espacio de reunión	350.00 m2	Salón de clases	100.00 m2	Restaurante - Cocina	150.00 m2	Alojamiento de invitados	250.00 m2	Alojamiento del personal	60.00 m2	Bodegas	80.00 m2	S.s.h.h	10.00 m2	Corral de animales	200.00 m2	Áreas verdes y pisos y podios	800.00 m2	Área total	2 200.00 m2	<p>Entre los aportes más importantes del recinto, es el uso del comercio agrícola y la rentabilidad social como parte de la Arquitectura Agrícola que producen los alimentos necesarios diarios.</p>
Administración	100.00 m2																									
Oficinas de socios	100.00 m2																									
Espacio de reunión	350.00 m2																									
Salón de clases	100.00 m2																									
Restaurante - Cocina	150.00 m2																									
Alojamiento de invitados	250.00 m2																									
Alojamiento del personal	60.00 m2																									
Bodegas	80.00 m2																									
S.s.h.h	10.00 m2																									
Corral de animales	200.00 m2																									
Áreas verdes y pisos y podios	800.00 m2																									
Área total	2 200.00 m2																									
<p>Mayor envergadura: </p> <p>Menos envergadura: </p>																										

2.1.2.- Matriz comparativa de aportes de casos

Matriz comparativa de aportes de casos					
	Caso 1	Caso 2	Caso 3	Caso 4	Caso 5
Análisis Contextual	- Edificio ubicado en una "ciudad dentro una ciudad" en Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos.	- Edificio situado en el medio del oasis y dentro de áreas verdes en Doha, Qatar.	- Edificio hallado en base a lugares agrícolas, dentro de la ciudad de Uruapan, México.	- Edificio situado y colindante hacia una vía principal y alrededores de viviendas de 2 a 3 pisos en la ciudad de Rasht, Irán.	- Edificio hallado dentro de áreas naturales y delimitado por una calle local en Kayonza, Ruanda.
Análisis Bioclimático	- Se recomienda el uso de protectores solares en las fachadas.	- Se recomienda el uso de los parasoles de madera,	- Se recomienda el uso de aleros de madera para protegerse de la radiación solar.	- Se recomienda generar lugares de calma.	- Se recomienda generar techos de sol y sombra.
Análisis Formal	- Forma ortogonal del edificio con relación a sus calles reticulares.	- Forma ovoide del edificio en alusión a la naturaleza del lugar.	- Forma horizontal del edificio y conservador y relacionado a la naturaleza.	- Formas rectangulares y cóncavas con relación a la comodidad de los usuarios.	- Forma ovoide y circular del edificio con relación la naturaleza del lugar.
Análisis Funcional	- Lobby de mujeres. - Hospital de Mujeres. - Total de camas: 838 en total.	- Edificio curativo de mujeres. - Hospital de mujeres. - Total de camas: 380 en total.	- Plaza de acceso. - Dormitorios. - Total de camas: 36 en total.	- Clínica y emergencia - Área de operaciones. - Total de camas: 160 en total.	- Espacios de reunión. - Restaurante - Cafetería. - Total de camas: 18 en total.

III.- MARCO NORMATIVO

3.1.- Síntesis de Leyes, Normas y Reglamentos aplicados en el Proyecto Urbano Arquitectónico

Según lo visto por el Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE, 2017), basado en la norma A.010, condiciones generales de diseño; en la norma A.020, vivienda (Para la Residencia Temporal); en la norma A.040, educación (Para el Centro de Capacitación y Producción); en la norma A.050, salud (Para la Asistencia Médico - Legal y Tratamientos Físicos y Tratamientos Psicológicos) y en la norma A.120, accesibilidad para personas adultas mayores; para la aplicación del proyecto y lo veremos en lo siguiente:

A.010. Condiciones generales de diseño

1) Artículo 28:

1 a 300 ocupantes con ancho de 1.20 m en 1 escalera.

2) Artículo 29:

La dimensión de los anchos de los descansos de las escaleras es de 0.90 cm.

3) Artículo 32:

La pendiente máxima es del 12.00 % en función a la propuesta de la rampa.

4) Artículo 65:

Tres estacionamientos consecutivos en donde el ancho es de 2.50 ml y de largo 5.00 ml como medidas mínimas.

A.020. Vivienda

1) Artículo 5:

Para dos dormitorios es de 3 habitantes y para tres dormitorios a más es de 5 habitaciones.

2) Artículo 24:

En el caso de las viviendas hasta 25.00 m² que cuenta con las siguientes unidades sanitarias como 1 inodoro, 1 ducha y 1 lavadero; y las viviendas que tienen más de 25.00 m² que cuentan con estas unidades sanitarias como 1 inodoro, 1 lavatorio, 1 ducha y 1 lavadero.

A.040. Educación

1) Artículo 6:

- La altura mínima es de 2.50 m.
- Los talleres tendrán iluminación artificial de 300.00 luxes.
- Las circulaciones interiores es de 100.00 luxes.
- Los servicios higiénicos es de 75.00 luxes.

2) Artículo 9:

- En las salas de uso múltiple, el coeficiente es de 1.00 m² por usuario.
- En el caso de los talleres, laboratorios y bibliotecas, el coeficiente es de 5.00 m² por usuario.

A.050. Salud

1) Artículo 4:

- Evitar terrenos que no sean arenosos, pantanosos, arcillosos, limosos que estén cercanos de residuos sólidos.
- Cuenten con abastecimiento de agua potable para tener una buena cantidad y calidad de agua.

2) Artículo 6:

- Servicio ambulatorio y diagnóstico, con un coeficiente de 6.00 m² por usuario.
- Salas de espera, con un coeficiente de 0.80 m² por usuario.

3) Artículo 29:

- Las áreas destinadas para la atención al público en general, contará con una altura de 0.90 cm de mobiliario de control.

4) Artículo 38:

- La señalización de acceso para los discapacitados con el símbolo estándar internacional en la parte media del cajón de estacionamiento.

A.120. Accesibilidad para personas con discapacidad y de las personas adultas mayores.

1) Artículo 3:

- Señales de acceso: Son los símbolos convencionales utilizados para señalar la ruta a los recintos y posteriormente, a los ambientes.

2) Artículo 9:

- El ancho mínimo de una rampa es de 0.90 cm.
- Las diferencias de niveles hasta 0.25 m es de 12.00 % de pendiente.
- Las diferencias de niveles hasta 0.26 m hasta los 0.75 m es de 10.00 % de pendiente.

IV.- FACTORES DE DISEÑO

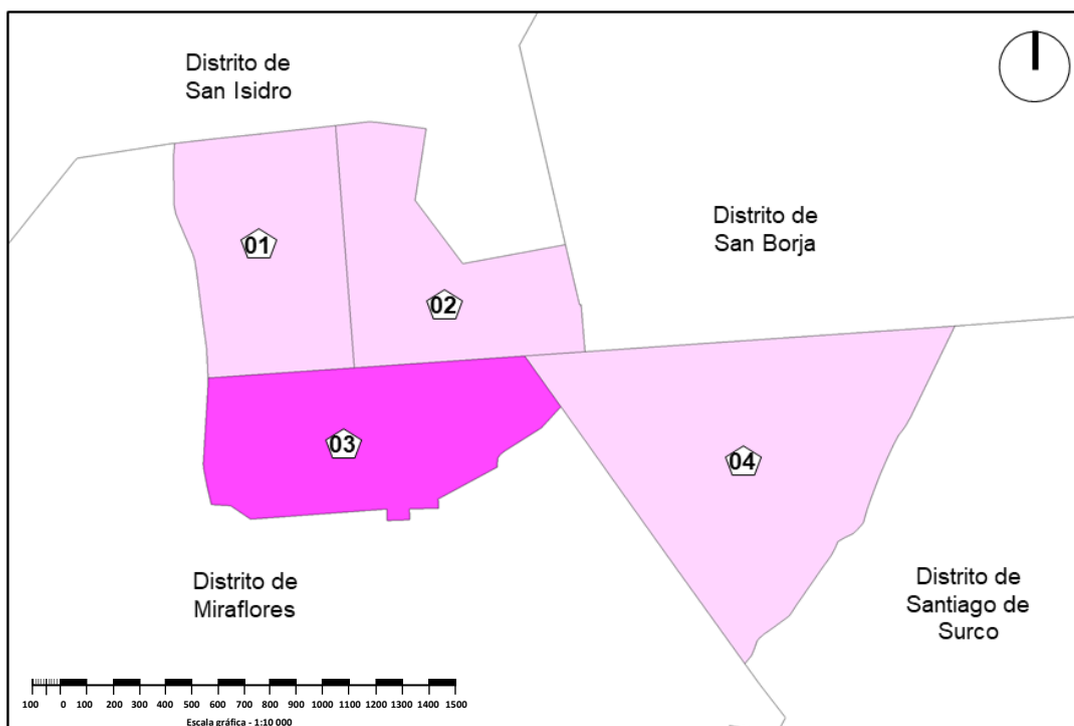
4.1.- CONTEXTO

4.1.1.- Lugar

El distrito de Surquillo cuenta con 4 sectores catastrales actualmente en el año 2022, en donde el análisis particular del sector 03 catastral, ubicado en el lado sur del distrito y se explicará en el ítem 4.3 del análisis del terreno. (Plan de Desarrollo Concertado Local - MDS - Surquillo, 2017-2021, p. 38). (Ver Lámina L65).

Figura 25.

Sectores catastrales en el distrito de Surquillo (2021)



Nota. Visualizamos la ubicación general de cada sector catastral en la cual, el sector 03 catastral, se explicará más adelante con planos y porcentajes existentes. Fuente: (PDC - Surquillo, 2017-2021).

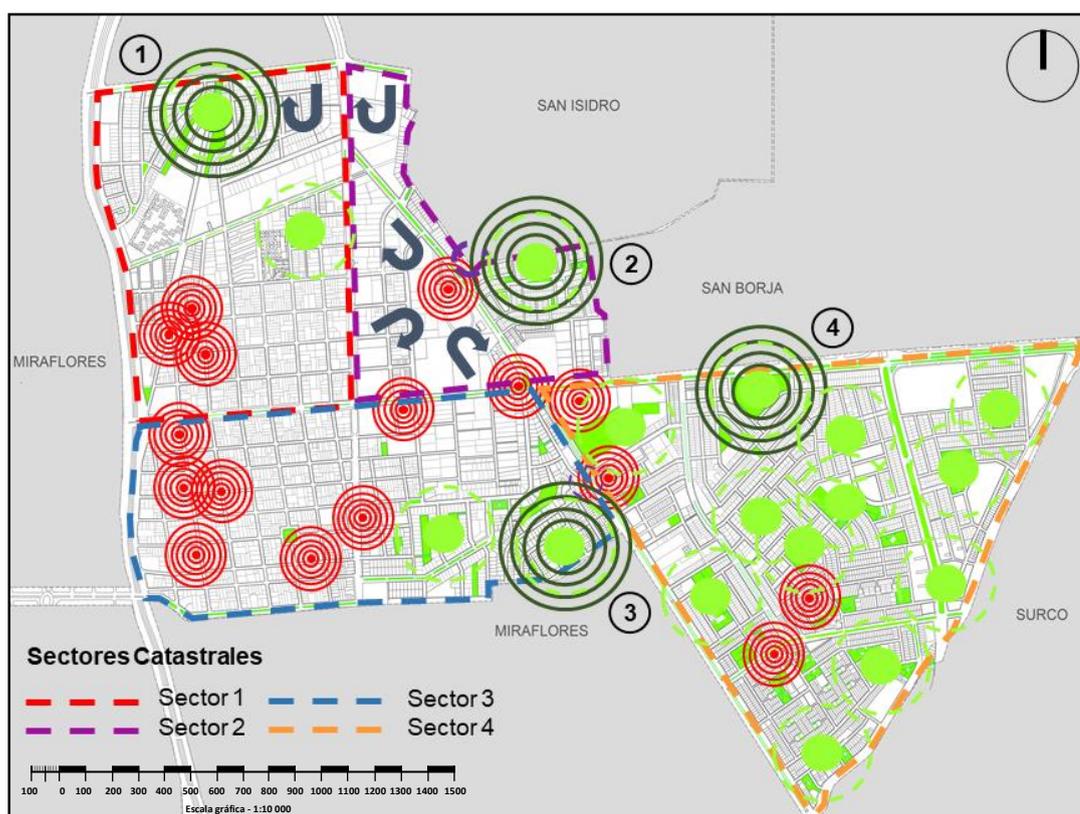
A nivel distrital, se analizarán a continuación las estructuras ecológicas, funcionales y socio económicas y finalmente, citando en láminas la síntesis (causas y efectos) y el diagnóstico final en el distrito de Surquillo.

A.- Estructura Ecológica

En el análisis ecológico, se realiza el reconocimiento de los parques más importantes. “Por lo que, en el sector 01 catastral se ubica el parque Limatambo; en el sector 02 catastral, se encuentra el parque Villa Victoria; en el sector 03 catastral, se ubica el parque Manuel Villavicencio y en el sector 04 catastral, se encuentra el parque Reducto N° 4”. “También, se encuentran los puntos de acopio de basura informales y contaminación visual en las diferentes partes del distrito surquillano”. (PDC - Surquillo, 2017-2021, p. 41 y 42). (Ver Lámina L66).

Figura 26.

Análisis de las áreas verdes y defectos ambientales en el distrito de Surquillo (2021)



mos los parques más importantes de cada sector catastral y los puntos críticos deficientes de manera ambiental. Fuente: (PDC - Surquillo, 2017-2021).

Leyenda:

- Puntos de acopio de basura informales. 
- Parques representativos del distrito de Surquillo. 
- Áreas verdes (Parques, alamedas, bermas, etc.) 
- Contaminación visual. 

Figura 27.

Parque Limatambo, ubicado en el sector 01 catastral (2021)



Nota. Visualizamos el parque en mención que se encuentra en buen mantenimiento. Posee una gran extensión y buen estado de conservación debido a que está ubicado en la parte central de una zona residencial. Fuente: Google Maps (2021).

Figura 28.

Parque Villa Victoria, ubicado en el sector 02 catastral (2021)



Nota. Visualizamos el parque en mención ubicado en el límite distrital con el distrito de San Isidro. En estado de conservación medio debido a su ubicación, en una zona donde abundan las actividades del tipo comercial e industriales. Fuente: Google Maps (2021).

Figura 29.

Parque Manuel Villavicencio, ubicado en el sector 03 catastral (2021)



Nota. Visualizamos el parque en mención ubicado en el límite distrital con el distrito de Miraflores. En buen estado de conservación debido a que está ubicado en una zona residencial, sin embargo no tiene mucha afluencia. Fuente: Google Maps (2021).

Figura 30.

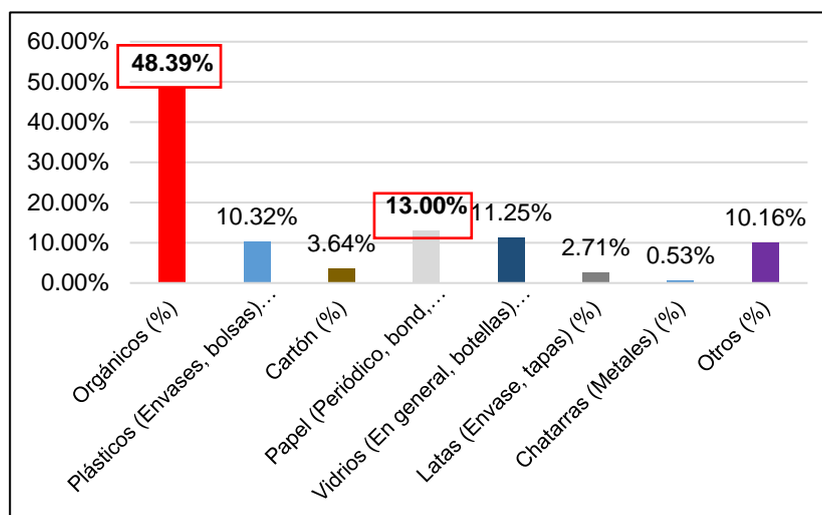
Parque Reducto N° 4, ubicado en el sector 04 catastral (2021)



Nota. Visualizamos el parque en mención ubicado en la Av. Angamos Este. El único problema que se registra es el cerco perimétrico que lo rodea, evitando el uso del área pública. Fuente: Google Maps (2021).

Figura 31.

Tipos de residuos sólidos en el distrito de Surquillo (2021)



Nota. Visualizamos que, los residuos orgánicos y el papel en sus distintas características, son los materiales más contaminantes en el distrito.

Fuente: (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

B.- Estructura Funcional

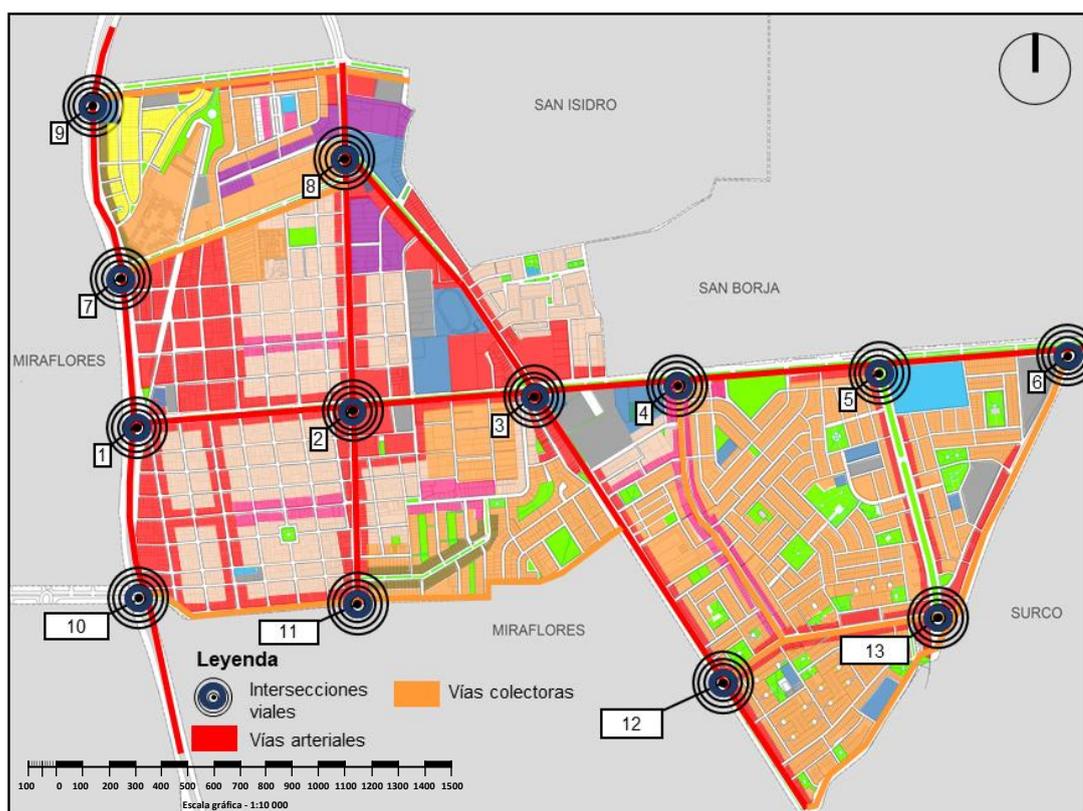
En el análisis funcional, se realiza el mapeo actual de la zonificación y usos de suelos en el distrito de Surquillo, en la cual se identifican zonas y usos existente con sus respectivos porcentajes. “Se indica que, la Salud (S), obtiene un porcentaje de ocupación de 2.00 %; la Educación (E), representa un porcentaje de ocupación de 3.00 %; los Otros Usos (OU), obtiene un porcentaje de ocupación de 4.00 %; la Zona de Recreación Pública (ZRP), representa un porcentaje de ocupación de 6.00 %; la Residencia de Densidad Baja (RDB), obtiene un porcentaje de ocupación de 3.00 %; la Residencia de Densidad Media (RDM), representa un porcentaje de ocupación de 50.00 %; la Residencia de Densidad Alta (RDA), obtiene un porcentaje de ocupación de 2.00 %; la Vivienda Taller (VT), representa un porcentaje de ocupación de 15.00 %; el Comercio Vecinal (CV), obtiene un porcentaje de ocupación de 2.00 %; el Comercio Zonal (CZ), representa un porcentaje de ocupación de 10.00 % (...). (PDCL - Surquillo, 2017-2021, p. 6). (Ver Lámina L67).

“(…) y la Industria Liviana (I1), obtiene un porcentaje de ocupación de 4.00 %; (PDCL - Surquillo, 2017-2021, p. 6). (Ver Lámina L67).

Por otro lado, con relación al estudio vial, en el distrito de Surquillo. “En donde se concluye que, se realiza y se certifica el mapeo de 13 intersecciones viales, desplazados en los 4 sectores catastrales; otro tema a considerar son los medios de transporte, clasificados en transporte colectivo con un 73.30 %, en transporte individual con un 16.60 % y transporte no motorizado con un 8.70 %”. (PDCL - Surquillo, 2017-2021, p. 39 y 40). (Ver Lámina L67).

Figura 32.

Zonificación y Usos de Suelos y vialidad en el distrito de Surquillo (2021)



Nota. Visualizamos los usos y actividades actuales del distrito de Surquillo.
Fuente: (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

Leyenda:

- 1.- Av. Angamos Este y Av. Paseo de la República.
- 2.- Av. Angamos Este y Av. República de Panamá.
- 3.- Av. Angamos Este y Av. Tomás Marsano.
- 4.- Av. Angamos Este y Av. Principal.
- 5.- Av. Angamos Este y Av. Aviación.
- 6.- Av. Angamos Este y Av. Intihuatana.
- 7.- Av. Paseo de la República y Av. Domingo Orué.
- 8.- Av. República de Panamá y Av. Tomás Marsano.
- 9.- Av. Paseo de la República y Av. Aramburú.
- 10.- Av. Paseo de la República y Av. Avelino Cáceres.
- 11.- Av. Avelino Cáceres y Av. República de Panamá.
- 12.- Av. Tomás Marsano y Av. Manuel Villarán.
- 13.- Av. Manuel Villarán y Av. Aviación.

Tabla 8.

Zonificación y Usos de Suelos en el distrito de Surquillo (2021)

Número de orden	Características		
	Zonificación	Porcentajes (%)	Colores
1	Salud (S).	2.00 %	
2	Educación (E).	3.00 %	
3	Otros Usos (OU).	4.00 %	
4	Zona de Recreación Pública (ZRP).	5.00 %	
5	Residencia de Densidad Baja (RDB).	3.00 %	
6	Residencia de Densidad Media (RDM)	50.00 %	
7	Residencia de Densidad Alta (RDA).	2.00 %	
8	Vivienda Taller (VT).	15.00 %	
9	Comercio Vecinal (CV).	2.00 %	
10	Comercio Zonal (CZ).	10.00 %	
11	Industria Liviana (I1)	4.00 %	

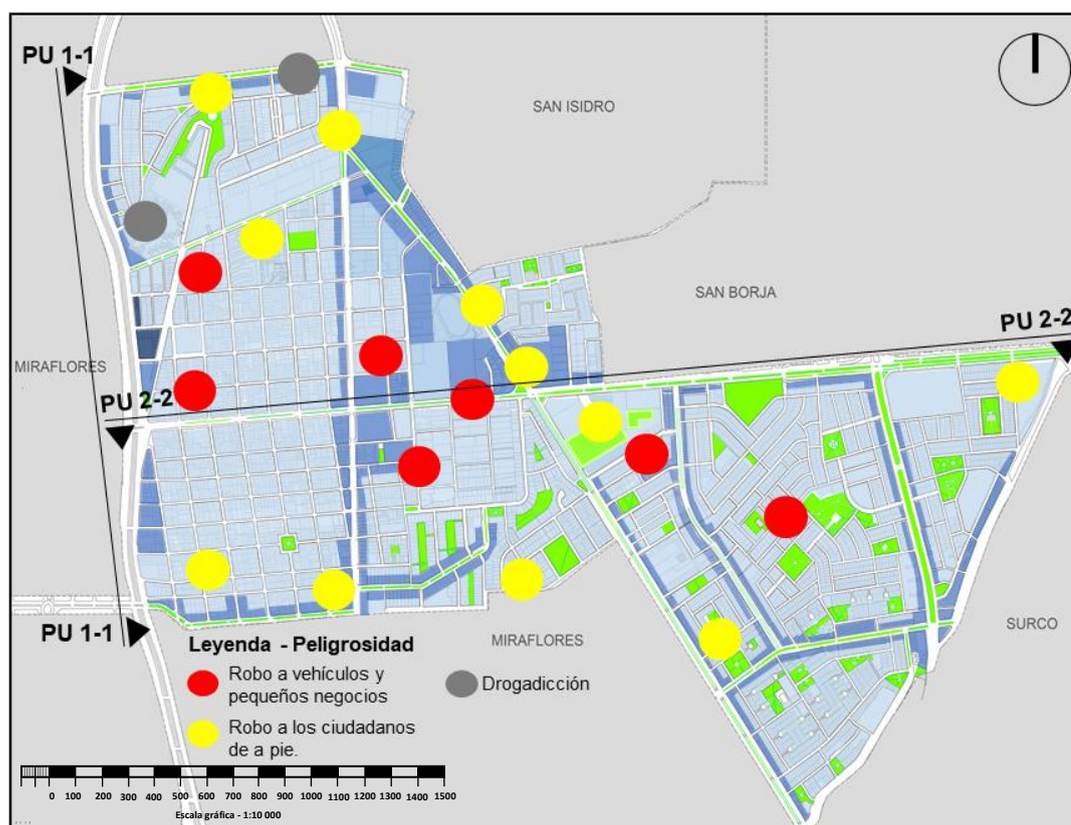
Nota. Información basada y actualizada del (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

C.- Estructura Socio económica

En el análisis socio económico, se realiza la representación gráfica de las alturas de edificaciones y mapeo de peligrosidades en los 4 sectores catastrales. “Dado que, en las alturas existentes, tenemos de 1 a 4 pisos, que representan el 80.00 %; alturas de 5 a 15 pisos, que representan el 15.00 % y alturas de 16 a 22 pisos, que representan el 5.00 %. A su vez, se identifican distintas peligrosidades como los robos a vehículos y pequeños negocios, robo a los ciudadanos de a pie y drogadicción”. (PDCL - Surquillo, 2017-2021, p. 37 y 38). (Ver Lámina L68).

Figura 33.

Alturas de edificaciones y peligrosidades en el distrito de Surquillo (2021)



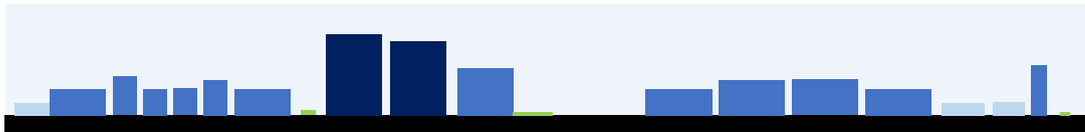
Nota. Visualizamos la distribución de las alturas existentes y la identificación de las peligrosidades dentro del distrito de Surquillo. Fuente: (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

Leyenda:

- Alturas de 1 a 4 pisos. 
- Alturas de 5 a 15 pisos. 
- Alturas de 16 a 22 pisos. 

Figura 34.

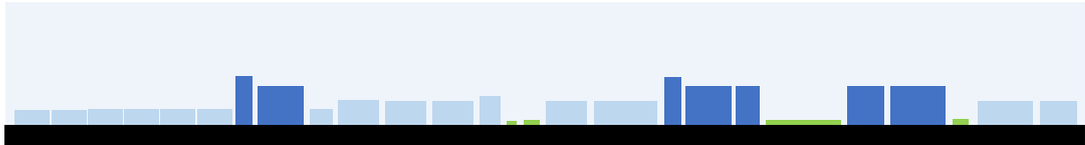
Perfil Urbano 1-1 en la Av. Paseo de la República, en el distrito de Surquillo (2021)



Nota. Se grafica el perfil urbano existente en esta vía expresa existente.
Fuente: (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

Figura 35.

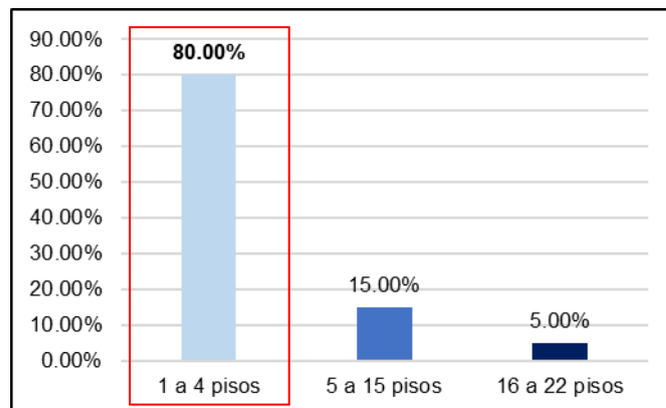
Perfil Urbano 2-2 en la Av. Angamos Este, en el distrito de Surquillo (2021)



Nota. Se grafica el perfil urbano existente en la vía arterial existente.
Fuente: (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

Figura 36.

Porcentaje de alturas, en el distrito de Surquillo (2021)



Nota. Se grafica un mayor porcentaje de alturas de 1 a 4 pisos. Fuente: (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

4.1.2.- Condiciones bioclimáticas

Según Weather Spark (2021), con relación a la climatología en el distrito de Surquillo, en el año 2020. “Se concluye que, la temperatura máxima anual es de 27.00 °C, registrado en los meses de Febrero y Marzo, mientras tanto, la temperatura mínima anual es de 15.00 °C, visto en los meses de Agosto y Setiembre; después, en la humedad relativa máxima anual es de 84.00 %, registrado en el mes de Febrero, mientras tanto, la humedad relativa mínima anual es de 0.00 %, visto en los meses de Julio, Agosto, Setiembre, Octubre y Noviembre; también, se verifica que los vientos como velocidad máxima anual es de 16.40 km/h, registrado en el mes de Agosto y la velocidad mínima anual es de 11.90 km/h, visto en el mes de Marzo”. (Weather Spark, 2021). (Ver Láminas L72, L73, L74, L75 y L76).

Cabe mencionar que, (Weather Spark, 2021), en función a la información técnica en el distrito de Surquillo. “Se concluye que, la estación que certifica los datos climáticos es la estación San Isidro y Miraflores, cuya latitud es de -12° 06' 49" S, la longitud de -77° 00' 29" S y la altitud es 122 m.s.n.m. Lo que determina [Weather Spark], con relación a los promedios anuales de cada condicionante climática, se corrobora que, la temperatura máxima anual, cuyo promedio anual de 22.67 °C, la temperatura media anual, tiene promedio anual de 20.13 °C y la temperatura mínima anual, cuyo promedio anual de 17.58 °C; luego, en la humedad relativa máxima anual, cuenta con un promedio anual de 29.67 %; en la humedad relativa media anual, cuyo promedio anual de 23.08 % y la humedad relativa mínima anual, cuenta con un promedio anual de 16.50 %; posteriormente, la velocidad máxima anual de los vientos, cuyo promedio anual 14.77 km/h, la velocidad media anual de los vientos, cuyo promedio anual es de 14.41 km/h y la velocidad mínima anual de los vientos, cuyo promedio anual es de 14.06 km/h”. (Weather Spark, 2021). (Ver Lámina L72).

Tabla 9.*Temperaturas en los meses de Enero a Diciembre en el distrito de Surquillo (2020)*

Meses del año	Temperaturas (°C)		
	Máxima	Media	Mínima
Enero	25.00	22.50	20.00
Febrero	27.00	24.00	21.00
Marzo	27.00	23.50	20.00
Abril	25.00	22.00	19.00
Mayo	23.00	20.00	17.00
Junio	20.00	18.50	17.00
Julio	19.00	17.50	16.00
Agosto	19.00	17.00	15.00
Setiembre	19.00	17.00	15.00
Octubre	20.00	18.00	16.00
Noviembre	23.00	20.00	17.00
Diciembre	25.00	21.50	18.00

Nota. Información basada y actualizada de Weather Spark (2021).**Tabla 10.***Humedad Relativa en los meses de Enero a Diciembre en el distrito de Surquillo (2020)*

Meses del año	Humedad Relativa (%)		
	Máxima	Media	Mínima
Enero	79.00	59.50	40.00
Febrero	84.00	82.00	80.00
Marzo	83.00	68.00	53.00
Abril	51.00	32.00	13.00
Mayo	12.00	8.00	4.00
Junio	4.00	3.50	3.00
Julio	2.00	1.00	0.00
Agosto	0.00	0.00	0.00
Setiembre	0.00	0.00	0.00
Octubre	0.00	0.00	0.00
Noviembre	4.00	2.00	0.00
Diciembre	37.00	21.00	5.00

Nota. Información basada y actualizada de Weather Spark (2021).

Tabla 11.*Vientos en los meses de Enero a Diciembre en el distrito de Surquillo (2020)*

Meses del año	Vientos (Km/h)		
	Vel. Máxima	Vel. Media	Vel. Mínima
Enero	13.40	12.85	12.30
Febrero	12.30	12.15	12.00
Marzo	12.60	12.25	11.90
Abril	13.80	13.20	12.60
Mayo	14.90	14.40	13.90
Junio	15.90	15.45	15.00
Julio	16.30	16.10	15.90
Agosto	16.40	16.30	16.20
Setiembre	16.20	16.10	16.00
Octubre	16.00	15.45	14.90
Noviembre	14.90	14.70	14.50
Diciembre	14.50	14.00	13.50

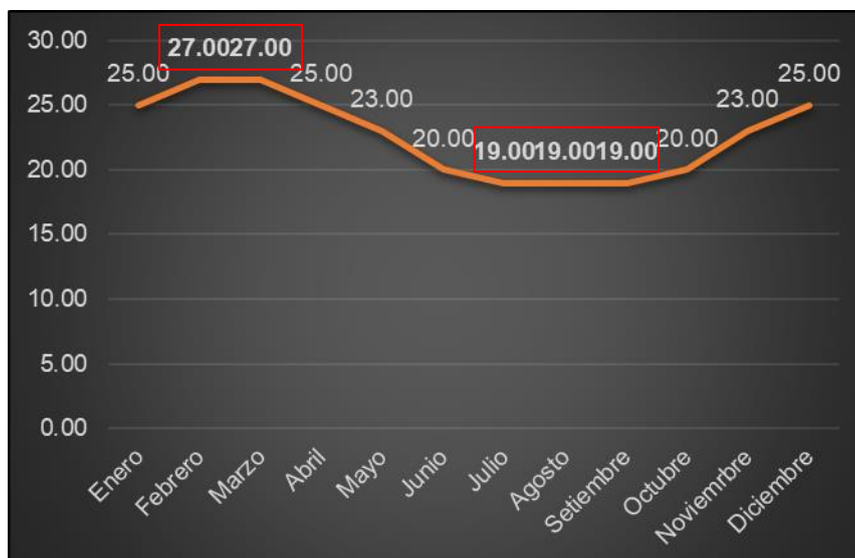
Nota. Información basada y actualizada de Weather Spark (2021).**Tabla 12.***Precipitaciones en los meses de Enero a Diciembre en el distrito de Surquillo (2020)*

Meses del año	Precipitaciones (mm)
Enero	1.00
Febrero	0.00
Marzo	0.00
Abril	0.00
Mayo	0.00
Junio	0.00
Julio	0.00
Agosto	0.00
Setiembre	0.00
Octubre	1.00
Noviembre	0.00
Diciembre	1.00

Nota. Información basada y actualizada de Weather Spark (2021).

Figura 37.

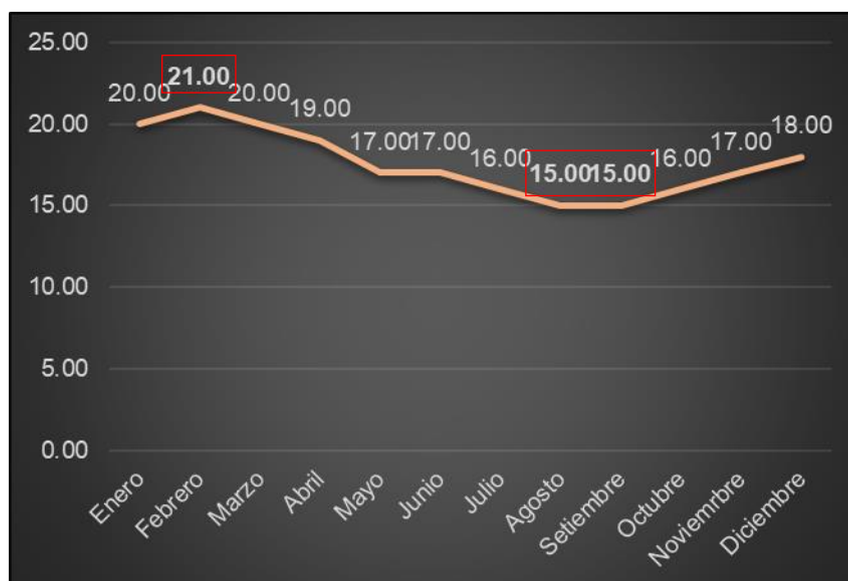
Temperaturas máximas en el distrito de Surquillo (2020)



Nota. Se grafica en los meses de Febrero y Marzo con temperaturas máximas de 27 °C. Fuente: Weather Spark (2021).

Figura 38.

Temperaturas mínimas en el distrito de Surquillo (2020)



Nota. Se grafica en los meses de Agosto y Setiembre con temperaturas mínimas de 15 °C. Fuente: Weather Spark (2021).

4.2.- PROGRAMA ARQUITECTÓNICO

4.2.1.- Aspectos cualitativos

A.- Magnitud

El Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, tiene como finalidad recuperar la identidad social de la mujer para que puedan obtener oportunidades laborales y por tanto, tener independencia en el distrito de Surquillo; luego, evaluar inversiones ejecutivas para generar el presupuesto institucional, la calidad de atenciones informadas y finalmente la calidad ambiental que serán beneficiosos para la salubridad y refugio en las mujeres violentadas dentro del distrito, de esta manera:

Según lo que indica el (MIMP, 2016), con relación a la clasificación de los Hogares de Refugio Temporal, anexado a la ley N° 28236 por dicha entidad. “Se crea y se llama Hogar de Refugio Temporal y se clasifica en Casa, Casa Acogida, Casa Hogar, Hogar, Casa Refugio y Hogar de Refugio”. (p. 1). Por otro lado, lo que menciona la Actualización metodológica de la violencia de género, maltrato infantil y delitos sexuales (2016), con relación a las tipologías de los Hogares de Refugio Temporal, planteado en ese año. “Dentro de las tipologías tenemos el Tiempo - Lugar de permanencia, Hogar - Refugio in situ, Sinergia del lugar para el Hogar de Refugio Temporal, Separaciones verticales y horizontales, Espacios de transiciones, Seguridad en los ingresos, Seguridad en los límites del terreno, Espacio compartido con los(as) usuarios(as), Empoderar y reconectar y Conexiones con las visuales”. (p. 1). Para complementar, según el criterio del (MIMP, 2016), con relación a la infraestructura de los Hogares de Refugio Temporal. “Los criterios principales son los servicios de agua, luz y desagüe, iluminación natural, ventilación natural y confort, dormitorios unifamiliares y espacios entre camas es de 1.20 m”. (p. 1). (Ver Lámina L77).

Cabe que menciona que, el (MIMP, 2016), con relación al artículo llamado “Lineamientos para la atención y funcionamiento de los Hogares de refugio Temporal”, dentro del territorio nacional. “Se cuentan con los ambientes mínimos requeridos recomendados como el área de acceso y circulación horizontal y vertical; área de estudio; oficinas administrativas; consultorios para el equipo de especialistas, con mobiliario y equipo de cómputo; espacio para la sala de espera; espacio para los niños; espacio para talleres de capacitación y producción personal; comedor y cocina; cámara de despensa; medio baño para las visitas y el uso personal y diario; baños para mujeres albergadas y niñas; dormitorio para persona con discapacidad (De toda índole) con baño completo; dormitorios para mujeres albergadas e hijos(as); lavandería, cuarto de limpieza y tendedero personal; patio - jardín o zona para descanso, sosiego, tranquilidad, esparcimiento y depósitos”. (p. 35 y 36). (Ver Lámina L78).

Tabla 13.

Magnitud de la causa (Programa General) de un Hogar de Refugio Temporal (2016)

Número de orden	Ambientes requeridos
1	Área de acceso y circulación horizontal y vertical
2	Área de estudio
3	Oficinas administrativas
4	Consultorios para el equipo de cómputo
5	Espacio para la sala de espera
6	Espacio para los niños
7	Espacio para talleres de capacitación y producción personal
8	Comedor y cocina
9	Cámara de despensa
10	Medio baño para las visitas y el uso personal y diario
11	Baños para mujeres albergadas y niñas
12	Dormitorio para persona con discapacidad
13	Dormitorios para mujeres albergadas e hijos(as)
14	Patio - jardín o zona para descanso
15	Tranquilidad, esparcimiento y depósitos

Nota. Información basada y actualizada del (MIMP, 2016).

En función a ello, lo que menciona (PNCVFS, 2009-2017), con relación a la violencia física y sexual hacia las mujeres. “En este caso, se toma en cuenta la cantidad de violencias hacia las mujeres a nivel nacional, en Lima Metropolitana y Provincias, se registraron una cantidad de 126 411 mujeres violentadas; en la región Cusco, se registraron una cantidad de 39 546 mujeres violentadas; en la región Junín, se registraron una cantidad de 34 035 mujeres violentadas; en la región Arequipa, se registraron una cantidad de 26 136 mujeres violentadas; en la región Puno, se registraron una cantidad de 21 778 mujeres violentadas; en la región La Libertad, se registraron una cantidad de 21 469 mujeres violentadas; en la región Ayacucho, se registraron una cantidad de 20 976 mujeres violentadas y en la región Piura, se registraron una cantidad de 20 453 mujeres violentadas”. (p. 3). (Ver Lámina L78). Se concluye que:

Dentro de Lima Metropolitana, en el caso de la violencia física, tenemos que el 78.00 % representa una cantidad de 10 550 mujeres violentadas entre los 18 a 59 años y en el caso de la violencia sexual, tenemos que el 22.00 % representa una cantidad de 2 977 mujeres violentadas entre los 0 a 17 años.

Tabla 14.

Regiones que registran una mayor cantidad de violencia física y sexual hacia la mujer (2009-2017). Primera parte.

Regiones	Características		
	Cantidades	Porcentajes	Tipo de violencia
L.M y Provincias	126 411.00	38.26	Física y sexual
Cusco	39 546.00	11.97	Física y sexual
Junín	34 035.00	10.30	Física y sexual
Arequipa	26 136.00	7.90	Física y sexual

Nota. Información basada y actualizada del Programa Nacional Contra la Violencia Física y Sexual (PNCVFS, 2009-2017).

Tabla 15.

Regiones que registran una mayor cantidad de violencia física y sexual hacia la mujer (2009-2017). Segunda parte.

Regiones	Características		
	Cantidades	Porcentajes	Tipo de violencia
Puno	21 778.00	6.59	Física y sexual
La Libertad	21 469.00	6.50	Física y sexual
Ayacucho	20 976.00	6.35	Física y sexual
Piura	20 453.00	6.19	Física y sexual
Ancash	19 638.00	5.94	Física y sexual

Nota. Información basada y actualizada del (PNCVFS, 2009-2017).

B.- Complejidad

Por otro lado, dentro de Lima Centro, tenemos la cantidad de violencia física para mujeres de 18 a 59 años y violencia sexual para mujeres de 0 a 17 años en los Centros de Emergencia Mujer (CEM, 2020-2021) y comisarias cuya información son facilitadas por el (MIMP, 2020-2021) en los distritos de Surquillo, Santiago de Surco, San Borja, Miraflores y San Isidro:

Tabla 16.

Violencia física en el distrito de Surquillo (2020-2030)

Años	Violencia física - Cantidades
2020	125.00
2021	140.00
2022	155.00
2023	185.00
2024	200.00
2025	215.00
2026	230.00
2027	245.00
2028	250.00
2029	255.00
2030	260.00

Nota. Información basada y actualizada de la O.M: 425-MDS (30.05.2019).

Tabla 17.

Violencia sexual en el distrito de Surquillo (2020-2030)

Años	Violencia sexual - Cantidades
2020	60.00
2021	75.00
2022	90.00
2023	105.00
2024	120.00
2025	135.00
2026	150.00
2027	165.00
2028	150.00
2029	135.00
2030	120.00

Nota. Información basada y actualizada de la O.M: 425-MDS (30.05.2019).

Tabla 18.

Violencia física en el distrito de Santiago de Surco (2020-2030)

Años	Violencia física - Cantidades
2020	105.00
2021	110.00
2022	115.00
2023	120.00
2024	125.00
2025	130.00
2026	135.00
2027	125.00
2028	115.00
2029	110.00
2030	105.00

Nota. Información basada y actualizada de la O.M: 006-2019/MDS (19.09.2018).

Tabla 19.

Violencia sexual en el distrito de Santiago de Surco (2020-2030)

Años	Violencia sexual - Cantidades
2020	95.00
2021	100.00
2022	105.00
2023	110.00
2024	115.00
2025	120.00
2026	125.00
2027	130.00
2028	120.00
2029	110.00
2030	100.00

Nota. Información basada de la O.M: 425-MDS (30.05.2019).

Tabla 20.

Violencia física en el distrito de San Borja (2020-2030)

Años	Violencia física - Cantidades
2020	50.00
2021	60.00
2022	70.00
2023	80.00
2024	90.00
2025	100.00
2026	110.00
2027	90.00
2028	80.00
2029	75.00
2030	70.00

Nota. Información basada de la O.M: 518-MSB (13.12.2013).

Tabla 21.

Violencia sexual en el distrito de San Borja (2020-2030)

Años	Violencia sexual - Cantidades
2020	20.00
2021	30.00
2022	40.00
2023	50.00
2024	60.00
2025	70.00
2026	80.00
2027	90.00
2028	70.00
2029	65.00
2030	55.00

Nota. Información basada de la O.M: 425-MDS (30.05.2019).

Tabla 22.

Violencia física en el distrito de Miraflores (2020-2030)

Años	Violencia física - Cantidades
2020	50.00
2021	65.00
2022	70.00
2023	75.00
2024	80.00
2025	90.00
2026	100.00
2027	80.00
2028	75.00
2029	70.00
2030	65.00

Nota. Información basada de la O.M: 523-MM (14.10.2019).

Tabla 23.

Violencia sexual en el distrito de Miraflores (2020-2030)

Años	Violencia sexual - Cantidades
2020	40.00
2021	45.00
2022	50.00
2023	55.00
2024	60.00
2025	65.00
2026	70.00
2027	55.00
2028	50.00
2029	45.00
2030	35.00

Nota. Información basada de la O.M: 523-MM (14.10.2019).

Tabla 24.

Violencia física en el distrito de San Isidro (2020-2030)

Años	Violencia física - Cantidades
2020	44.00
2021	50.00
2022	55.00
2023	60.00
2024	65.00
2025	70.00
2026	50.00
2027	45.00
2028	40.00
2029	35.00
2030	30.00

Nota. Información basada de la O.M: 501-MSI (08.05.2019).

Tabla 25.*Violencia sexual en el distrito de San Isidro (2020-2030)*

Años	Violencia sexual - Cantidades
2020	40.00
2021	50.00
2022	55.00
2023	65.00
2024	70.00
2025	75.00
2026	85.00
2027	90.00
2028	80.00
2029	70.00
2030	60.00

Nota. Información basada de la O.M: 501-MSI (08.05.2019).

Dentro de la demanda existente y potencial para el proyecto del Hogar de Refugio Temporal (HRT), se resalta que, de la suma de los 5 distritos de Lima Centro, se concluye que, en el caso de la violencia física se verifica una cantidad de 5 260 mujeres de 18 a 59 años; en el caso de la violencia sexual se verifica una cantidad de 4 635 mujeres de 0 a 17 años y teniendo una cantidad total de 9 895 mujeres en total con una proyección de 25 años (hasta el año 2045). (Ver Láminas L79, L80, L81 y L82).

Tabla 26.*Demanda existente y potencial para el Hogar de Refugio Temporal (2021-2045)*

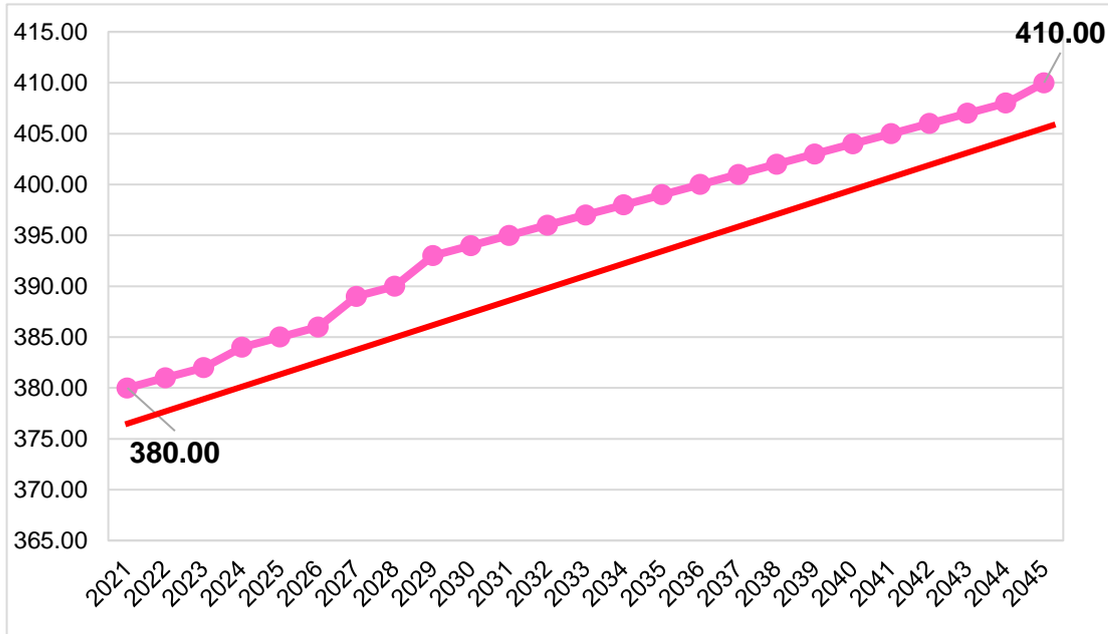
Sexo	Características		
	Cantidades	Masa crítica	Tipo de violencia
Femenino	5 260.00	18 a 59 años	Física
Femenino	4 635.00	0 a 17 años	Sexual

Nota. Datos tomados del (CEM, 2020-2021) y (MIMP, 2020-2021).

4.2.1.1.- Tipo de usuarios y necesidades

Figura 39.

Proyección de las usuarias permanentes para el Hogar de Refugio Temporal (2021-2045)



Nota. La figura muestra que la proyección arranca con 380 mujeres desde el año 2021 hasta la cantidad de 410 mujeres para el año 2045. Fuente: Elaboración propia (2021).

Leyenda:

- Demanda proyectada. —●—

- Línea de tendencia. —

1.- Usuarios(as) permanentes:

- Mujeres víctimas de violencia física y sexual.

2.- Usuarios(as) no permanentes:

- Abogados en temas de violencia física y sexual.

- Especialistas de la salud como los psicólogos, obstetras, odontólogos, fisioterapeutas, ginecólogos, entre otros.

- Profesionales en pastelería, panadería y talleres prácticos.

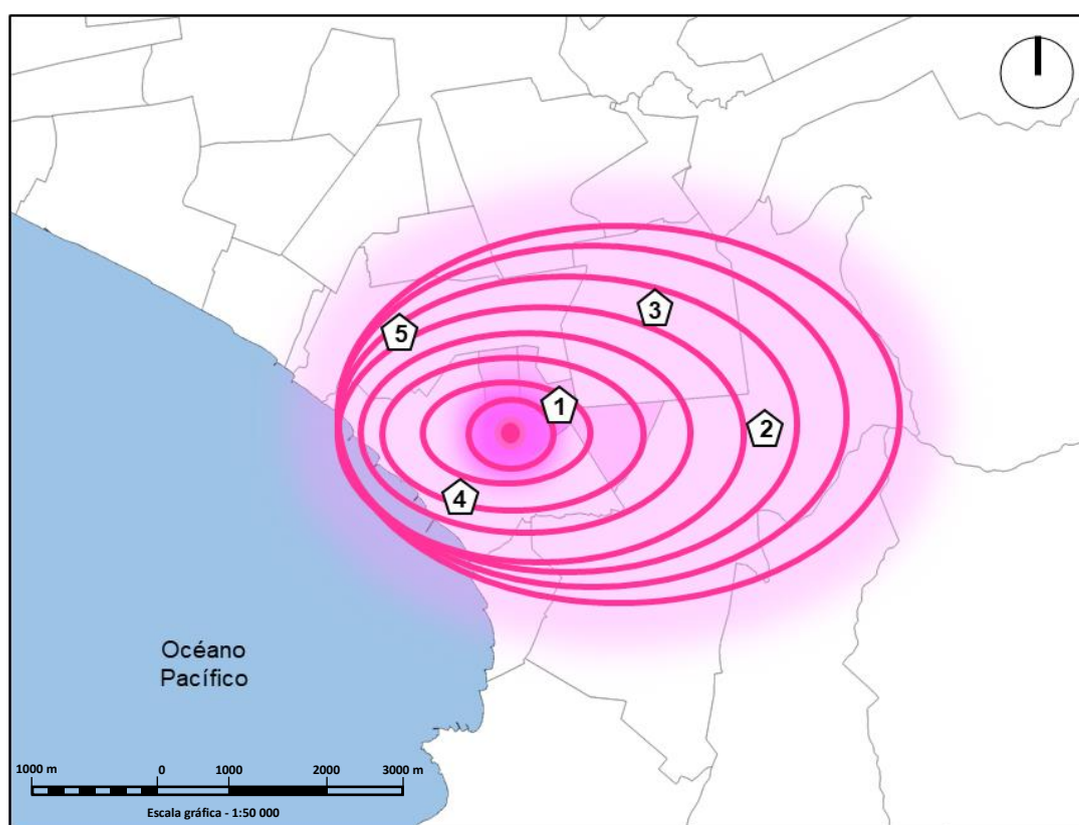
- Cocineros y personal de mantenimiento y logística.

C.- Trascendencia

El radio de influencia abarcará parte de Lima Centro, inscrito en el distrito de Surquillo para el proyecto del Hogar de Refugio Temporal (HRT), cuya finalidad es empoderar y recuperar la identidad social de la mujer víctima de violencia física y sexual. (Ver Lámina L83).

Figura 40.

Trascendencia del Hogar de Refugio Temporal (HRT) en parte de Lima Centro



Nota. Visualizamos el radio de influencia en parte de Lima Centro y enumerados en la leyenda respectiva. Fuente: Elaboración propia (2021).

Leyenda:

- 1.- Distrito de Surquillo.
- 2.- Distrito de Santiago de Surco.
- 3.- Distrito de San Borja.
- 4.- Distrito de Miraflores.
- 5.- Distrito de San Isidro.

D.- Descripción de las necesidades arquitectónicas

Figura 41.

Cuadro de necesidades - Zona Administrativa. (Parte 1)

Necesidades	Actividades	Usuarios(as)	Espacios arquitectónicos
Ingresar al Hogar de Refugio Temporal (HRT)	Orientación para el público en general	Recepcionista	Módulo de informes
	Esperar para ser atendido	Público en general	Hall
Tener un registro de personas atendidas	Recepción de casos y derivación al área correspondiente	Público en general	Admisión
Gestionar la logística y el funcionamiento general del Hogar de Refugio Temporal (HRT)	Recepción de documentos y gestión documentaria	Secretaria	Oficina de la secretaria
	Administración y gestión del HRT	Director(a)	Oficina del director
Administrar todas las actividades financieras, contables y de índole social para brindar todos los servicios en el Hogar de Refugio Temporal (HRT)	Administración y gestión del HRT	Administrador(a)	Oficina de Administración
	Administración y gestión financiera	Contador(a)	Oficina de Contabilidad
	Administración y gestión de apoyo social	Asistente social	Oficina de Asistencia Social

Nota. Visualizamos la descripción general de una parte de la zona de Administración para el proyecto del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 42.

Cuadro de necesidades - Zona Administrativa. (Parte 2)

Necesidades	Actividades	Usuarios(as)	Espacios arquitectónicos
Gestionar apoyo psicológico o económico a las personas que se considere necesario	Orientación para el público en general	Psicólogo(a)	Oficina de Recursos Humanos
Coordinar, gestionar y tomar acuerdos comunes para el bien del HRT	Esperar para ser atendido	Personal administrativo y visitantes	Sala de juntas
Guardar documentos importantes para el HRT	Recepción de casos y derivación al área correspondiente	Archivista	Archivos
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Personal administrativo y visitantes	S.s.h.h para discapacitados
			S.s.h.h para mujeres
			S.s.h.h para hombres

Nota. Visualizamos la descripción general en su segunda parte de la zona de Administración para el proyecto del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 43.

Cuadro de necesidades - Zona de la Residencia Temporal. (Parte 1)

Necesidades	Actividades	Usuarios(as)	Espacios arquitectónicos
Visitar a la mujer violentada por parte de sus familiares	Recibir visitas	Residentes del HRT y visitantes	Sala de visitas
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Personal de servicios y visitantes	S.s.h.h para discapacitados
			S.s.h.h para mujeres
			S.s.h.h para hombres
Tener un lugar donde almacenar los elementos de limpieza y basura	Depositar	Personal de servicios	Depósito
Tener un espacio para poder comer diariamente	Comer los alimentos	Residentes del HRT	Comedor
Cocinar la comida diaria de las residentes y visitantes	Preparación de los alimentos	Cocineros(as)	Cocina
Lugar de descanso	Espacios de recreación	Residentes del HRT	Sala de estar
Refugiarse y hospedarse de manera temporal	Descansar plenamente	Mujeres y niñas residentes del HRT	Habitaciones
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Residentes del HRT	S.s.h.h de habitaciones para mujeres

Nota. Visualizamos la descripción general de la zona de la Residencia Temporal para el proyecto del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 44.

Cuadro de necesidades - Zona de la Asistencia Médico Legal.

Necesidades	Actividades	Usuarios(as)	Espacios arquitectónicos
Esperar y ser atendido	Orientación a los visitantes	Personal	Módulo de informes
	Esperar atención	Visitantes	Hall
Atención inmediata a la mujer violentada	Evaluación de daños físicos y toma de acciones legales	Doctora, abogada y mujeres	Oficina de la Asistencia Médico Legal
Asesoría legal	Orientación jurídica		Oficina jurídica
Atender las denuncias de la mujer maltratada	Recepción de denuncias	Policía y mujeres	Oficina descentralizada de la PNP
Administrar la documentación de los pacientes	Almacenar los documentos de los pacientes	Personal de la Asistencia Médico Legal	Archivos
Atención primaria	Curación de heridas, toma de temperatura, etc.	Enfermera y mujeres	Tópico
Atención psicológica inmediata a la mujer violentada	Atención psicológica	Psicóloga y mujeres	Oficina de la psicóloga
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Personal de la Asistencia Médico Legal	S.s.h.h para mujeres
			S.s.h.h para hombres
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Público visitante	S.s.h.h para discapacitados
			S.s.h.h para mujeres
			S.s.h.h para hombres

Nota. Visualizamos la descripción general de la zona de la Asistencia Médico Legal para el proyecto del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 45.

Cuadro de necesidades - Zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos.

Necesidades	Actividades	Usuarios(as)	Espacios arquitectónicos
Ingresar a la zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos del (HRT)	Orientación para el público en general	Recepcionista	Módulo de informes
	Esperar para ser atendido	Público en general	Hall
Atención, diagnóstico y tratamiento de las mujeres violentadas	Tratamiento de dolores físicos	Traumatólogo y usuaria	Traumatología
	Tratamiento de la mujer	Ginecóloga, asistente y usuaria	Consultorio ginecológico
	Tratamiento de menores de edad	Pediatra, asistente y usuaria	Consultorio pediátrico
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Personal de salud	S.s.h.h para mujeres
			S.s.h.h para hombres
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Público visitante	S.s.h.h para discapacitados
			S.s.h.h para mujeres
			S.s.h.h para hombres

Nota. Visualizamos la descripción general de la zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos para el proyecto del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 46.

Cuadro de necesidades - Zona del Centro de Capacitación y Producción.

Necesidades	Actividades	Usuarios(as)	Espacios arquitectónicos
Ingresar a la zona del Centro de Capacitación y Producción del (HRT)	Orientación para el público en general	Recepcionista	Módulo de informes
	Esperar para ser atendido	Público en general	Hall
Tener un espacio para realización de actividades diversas	Actividades diversas	Personal de las distintas áreas del CETPRO, visitantes y residentes del HRT	Sala de usos múltiples
Aprender un oficio que permita que las mujeres obtengan un trabajo y tengan ingresos económicos	Capacitación técnica productiva que permitirá independencia económica de su agresor		Taller de industria del vestir
			Taller de cosmetología
			Taller de manualidades
			Taller de panadería
			Taller de pastelería
			Taller de defensa personal
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Personal del CETPRO y público visitante	S.s.h.h para discapacitados
			S.s.h.h para mujeres

Nota. Visualizamos la descripción general de la zona del Centro de Capacitación y Producción para el proyecto del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 47.

Cuadro de necesidades - Zona de los Servicios Complementarios. (Parte 1)

Necesidades	Actividades	Usuarios(as)	Espacios arquitectónicos
Velar por la seguridad de las residentes, visitantes del HRT	Cuidar el HRT	Personal de servicios	Guardianía
Necesidades fisiológicas	Aseo personal		S.s.h.h de la guardianía
Descansar	Descansar plenamente		Dormitorio la guardianía
Mantener limpia tanto la ropa de las residentes como la ropa de cama	Lavar las indumentarias		Lavandería
Almacenar productos de limpieza	Guardar elementos de limpieza general		Depósito general de limpieza
Almacenar productos alimenticios	Guardar elementos comestibles		Depósito general de alimentos
Almacenar la basura hasta que se pueda botar	Guardar la basura general hasta finalizar la jornada diaria		Depósito general de basura
Tener un lugar donde comer y reposa	Digerir los alimentos		Sala-comedor
Descansar	Descansar plenamente		Dormitorio del personal de servicio
Cocinar la comida diaria	Preparación de los alimentos		Kitchenette

Nota. Visualizamos la descripción general en su primera parte de la zona de los Servicios Complementarios para el proyecto del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 48.

Cuadro de necesidades - Zona de los Servicios Complementarios. (Parte 2)

Necesidades	Actividades	Usuarios(as)	Espacios arquitectónicos
Necesidades fisiológicas	Aseo personal	Personal de servicios	S.s.h.h del personal de servicios
Almacenar agua para todo el HRT	Abastecimiento de agua al establecimiento		Cisterna
			Cuarto de bombas
Vigilancia constante de estacionamientos	Vigilancia de los estacionamientos		Garita de control
Espacio para estacionar los autos	Guardar autos		Estacionamientos

Nota. Visualizamos la descripción general en su segunda parte de la zona de los Servicios Complementarios para el proyecto del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

4.2.2.- Aspectos cuantitativos

4.2.2.1.- Cuadro de áreas

Figura 49.

Cuadro de áreas - Zona Administrativa. (Primera Parte)

Sub zona	Cantidad	Aforo	Área de circulación	Área de la sub zona
Módulo de informes	1	2	6.00 m ²	12.00 m ²
Hall	1	16	1.20 m ²	19.20 m ²
Admisión	1	2	9.50 m ²	19.00 m ²
Oficina de la secretaria	1	2	9.50 m ²	19.00 m ²
Oficina del director	1	2	9.50 m ²	19.00 m ²
Oficina de Administración	1	2	9.50 m ²	19.00 m ²
Oficina de Contabilidad	1	2	9.50 m ²	19.00 m ²

Nota. Visualizamos el cálculo de las áreas en su primera parte de la zona Administrativa del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 50.

Cuadro de áreas - Zona Administrativa. (Segunda Parte)

Sub zona	Cantidad	Aforo	Área de circulación	Área de la sub zona
Oficina de Recursos Humanos	1	2	9.50 m ²	19.00 m ²
Sala de juntas	1	6	9.50 m ²	57.00 m ²
Archivos	1	2	9.50 m ²	19.00 m ²
S.s.h.h para mujeres	1	3	3.00 m ²	3.00 m ²
S.s.h.h para hombres	1	3	3.00 m ²	3.00 m ²

Nota. Visualizamos el cálculo de las áreas en su segunda parte de la zona Administrativa del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 51.

Cuadro de áreas - Zona de la Residencia Temporal.

Sub zona	Cantidad	Aforo	Área de circulación	Área de la sub zona
Sala de visitas	1	25	2.00 m ²	50.00 m ²
S.s.h.h para discapacitados	1	1	6.00 m ²	6.00 m ²
S.s.h.h para mujeres	1	1	3.00 m ²	3.00 m ²
S.s.h.h para hombres	1	1	3.00 m ²	3.00 m ²
Depósitos	2	1	6.00 m ²	12.00 m ²
Comedor	1	25	1.50 m ²	36.00 m ²
Cocina	1	4	9.30 m ²	37.50 m ²
Sala de estar	1	25	9.30 m ²	75.00 m ²
Habitaciones para las mujeres	27	1	12.00 m ²	324.00 m ²
S.s.h.h de habitaciones para las mujeres	27	1	6.00 m ²	162.00 m ²

Nota. Visualizamos el cálculo de las áreas de la Residencia Temporal del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 52.

Cuadro de áreas - Zona de la Asistencia Médico Legal.

Sub zona	Cantidad	Aforo	Área de circulación	Área de la sub zona
Módulo de informes	1	2	6.00 m ²	12.00 m ²
Hall	1	16	1.20 m ²	19.20 m ²
Oficina de la Asistencia Médico Legal	1	3	10.00 m ²	30.00 m ²
Oficina jurídica	1	2	10.00 m ²	20.00 m ²
Oficina descentralizada de la PNP	1	2	10.00 m ²	20.00 m ²
Archivos	1	2	10.00 m ²	20.00 m ²
Tópico	1	2	6.00 m ²	12.00 m ²
Oficina de la psicóloga	1	2	10.00 m ²	20.00 m ²
S.s.h.h para discapacitados	1	1	8.00 m ²	8.00 m ²
S.s.h.h para mujeres	1	1	3.00 m ²	3.00 m ²
S.s.h.h para hombres	1	1	6.00 m ²	6.00 m ²
S.s.h.h para mujeres	1	1	3.00 m ²	3.00 m ²
S.s.h.h para hombres	1	1	3.00 m ²	3.00 m ²

Nota. Visualizamos el cálculo de las áreas de la zona de la Asistencia Médico Legal del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 53.

Cuadro de áreas - Zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos.

Sub zona	Cantidad	Aforo	Área de circulación	Área de la sub zona
Módulo de informes	1	2	6.00 m ²	12.00 m ²
Hall	1	16	1.20 m ²	19.20 m ²
Traumatología	1	4	6.00 m ²	24.00 m ²
Consultorio ginecológico	1	5	6.00 m ²	30.00 m ²
Consultorio pediátrico	1	5	6.00 m ²	30.00 m ²
S.s.h.h para mujeres	1	1	3.00 m ²	3.00 m ²
S.s.h.h para hombres	1	1	3.00 m ²	3.00 m ²
S.s.h.h para discapacitados	1	1	6.00 m ²	6.00 m ²
S.s.h.h para mujeres	2	1	3.00 m ²	6.00 m ²
S.s.h.h para hombres	2	1	3.00 m ²	6.00 m ²

Nota. Visualizamos el cálculo de las áreas de la zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 54.

Cuadro de áreas - Zona del Centro de Capacitación y Producción.

Sub zona	Cantidad	Aforo	Área de circulación	Área de la sub zona
Módulo de informes	1	2	6.00 m ²	12.00 m ²
Hall	1	8	1.20 m ²	9.60 m ²
Sala de usos múltiples	1	16	1.00 m ²	16.00 m ²
Taller de industria del vestir	1	12	3.00 m ²	36.00 m ²
Taller de cosmetología	1	12	3.00 m ²	36.00 m ²
Taller de manualidades	1	12	3.00 m ²	36.00 m ²
Taller de panadería y pastelería	1	12	3.00 m ²	36.00 m ²
Taller de pastelería	1	12	3.00 m ²	36.00 m ²
Taller de defensa personal	1	12	3.00 m ²	36.00 m ²
S.s.h.h para discapacitados	1	1	9.00 m ²	9.00 m ²
S.s.h.h para mujeres	3	3	3.00 m ²	27.00 m ²

Nota. Visualizamos el cálculo de las áreas de la zona del Centro de Capacitación y Producción del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 55.

Cuadro de áreas - Zona de los Servicios Complementarios. (Primera Parte)

Sub zona	Cantidad	Aforo	Área de circulación	Área de la sub zona
Guardianía	1	1	34.00 m ²	34.00 m ²
S.s.h.h de la guardianía	3	1	3.00 m ²	9.00 m ²
Dormitorio la guardianía	3	2	20.00 m ²	60.00 m ²
Lavandería	1	3	10.00 m ²	30.00 m ²
Depósito general de limpieza	1	2	20.00 m ²	40.00 m ²
Depósito general de alimentos	1	2	20.00 m ²	40.00 m ²
Depósito general de basura	1	2	20.00 m ²	40.00 m ²
Sala-comedor	1	10	8.00 m ²	80.00 m ²
Dormitorio del personal de servicio	3	1	10.00 m ²	30.00 m ²
Kitchenette	1	3	6.00 m ²	18.00 m ²

Nota. Visualizamos el cálculo de las áreas en su primera parte de la zona de los Servicios Complementarios del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 56.

Cuadro de áreas - Zona de los Servicios Complementarios. (Segunda Parte)

Sub zona	Cantidad	Aforo	Área de circulación	Área de la sub zona
S.s.h.h del personal de servicios	1	1	3.00 m ²	3.00 m ²
Cisterna	2	1	15.00 m ²	30.00 m ²
Cuarto de bombas	2	1	15.00 m ²	30.00 m ²
Garita de control	2	2	8.00 m ²	32.00 m ²
Estacionamientos	1	50	12.00 m ²	600.00 m ²

Nota. Visualizamos el cálculo de las áreas en su segunda parte de la zona de los Servicios Complementarios del (HRT). Fuente: Elaboración propia (2021).

Figura 57.

Resumen del proyecto del HRT

Zonas:	
Zona Administrativa	258.20 m ²
Zona de la Residencia Temporal	709.70 m ²
Zona de la Asistencia Médico Legal	140.00 m ²
Zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos	139.20 m ²
Zona del Centro de Capacitación y Producción	181.60 m ²
Zona de los Servicios Complementarios	1 076.00 m ²
Cuadro Resumen:	
Total de áreas construidas	2 504.70 m ²
Porcentajes (%) de muros	500.94 m ² (20.00 %)
Porcentajes (%) de circulación	831.68 m ² (15.00 %)
Total de área libre	831.68 m ²
Total del proyecto del HRT	4 213.02 m²

Nota. Visualizamos el resultado final de todos los espacios propuestos para el HRT, dentro del distrito de Surquillo. Fuente: Elaboración propia (2021).

Cabe resaltar que, la programación de áreas de manera detallada, estará adjuntado en los anexos finales de la tesis del Hogar de Refugio Temporal (HRT) en el distrito de Surquillo, 2022.

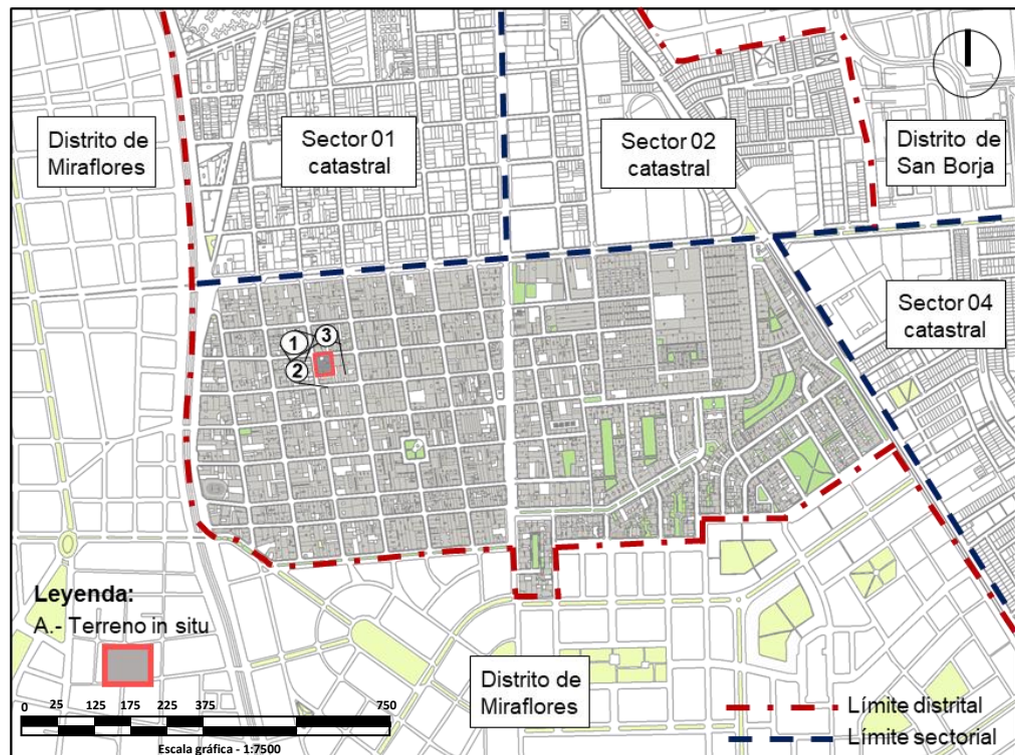
4.3.- ANÁLISIS DEL TERRENO

4.3.1.- Ubicación del terreno

El terreno elegido para el Hogar de Refugio Temporal (HRT) se encuentra ubicado en el Sector 03 catastral, en el lado sur oeste del distrito de Surquillo. “A su vez, el sector 03 catastral, cuenta con los siguientes límites sectoriales, por el Norte, limita con los sectores catastrales 01 y 02; por el Sur, limita con el distrito de Miraflores; por el Este, limita con el sector 04 catastral y por el Oeste, limita con el distrito de Miraflores”. (Plan de Desarrollo Concertado Local de Surquillo - MDS-2017-2021, p. 38). (Ver Lámina L97). Criterios de elección del terreno (Ver Láminas L105, L106 y L107).

Figura 58.

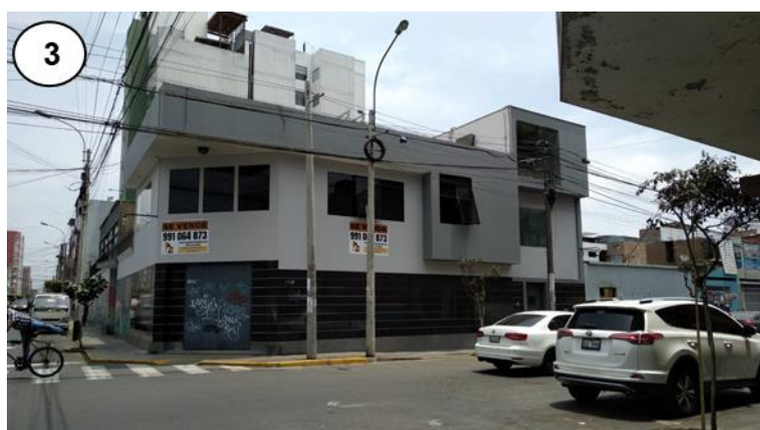
Ubicación del Sector 04 catastral, terreno del HRT y colindantes



Nota. Visualizamos el emplazamiento general del Sector catastral 03 para su estudio respectivo dentro del distrito de Surquillo. Fuente: (PDCL-Surquillo, 2017-2021).

Figura 59.

Estado actual del terreno escogido para el HRT. (2021)



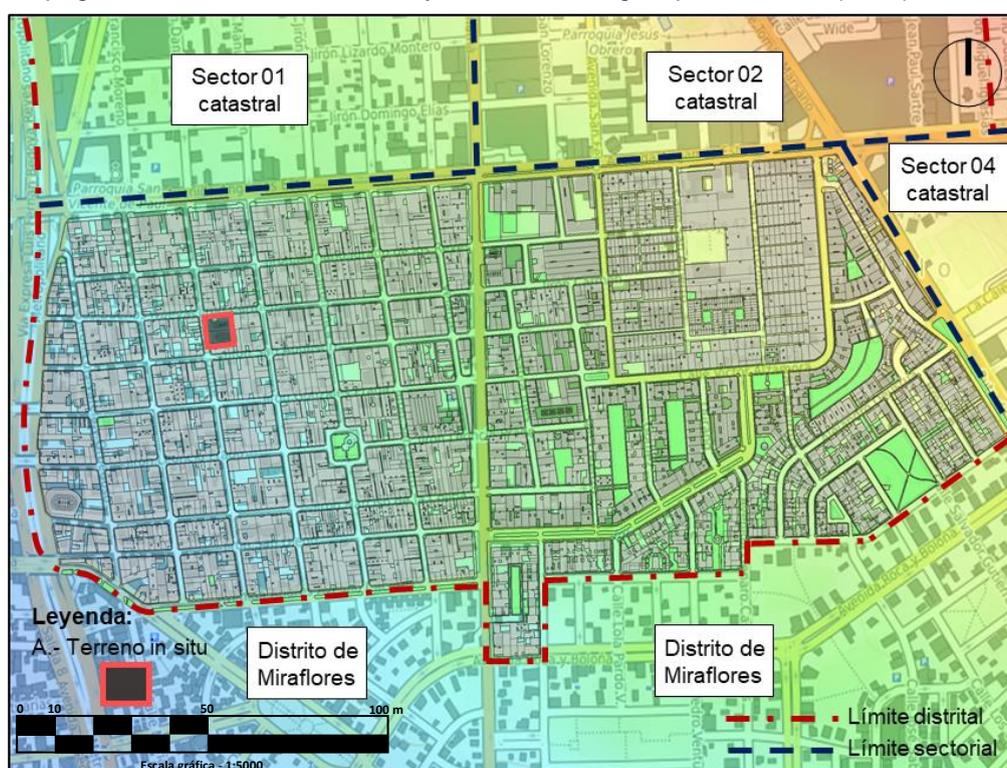
Nota. Vemos la realidad visual del terreno y actualmente se encuentra en venta. Entre otras características, se encuentra en esquina e interceptado en dos vías en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: Fotografías de la tesista Amparo Lévano (2021).

4.3.2.- Topografía del terreno

El terreno elegido para el Hogar de Refugio Temporal (HRT), en el distrito de Surquillo, cuenta con una topografía plana existente de 101 a 109 m.s.n.m y de 111 a 115 m.s.n.m; por lo que, se llama mapa topográfico de Surquillo. “Indicando que, en el área de estudio tenemos altitudes intermedias con rangos de 95 a 99 m.s.n.m, 101 a 109 m.s.n.m y 111 a 115 m.s.n.m”. (Topographic-map-com, 2021, p. 1). (Ver Lámina L98).

Figura 60.

Topografía del Sector 04 catastral y del terreno elegido para el HRT. (2021).



Nota. Visualizamos por colores las altitudes existentes del Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (Topographic-map-com, 2021).

Leyenda:

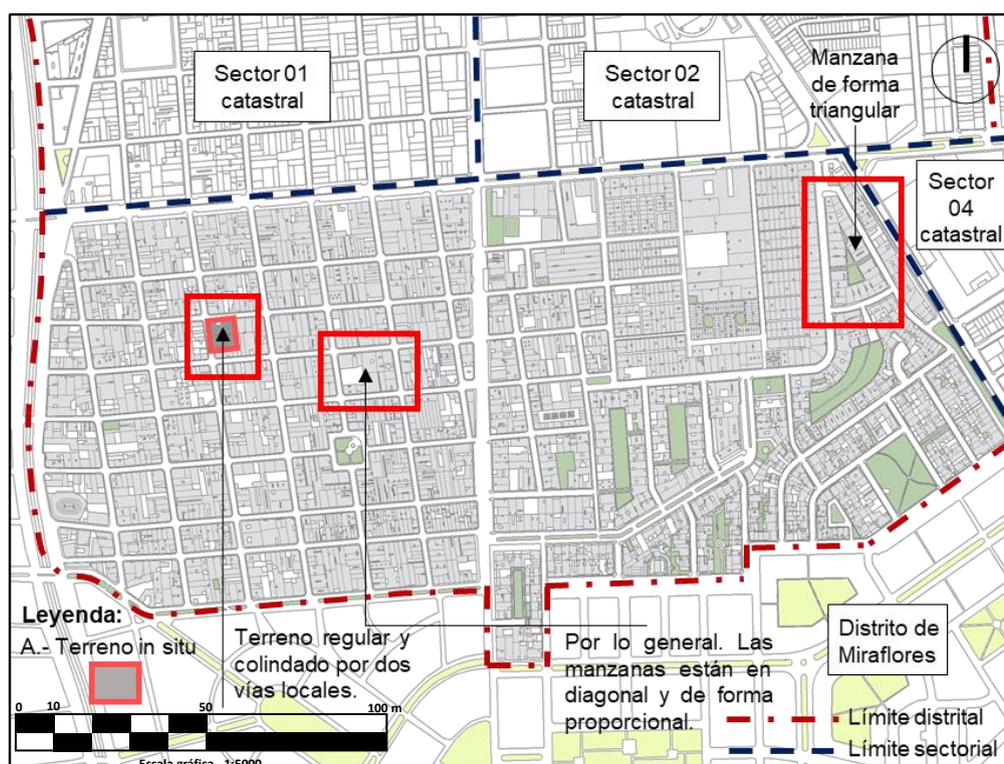
- Altitudes de 95 a 99 m.s.n.m.
- Altitudes de 101 a 109 m.s.n.m.
- Altitudes de 111 a 115 m.s.n.m.

4.3.3.- Morfología del terreno

El terreno elegido para el Hogar de Refugio Temporal (HRT), en el distrito de Surquillo, cuenta con una morfología de forma regular y cercano hacia la Av. Angamos Este y Av. Paseo de la República. “Por lo que, en el Sector 03 catastral, cuenta con características físicas, tales como los llenos o construcciones, con un porcentaje de ocupación de 85.00 %; luego, los vacíos o áreas libres, con un porcentaje de ocupación de 4.00 %; seguidamente, las áreas verdes tienen un porcentaje de ocupación de 10.00 % y para finalizar, las piletas o piscinas existente tienen un porcentaje de ocupación de 1.00 %”. (Plan de Desarrollo Concertado Local de Surquillo - MDS-2017-2021, p. 38). (Ver Lámina L99).

Figura 61.

Morfología del Sector 03 catastral y del terreno escogido para el HRT. (2021)



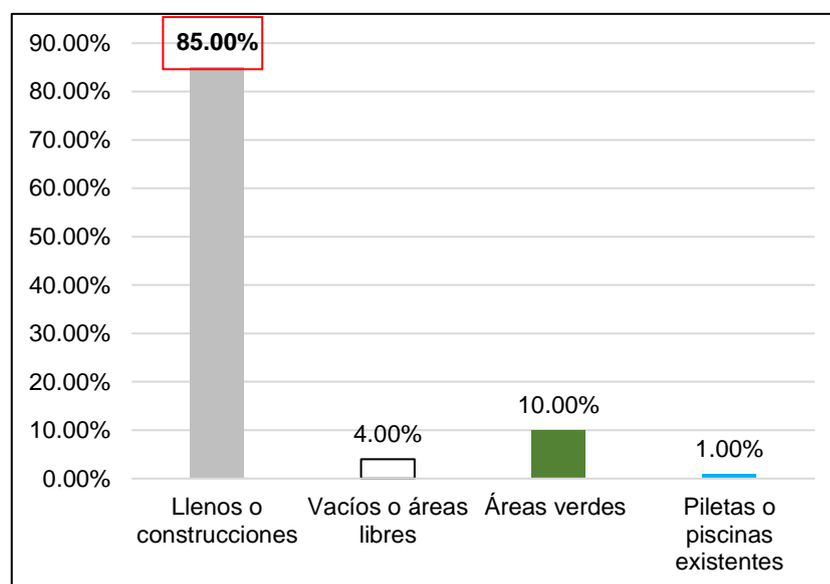
Nota. Visualizamos el catastro urbano existente del Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

Leyenda:

- Llenos o construcciones.
- Vacíos o áreas libres.
- Áreas verdes.
- Piletas o piscinas existentes.

Figura 62.

Porcentaje de ocupación del catastro urbano del Sector 03 catastral. (2021)



Nota. Se grafica el porcentaje de ocupación sobresaliente en los llenos y vacíos existentes del Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

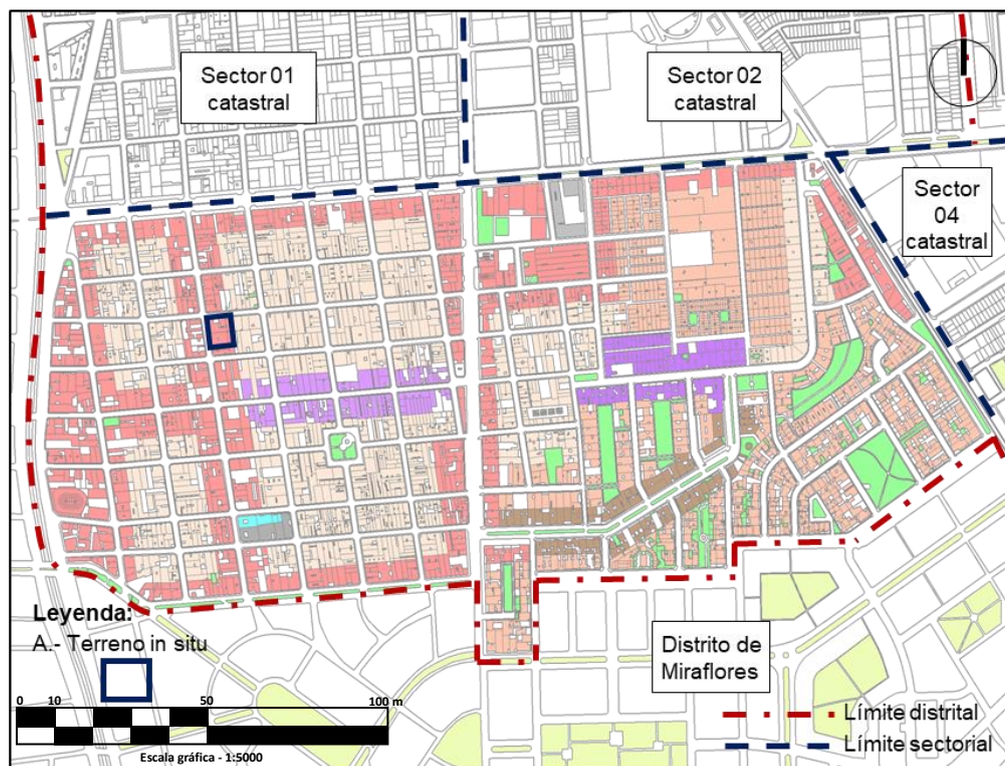
4.3.4.- Estructura urbana

El terreno elegido para el Hogar de Refugio Temporal (HRT), en el distrito de Surquillo, cuenta con una Zonificación y Usos de Suelos de Comercio Zonal (CZ). “También, dentro del Sector 03 catastral, encontramos dos zonificaciones muy permanentes como Zona de Comercio Zonal (CZ) y la Residencia de Densidad Media (RDM), que representan un porcentaje de 26.00 % cada uno; a su vez, la Vivienda Taller (VT), que corresponde un porcentaje de 24.00 % (...).”

“(…); luego, la Residencia de Densidad Alta (RDA), que representa un porcentaje de 4.00 %; más adelante, la Industria Liviana (IL), que corresponde un porcentaje de 6.00 %; seguidamente, la Salud (S), que representa un porcentaje de 1.00 %; luego, los Otros Usos (OU), que corresponde un porcentaje de 3.00 % y finalmente la Zona de Recreación Pública (ZRP), que representa un porcentaje de 10.00 %.” (PDLC - Surquillo, 2017-2021, p. 6). (Ver Lámina L100).

Figura 63.

Zonificación y Usos de Suelos del Sector 03 catastral y del terreno elegido para el HRT. (2021)



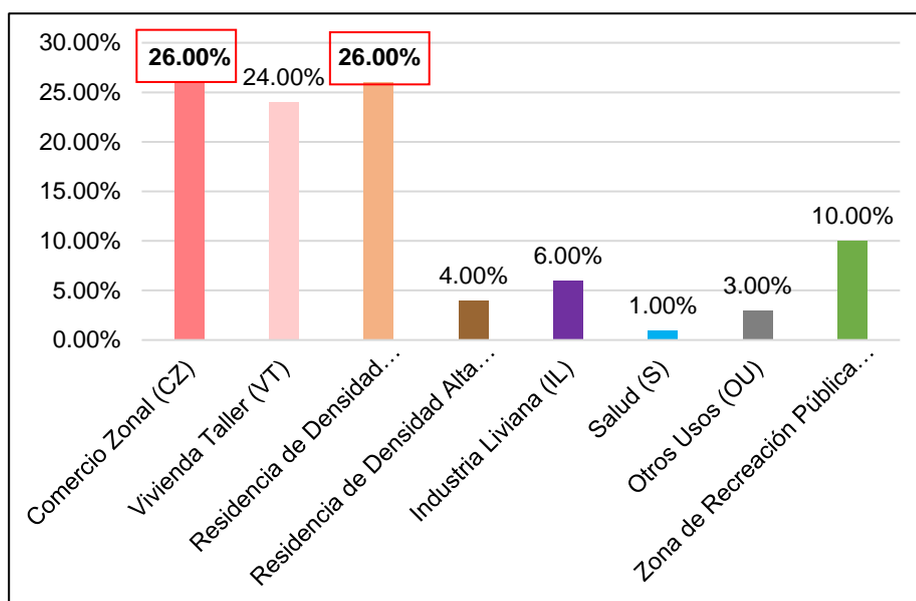
Nota. Visualizamos la zonificación y usos de suelos actualizado del Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

Leyenda:

- Comercio Zonal (CV). ■
- Vivienda Taller (VT). ■
- Residencia de Densidad Media (RMD). ■
- Residencia de Densidad Alta (RDA). ■
- Industria Liviana (IL). ■
- Salud (S). ■
- Otros Usos (OU). ■
- Zona de Recreación Pública (ZRP). ■

Figura 64.

Porcentaje de ocupación de cada uso o actividad del Sector 03 catastral. (2021)



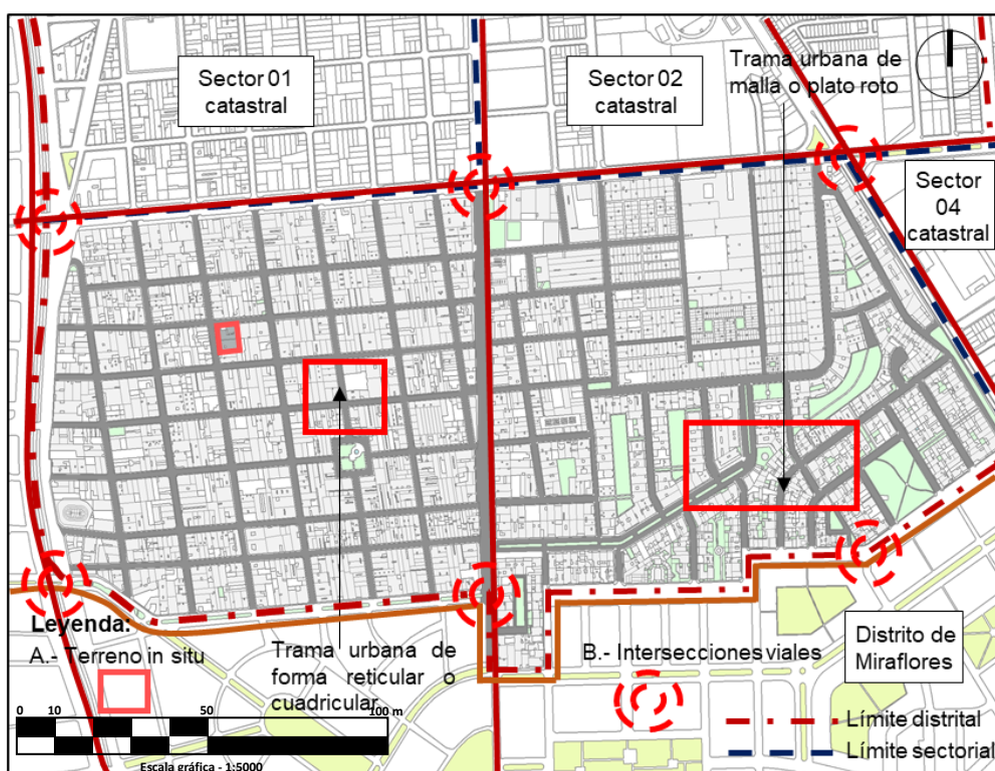
Nota. Se grafican dos porcentajes de ocupaciones sobresalientes de manera pareja con el Comercio Zonal (CZ) y la Residencia de Densidad Media (RDM) del Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

4.3.5.- Vialidad y accesibilidad

El terreno elegido para el Hogar de Refugio Temporal (HRT), en el distrito de Surquillo, cuenta con dos calles locales como el Jr. Carmen con el Jr. Dante (conocidos como vías locales). “En paralelo, en el Sector 04 catastral, se verifica que, el tejido urbano existente, tiene un porcentaje de ocupación de 45.00 %; luego, las vías arteriales, tienen un porcentaje de ocupación de 30.00 % y finalmente, las vías colectoras, que cuentan con un porcentaje de ocupación de 25.00%”. (Plan de Desarrollo Concertado Local de Surquillo - MDS-2017-2021, p. 39 y 40). (Ver Lámina L101).

Figura 65.

Vialidad del Sector 03 catastral y del terreno escogido para el HRT. (2021)



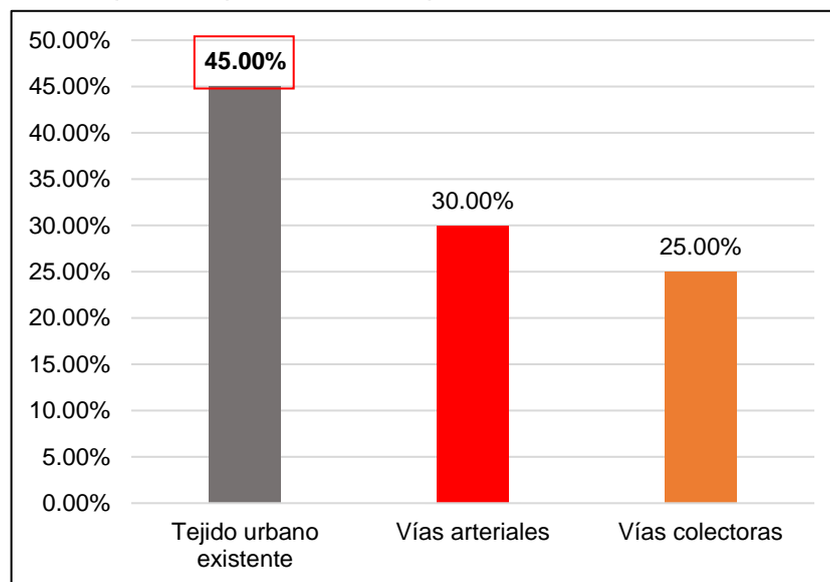
Nota. Visualizamos las vías existentes y la relación con las avenidas principales del Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

Leyenda:

- Tejido urbano existente.
- Vías arteriales.
- Vías colectoras.

Figura 66.

Porcentaje de ocupación de cada tipo de vía del Sector 03 catastral. (2021)



Nota. Se grafica el porcentaje de ocupación de 45.00 % en las calles y jirones existentes en el Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

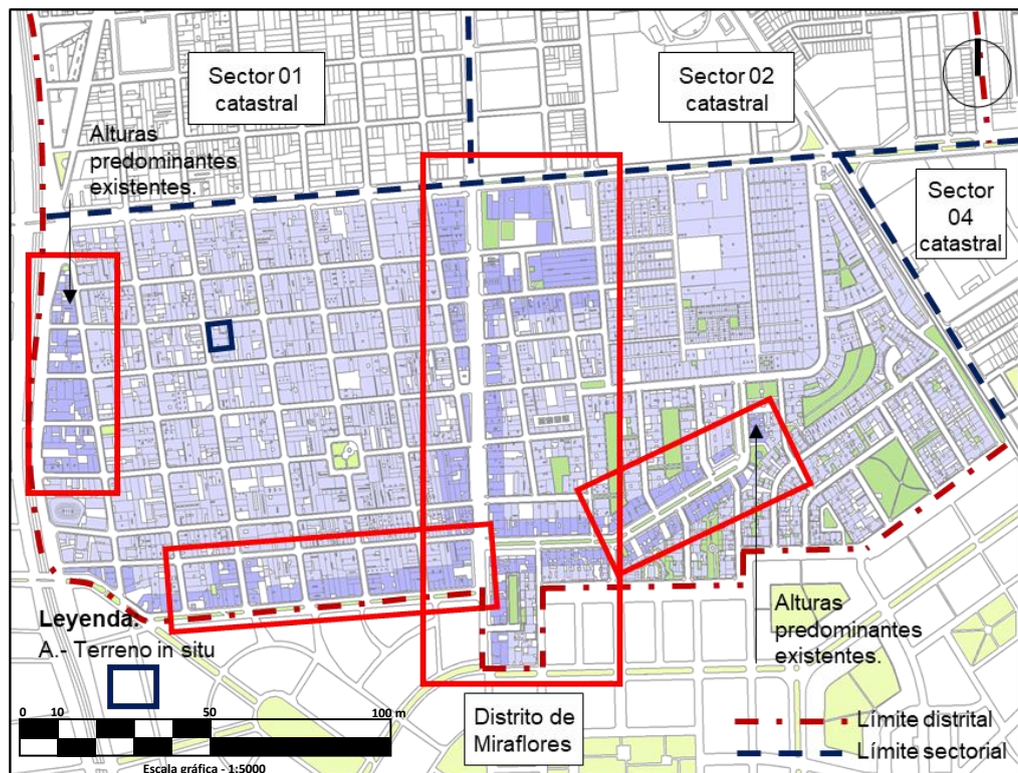
4.3.6.- Relación con el entorno

El terreno elegido para el Hogar de Refugio Temporal (HRT), en el distrito de Surquillo, cuenta con dos edificaciones existentes de 2 pisos. “A su vez, en el Sector 03 catastral, contamos con alturas existentes de 1 a 4 pisos, que corresponden un porcentaje de ocupación de 66.00 %; luego, tenemos construcciones de 5 a 15 pisos, que corresponden un porcentaje de ocupación de 20.00 %; seguidamente, los vacíos o áreas libres, cuentan con un porcentaje de ocupación de 4.00 % (...)”

“(…); y finalmente, las áreas verdes, corresponden un porcentaje de ocupación de 10.00 %”. Plan de Desarrollo Concertado Local de Surquillo - MDS-2017-2021, p. 6). (Ver Lámina L102).

Figura 67.

Alturas de edificaciones del Sector 03 catastral y del terreno elegido para el HRT. (2021)



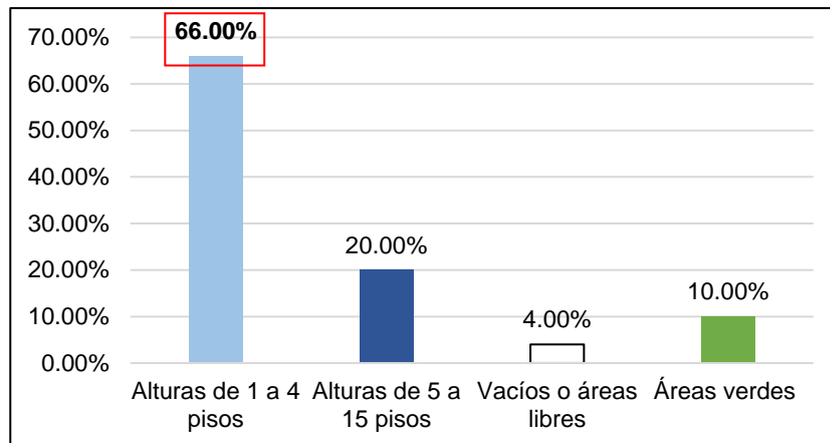
Nota. Visualizamos las alturas predominantes de 1 a 2 pisos en el Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

Leyenda:

- Alturas de 1 a 4 pisos.
- Alturas de 5 a 15 pisos.
- Vacíos o áreas libres.
- Áreas verdes.

Figura 68.

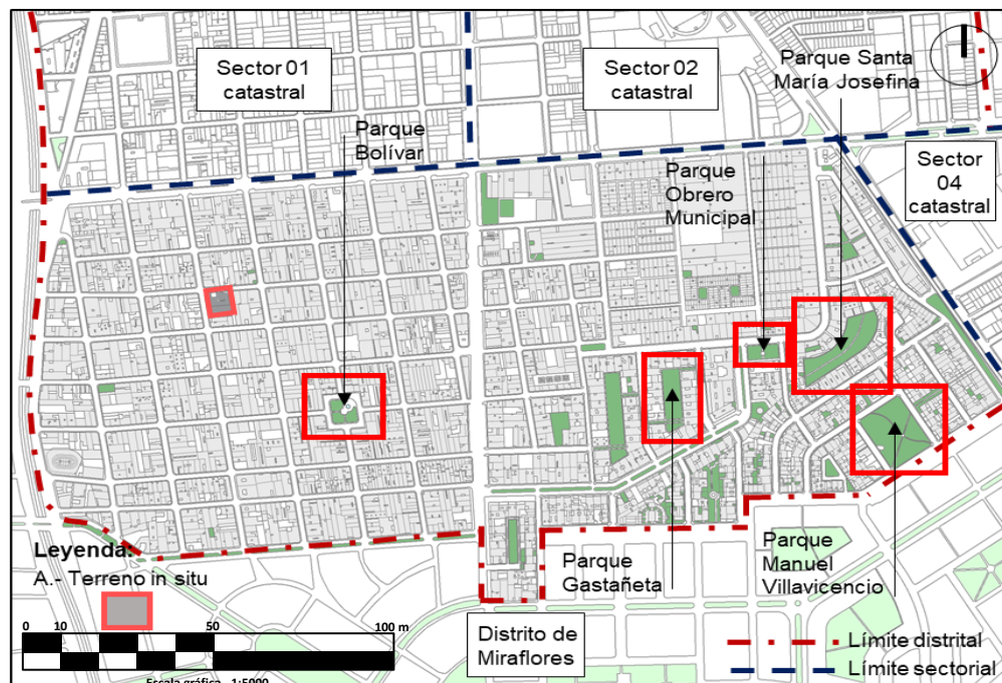
Porcentaje de ocupación de las alturas existentes del Sector 03 catastral. (2021)



Nota. Se grafica el porcentaje de ocupación predominante de 66.00 %; por lo que, se verifica alturas horizontales existentes en el Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo. Fuente: (PDCL - Surquillo, 2017-2021).

Figura 69.

Áreas verdes del Sector 03 catastral y del terreno escogido para el HRT. (2021)



Nota. Visualizamos más áreas verdes en el lado derecho del Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

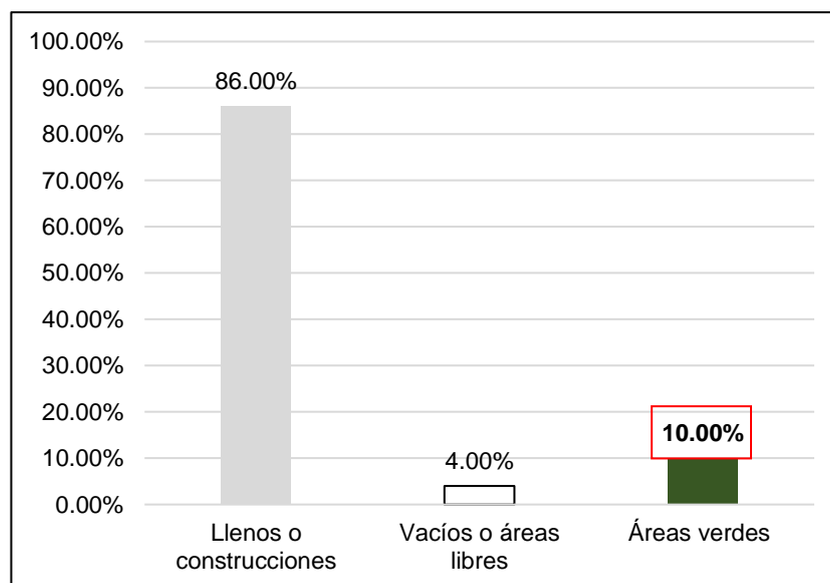
Leyenda:

- Áreas verdes. 
- Llenos o construcciones. 
- Vacíos o áreas libres. 

Sumado a esto, con relación a las áreas verdes y afines en el Sector 03. “Encontramos que, el porcentaje de ocupación de las áreas verdes es de 10.00 %; luego, los llenos o construcciones, tienen un porcentaje de ocupación de 86.00 % y para finalizar, los vacíos o áreas libres tienen un porcentaje de ocupación de 4.00 %”. (PDCL - Surquillo, 2017-2021, p. 41 y 42). (Ver Lámina L103).

Figura 70.

Porcentaje de ocupación de las áreas verdes del Sector 03 catastral. (2021)



Nota. Se grafica el porcentaje de ocupación de áreas verdes de manera significativa y menor en el Sector catastral 03 en el distrito de Surquillo, en el año 2021. Fuente: (PDCL-MDS, 2017-2021).

4.3.7.- Parámetros urbanísticos y edificatorios

Figura 71.

Datos técnicos de los parámetros urbanísticos y edificatorios. (2021-2022)

Variables	Normativo	Hogar de Refugio Temporal (HRT)
Área Territorial	Surquillo	Surquillo (Sector 03 catastral)
Área de Estructuración Urbana	II	II
Zonificación	Según el proyecto específico	Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual.
Lote Normativo	Según el proyecto específico	2 502.71 m ²
Coefficiente de Edificación	Según el proyecto específico	6.0
Área Libre	Según el proyecto específico	61.21 %
Altura máxima	Según el proyecto específico	15.00 ml (5 pisos)
Retiros	Según el proyecto específico	Frontal y Lateral: Jr. Carmen: 8.56 ml. Jr. Dante: 3.27 ml.
Estacionamientos	Según el proyecto específico	50 autos

Nota. Registramos los datos técnicos que el proyecto del HRT en cada variable propuesta para los años 2021-2022. Fuente: (MDS, 2021-2022).

V.- PROPUESTA DEL PROYECTO URBANO ARQUITECTÓNICO

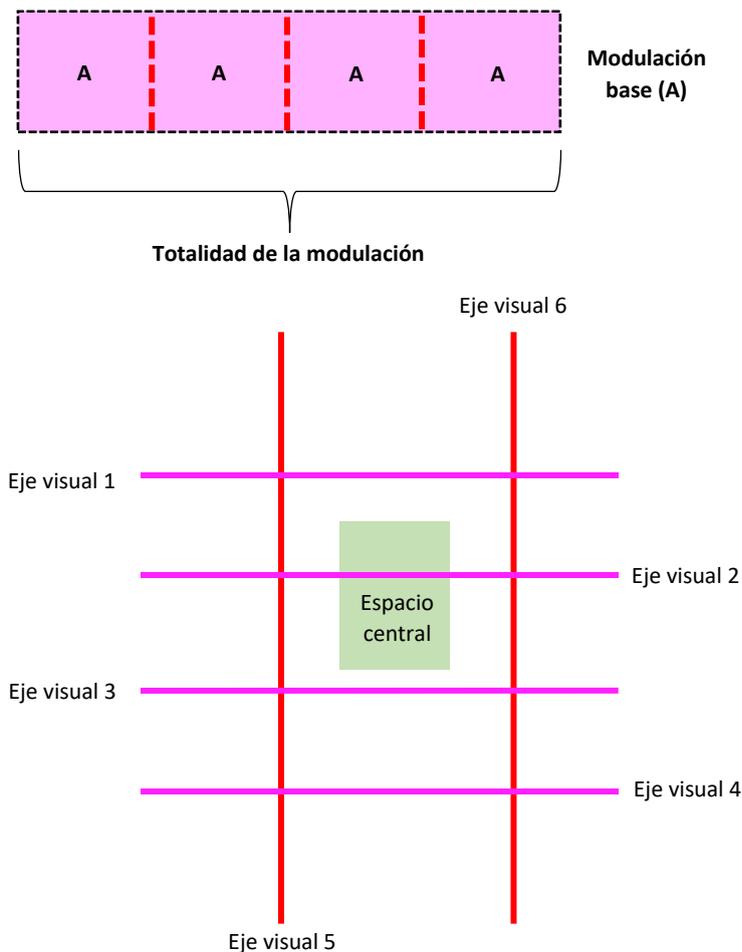
5.1.- CONCEPTUALIZACIÓN DEL OBJETO URBANO ARQUITECTÓNICO

5.1.1.- Ideograma conceptual

El proyecto del Hogar de Refugio Temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual, cuya finalidad es rehabilitar y empoderar a la mujer víctima de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo. (Elaboración propia, 2021). (Ver Lámina L108).

Figura 72.

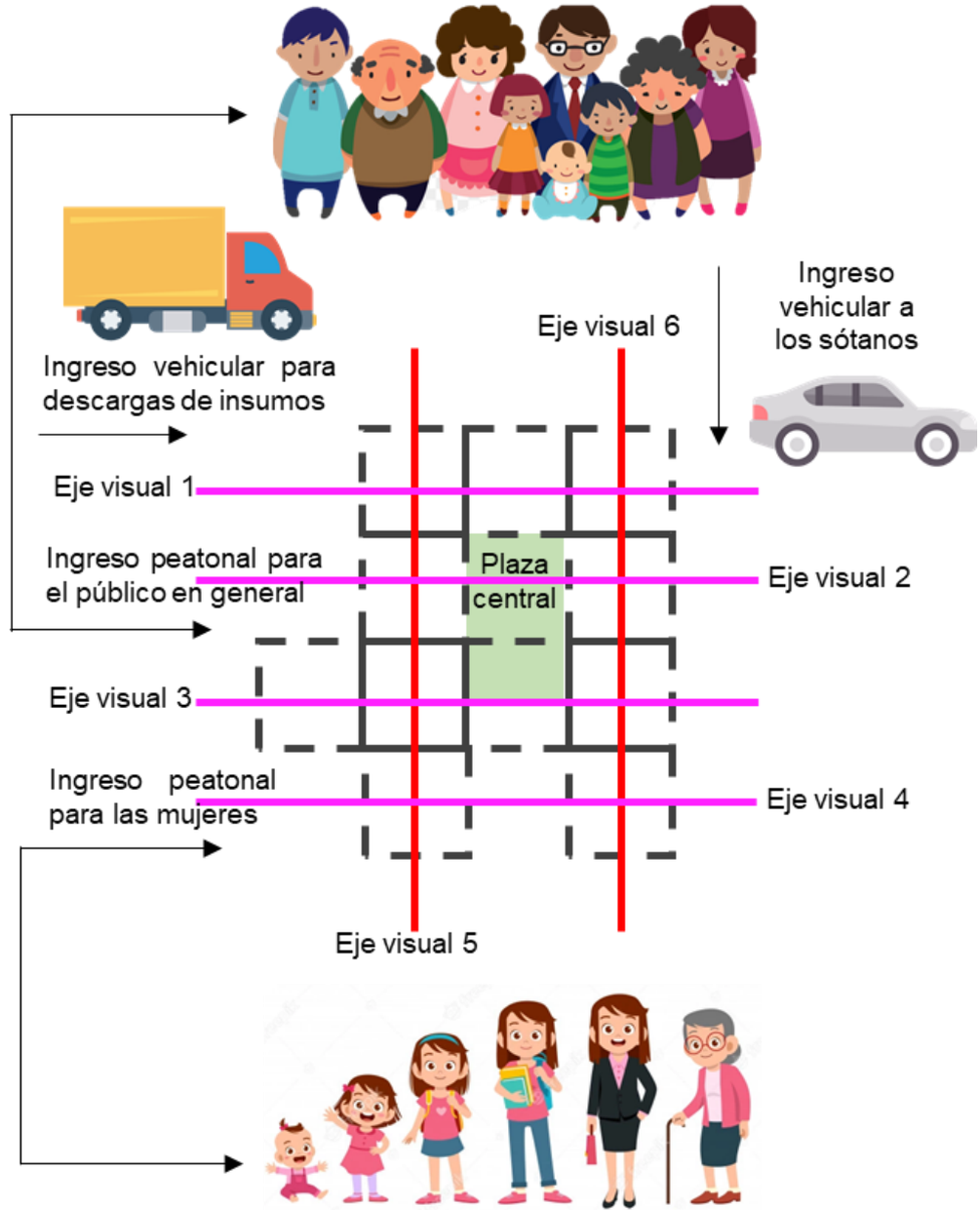
Ideograma base del Hogar de Refugio Temporal (HRT). (2021)



Nota. Visualizamos las primeras ideas del proyecto del HRT a través de la modulación y los ejes visuales y espacio central. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Figura 73.

Ideograma integrador del Hogar de Refugio Temporal (HRT). (2021)



Nota. Visualizamos una idea más concatenada y realizada del proyecto del HRT y luego se realizará la distribución por pisos y afines. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

5.1.2.- Criterios de diseño

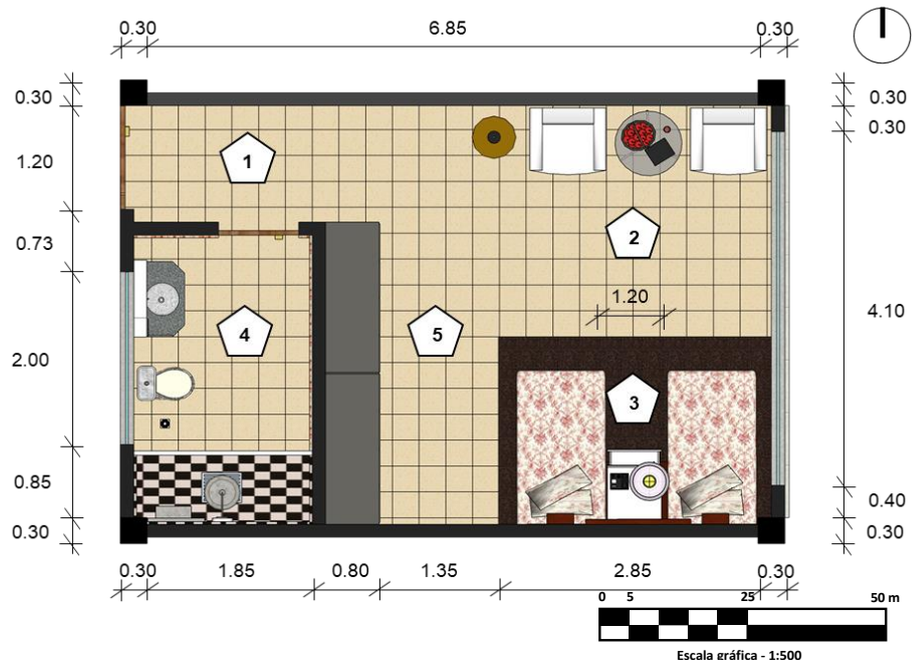
A.- Criterios formales y funcionales

Según (MIMP, 2016), en su artículo “Lineamientos de atención y funcionamiento”, indican en su Lineamiento 7, de la infraestructura del lugar. “En donde, se toman en cuenta las características como la Residencia Temporal (espacios interiores como los dormitorios y baños para mujeres albergadas con sus hijos(as)); para la Asistencia médico Legal (espacios interiores como el consultorio general con todos sus equipos médicos) y para los Tratamientos Físicos y Psicológicos (espacios interiores como las diferentes especialidades de la salud médica como el área de Terapia Ocupacional, área de Oftalmología, área de Odontología, área de Traumatología, área de Obstetricia y el área de Ginecología)”. (MIMP, 2016, p. 34 - 36) (Ver Láminas L109, L110, L111 y L112).

A.1.- Residencia Temporal:

Figura 74.

Planta general de la habitación típica y accesorios para el (HRT). (2021)



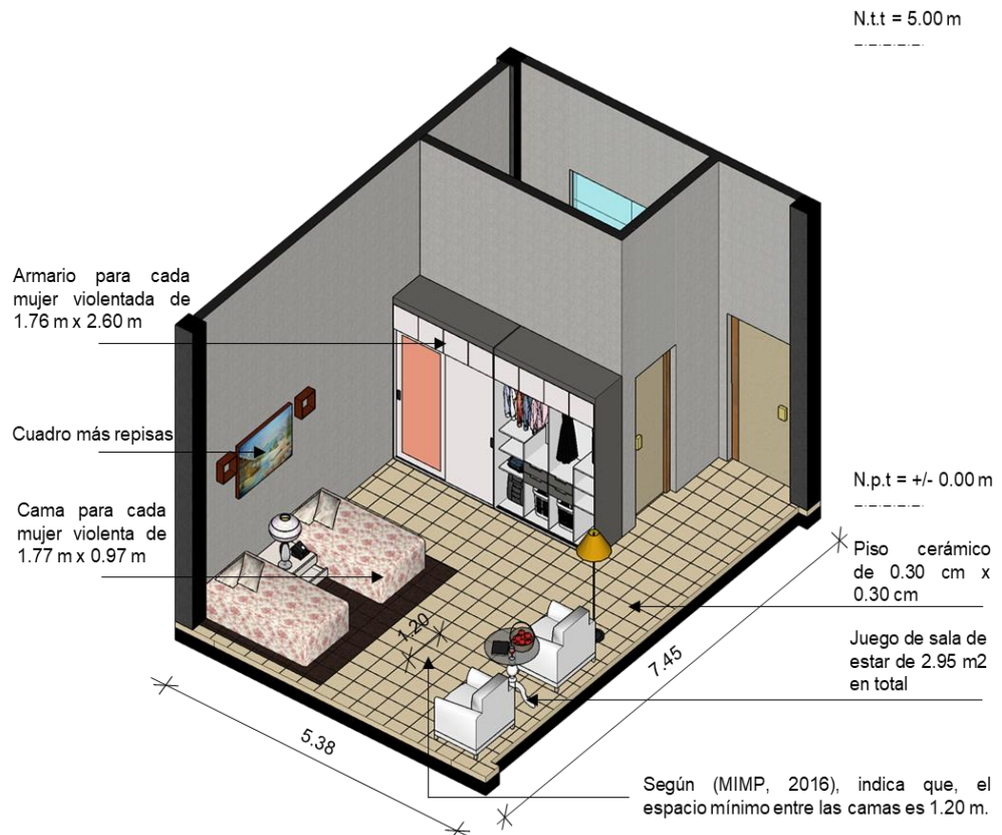
Nota. La figura muestra la distribución general de un tipo de habitación típico con sus medidas referenciales. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Leyenda:

- 1.- Espacio recibidor.
- 2.- Estudio.
- 3.- Dormitorios.
- 4.- Baño personal.
- 5.- Hall interior.

Figura 75.

Axonometría general de la habitación típica y accesorios para el (HRT). (2021)

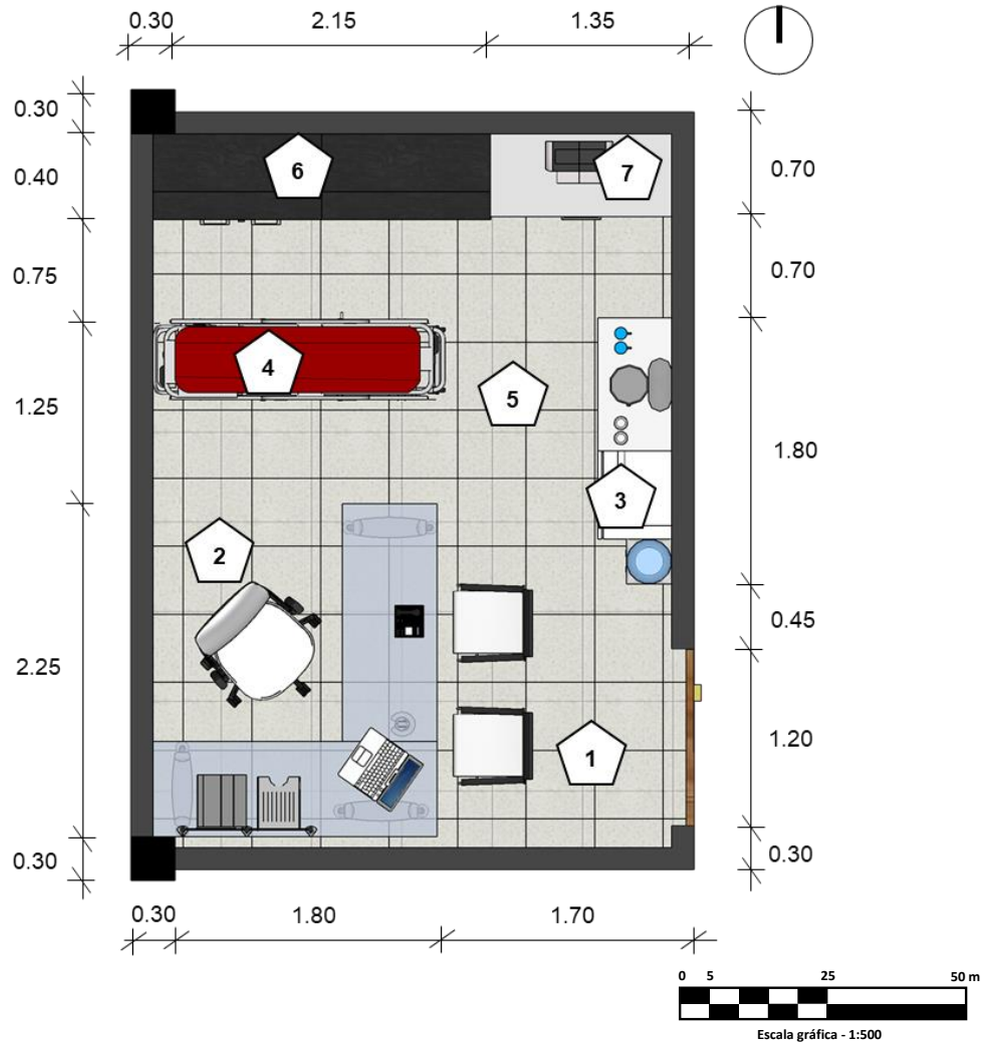


Nota. Visualizamos una vista interior, tanto la distribución y especificación de cada mobiliario con sus medidas respectivas; teniendo en cuenta que, la separación entre camas es de 1.20 m, sugerido y recomendado por el (MIMP). Fuente: (Elaboración propia, 2021).

A.2.- Asistencia Médico Legal:

Figura 76.

Planta general del consultorio general y accesorios para el (HRT). (2021)



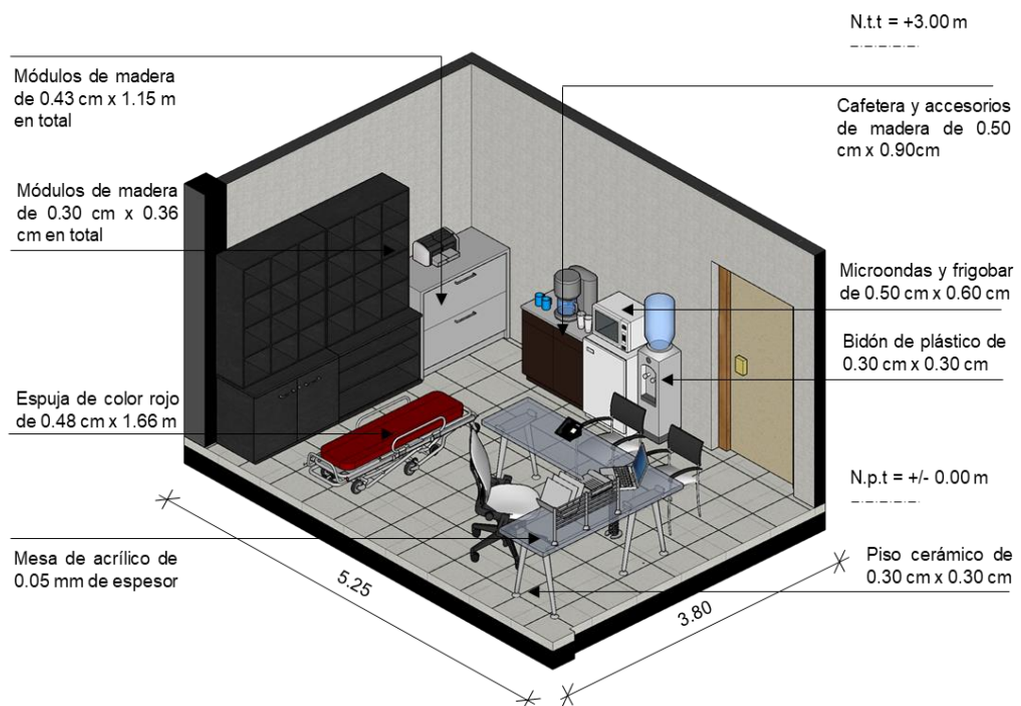
Nota. Visualizamos la distribución general del consultorio general cuando la mujer violentada es atendida con urgencia a través de un personal de salud general que cuenta con mobiliarios acordes a este tipo de circunstancia. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Leyenda:

- 1.- Espacio recibidor.
- 2.- Escritorio general y accesorios.
- 3.- Cafetería, microondas y bidón.
- 4.- Camilla ambulatoria.
- 5.- Hall interior.
- 6.- Armarios o muebles altos.
- 7.- Mueble bajo más impresora.

Figura 77.

Axonometría general del consultorio general y accesorios para el (HRT). (2021)

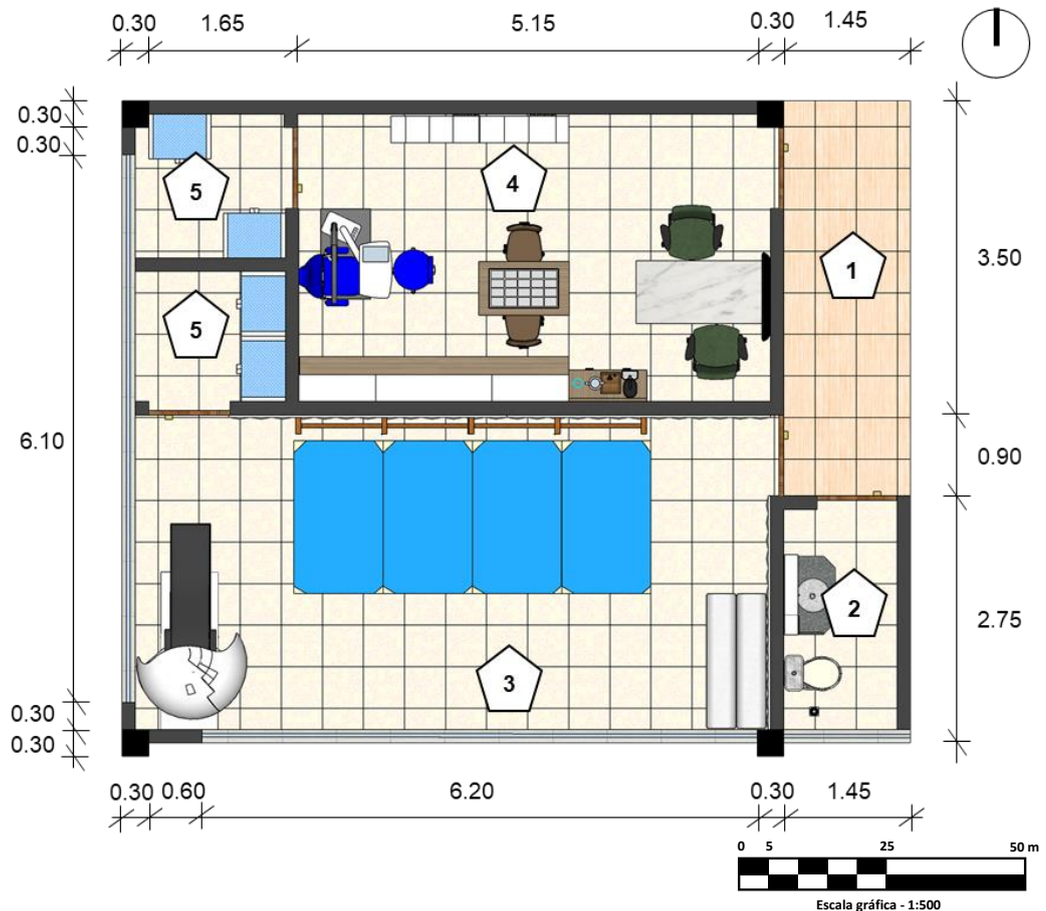


Nota. La figura muestra una vista interior la distribución y medidas específicas de cada accesorio y mobiliario, sugerido y recomendado por el (MIMP). Fuente: (Elaboración propia, 2021).

A.3.- Tratamientos Físicos y Psicológicos:

Figura 78.

Planta general del (Módulo 1) de las especialidades de salud para el (HRT). (2021)



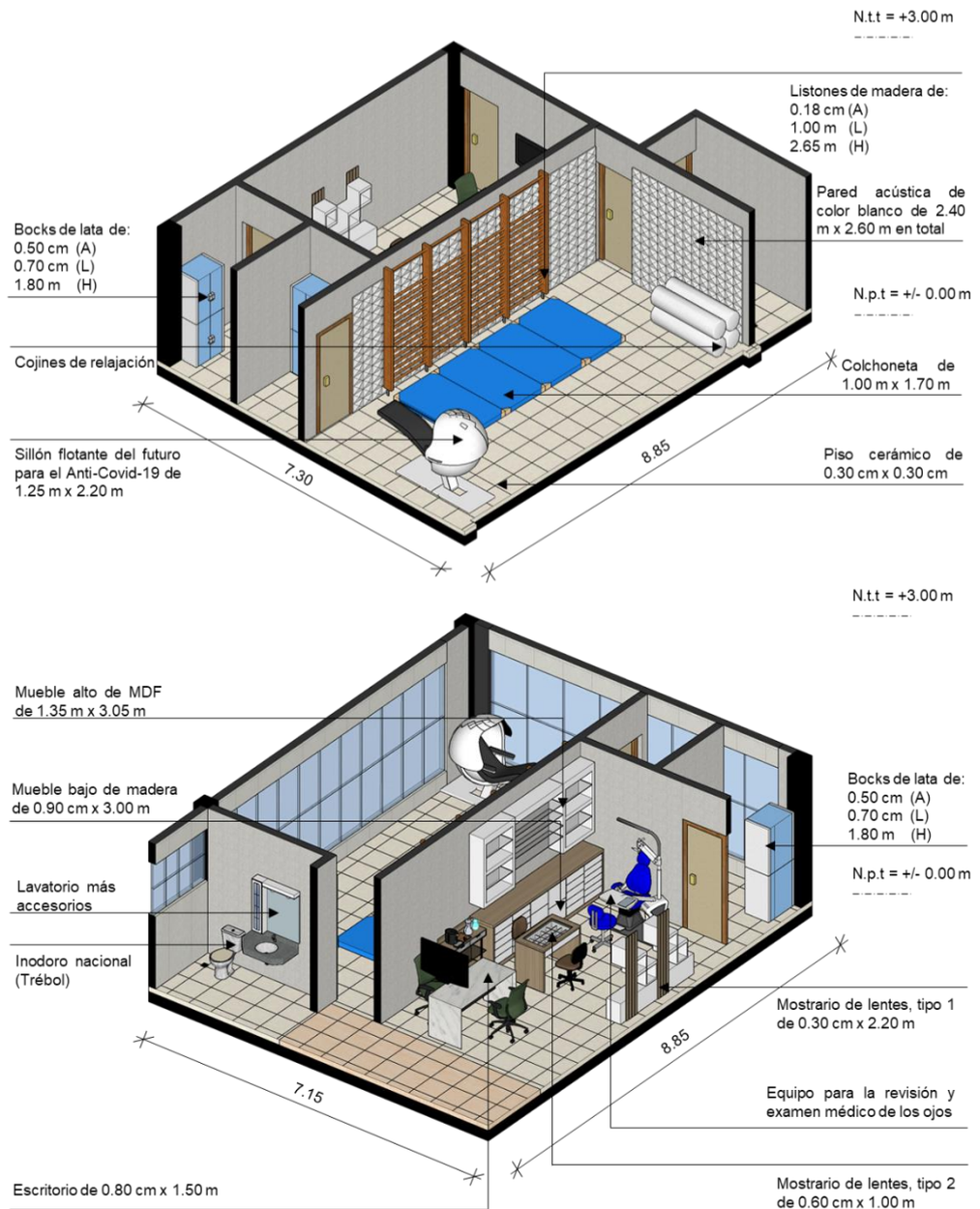
Nota. Visualizamos la distribución general del Módulo 1 con sus medidas respectivas; por otro lado, dentro de las especialidades de la salud tenemos el área de Terapia Ocupacional y el área de Oftalmología para el beneficio de la mujer. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Leyenda:

- 1.- Espacio recibidor.
- 2.- Servicio higiénico.
- 3.- Área de Terapia Ocupacional.
- 4.- Área de Oftalmología.
- 5.- Área de depósitos.

Figura 79.

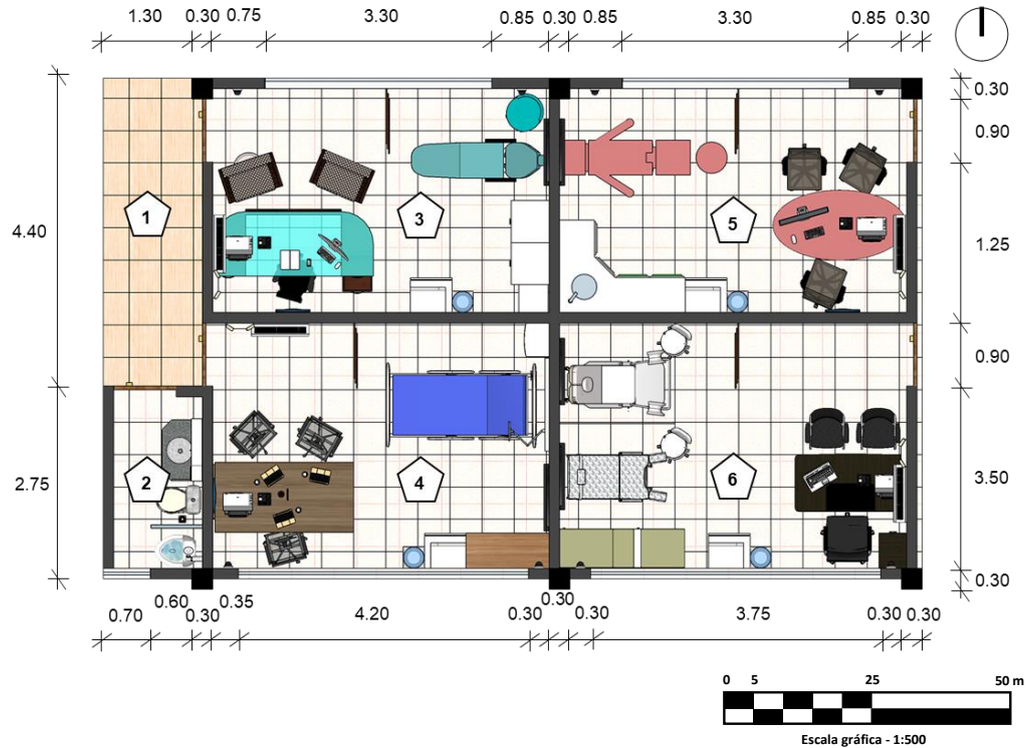
Axonometrías generales del (Módulo 1) de las especialidades de salud para el (HRT). (2021)



Nota. Visualizamos a través de dos vistas en ángulos distintos, la distribución de los mobiliarios ideales que requieren el área de Terapia Ocupacional y el área de Oftalmología, sugerido y recomendado por el (MIMP). Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Figura 80.

Planta general del (Módulo 2) de las especialidades de salud para el (HRT). (2021)



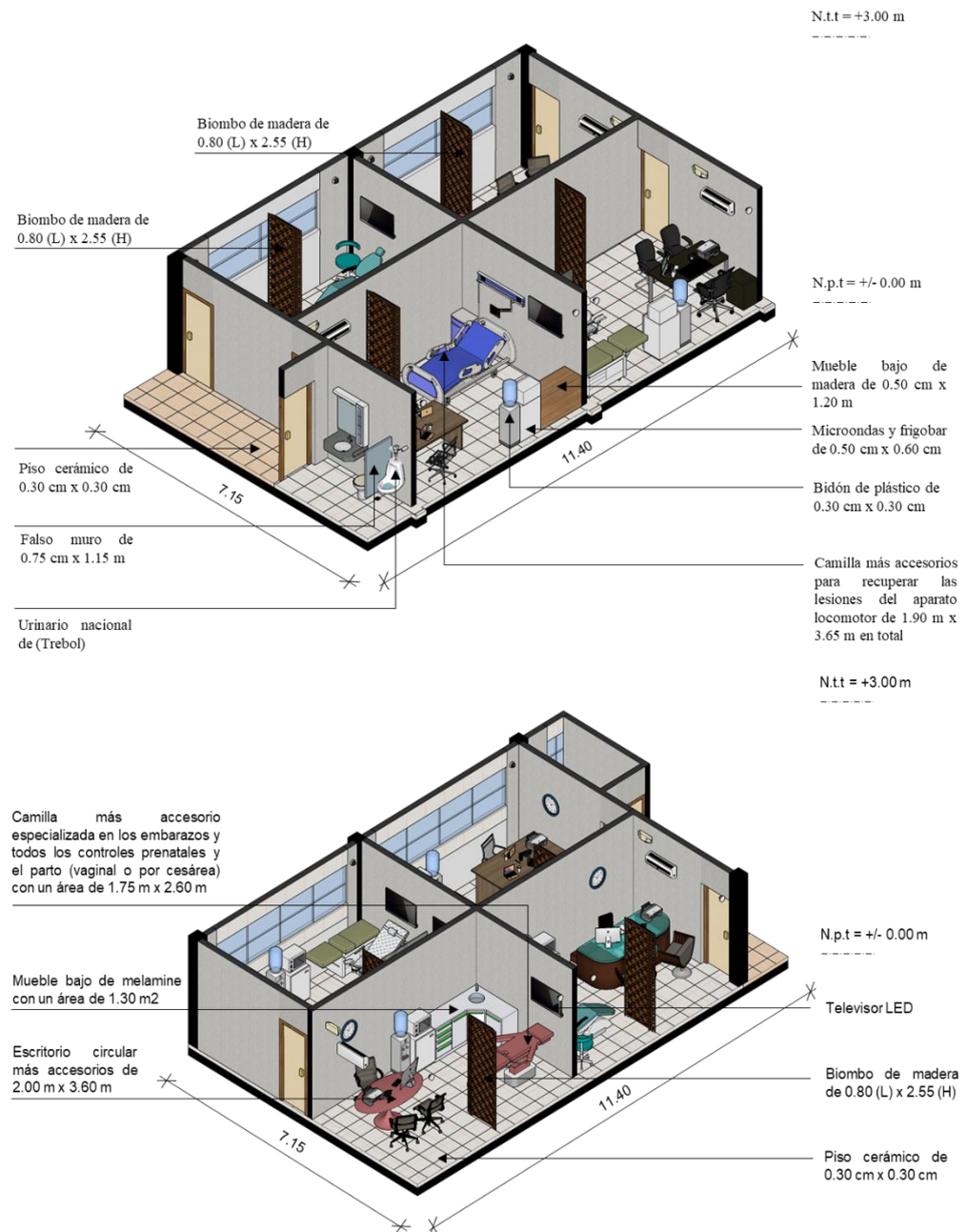
Nota. Visualizamos la distribución general del Módulo 2 con sus medidas respectivas; a su vez, dentro de las especialidades de la salud tenemos el área de Odontología, el área de Traumatología, el área de Obstetricia y el área de Ginecología para el beneficio de la mujer. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Leyenda:

- 1.- Espacio recibidor.
- 2.- Servicio higiénico.
- 3.- Área de Odontología.
- 4.- Área de Traumatología.
- 5.- Área de Obstetricia.
- 6.- Área de Ginecología.

Figura 81.

Axonometrías generales del (Módulo 2) de las especialidades de salud para el (HRT). (2021)



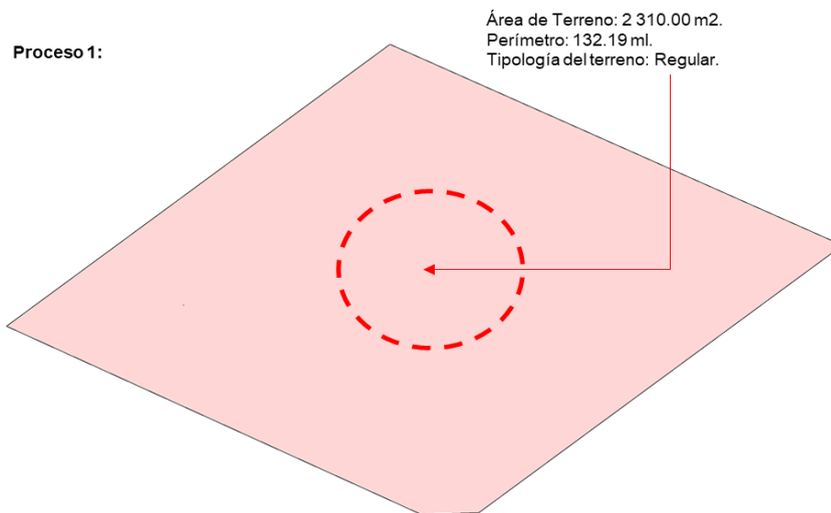
Nota. Visualizamos a través de dos vistas en ángulos diferenciados, la distribución cada mobiliario ideal que requiere el área de Odontología, el área de Traumatología, el área de Obstetricia y el área de Ginecología, sugerido y recomendado por el (MIMP). Fuente: (Elaboración propia, 2021).

5.1.3.- Partido arquitectónico

A.- Idea rectora del proyecto (Ver Láminas L113 y L114)

Figura 82.

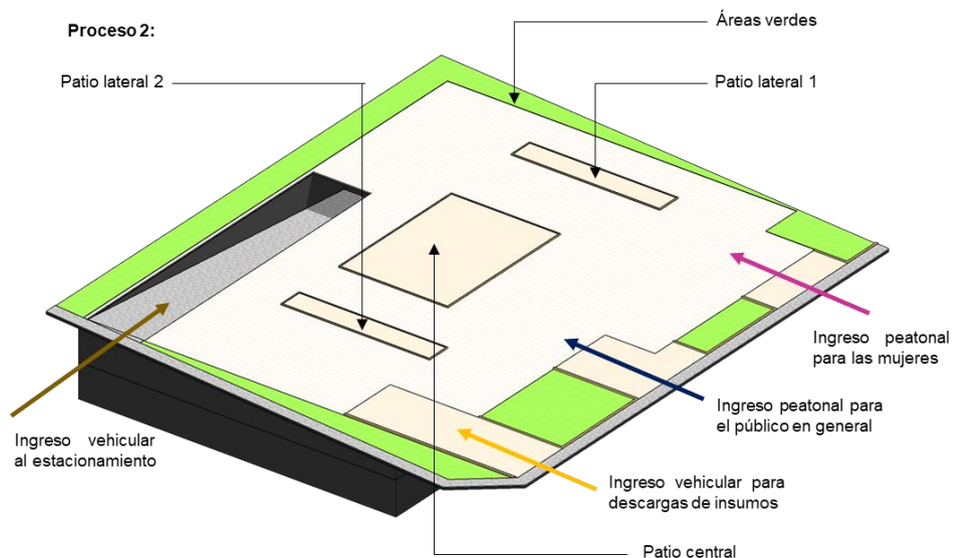
Axonometría 1: Identificación del terreno para el HRT. (2021-2022)



Nota. Visualizamos el terreno en donde se va a llevar a cabo el proyecto del HRT. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Figura 83.

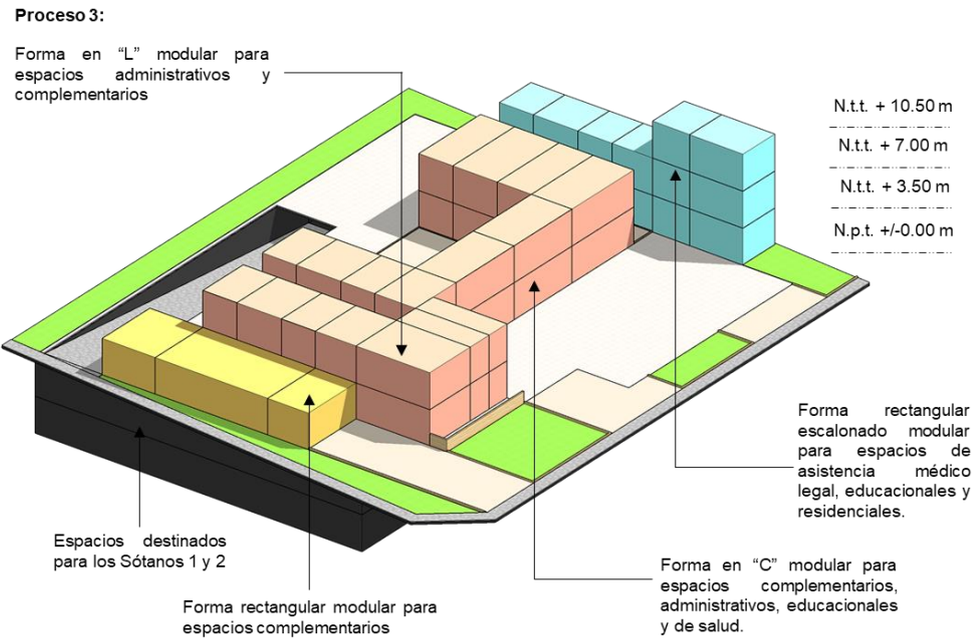
Axonometría 2: Diseño de los espacios públicos para el HRT. (2021-2022)



Nota. Visualizamos el diseño de la plaza central, patios laterales, ingresos (vehiculares y peatonales) y áreas verdes. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Figura 84.

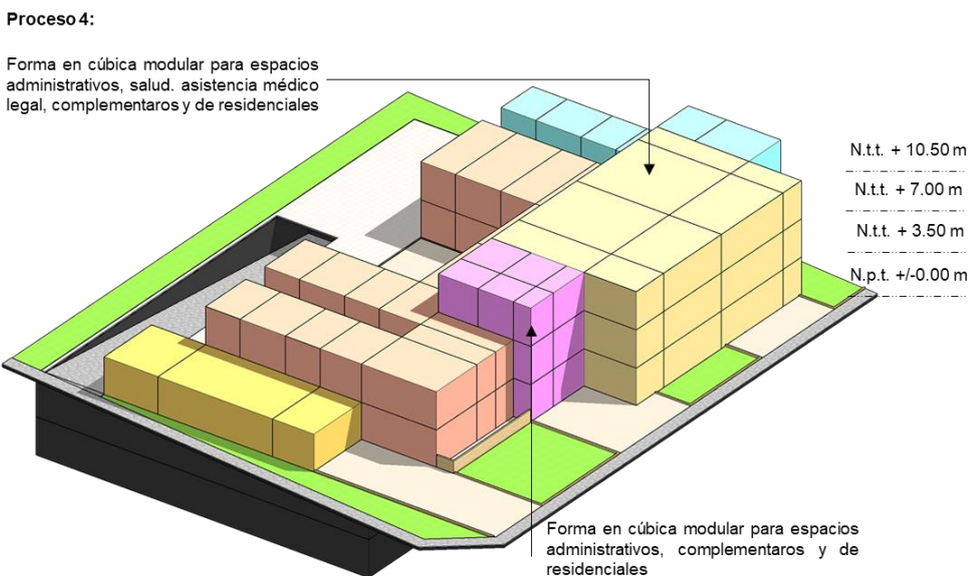
Axonometría 3: Volúmenes de 2 pisos para el HRT. (2021-2022)



Nota. Visualizamos los volúmenes rectangulares de forma modular en total de manera inicial. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Figura 85.

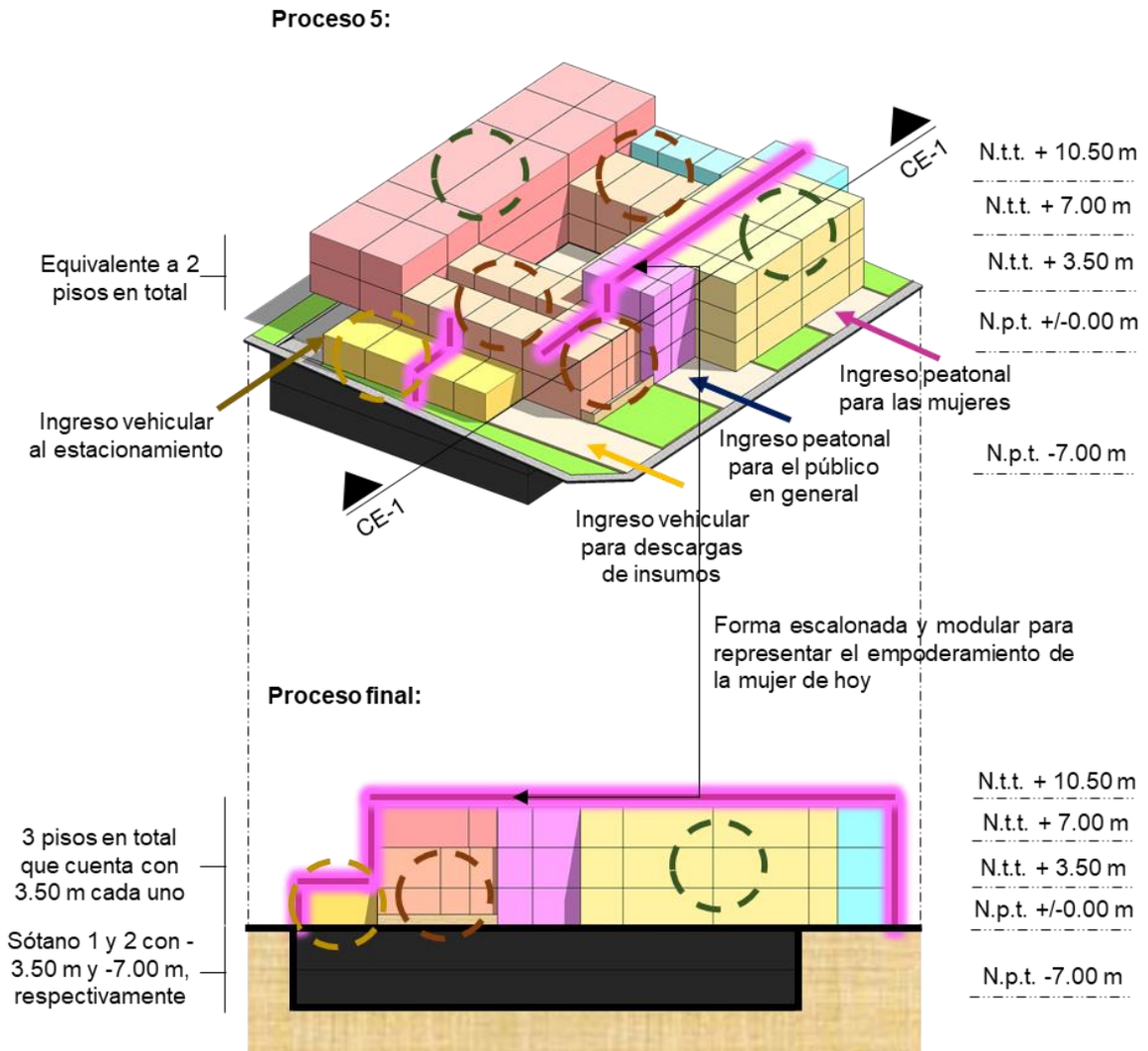
Axonometría 4: Volúmenes de 2 y 3 pisos para el HRT. (2021-2022)



Nota. La figura muestra un volumen cúbico de color morado de 3 pisos y un volumen cúbico de color amarillo de 4 pisos. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Figura 86.

Axonometría 5 y Corte-Elevación 1: Volúmenes de 2, 3 y 5 pisos para el HRT. (2021-2022)



Nota. Visualizamos un volumen que resalta de 5 pisos que equivale a 15.00 ml en total; con la finalidad de recuperar y empoderar a la mujer hoy en día y aplicable para el proyecto del HRT en el distrito de Surquillo.
Fuente: (Elaboración propia, 2021).

Leyenda:

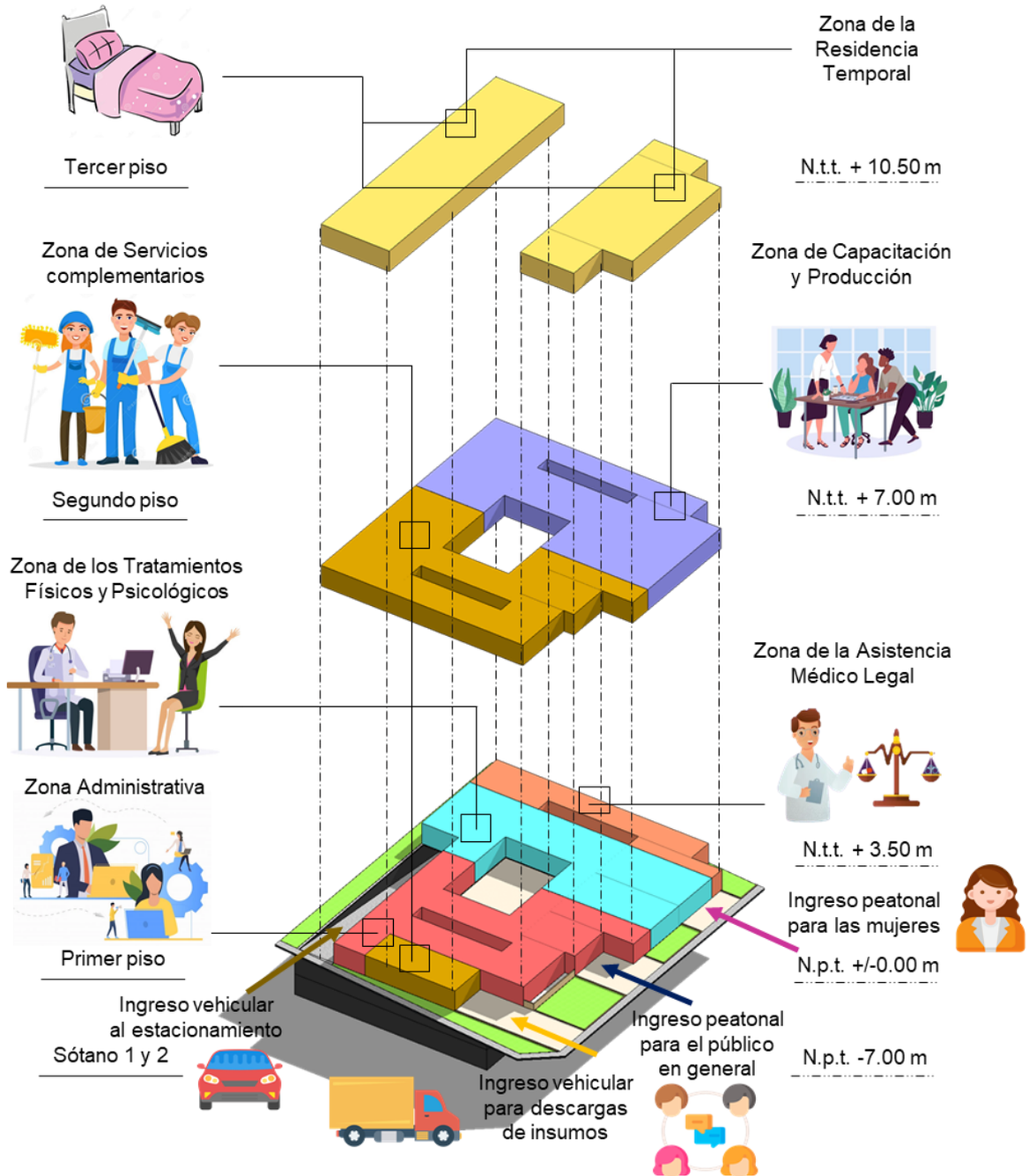
- Volúmenes pequeños.
- Volúmenes intermedios.
- Volumen alto.



5.2.- ESQUEMA DE ZONIFICACIÓN

Figura 87.

Axonometría general de toda la zonificación del proyecto del HRT. (2021-2022)



Nota. Visualizamos la totalidad del proyecto zonificado de forma tridimensional para tener una mejor visual de los espacios proyectuales en intervención y aplicables para el HRT. Fuente: (Elaboración propia, 2021).

5.3.- PLANOS ARQUITECTÓNICOS DEL PROYECTO

5.3.1.- Plano de Ubicación y Localización

(Visualizar planimetría)

5.3.2.- Plano Perimétrico - Topográfico

(Visualizar planimetría)

5.3.3.- Plano General

((Visualizar planimetría)

5.3.4.- Planos de Distribución por Sectores y Niveles

((Visualizar planimetría)

5.3.5.- Planos de Elevaciones por sectores

((Visualizar planimetría)

5.3.6.- Planos de Cortes por sectores

((Visualizar planimetría)

5.3.7.- Planos de Detalles Arquitectónicos

((Visualizar planimetría)

5.3.8.- Planos de Detalles Constructivos

((Visualizar planimetría)

5.3.9.- Planos de Seguridad

((Visualizar planimetría)

5.3.9.1.- Planos de señalética

((Visualizar planimetría)

5.3.9.2.- Planos de evacuación

(Visualizar planimetría)

5.4.- MEMORIA DESCRIPTIVA DE ARQUITECTURA

A.- Datos generales:

- Ubicación: Calle Dante 580, Surquillo. Lima, Perú.
- Área del terreno: 2 502.71 m².
- Área construida: 2 504.70 m².
- Zonificación: Comercio Zonal. (CZ).

B.- Antecedentes de objeto de inspección:

El predio actualmente se encuentra en venta como terreno. Ubicado en el sector catastral 3, presenta dos frentes: uno hacia la calle Dante y otro hacia la calle Carmen. Está ubicado en una zonificación de comercio zonal y colinda con viviendas talleres.

C.- Objetivo del proyecto:

Conforme a la ley de creación de refugios temporales N° 28236, el presente proyecto tiene por objetivo brindar los servicios necesarios para que una mujer violentada pueda rehabilitarse y reinsertarse en la sociedad, es así como nacen los espacios arquitectónicos para el desarrollo de estas actividades:

- La residencia temporal.
- La asistencia médico legal.
- Tratamientos físicos y psicológicos.
- Centro de capacitación y producción.

D.- Arquitectura

Se proyecta un objeto arquitectónico de 3 pisos que albergará el Hogar de refugio temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual. Esta edificación se dividirá funcionalmente por pisos, de manera que se resguarde la seguridad de las refugiadas y se respete la circulación tanto pública como privada.

En el primer nivel se identifican 3 ingresos por el frontis de la calle Dante: 1 ingreso principal (que está dirigido a las zonas de asistencia médico legal y la zona de tratamientos físicos y psicológicos) y 2 accesos secundarios que son para el área administrativa y zona de servicios complementarios respectivamente. Asimismo, por la calle Carmen tenemos el ingreso a estacionamientos que va hacia el sótano.

En el segundo nivel se tiene un centro de capacitación, que tiene entre sus ambientes, aulas y sala de usos múltiples. Además, comparte parte de la zona de servicios complementarios.

En el tercer piso tenemos la residencia temporal para mujeres, que contiene el comedor de las albergadas, habitaciones personales, salas de descanso y servicios higiénicos.

Finalmente hay que indicar que se tienen 2 sótanos que contienen 50 estacionamientos y zona de servicios complementarios (donde solamente existe circulación vertical del área de servicios).

Primer nivel:

Por la puerta principal, ingresamos y encontramos 1 escalera y 1 ascensor de acceso a los estacionamientos, 1 módulo de informes, 1 hall, servicios higiénicos y 2 pasillos de distribución a los 5 consultorios y 4 oficinas de las zonas de asistencia médico legal y tratamientos físicos y psicológicos.

Por la segunda puerta, se tiene acceso a la zona administrativa, que cuenta con 1 escalera y 1 ascensor de acceso a los estacionamientos, 1 módulo de informes, 1 hall, servicios higiénicos y 8 oficinas administrativas y 1 sala de juntas. A su vez cuenta con un pasillo de comunicación con la zona de servicios complementarios.

Por la tercera puerta, que es la de menor jerarquía, se tiene ingreso al área de servicio (en su frontis tiene el espacio necesario para que un camión pueda estacionarse en horas que sean de menor tránsito y puedan recoger desechos o abastecer a la edificación). Este ingreso conecta con un pequeño hall, 1 montacarga, 1 garita de control, 1 lavandería y 1 escalera de servicio.

Adicionalmente, se pueden identificar 2 escaleras y 2 ascensores que tienen acceso restringido por garitas de control. Estos accesos son los que separan los ingresos a las zonas privadas del centro de capacitación y la residencia temporal para las mujeres violentadas. Están diseñados de forma discreta dado a que se prioriza la seguridad de las afectadas. Finalmente he de indicar que en el primer nivel todos se pueden comunicar entre sí dado al patio central que existe en el interior del proyecto arquitectónico.

Segundo nivel:

El acceso de las albergadas al centro de capacitación se da por las mencionadas 2 escaleras y 2 ascensores de acceso restringido. Por el acceso 1, tenemos 1 hall, 1 módulo de atención al cliente, servicios higiénicos, 1 pequeño almacén, 1 sala de usos múltiples y un pasillo de distribución a los 5 talleres de producción.

También se tiene ingreso a los talleres por el acceso 2, que dirige directamente a ellos. En este mismo nivel, se tiene circulación vertical del área de servicio (zona que está separada de la zona de capacitación). En esta parte tenemos 1 escalera de servicio, 1 guardianía, servicios higiénicos, 3 dormitorios de servicio, 1 almacén, 1 depósito, 1 cocina y 1 comedor de servicio.

Tercer nivel:

El tercer y último piso tiene ingreso por las 2 escaleras y 2 ascensores con acceso restringido que se mencionaron anteriormente. Estas conectan con 1 sala de estar para las albergadas, 1 sala para visitas, 29 dormitorios, 1 cocina y 1 comedor. Asimismo, solo existe la escalera de servicio que llega hasta este nivel para cubrir los servicios necesarios para las albergadas.

Sótano 1:

Para ingresar al primer sótano se baja por la rampa de acceso vehicular ubicada en el frontis de la calle Carmen. En este nivel encontramos 2 escaleras y 2 ascensores públicos que conectan solamente con el primer nivel. Tenemos 22 estacionamientos y 4 estacionamientos para discapacitados. Asimismo, se tiene parte de la mencionada zona de servicios con circulación vertical. En esta zona tenemos 1 escalera de servicio, 1 garita de control, 1 baño de servicio, 1 montacargas, 1 depósito de alimentos y 1 depósito de herramientas. Finalmente se puede identificar el acceso a la rampa vehicular que se dirige al sótano 2.

Sótano 2:

Este nivel tiene 2 escaleras, 2 cuartos de máquinas y 28 estacionamientos. En la zona de servicio se tiene 1 escalera de servicio, 1 garita de control, 1 baño de servicio, 1 montacargas, 1 depósito de basura, 1 depósito de tachos de basura, 1 depósito de limpieza y 1 cuarto de bombas.

5.5.- PLANOS DE ESPECIALIDADES DEL PROYECTO (SECTOR ELEGIDO)

5.5.1.- PLANOS BÁSICOS DE ESTRUCTURAS

(Visualizar planimetría)

5.5.1.1.- Planos de cimentación

((Visualizar planimetría)

5.5.1.2.- Planos de estructuras de losas y techos

(Visualizar planimetría)

5.5.2.- PLANOS BÁSICOS DE INSTALACIONES SANITARIAS

(Visualizar planimetría)

5.5.2.1.- Planos de distribución de redes de agua potable y contra incendio por niveles

(Visualizar planimetría)

5.5.2.2.- Planos de distribución de redes de desagüe y pluvial por niveles

(Visualizar planimetría)

5.5.3.- PLANOS BÁSICOS DE INSTALACIONES ELECTRO MECÁNICAS (DE SER EL CASO)

(Visualizar planimetría)

5.5.3.1.- Planos de distribución de redes de instalaciones eléctricas (alumbrado y tomacorrientes)

(Visualizar planimetría)

5.5.3.2.- Planos de sistemas electromecánicos

(Visualizar planimetría)

5.6.- INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

5.6.1.- Animación virtual (Recorridos y 3Ds del proyecto)

(Visualización del conjunto)



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

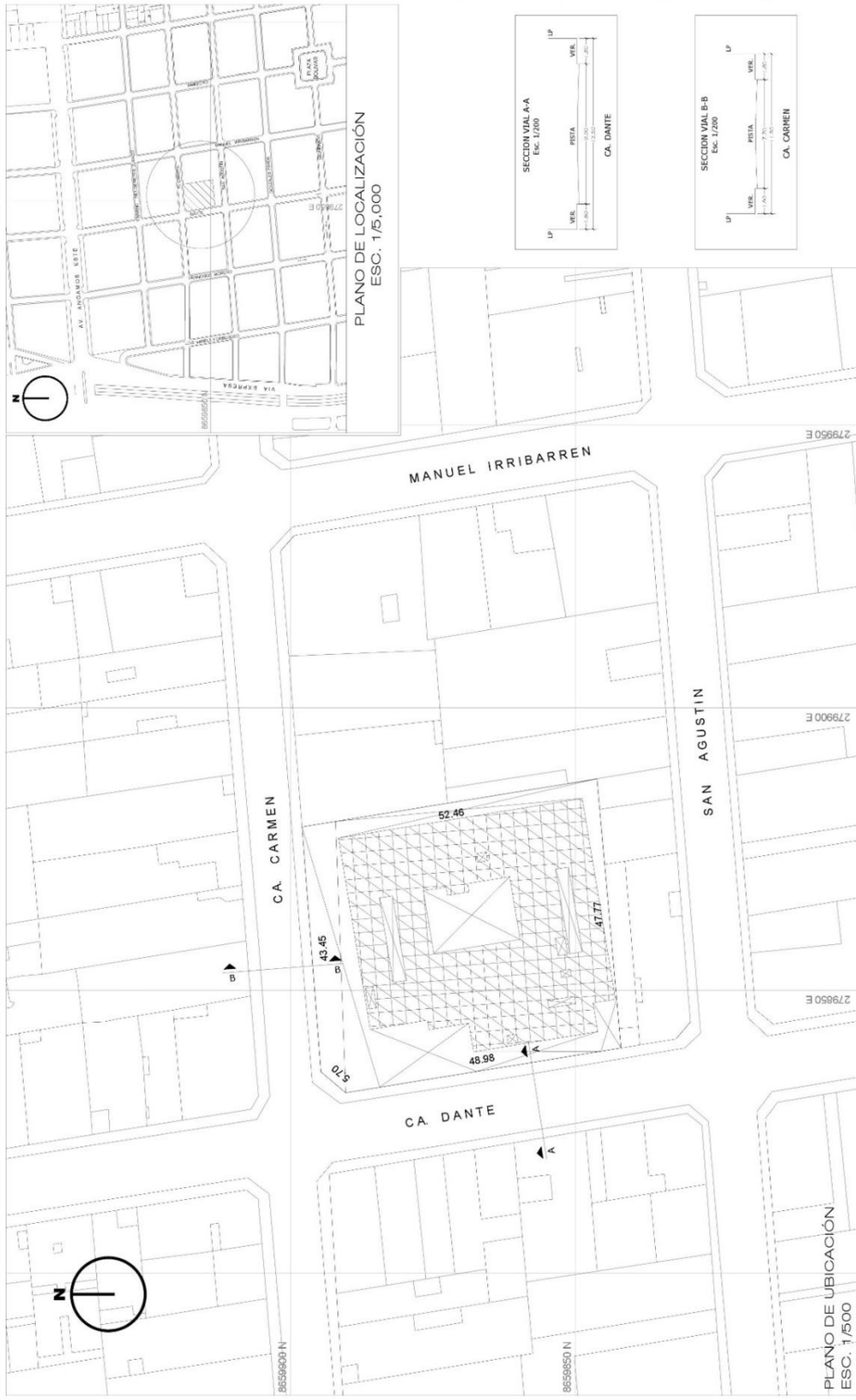


ASESORA:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI
ALUMNA:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN:	
CHOLE DE CALLE UNITE CON CALLE EL CORONEN	
DISTRITO SURQUILLO	
PROVINCIA LIMA	
DEPARTAMENTO LIMA	
Nº DE COTILLAR:	U-01
JABANA Nº:	

U-01



CUADRO DE AREAS (m 2)

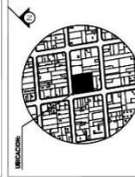
PARAMETROS	CERTIFICADO DE PARAMETROS URBANISTICOS (Nº 208647/0000-MS-2022)	PROYECTO	PISOS			AREAS DECLARADAS			TOTAL
			EXISTENTE	DEMOLICION	REMODELACION	AVULACION	PARCIAL	PARCIAL	
USOS	COMERCIO ZONAL (CZ)	COMERCIO ZONAL (CZ)				1,576.80 m ²	1,576.80 m ²	1,576.80 m ²	1,576.80 m ²
DENSIDAD NETA	2250 Habs / Ha	1650 Habs / Ha				1,576.80 m ²	1,576.80 m ²	1,576.80 m ²	1,576.80 m ²
COEFICIENTE DE EDIFICACION	4.5 % / 6 %	5.2 %				1,395.20 m ²	1,395.20 m ²	1,395.20 m ²	1,395.20 m ²
% AREALIBRE	35 %	44.28 %				1,395.20 m ²	1,395.20 m ²	1,395.20 m ²	1,395.20 m ²
RETRO MINIMO	3.00 m	3.50 m				1,395.20 m ²	1,395.20 m ²	1,395.20 m ²	1,395.20 m ²
LATERAL	3.00 m	EL EXISTENTE							
POSTERIOR	NO EXIGIBLE	EL EXISTENTE							
ALTURA MAXIMA PERMISIBLE	5 PISOS	3 PISOS + 2 SOTANOS				7,339.40 m ²	7,339.40 m ²	7,339.40 m ²	7,339.40 m ²
AREA DE LOTE NORMATIVO	160.00 m ²	AREA PARCIAL				2,504.05 m ²	2,504.05 m ²	2,504.05 m ²	2,504.05 m ²
AREA DE LOTE NORMATIVO	160.00 m ²	AREA TECHADA TOTAL				1,108.85 m ²	1,108.85 m ²	1,108.85 m ²	1,108.85 m ²
FRENTE DE LOTE NORMATIVO	8.00 m	AREA DEL TERRENO				44.28 %	44.28 %	44.28 %	44.28 %
Nº ESTACIONAMIENTO	01 Estacionamiento / Unidad de Vh	64 Estacionamientos							



**UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA
Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE
SURQUILLO, 2022



PROFESOR:

ARQ. EVELIN SUZMÁN SHIBETOMI

ALUMNA:

BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

ESPECIALIDAD:

TOPOGRAFÍA

LÁMINA:

PERIMETRICO

UBICACIÓN: CALLE DANTE CON CALLE EL CARMEN

DEPARTAMENTO: LIMA

DISTRITO: SURQUILLO

PROYECTO: LIMA

FECHA: 17/03

REVISIÓN: 01

PROYECTANTE: P. B. LEVANO

LÁMINA N°:

P-01



CUADRO DE DATOS TÉCNICOS - COORDENADAS UTM WGS 84

VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1 - P2	48.98	130°31'	279839.8376	8659841.5957	
P2 - P3	5.70	135°048"	279831.9014	8659860.2990	
P3 - P4	43.45	94°1527"	279835.6152	8659864.5281	
P4 - P5	52.46	85°45'39"	279878.9344	8659867.5526	
P5 - P1	47.77	94°1527"	279887.4175	8659846.1844	

Area: 2,504.05 m²
 Area: 0.25040 ha
 Perimetro: 198.36 ml

Area: 2,504.05 m²
 Perimetro: 198.36 ml

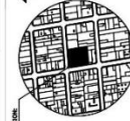


UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA
Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE
SURQUILLO, 2022

UBICACIÓN:



ASESORIA:

ARQ. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

LAMINA:

BACH. AMPARO LEVANO PAUZAGUA

ESPECIFICACION:

TOPOGRAFÍA

LAMINA:

TOPOGRAFICO

UBICACIÓN:

DISTRITO DE CALLE DANTE CONTADO DE CALMAY

DEPARTAMENTO DE LIMA

PROYECTO: LIMA

FECHA: 2022

Nº DE CONSULTA:

LAMINA Nº:

T-01

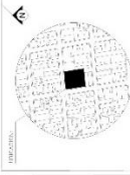




UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022



PROYECTA:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

ASISTENTE:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

DEPARTAMENTO:
ARQUITECTURA

CARRERA:
MAESTRÍA EN PLAN

UBICACIÓN: CALLE DANTE CON CALLE CANTON
DISTRITO DE SURQUILLO
PROYECTO: LMA
N.º DE CANTONAMIENTO: LMA
N.º DE PLAZA: 108
ZONA: 101

G-01





UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO: TEMA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



ALUMNA: ANGELICA GUEZHUACAN SUCROTORO

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

LABOR: MASTER PLAN

PROFESOR: PROF. DR. CARLOS ALBERTO CARRERA

PROFESOR: PROF. DR. CARLOS ALBERTO CARRERA

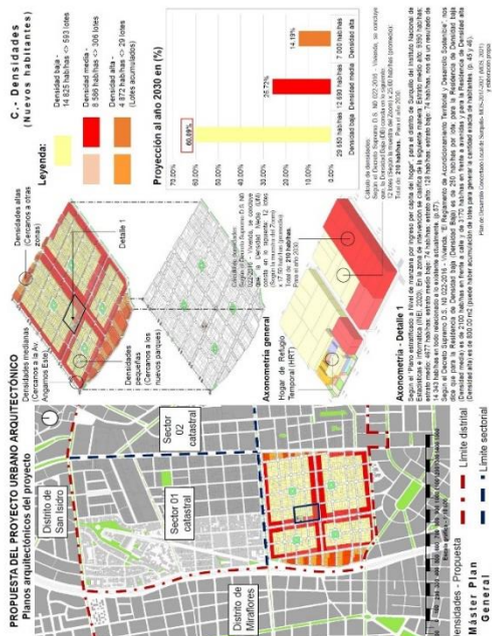
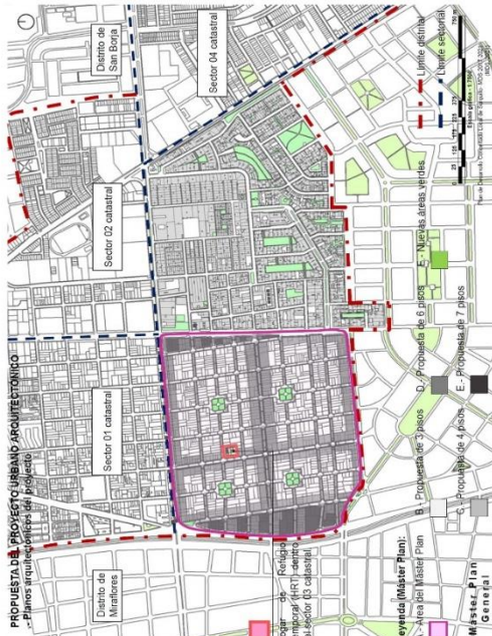
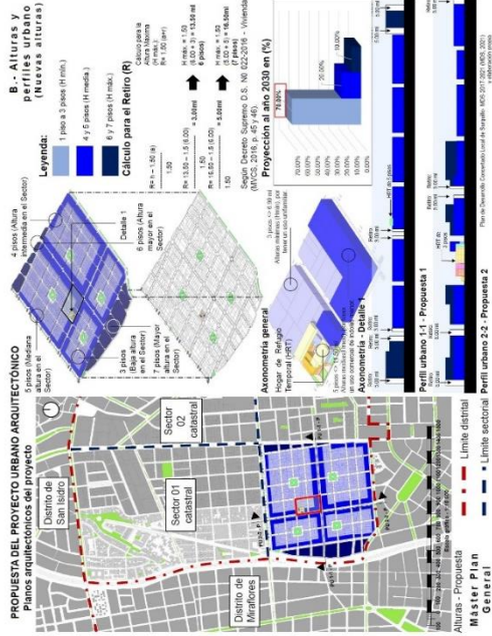
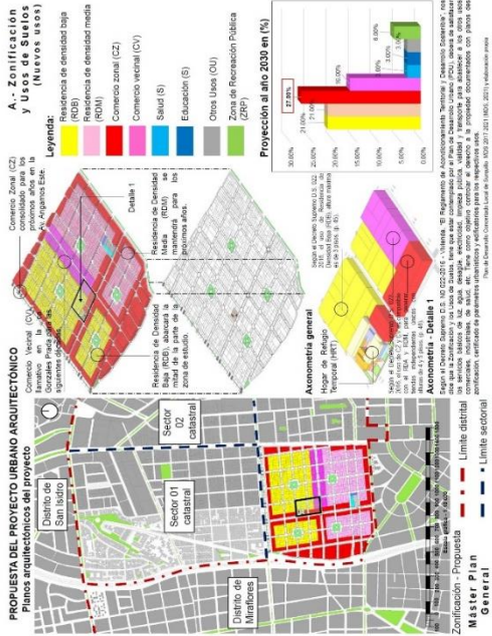
PROFESOR: PROF. DR. CARLOS ALBERTO CARRERA

PROFESOR: PROF. DR. CARLOS ALBERTO CARRERA

PROFESOR: PROF. DR. CARLOS ALBERTO CARRERA

PROFESOR: PROF. DR. CARLOS ALBERTO CARRERA

G-01

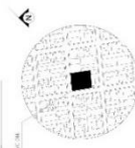




UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022

PROF. DR. ING. RICARDO DE WILLY



PROFESOR
ARQ. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

PROFESOR
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

ESTUDIANTE
ARQUITECTURA

TÍTULO
PLOT PLAN GENERAL

PROYECTO No. 01
CALLE DE CALLE DANTE CON CALLE EL CAJÓN
DISTRITO DE SURQUILLO
PROYECTO No. 01
LIMA
ESTADÍSTICO No. 231842022
LIMA
FECHA No. 01
2022

G-02



- LEYENDA:
- 1 INGRESO PRINCIPAL
 - 2 INGRESO ADMINISTRACIÓN
 - 3 INGRESO DE SERVICIOS
 - 4 INGRESO ESTACIONAMIENTOS
 - 5 PATIO CENTRAL
 - 6 DUCTOS
 - 7 NÚCLEO DE ESCALERA Y ASCENSOR
 - 8 ESCALERA DE SERVICIO
 - 9 TERRAZA PRIVADA

PLOT PLAN GENERAL
ESCALA 1:100



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



ALBERDA:
ARQ. EVELIN GUZMAN BIRECTORI

ALUMNA:
BACH. AMPARO LEVANO PIRZAGUA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LAMINA:
SOTANO 2

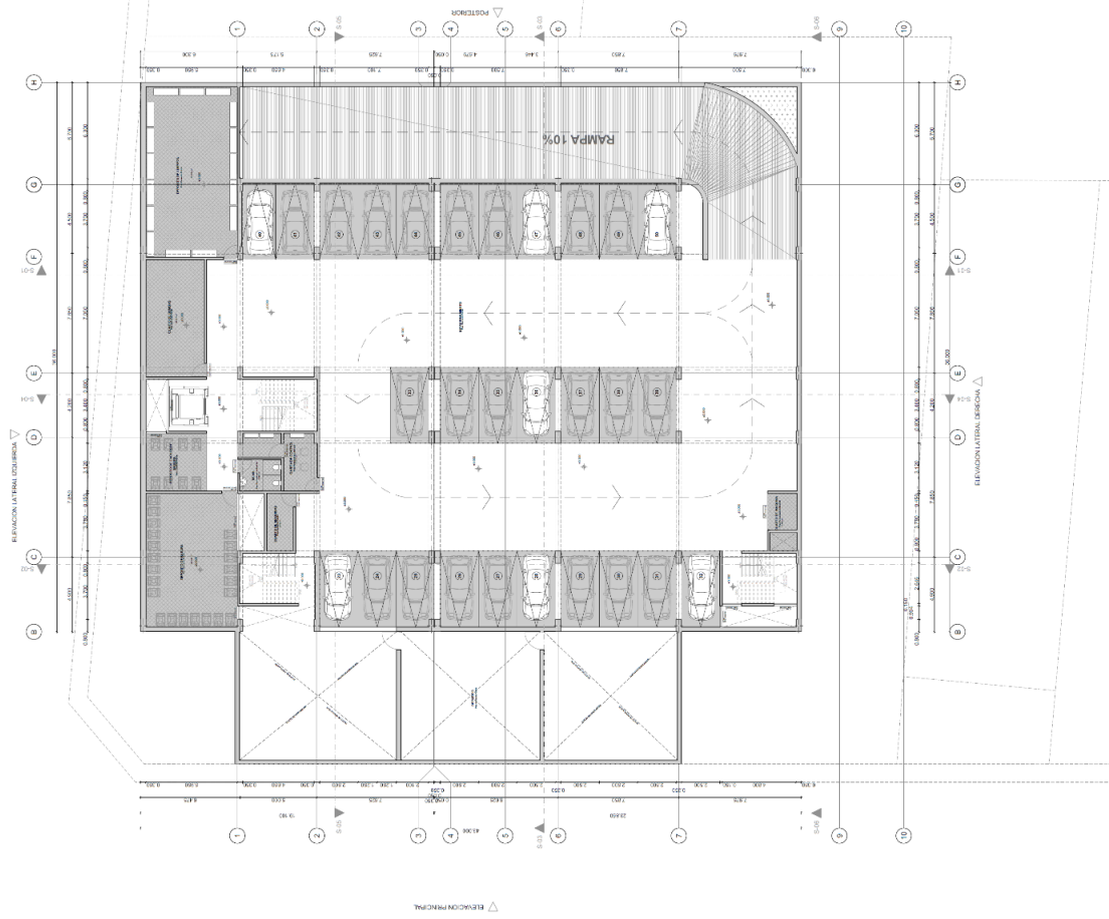
UBICACION:
CORREDE CALLE ENTE CALLE CALLE CAMER
DISTRITO SURQUILLO
PROVINCIA CAJAMARCA
DEPARTAMENTO
N° DE CONSERVATIVO:
LAMINA N°:

A-01



ALBERDA	ALUMNA	ESPECIALIDAD	LAMINA
ARQ. EVELIN GUZMAN BIRECTORI	BACH. AMPARO LEVANO PIRZAGUA	ARQUITECTURA	SOTANO 2

UBICACION	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	N° DE CONSERVATIVO
CORREDE CALLE ENTE CALLE CALLE CAMER	CAJAMARCA	SURQUILLO	





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO: 1938

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



UBICACION

ARQUITETA:
ARQ. EVELIN GUZMAN BRUNETTORI

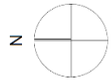
ALUMNA:
DIGNA AMARIS GONDO PURIZOSA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LABORAL:
BLOQUE ESPECIFICO

UBICACION:
BOQUES CALIENTE DEL EL COMENDANTE
CARRANZA
DISTRITO DE SURQUILLO
PROVINCIA DE TACNA
PERU
FECHA:
2024/02/22
Nº DE PROYECTO:
1938
LABORAL Nº:
A-01

A-01



EE-34 - CORTADORS DE CORTAMIENTOS

Numero	Descripcion	Cantidad	Unidad
1	1.000	1	m ²
2	2.000	1	m ²
3	3.000	1	m ²
4	4.000	1	m ²
5	5.000	1	m ²
6	6.000	1	m ²
7	7.000	1	m ²
8	8.000	1	m ²
9	9.000	1	m ²
10	10.000	1	m ²
11	11.000	1	m ²
12	12.000	1	m ²
13	13.000	1	m ²
14	14.000	1	m ²
15	15.000	1	m ²
16	16.000	1	m ²
17	17.000	1	m ²
18	18.000	1	m ²
19	19.000	1	m ²
20	20.000	1	m ²
21	21.000	1	m ²
22	22.000	1	m ²
23	23.000	1	m ²
24	24.000	1	m ²
25	25.000	1	m ²
26	26.000	1	m ²
27	27.000	1	m ²
28	28.000	1	m ²
29	29.000	1	m ²
30	30.000	1	m ²
31	31.000	1	m ²
32	32.000	1	m ²
33	33.000	1	m ²
34	34.000	1	m ²
35	35.000	1	m ²
36	36.000	1	m ²
37	37.000	1	m ²
38	38.000	1	m ²
39	39.000	1	m ²
40	40.000	1	m ²
41	41.000	1	m ²
42	42.000	1	m ²
43	43.000	1	m ²
44	44.000	1	m ²
45	45.000	1	m ²
46	46.000	1	m ²
47	47.000	1	m ²
48	48.000	1	m ²
49	49.000	1	m ²
50	50.000	1	m ²

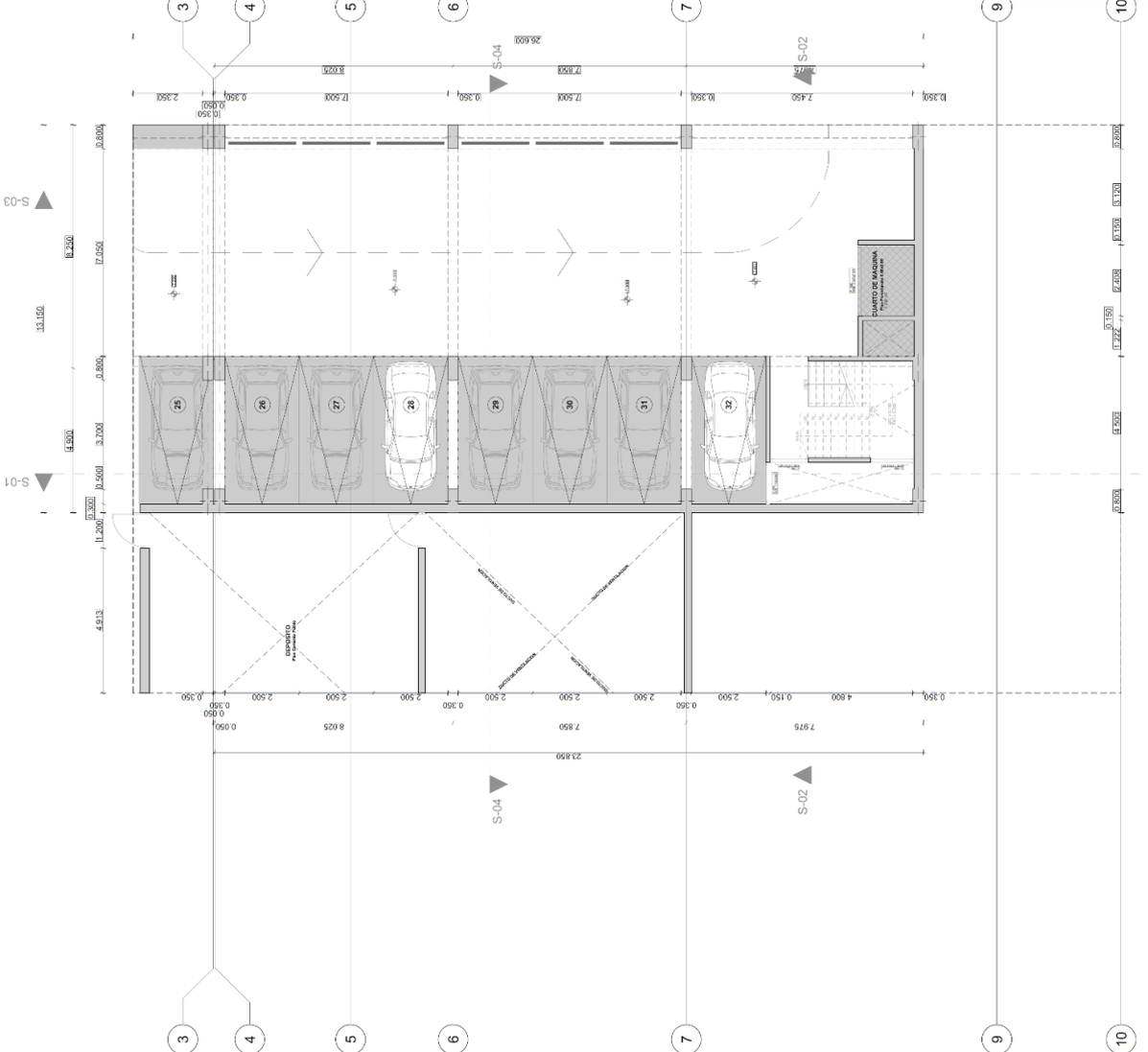
EE-35 - CUADRO DE MATERIAS

Numero	Descripcion	Cantidad	Unidad
1	1.000	1	m ²
2	2.000	1	m ²
3	3.000	1	m ²
4	4.000	1	m ²
5	5.000	1	m ²
6	6.000	1	m ²
7	7.000	1	m ²
8	8.000	1	m ²
9	9.000	1	m ²
10	10.000	1	m ²
11	11.000	1	m ²
12	12.000	1	m ²
13	13.000	1	m ²
14	14.000	1	m ²
15	15.000	1	m ²
16	16.000	1	m ²
17	17.000	1	m ²
18	18.000	1	m ²
19	19.000	1	m ²
20	20.000	1	m ²
21	21.000	1	m ²
22	22.000	1	m ²
23	23.000	1	m ²
24	24.000	1	m ²
25	25.000	1	m ²
26	26.000	1	m ²
27	27.000	1	m ²
28	28.000	1	m ²
29	29.000	1	m ²
30	30.000	1	m ²
31	31.000	1	m ²
32	32.000	1	m ²
33	33.000	1	m ²
34	34.000	1	m ²
35	35.000	1	m ²
36	36.000	1	m ²
37	37.000	1	m ²
38	38.000	1	m ²
39	39.000	1	m ²
40	40.000	1	m ²
41	41.000	1	m ²
42	42.000	1	m ²
43	43.000	1	m ²
44	44.000	1	m ²
45	45.000	1	m ²
46	46.000	1	m ²
47	47.000	1	m ²
48	48.000	1	m ²
49	49.000	1	m ²
50	50.000	1	m ²



CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	1.000	1	m ²
2	2.000	1	m ²
3	3.000	1	m ²
4	4.000	1	m ²
5	5.000	1	m ²
6	6.000	1	m ²
7	7.000	1	m ²
8	8.000	1	m ²
9	9.000	1	m ²
10	10.000	1	m ²
11	11.000	1	m ²
12	12.000	1	m ²
13	13.000	1	m ²
14	14.000	1	m ²
15	15.000	1	m ²
16	16.000	1	m ²
17	17.000	1	m ²
18	18.000	1	m ²
19	19.000	1	m ²
20	20.000	1	m ²
21	21.000	1	m ²
22	22.000	1	m ²
23	23.000	1	m ²
24	24.000	1	m ²
25	25.000	1	m ²
26	26.000	1	m ²
27	27.000	1	m ²
28	28.000	1	m ²
29	29.000	1	m ²
30	30.000	1	m ²
31	31.000	1	m ²
32	32.000	1	m ²
33	33.000	1	m ²
34	34.000	1	m ²
35	35.000	1	m ²
36	36.000	1	m ²
37	37.000	1	m ²
38	38.000	1	m ²
39	39.000	1	m ²
40	40.000	1	m ²
41	41.000	1	m ²
42	42.000	1	m ²
43	43.000	1	m ²
44	44.000	1	m ²
45	45.000	1	m ²
46	46.000	1	m ²
47	47.000	1	m ²
48	48.000	1	m ²
49	49.000	1	m ²
50	50.000	1	m ²





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESPECIALIDAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORAL:
ARQ. DIELEN GUZMAN SUZCOTE

ALUMNA:
BACH. AMPARO LEYVA PIRAGODA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LAMINA:
SOTANO 1

UBICACION:
CALLE DE CALLE EN CALLE EL CARMEN
DISTRITO SURQUILLO
PROVINCIA LIMA
DEPARTAMENTO LIMA
N° DE CORRELATIVO: 10101

LAMINA N°:

A-02

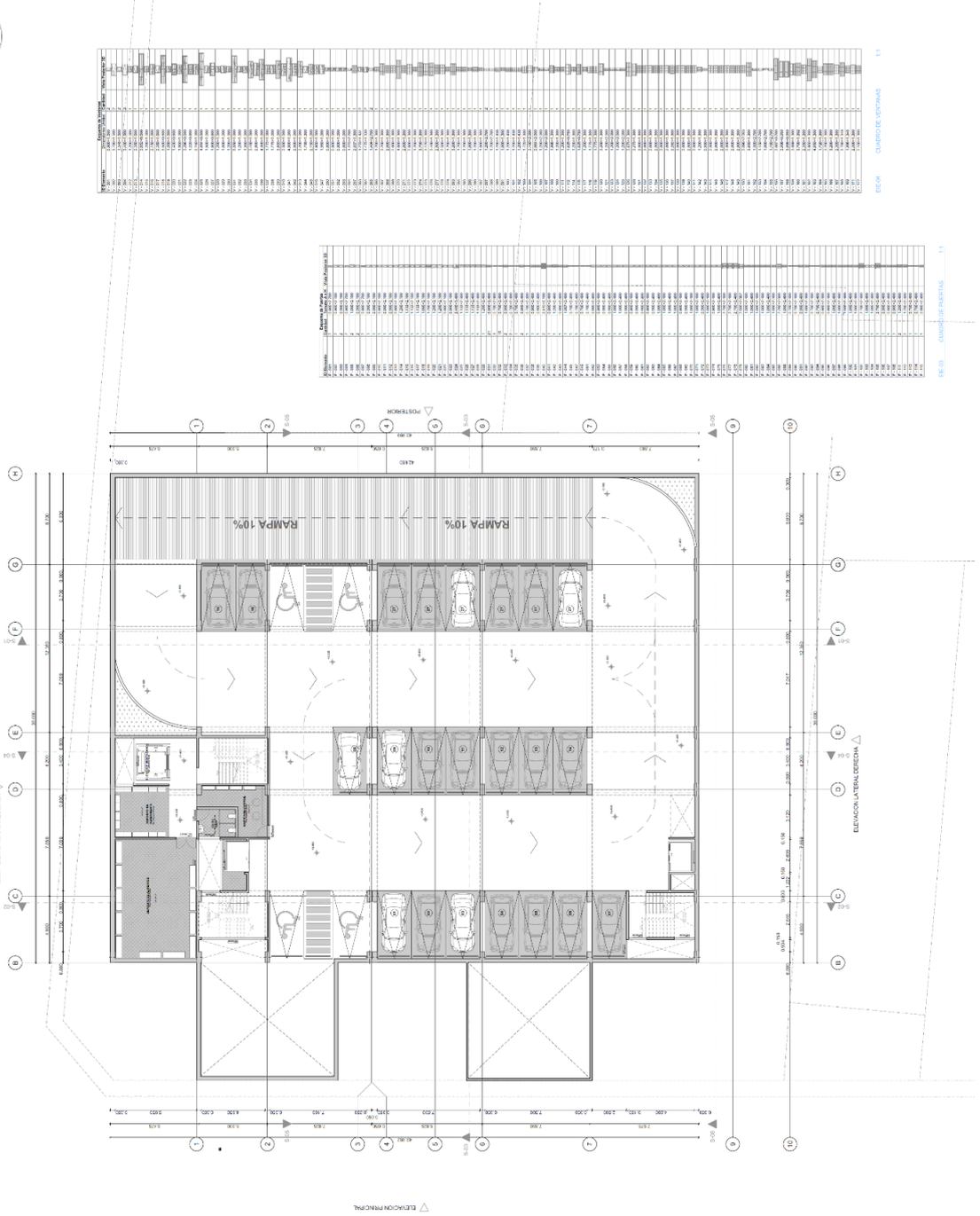


FIG. 09 CUADRO DE VENTANAS 1:1

FIG. 08 COMANDO DE PUERTAS 1:1

SOTANO 1



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORA:
ARQ. EVELIN GUZMAN ORTIZ

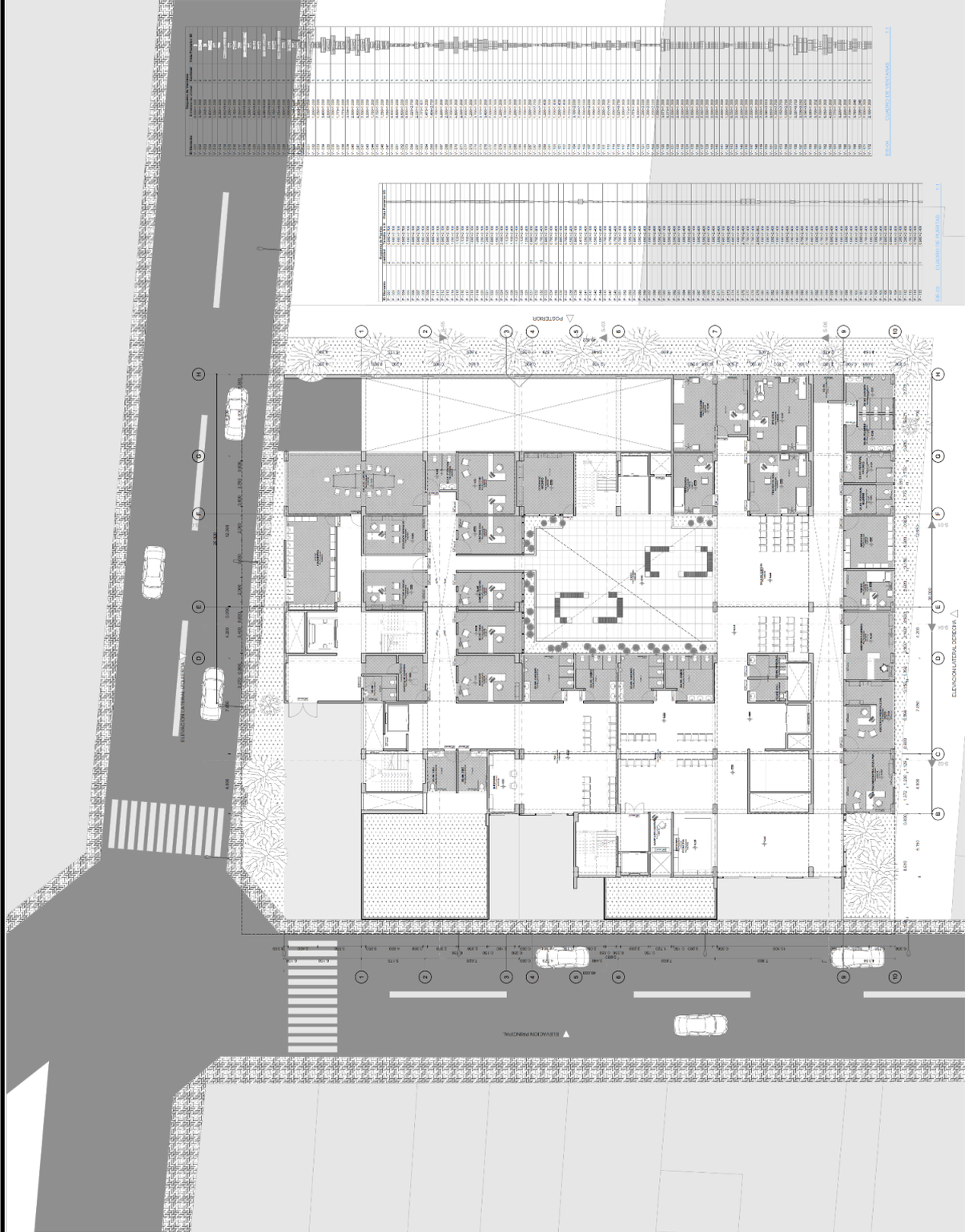
ALUMNA:
DINA AMPARO ALVARO PERAZA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LAMINA:
PRIMER NIVEL

UBICACION: CRUCE DE CALLE SANTA ROSA Y EL CAMEN
DISTRITO: SURQUILLO
REGION: TUMBUCAY
PAIS: PERU
FECHA: 1918
TEMPERATURA: 15°C
HUMEDAD: 60%
LAMA Nº:
LAMINA Nº:

A-03





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORA:
PAOL EVELIN GONZALEZ SUAREZ

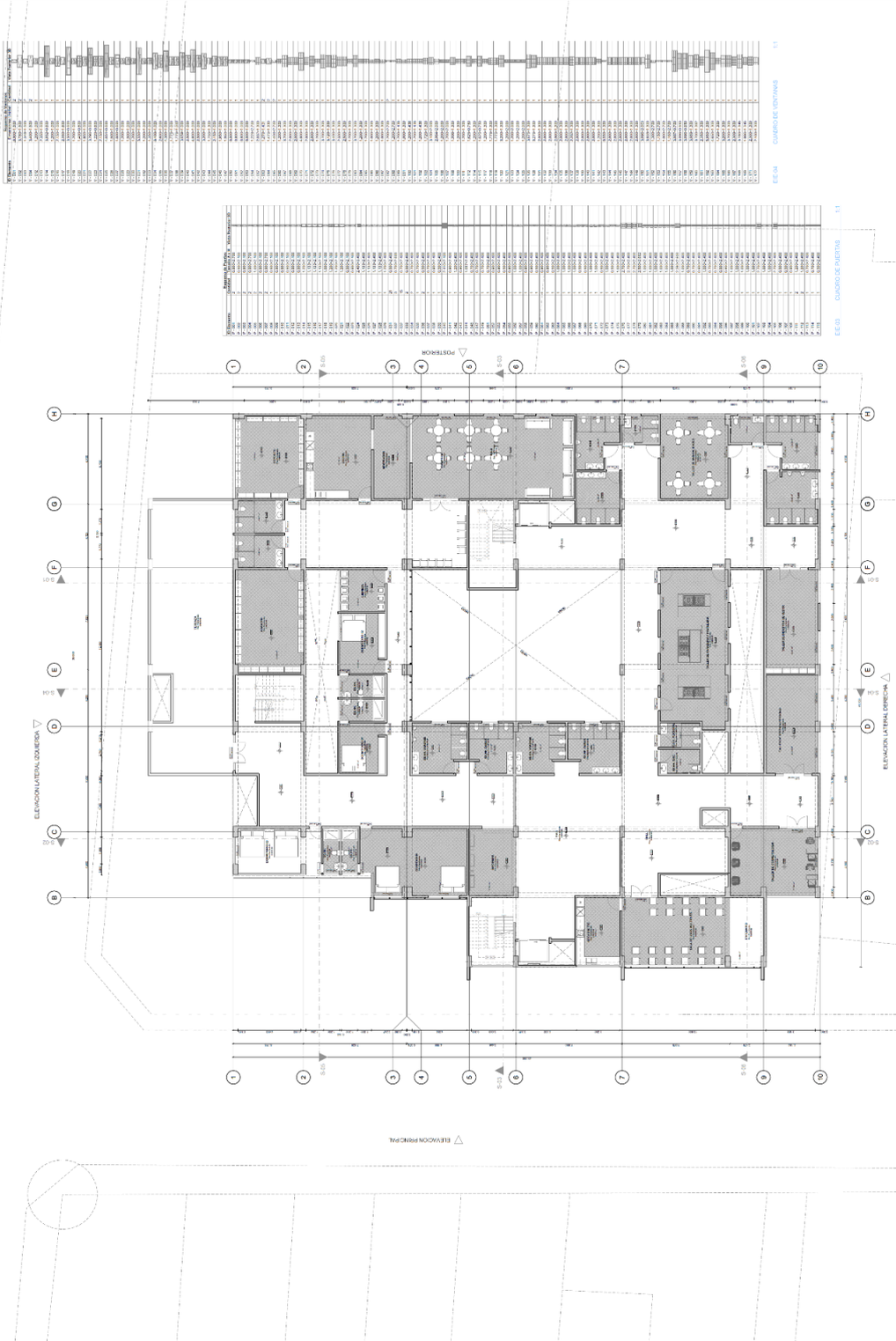
ALUMNA:
SILVIA AMPARO LEVANO PERDIGON

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LAMINA:
SEGUNDO NIVEL

UBICACION: CRUCE DE CALLE DANTE CON CALLE EL CAMON
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: LMA
FECHA: 2022/02/22
DISEÑADOR: LMA
RUC: 202201000000
LMA
LAMINA N°:

A-04



1:500



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO / TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



ASESORIA:
ARQ. DYLAN GUEZMAN FLORES

ALUMNA:
SASHI AMPARO LEANDRO PERAZOLA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LAMINA:
TERCER NIVEL

UBICACION:
DISTRITO DE SURQUILLO

DIRECCION:
AV. SAN MARTIN

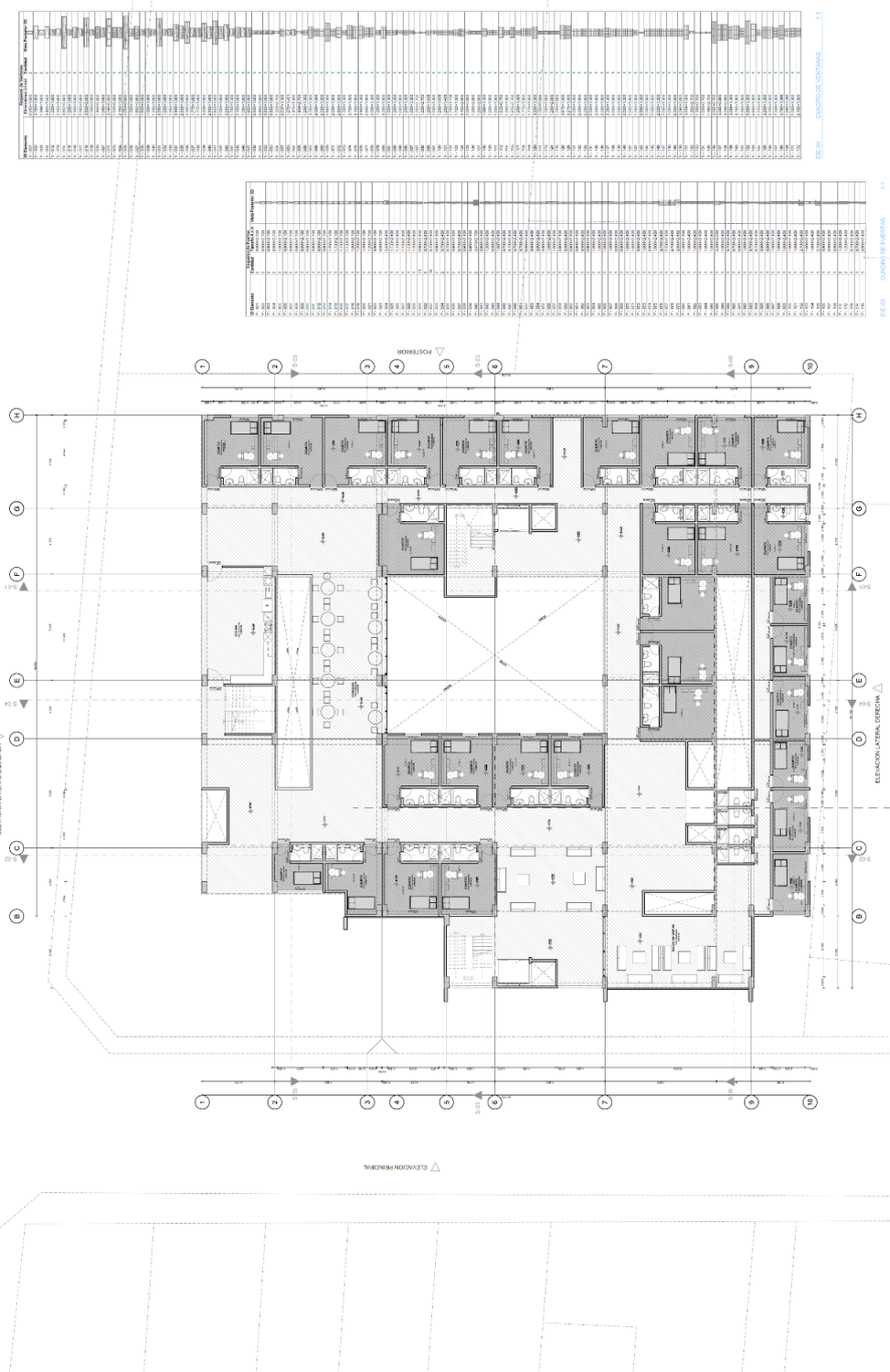
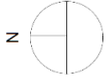
PROYECTO:
HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO

FECHA:
2022

REVISADO POR:
ARQUITECTA

APROBADO POR:
ARQUITECTA

LAMINA N°:
A-05



FE-05 - COMANDO DE VENTANAS - L1

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
...
11

FE-03 - COMANDO DE PUERTAS - L1

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
...
11



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORIA:
ARQ. ESTHER GUEZAN BUCHEZONI

ALUMNA:
SACHI AMPARO LEVANDI PEREZ GARCIA

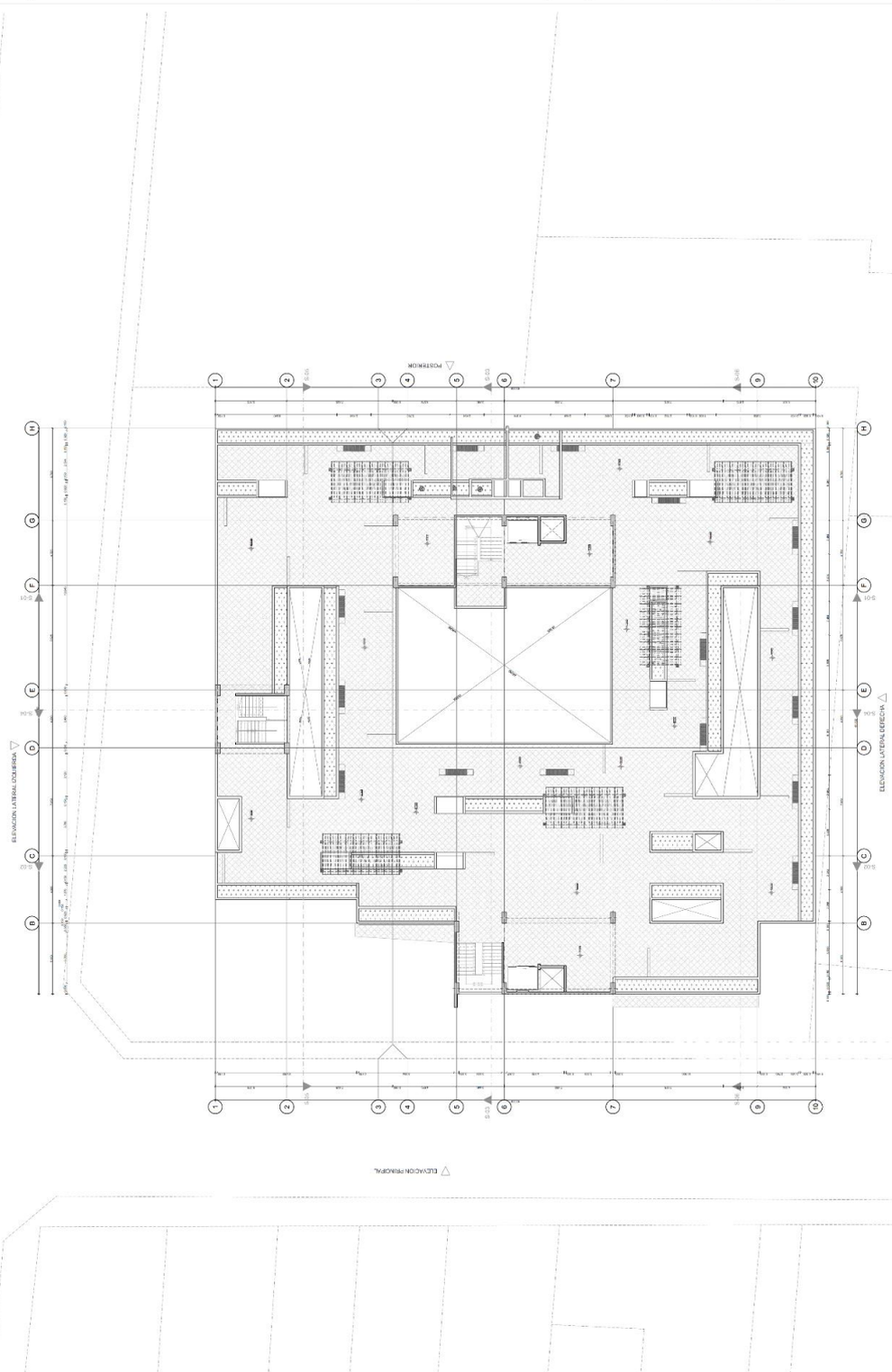
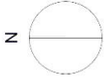
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LAMINA:
CUARTO NIVEL

UBICACION: CRUCEROS CALLE DANTE CON CALLE EL CAMARON
DISTRITO: SURQUILLO
REGION: TACNA
PROYECTO: PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
COMUNIDAD: N° 00000002
CANTON: SURQUILLO
MUNICIPALIDAD: SURQUILLO

LAMINA N°:

A-06



1:500

CUARTO NIVEL

3



**UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO TESIS

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

UBICACION:



ASESORA:
ARQ. EVELIN GÓMEZ HUERTÓN

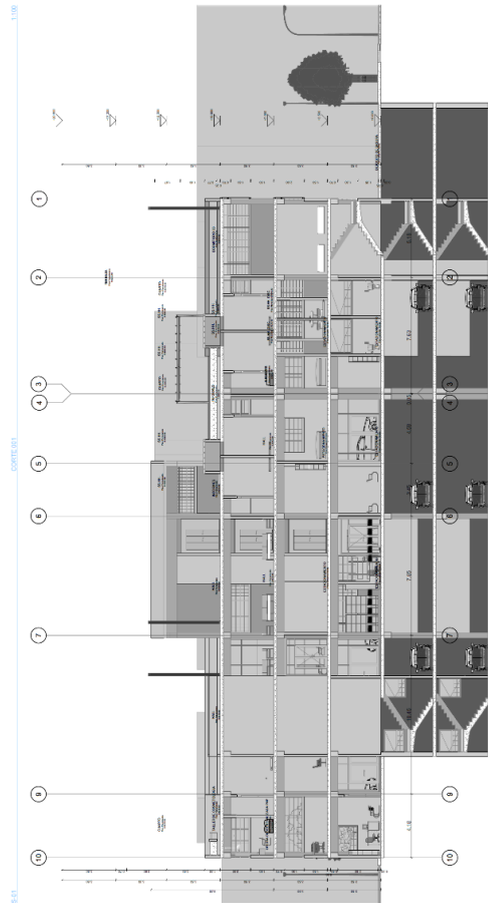
ALUMNA:
DACH AMPARO LEVANO PERUGA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LÁMINA:
CORTE GENERALES

TÍTULO DEL PROYECTO TESIS
UBICACION:
CHAVE DE CALLE DANIEL COMOLLA E. L. CAMERON
REYES
DISTRITO SURQUILLO
PROVINCIA LIMA
DEPARTAMENTO LIMA
N° DE CONSULTAS
LÁMINA N°

A-07





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORA:
ARQ. DIEGO GUZMAN BUSTOS

ALUMNA:
BACH. AMPARO LEVANDI PURDAGA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LÁMINA:
CORTE GENERALES

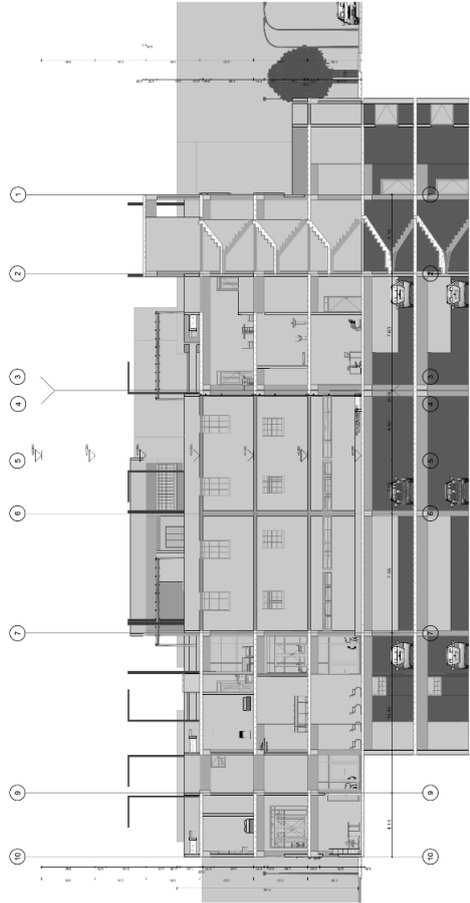
UBICACION: CRUCE DE CALLE DANTE CON CALLE EL CARMEN
DISTRITO: SURQUILLO DEPARTAMENTO: LIMA
PROYECTO: 02022022 N° DE CORRELATIVO: 001
LIMA

LÁMINA N°:

A-08



CORTE 08



CORTE 09



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

UBICACION



ALUMNA

ARQ. ESTER GUZMAN SUZCOTE

ALUMNA

ISACH AMPARO LEYVA PIRAGUA

ESPECIALIDAD

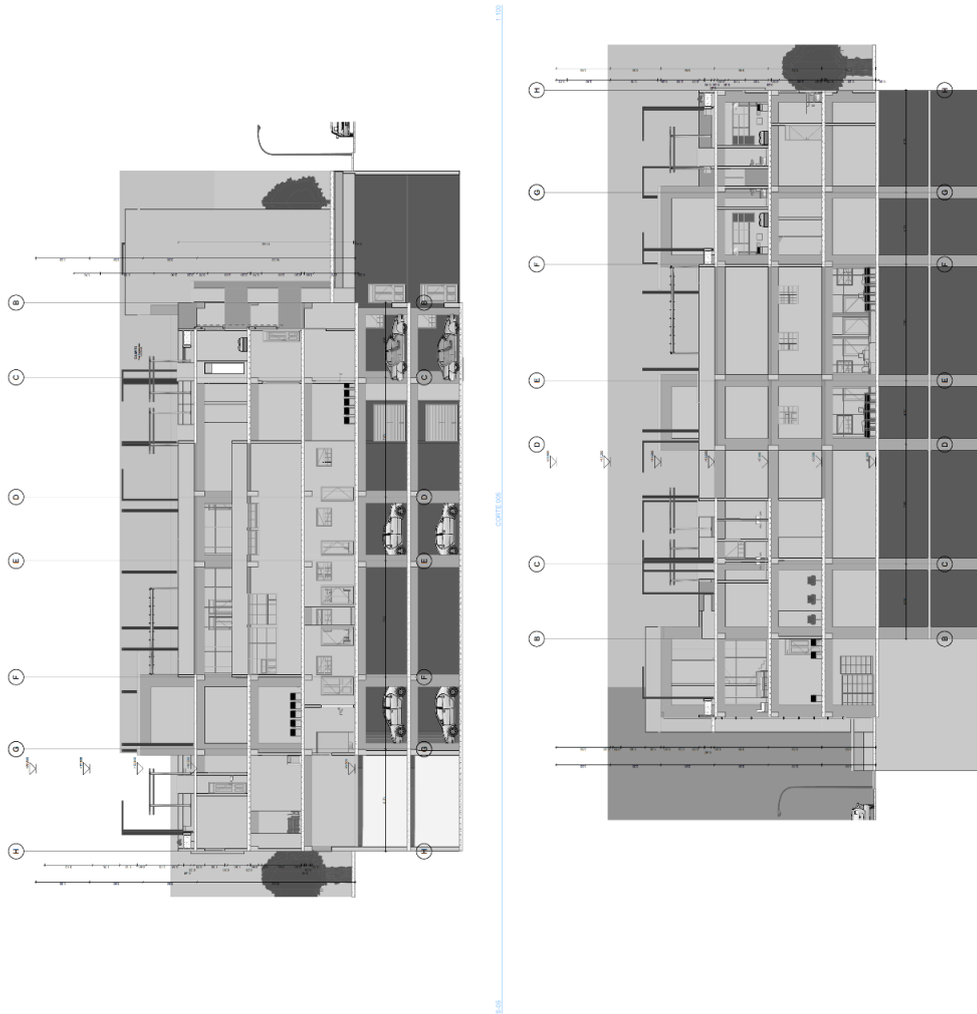
ARQUITECTURA

LAMINA

CORTE GENERALES

UBICACION: AV. ENRIQUE DE CALLE SANTO CON CALLE EL CUMBRON
DISTRITO: SURQUILLO
PROVINCIA: LIMA
DEPARTAMENTO: LIMA
INSTITUCION: "C" DE COLEGIATOS
LAMINA N°:

A-09



Escuela Constructora (1)

5/26



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TERA
HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



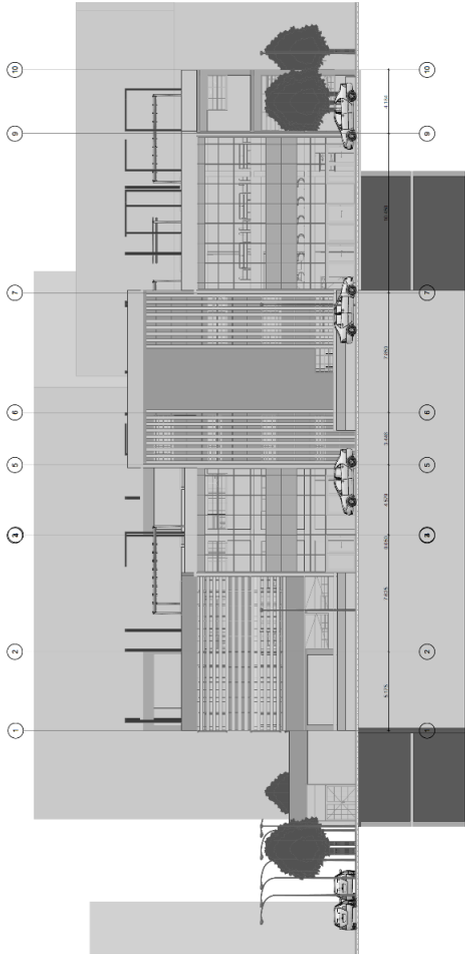
UBICACION

ASESORIA:	ARG. EVELIN GUDMAN SUCIETOMI
ALUMNA:	BACULAMPARO LEONARDO PEREZGUA
ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA

LAMINA:	
ELEVACIONES	
DIRECCION:	AV. ENRIQUE GUTIERREZ CALLE LAMBA
DISTRITO:	SURQUILLO
PROVINCIA:	TRUJILLO
DEPARTAMENTO:	PERU
UBI:	01000000000000000000
UBI:	01000000000000000000

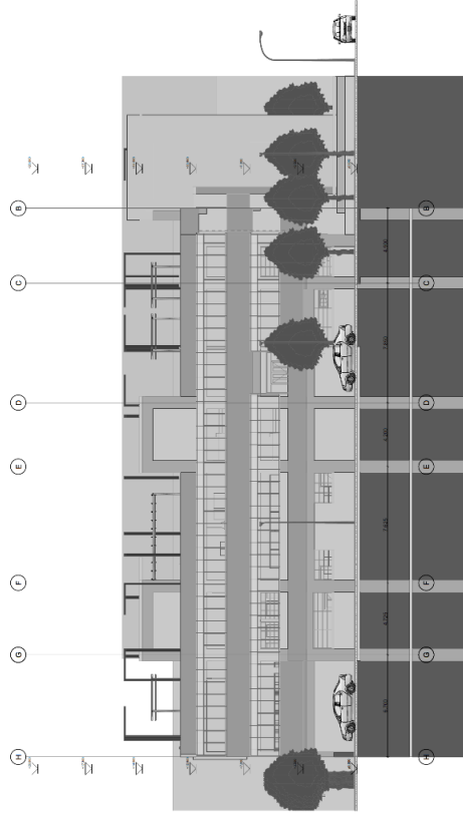
LAMINA N°:

A-10



1:100

ELEVACION PRINCIPAL



1:100

ELEVACION LATERAL OPOSITA



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION

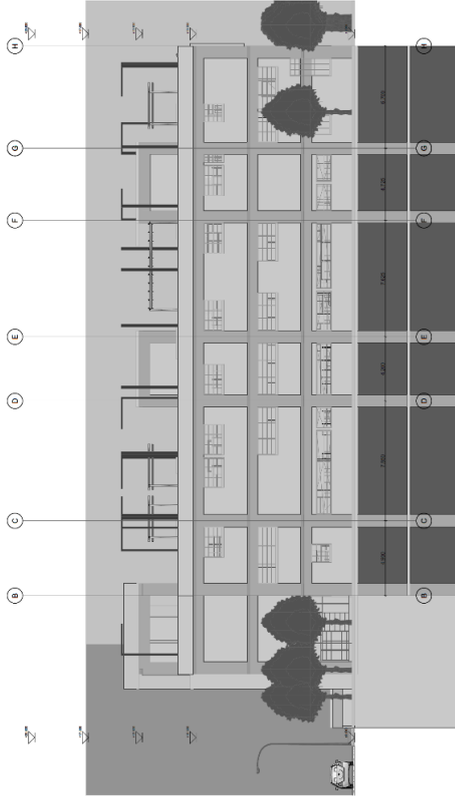


ARTISTA:
ARC. NELIN GUDMAN BRUNETTI
ALUMNA:
BACH. AMPARO LIVING PARRAGA
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

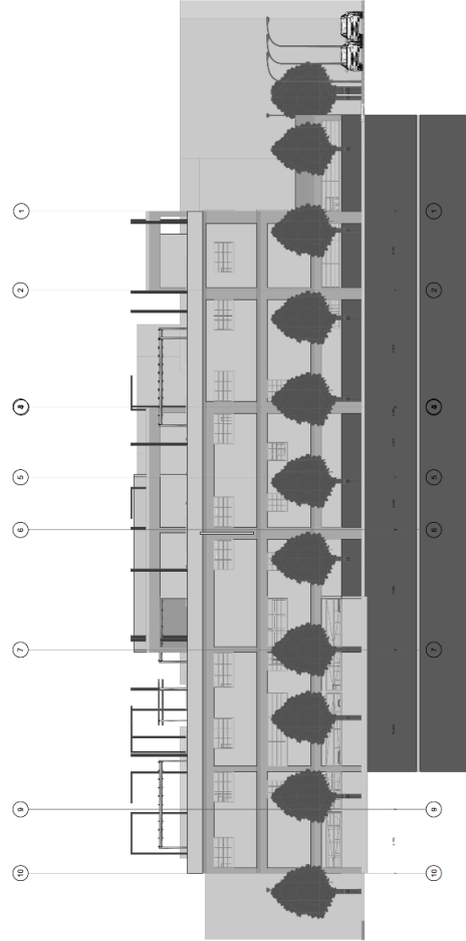
LAMINA:
ELEVACIONES

UBICACION:
CALLE DE CALLE SANTE CON CALLE EL CAMBIO
DISTRITO:
SURQUILLO
PROVINCIA:
LIMA
DEPARTAMENTO:
LIMA
LAMINA N°:

A-11



ELEVACION LATERAL DERECHA



POSTERIOR

1:100



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORIA:
ING. DIEGO VIDUAÑA SHERIDAN
ALUMNA:
BACH. ANA MARÍA LEVANO PARRADA
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA
BLOQUE ESPECÍFICO
LABORA:
SOTANO 1

TÍTULO DEL PROYECTO TESIS
DISEÑO DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022
PROFESORA ASISTENTE
SERENA GONZÁLEZ
N° DE CORRELATIVO
LABORA N°:

A-02

N

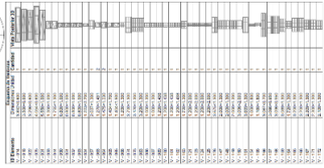


Fig. 2.3 - COLUMNA DE ACERO

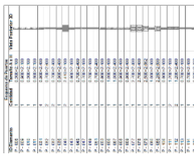
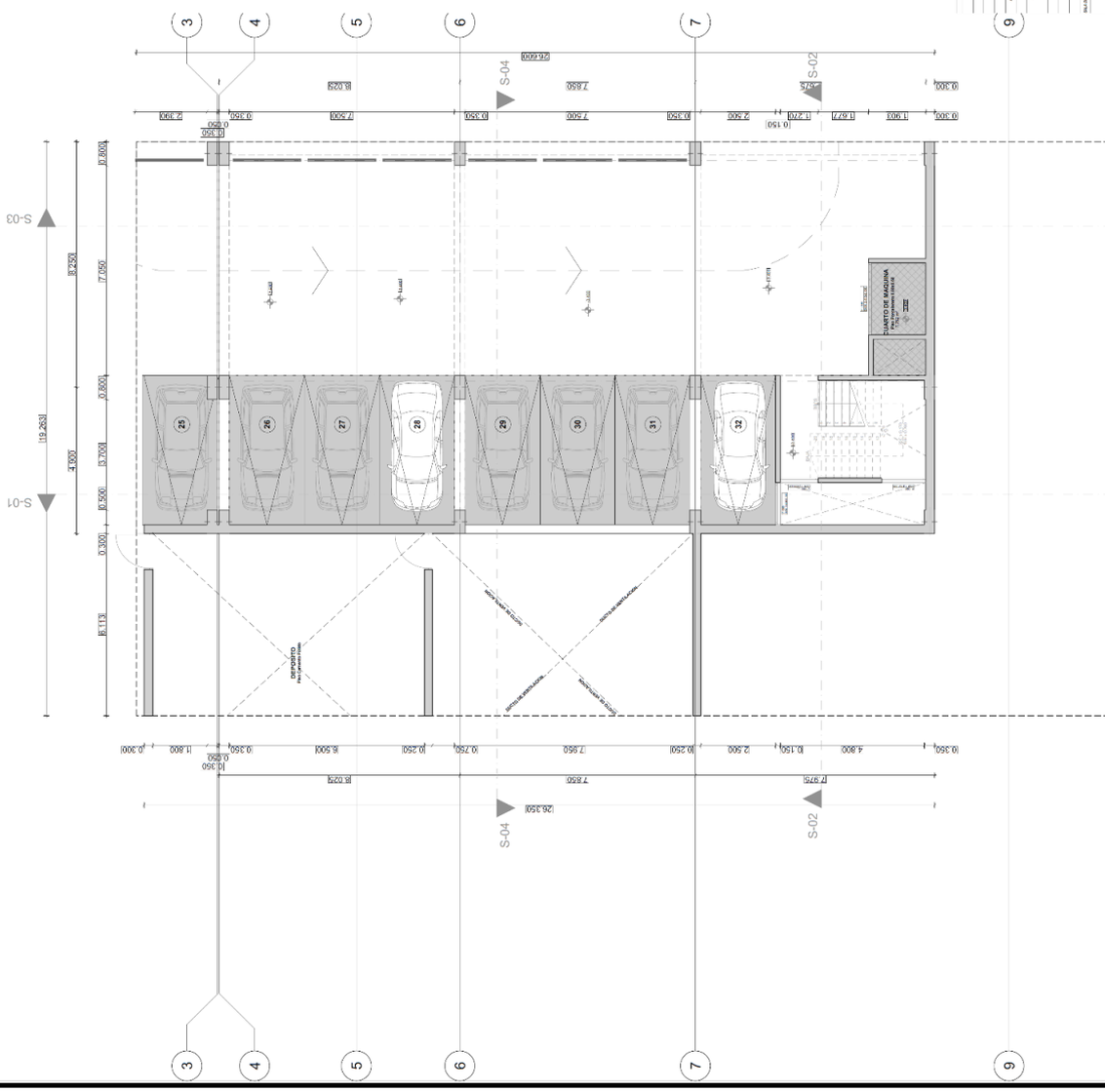


Fig. 2.4 - COLUMNA DE HORMIGÓN



Fig. 2.5 - UBICACION DEL PROYECTO



CUADRO DE ACABADOS

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	ACABADO DE PAREDES INTERIORES	m ²	150	1.5	225.00
2	ACABADO DE PAREDES EXTERIORES	m ²	100	2.0	200.00
3	ACABADO DE PISO INTERIORES	m ²	200	0.5	100.00
4	ACABADO DE PISO EXTERIORES	m ²	50	4.0	200.00
5	ACABADO DE TAPAJUNTOS	m	100	0.2	20.00
6	ACABADO DE PUERTAS	puerta	10	10.0	100.00
7	ACABADO DE VENTANAS	ventana	10	15.0	150.00
8	ACABADO DE ESCALERAS	m ²	50	1.0	50.00
9	ACABADO DE BANCOS	m ²	100	0.5	50.00
10	ACABADO DE MUEBLES	m ²	100	0.5	50.00
11	ACABADO DE SUELOS	m ²	100	0.5	50.00
12	ACABADO DE TAPAJUNTOS	m	100	0.2	20.00
13	ACABADO DE PUERTAS	puerta	10	10.0	100.00
14	ACABADO DE VENTANAS	ventana	10	15.0	150.00
15	ACABADO DE ESCALERAS	m ²	50	1.0	50.00
16	ACABADO DE BANCOS	m ²	100	0.5	50.00
17	ACABADO DE MUEBLES	m ²	100	0.5	50.00
18	ACABADO DE SUELOS	m ²	100	0.5	50.00
19	ACABADO DE TAPAJUNTOS	m	100	0.2	20.00
20	ACABADO DE PUERTAS	puerta	10	10.0	100.00
21	ACABADO DE VENTANAS	ventana	10	15.0	150.00
22	ACABADO DE ESCALERAS	m ²	50	1.0	50.00
23	ACABADO DE BANCOS	m ²	100	0.5	50.00
24	ACABADO DE MUEBLES	m ²	100	0.5	50.00
25	ACABADO DE SUELOS	m ²	100	0.5	50.00
26	ACABADO DE TAPAJUNTOS	m	100	0.2	20.00
27	ACABADO DE PUERTAS	puerta	10	10.0	100.00
28	ACABADO DE VENTANAS	ventana	10	15.0	150.00
29	ACABADO DE ESCALERAS	m ²	50	1.0	50.00
30	ACABADO DE BANCOS	m ²	100	0.5	50.00
31	ACABADO DE MUEBLES	m ²	100	0.5	50.00
32	ACABADO DE SUELOS	m ²	100	0.5	50.00
33	ACABADO DE TAPAJUNTOS	m	100	0.2	20.00
34	ACABADO DE PUERTAS	puerta	10	10.0	100.00
35	ACABADO DE VENTANAS	ventana	10	15.0	150.00
36	ACABADO DE ESCALERAS	m ²	50	1.0	50.00
37	ACABADO DE BANCOS	m ²	100	0.5	50.00
38	ACABADO DE MUEBLES	m ²	100	0.5	50.00
39	ACABADO DE SUELOS	m ²	100	0.5	50.00
40	ACABADO DE TAPAJUNTOS	m	100	0.2	20.00
41	ACABADO DE PUERTAS	puerta	10	10.0	100.00
42	ACABADO DE VENTANAS	ventana	10	15.0	150.00
43	ACABADO DE ESCALERAS	m ²	50	1.0	50.00
44	ACABADO DE BANCOS	m ²	100	0.5	50.00
45	ACABADO DE MUEBLES	m ²	100	0.5	50.00
46	ACABADO DE SUELOS	m ²	100	0.5	50.00
47	ACABADO DE TAPAJUNTOS	m	100	0.2	20.00
48	ACABADO DE PUERTAS	puerta	10	10.0	100.00
49	ACABADO DE VENTANAS	ventana	10	15.0	150.00
50	ACABADO DE ESCALERAS	m ²	50	1.0	50.00

CUADRO DE ACABADOS



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA
EN ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

UBICACION:



ASISTENTE:

ANDRÉS ESTEBAN GUZMÁN SUAREZ

ALUMNA:

BIOCH AMPARO LEVANO PIRAGAGA

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA
BLOQUE ESPECIFICO

LAMINA:

PRIMER NIVEL

REGION: OCAJE DE CALLE DANIE CON CALLE E. CARRAN

DISTRITO: SURQUILLO

EDIFICIO: 101

PROYECTO: LIMA

FECHA: 2024/02/22

DEPARTAMENTO: LIMA

N° DE CORRELATIVO:

LAMINA N°:

A-03



COMANDO DE MATERIALES

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	ACERO	100	KG
2	ALUMINIO	50	KG
3	CEMENTO	200	KG
4	GRANULADO	150	KG
5	BRICKS	1000	UN
6	VIDRIO	50	M2
7	PUERTAS	10	UN
8	VENTANAS	20	UN
9	MOBILIARIO	100	UN
10	PAINT	50	L
11	PLASTER	100	M2
12	ROOFING	50	M2
13	INSULATION	100	M2
14	WATERPROOFING	50	M2
15	MECHANICAL	100	UN
16	ELECTRICAL	50	UN
17	LANDSCAPING	100	M2
18	PAVING	50	M2
19	CONCRETE	100	M3
20	FOUNDATION	50	M3

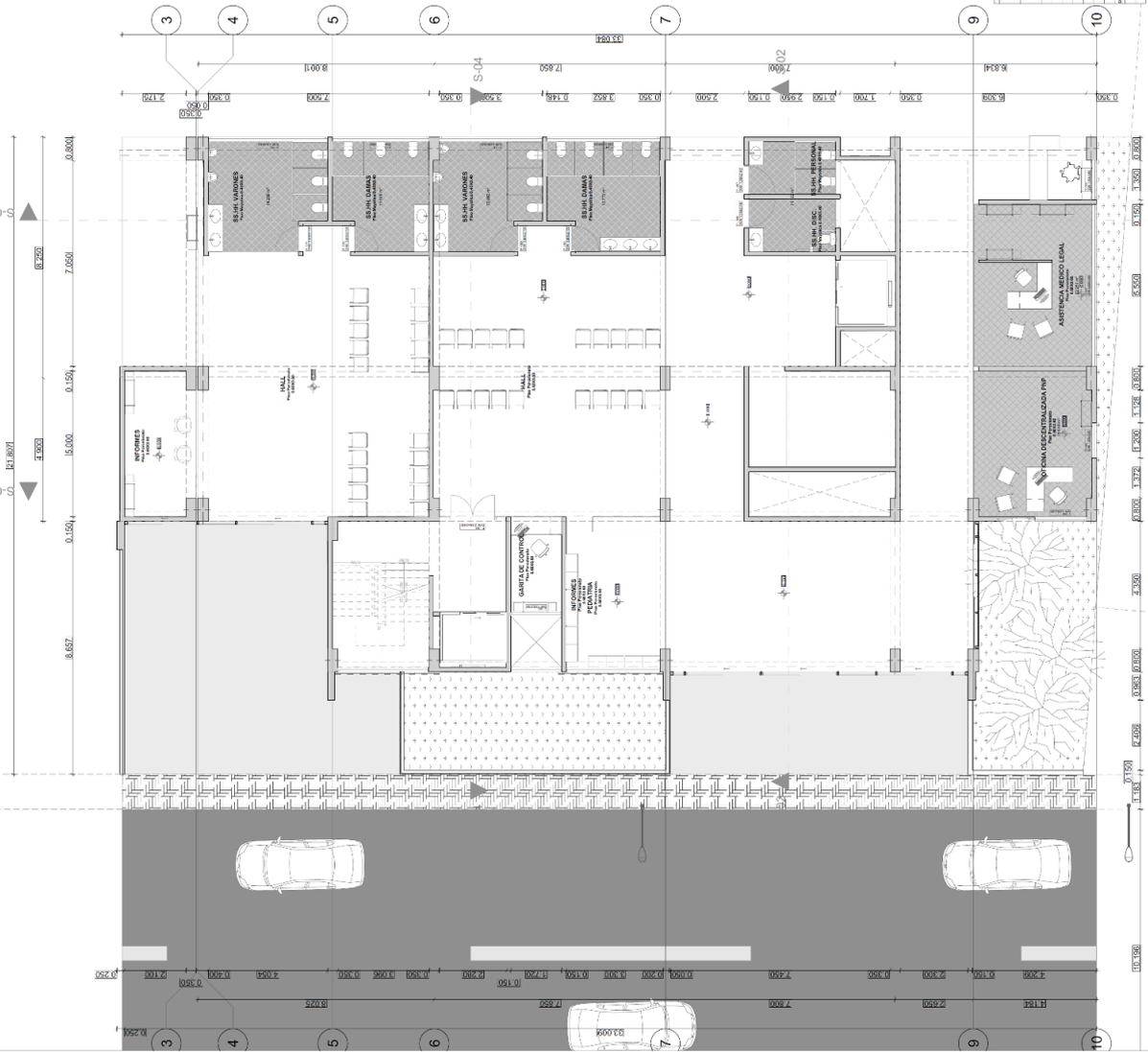
CUADRO DE PUESTOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	POSTO DE VENTANA	20	UN
2	POSTO DE PUERTA	10	UN
3	POSTO DE PASADIZO	10	UN
4	POSTO DE ESCALERA	5	UN
5	POSTO DE SERVIDOR	5	UN
6	POSTO DE ALMOHADA	10	UN
7	POSTO DE SILLA	10	UN
8	POSTO DE MESA	5	UN
9	POSTO DE ESTRENO	5	UN
10	POSTO DE ALFOMBRILLA	5	UN
11	POSTO DE CORTINA	5	UN
12	POSTO DE PINTURA	5	UN
13	POSTO DE PLASTER	5	UN
14	POSTO DE ROOFING	5	UN
15	POSTO DE INSULACION	5	UN
16	POSTO DE WATERPROOFING	5	UN
17	POSTO DE MECHANICAL	5	UN
18	POSTO DE ELECTRICAL	5	UN
19	POSTO DE LANDSCAPING	5	UN
20	POSTO DE PAVING	5	UN
21	POSTO DE CONCRETE	5	UN
22	POSTO DE FOUNDATION	5	UN



CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	ACERO	100	KG
2	ALUMINIO	50	KG
3	CEMENTO	200	KG
4	GRANULADO	150	KG
5	BRICKS	1000	UN
6	VIDRIO	50	M2
7	PUERTAS	10	UN
8	VENTANAS	20	UN
9	MOBILIARIO	100	UN
10	PAINT	50	L
11	PLASTER	100	M2
12	ROOFING	50	M2
13	INSULATION	100	M2
14	WATERPROOFING	50	M2
15	MECHANICAL	100	UN
16	ELECTRICAL	50	UN
17	LANDSCAPING	100	M2
18	PAVING	50	M2
19	CONCRETE	100	M3
20	FOUNDATION	50	M3



1:50

1:50

1:50

1:50



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO: TERS
HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



ASESORA:
ARQ. ESTER GONZALES VICTOR
ALUMNA:
BICH AMPARO LEMOPIRAGUA
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA
BLOQUE ESPECIFICO
LABORAL:
TERCER NIVEL

UBICACION:
CORREO: CHALLE VIAL CON CALLE LA COMUNA
DISTRITO: SURQUILLO
REGION: TUS
PROYECTO: TERS
DEPARTAMENTO: LIMA
CALLE: N° 150 COLONETTI
LIMASUR.

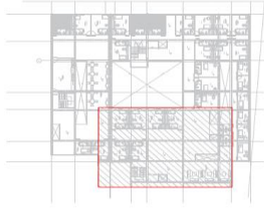
A-05

SECCION A-A: CARRILES DE CORTADORA

Nivel	Altura (m)	Observaciones
Nivel de Piso	0.00	Nivel de Piso
Nivel de Techo	2.25	Nivel de Techo
Nivel de Balcón	2.50	Nivel de Balcón
Nivel de Fachada	2.75	Nivel de Fachada
Nivel de Suelo	-0.50	Nivel de Suelo
Nivel de Cimentación	-1.00	Nivel de Cimentación

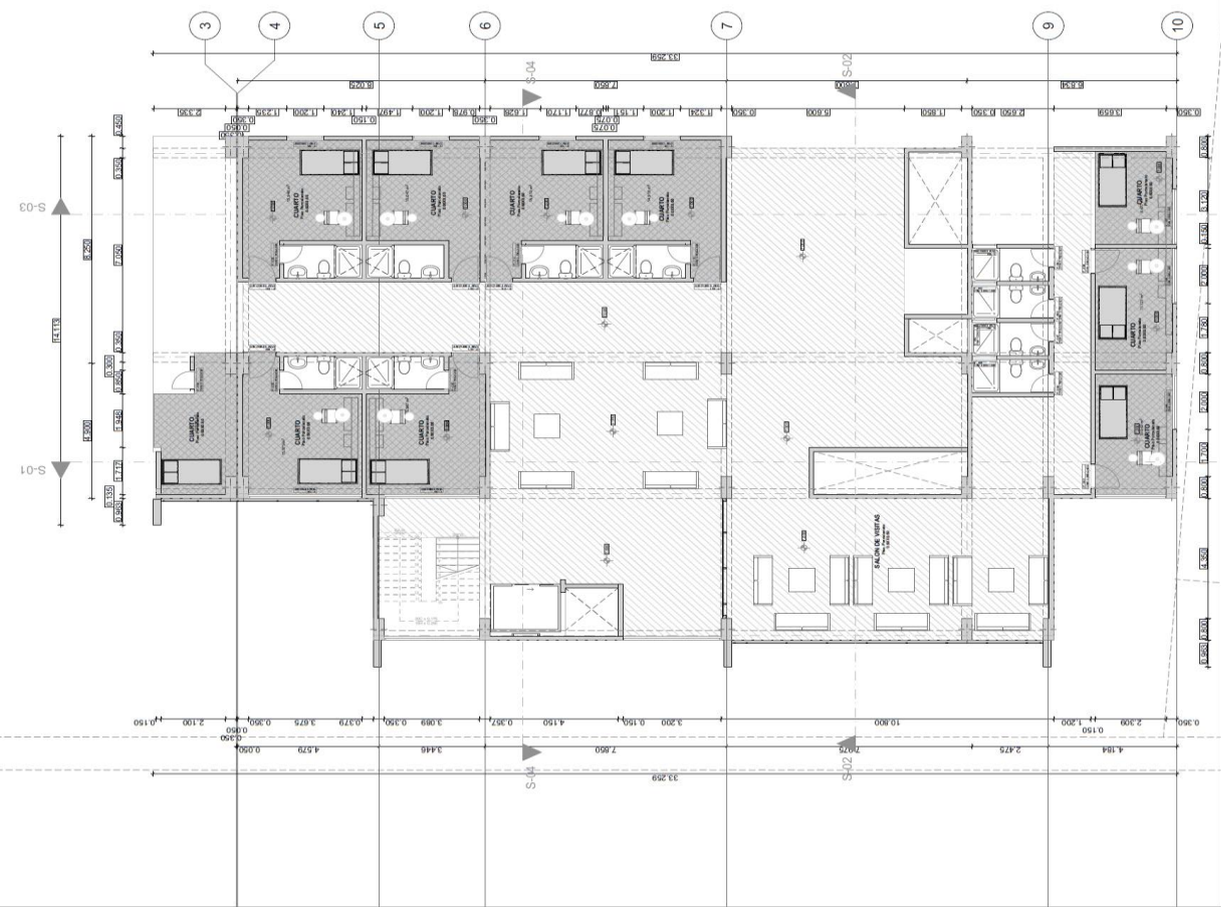
SECCION B-B: CARRILES DE CORTADORA

Nivel	Altura (m)	Observaciones
Nivel de Piso	0.00	Nivel de Piso
Nivel de Techo	2.25	Nivel de Techo
Nivel de Balcón	2.50	Nivel de Balcón
Nivel de Fachada	2.75	Nivel de Fachada
Nivel de Suelo	-0.50	Nivel de Suelo
Nivel de Cimentación	-1.00	Nivel de Cimentación



CUADRO DE ACABADOS

ABRIGADO	UBICACION	MATERIA	ESPECIFICACION
1.01	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.02	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.03	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.04	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.05	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.06	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.07	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.08	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.09	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.10	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.11	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.12	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.13	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.14	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.15	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.16	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.17	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.18	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.19	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.20	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.21	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.22	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.23	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.24	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.25	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.26	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.27	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.28	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.29	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.30	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.31	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.32	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.33	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.34	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.35	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.36	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.37	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.38	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.39	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.40	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.41	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.42	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.43	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.44	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.45	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.46	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.47	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.48	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.49	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.50	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.51	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.52	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.53	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.54	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.55	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.56	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.57	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.58	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.59	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND
1.60	PARQUEADO	CEMENTO	CEMENTO PORTLAND





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORAL:
ARQ. DIEGO GUZMAN HUERTOS

ALUMNA:
BIOCI. AMPARO LEVANO PUGGIA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA
BLOQUE ESTRUCTIVO

LÁMINA:
CUARTO NIVEL

UBICACION:
CRUCE DE CALLE SANTA CON CALLE EL CAMER

DIRECCION:
AV. SAN JUAN DE LOS RIOS

PROYECTO:
LUNA

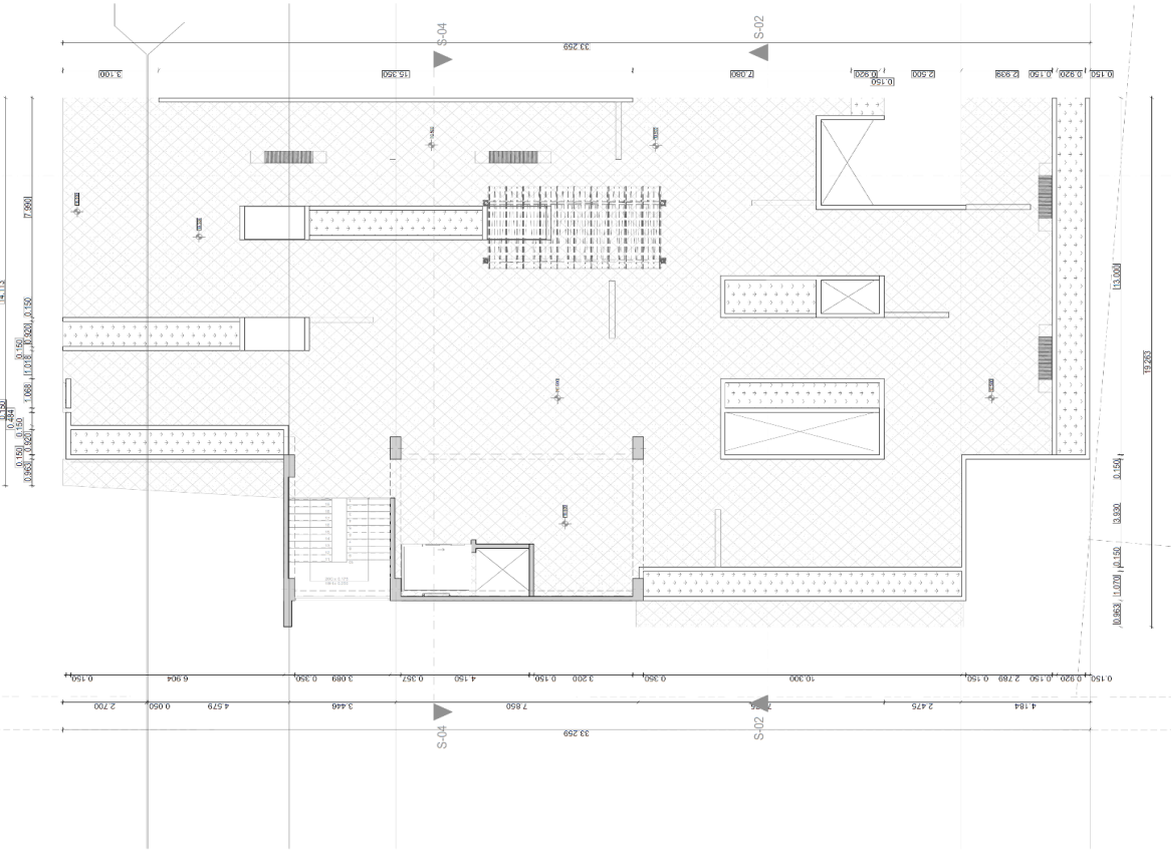
FECHA:
19 DE FEBRERO DE 2022

PROYECTANTE:
LUNA

PROYECTANTE:
19 DE FEBRERO DE 2022

LÁMINA Nº:

A-06



CUADRO DE ACABADOS

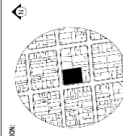
INDICADOR	TIPO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
MUR	MUR	MUR EN PLANTA DE CONCRETO	M ²	100.00	1.50	150.00
		MUR EN PLANTA DE ALBAÑILERIA	M ²	200.00	1.50	300.00
		MUR EN PLANTA DE YESO	M ²	100.00	1.50	150.00
		MUR EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		MUR EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		MUR EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		MUR EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		MUR EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		MUR EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		MUR EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
PISO	PISO	PISO EN PLANTA DE CONCRETO	M ²	100.00	1.50	150.00
		PISO EN PLANTA DE ALBAÑILERIA	M ²	200.00	1.50	300.00
		PISO EN PLANTA DE YESO	M ²	100.00	1.50	150.00
		PISO EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		PISO EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		PISO EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		PISO EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		PISO EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		PISO EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00
		PISO EN PLANTA DE PINTURA	M ²	100.00	1.50	150.00



UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DE PROYECTO TBS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

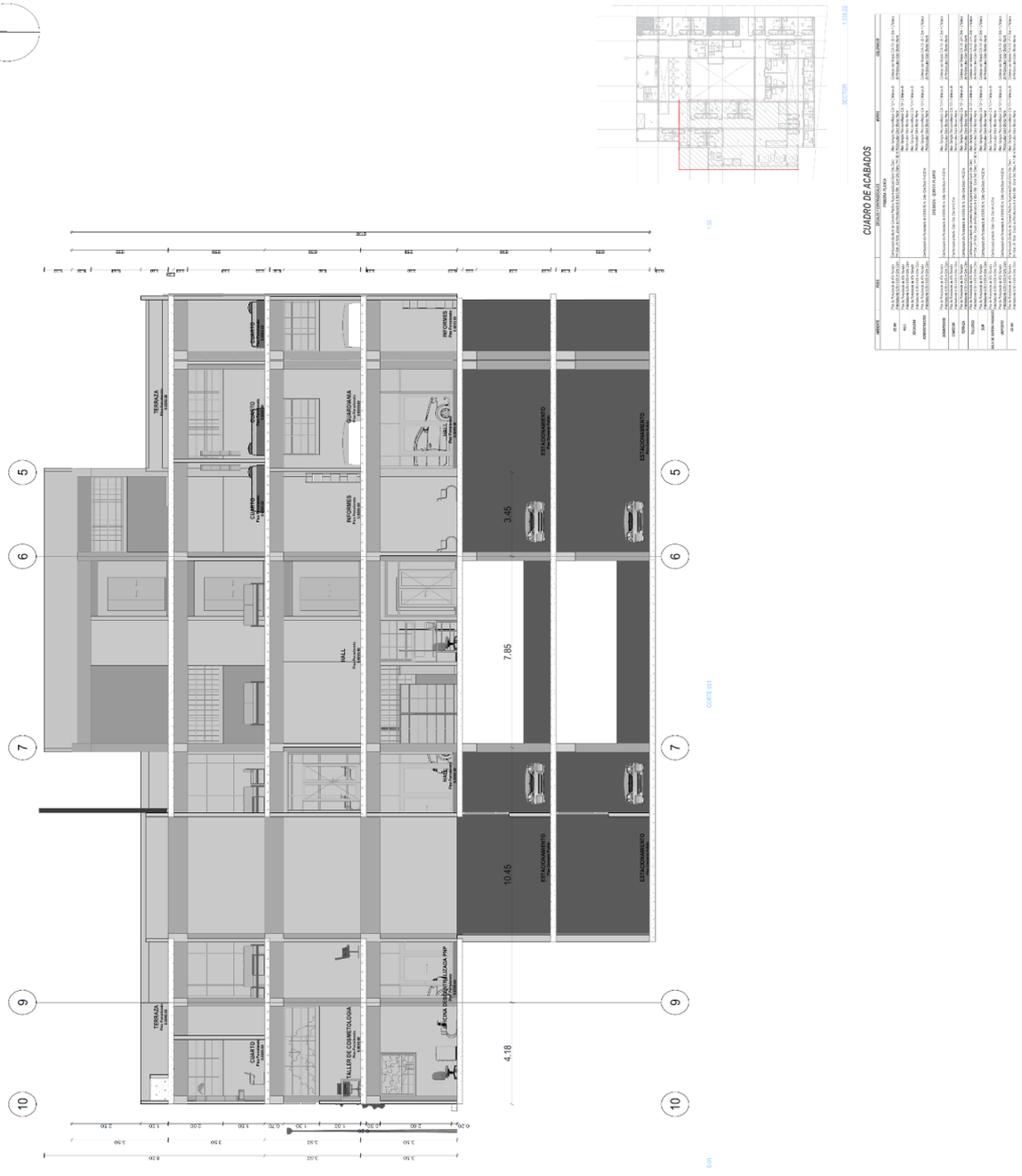


UBICACION:

ARQUITO:	ANDY EVELYN GUZMAN SINGETORI
ALUMNA:	SARAI MARINO LÓPEZ PERAZZA
ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA BLOQUE ESPECÍFICO
LÁMINA:	CORTE ZONA

UBICACION:	AV. EVELYN GUZMAN SINGETORI, EL COMERCIO
TERMINO:	PROYECTO TBS
PROYECTO:	PROYECTO TBS
PROYECTO:	PROYECTO TBS
PROYECTO:	PROYECTO TBS
PROYECTO:	PROYECTO TBS
PROYECTO:	PROYECTO TBS

LÁMINA N°:
A-07



CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

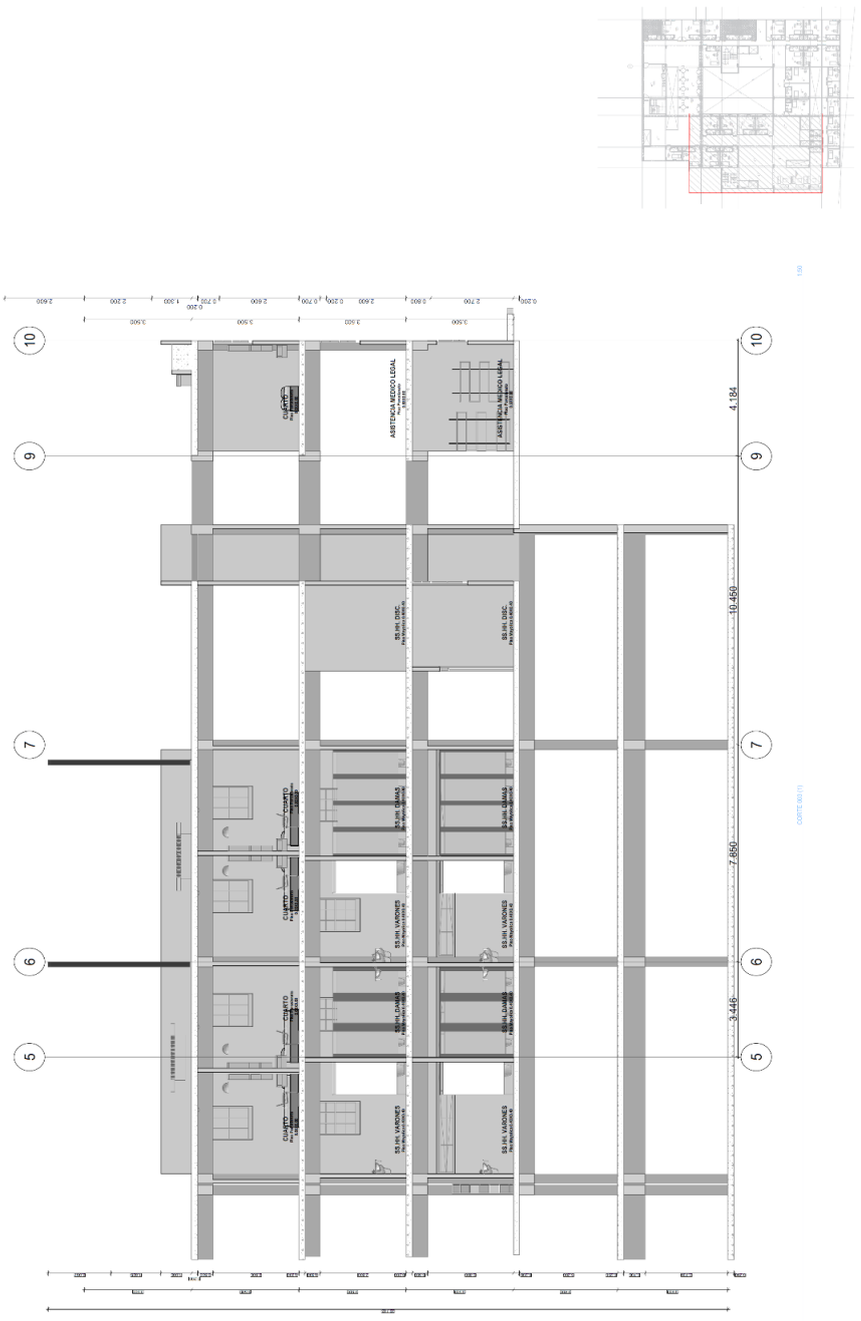
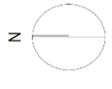
TITULO DEL PROYECTO TESIS
**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**



UBICACION
ALBERCA
AOS. EVELIN OUSANA BUSTON
ALUMNA
BICH, AMPARO LEONARD PERAZZA
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA
BLOQUE ESPECIFICO
LAVNAK
CORTE ZONA

UBICACION: EDIFICIO DE CALLE ANTONIO CALLE EL CAMIN
DISTRITO: SURQUILLO
PROVINCIA: LIMA
DEPARTAMENTO: LIMA
FECHA: 2024/02/22
COURTESY: N° 10 CONSULTIVO
LAVNAK N°:

A-09



CUADRO DE ACABADOS	
ABRIGADO	ABRIGADO
ALBAÑILERIA	ALBAÑILERIA
...	...



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO: TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



ASESORA
ARQ. PIERA GOSMAN SUYOTEMI

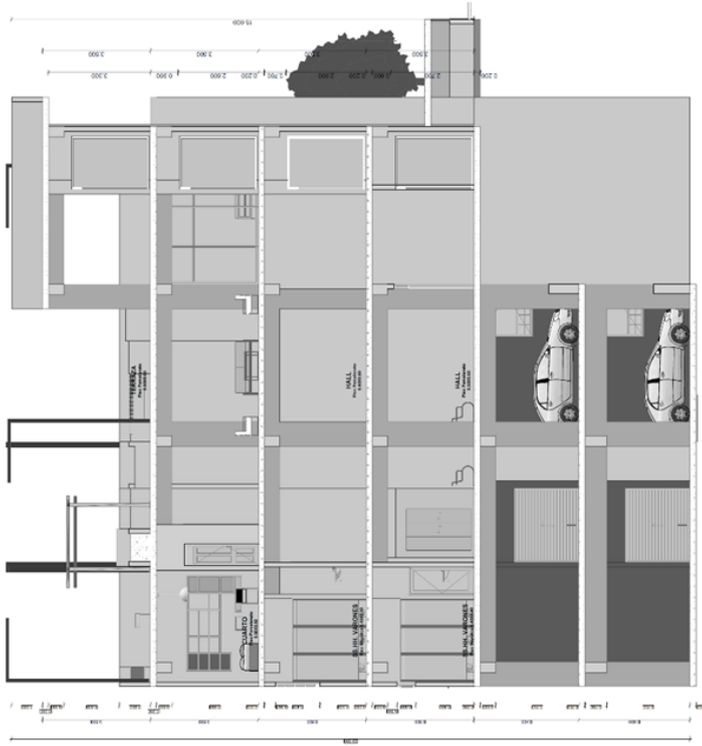
ALUMNA
BACH. JAMPARO LEVANTO PURIZAGA

ESPECIALIDAD
ARQUITECTURA
BLOQUE ESPECIFICO

CARINA
CORTE ZONA

DIRECCION
CORTE DE CALLE DAVILE CON CALLE EL CAMINO
DISTRITO
SURQUILLO
PROVINCIA
LIMA
REGION
LIMA
EXPERIMENTAL
N° DE CONSULTA
LIMBA N°

A-10



CUADRO DE ACABADOS

OPORTUNIDAD	MATERIAL	FINISADO	REMARKS
1	PAREDES EXTERIORES	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de exterior de alta calidad.
2	PAREDES INTERIORES	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
3	PISO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
4	TAPETE	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
5	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
6	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
7	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
8	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
9	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
10	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
11	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
12	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
13	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
14	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
15	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
16	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
17	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
18	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
19	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
20	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
21	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
22	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
23	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
24	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
25	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
26	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
27	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
28	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
29	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
30	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
31	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
32	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
33	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
34	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
35	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
36	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
37	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
38	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
39	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
40	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
41	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
42	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
43	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
44	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
45	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
46	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
47	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
48	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
49	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
50	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
51	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
52	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
53	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
54	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
55	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
56	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
57	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
58	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
59	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.
60	PISO DE CEMENTO	ACABADO EN PLASTICO	Para el uso de pintura de interior de alta calidad.



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
CENTRO PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORIA:

ARQ. EVELYN VIGARIAN DIRECTORA

ALUMNA:

BACH. AMPARO LEVIANO PAREDA

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA
BLOQUE ESPECÍFICO

LÁMINA:

**ELEVACIONES
SECTOR**

UBICACION: CRUCE DE CALLE DANTE CON CALLE E. LAMINA
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: BARRIO
SECTOR: ESCUELA 103
SMA/PROYECTO: UBA
LAMA: N° DE CORRELATIVO
LÁMINA N°:

A-11



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

LEGENDA

CUADRO DE ACABADOS	
MATERIAL COMERCIAL S.A.	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01	ACABADO DE PARED INTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
02	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
03	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
04	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
05	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
06	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
07	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
08	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
09	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
10	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
11	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
12	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
13	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
14	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
15	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
16	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
17	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
18	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
19	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
20	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
21	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
22	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
23	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
24	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
25	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
26	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
27	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
28	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
29	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
30	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
31	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
32	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
33	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
34	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
35	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
36	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
37	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
38	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
39	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
40	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
41	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
42	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
43	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
44	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
45	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
46	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
47	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
48	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
49	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED
50	ACABADO DE PARED EXTERIOR: PINTURA PLÁSTICA DE PARED

CONTENIDO DE COPIADOS



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO 1815

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**



UBICACION:

ASESORIA:
ING. EVER GUZMAN SUYOTO

ALUMNA:
DACS AMPARO LEYVA PEROGA

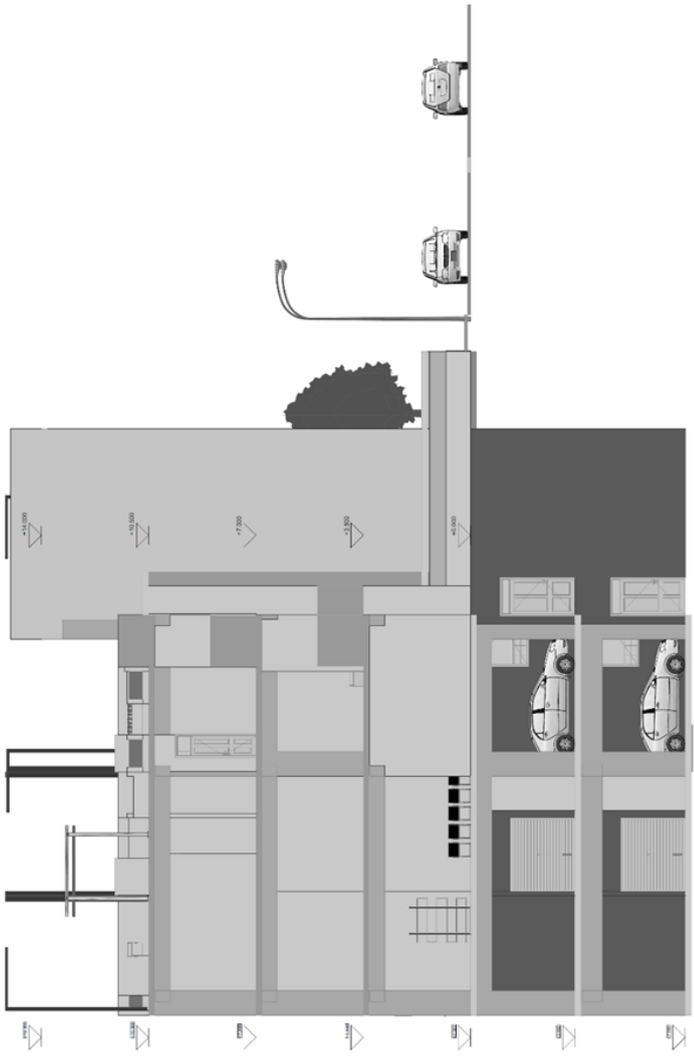
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

LABORAL:
BLOQUE ESPECIFICO

**ELEVACIONES
SECTOR**

UBICACION: ESQUE DE CALLE DANTEL CON CALLE EL CAMARIN
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: 1815
PROYECTANTE: DACS AMPARO LEYVA PEROGA
DEPARTAMENTO: LIMA
PAIS: PERU
LABORAL N°:

A-12



ELEVACION LATERAL (CORRIDOR 1)



1:50

1:5000

CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	ACABADO DE PARED INTERIOR	100	M ²	1.50	150.00
2	ACABADO DE PARED EXTERIOR	200	M ²	2.00	400.00
3	ACABADO DE PISO INTERIOR	150	M ²	1.00	150.00
4	ACABADO DE PISO EXTERIOR	50	M ²	1.50	75.00
5	ACABADO DE TAPAJUNTA	100	M	0.50	50.00
6	ACABADO DE PUERTAS	10	PUERTAS	10.00	100.00
7	ACABADO DE VENTANAS	20	VENTANAS	5.00	100.00
8	ACABADO DE ESCALERAS	10	ESCALERAS	10.00	100.00
9	ACABADO DE BARRANDAS	10	BARRANDAS	10.00	100.00
10	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
11	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
12	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
13	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
14	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
15	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
16	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
17	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
18	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
19	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
20	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
21	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
22	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
23	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
24	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
25	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
26	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
27	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
28	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
29	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00
30	ACABADO DE PASADIZOS	10	PASADIZOS	10.00	100.00



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
CENTRO PROFESIONAL DE INGENIERÍA

TÍTULO DEL PROYECTO: TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORIA:

ARQ. EVELYN GONZALEZ SUZUKI

ALUMNA:

BACH. ANDRÉS LEONARDO FLORES

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

BLOQUE ESPECÍFICO

LÁMINA:

ELEVACIONES
SECTOR

UBICACION:

CALLE DE CALLE DEL SURQUILLO

DISTRITO:

SURQUILLO

PROYECTO:

100000000

FECHA:

2022/02/22

ESCALA:

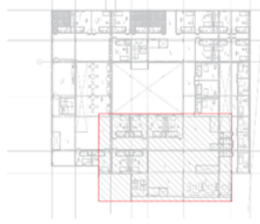
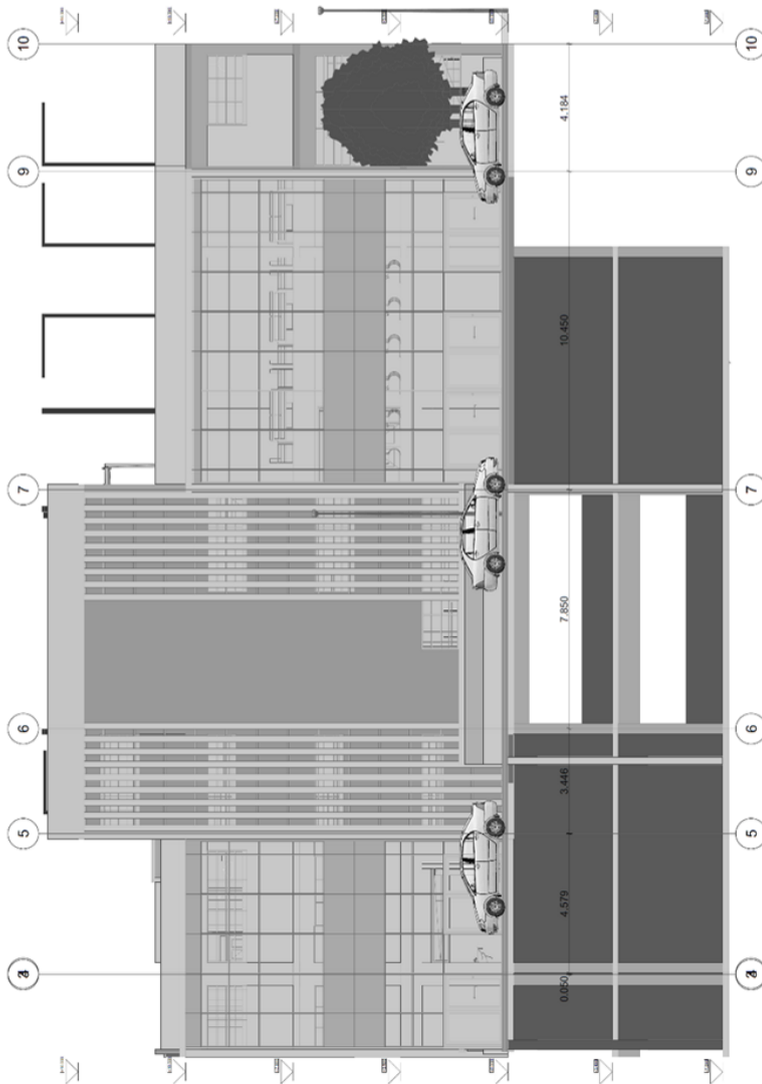
1:100

ESTADO:

100% COMPLETADO

LÁMINA N°:

A-13



1:200

REVISIONES PRELIMINAR, 01

LEGENDA

CUADRO DE ACABADOS		SECTOR	
ITEM	DESCRIPCION	AREA	REMARKS
01	ACABADO DE PARED INTERIOR	100.00	ACABADO DE PARED INTERIOR
02	ACABADO DE PARED EXTERIOR	100.00	ACABADO DE PARED EXTERIOR
03	ACABADO DE PISO INTERIOR	100.00	ACABADO DE PISO INTERIOR
04	ACABADO DE PISO EXTERIOR	100.00	ACABADO DE PISO EXTERIOR
05	ACABADO DE TAPAJUNTA	100.00	ACABADO DE TAPAJUNTA
06	ACABADO DE PUERTA	100.00	ACABADO DE PUERTA
07	ACABADO DE VENTANA	100.00	ACABADO DE VENTANA
08	ACABADO DE BARRERA	100.00	ACABADO DE BARRERA
09	ACABADO DE ESCALERA	100.00	ACABADO DE ESCALERA
10	ACABADO DE PASADIZO	100.00	ACABADO DE PASADIZO
11	ACABADO DE PLAFON	100.00	ACABADO DE PLAFON
12	ACABADO DE CUBIERTA	100.00	ACABADO DE CUBIERTA
13	ACABADO DE MANTENIMIENTO	100.00	ACABADO DE MANTENIMIENTO
14	ACABADO DE OTRAS PARTES	100.00	ACABADO DE OTRAS PARTES
15	TOTAL	100.00	TOTAL

CONTINENTE DE TRABAJOS



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO: TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ASESORA:

ANGEL ESTEBAN GUTIERREZ DIAZ

ALUMNA:

BACH. AMANDA LEVAND PARRAGA

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA
BLOQUE ESPECIFICO

LEYENDA:

ELEVACIONES
SECTOR

UBICACION: CORTE DE CALLE SANTO CON CALLE EL CAMBURI

DIRECCION: SUR

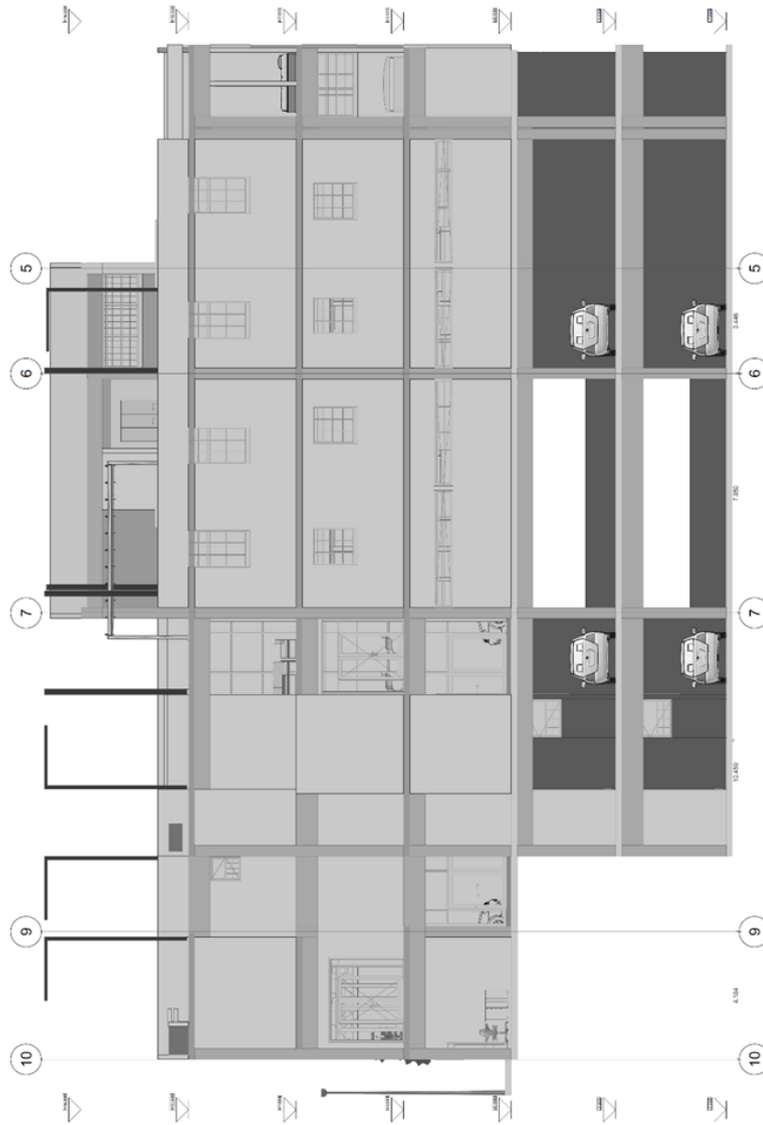
PROYECTISTA: BARRALLO

FECHA: 2022

DEPARTAMENTO: N° DE CONSULTA

LAMINA N°:

A-14



CUADRO DE ACERCAOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TITULO DEL PROYECTO TEMA

UBICACION



ARQUITECTA

ARQ. DEL S. ROMAN SUAREZ

ALUMNA

BACK AMPARO ENRIQUE PUGSUA

ESPECIALIDAD

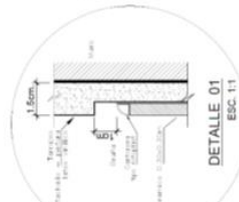
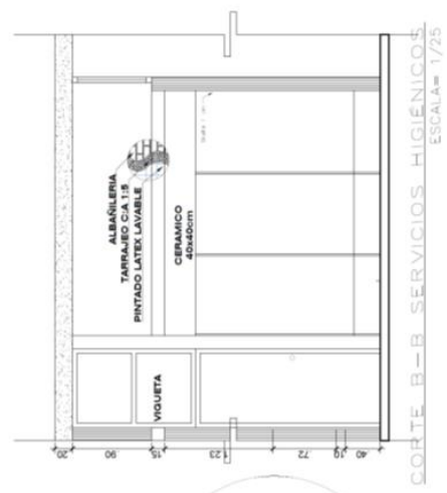
ARQUITECTURA

LABELA

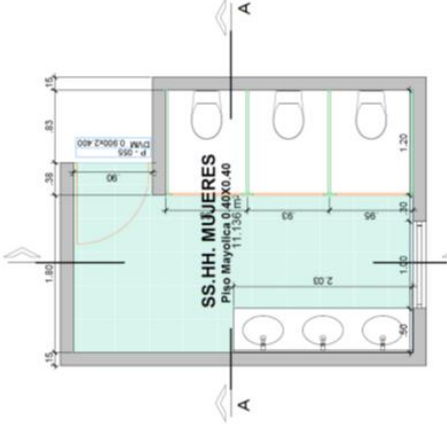
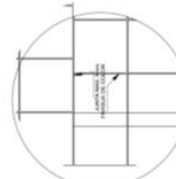
DETALLE BAÑO

INDICACION: PLAN DE CALLES DEL DISTRITO DE SURQUILLO
UBICACION: DISTRITO DE SURQUILLO
TITULO: TEMA
AUTORA: BACK AMPARO ENRIQUE PUGSUA
ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA
LABOR: DETALLE BAÑO
LABELA: D-01

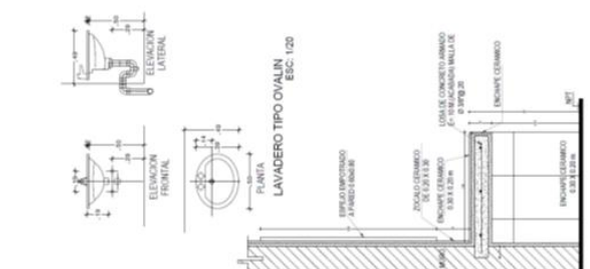
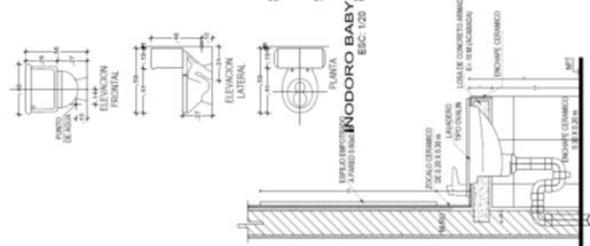
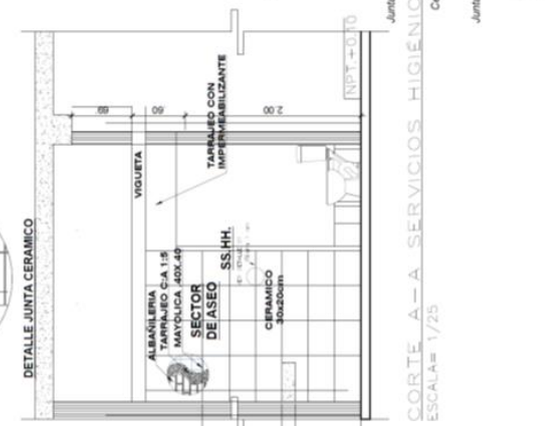
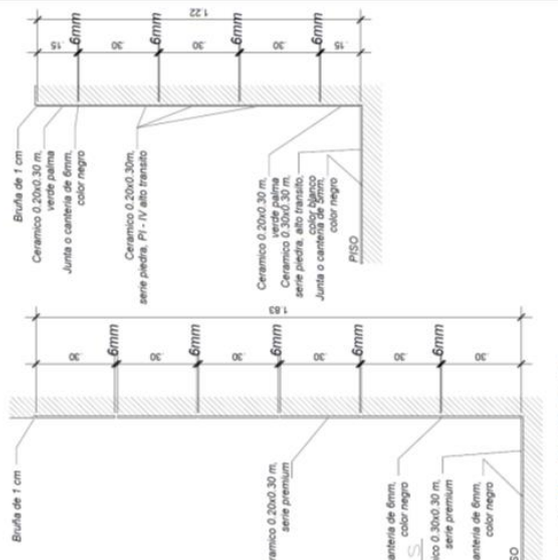
D-01



- ABASTECER SANITARIOS Y
SANEAMIENTO
1. PUERTA BOLLADO EMPOTRADO PARA PARED HIGIENICO MEDIO
 2. PARELERA PLASTICA CON TAPA DE VENTANA BARRIL
 3. WODORO TIPO "BABY" DE TANGUE BAO



PLANTA SERVICIOS HIGIENICOS
ESCALA= 1/25



CORTE TIPICO
ESC. 1:10

CORTE TIPICO
ESC. 1:10

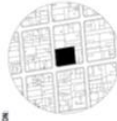


UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO: TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



ASESORA
ING. DYES ROSAM DIRECTOR

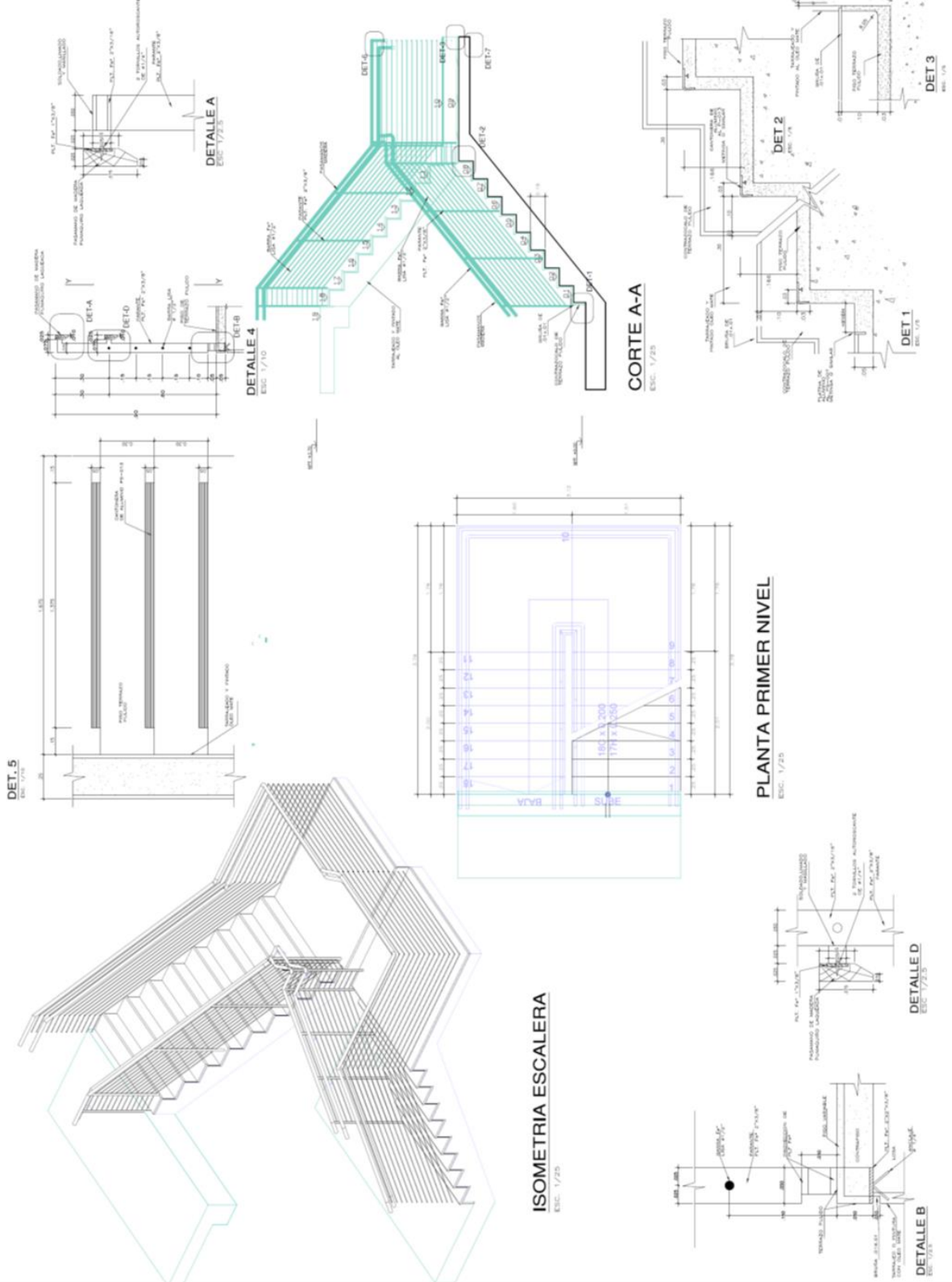
ALUMNA
DYES AMPARO LINDA PAREDA

ESPECIALIDAD
ARQUITECTURA

LÁMINA
DETALLE ESCALERA

INDICACION
DETALLE DE LA ESCALERA EN EL CORNER
NOMBRE DEL ALUMNO
NOMBRE DEL ASESOR
FECHA DE ENTREGA
Nº DE CREDITOS
SEMESTRE
AÑO

D-02

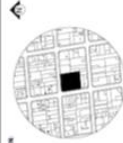




**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA

TITULO DEL PROYECTO TEM

**VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**



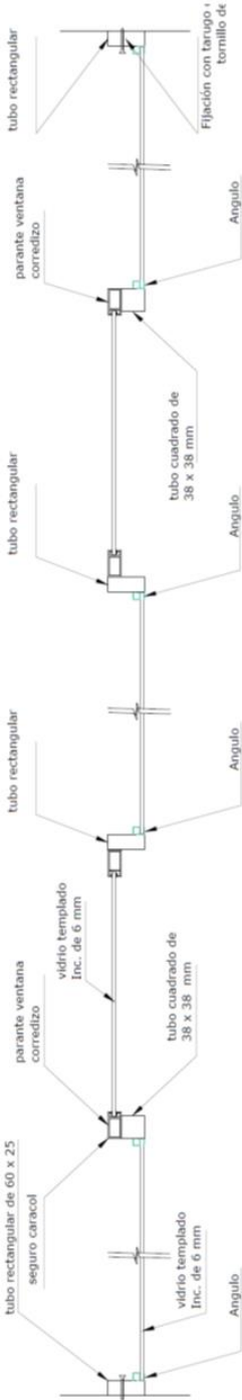
UBICACION

REGION	AREQUIBA
CAR. DISTR. LOCAL	DISTRITO SURQUILLO
ALUMNA	BRUNO AMERINO LEONARDO FERRERA
ESPECIALIDAD	DETALLE CONSTRUCTIVO

DETALLE VENTANA

DIRECCION	CALLE DE CALLE SANTIAGO CALLES, LIMA
PROYECTO	VENTANA
FECHA	2022
ESCALA	1:50
ESTADO	WIP

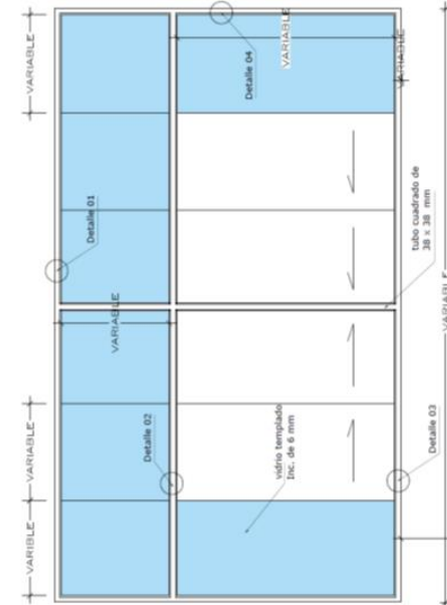
D-03



VENTANA TIPO

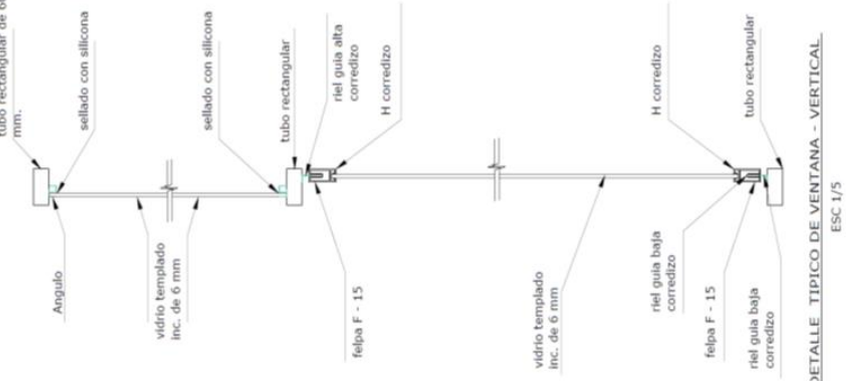
EXTERIOR

DETALLE TIPO DE VENTANA HORIZONTAL



ESC 1/05

DETALLE TIPO DE VENTANA - VERTICAL

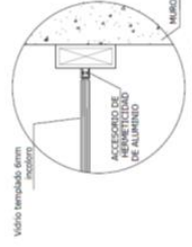
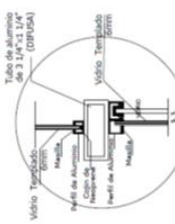
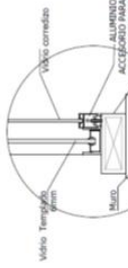


ESC 1/05

DETALLE TIPO DE VENTANA - VERTICAL

VARIABLE

DETALLE DE VENTANAS
Escala: 1/20



ESC 1/5

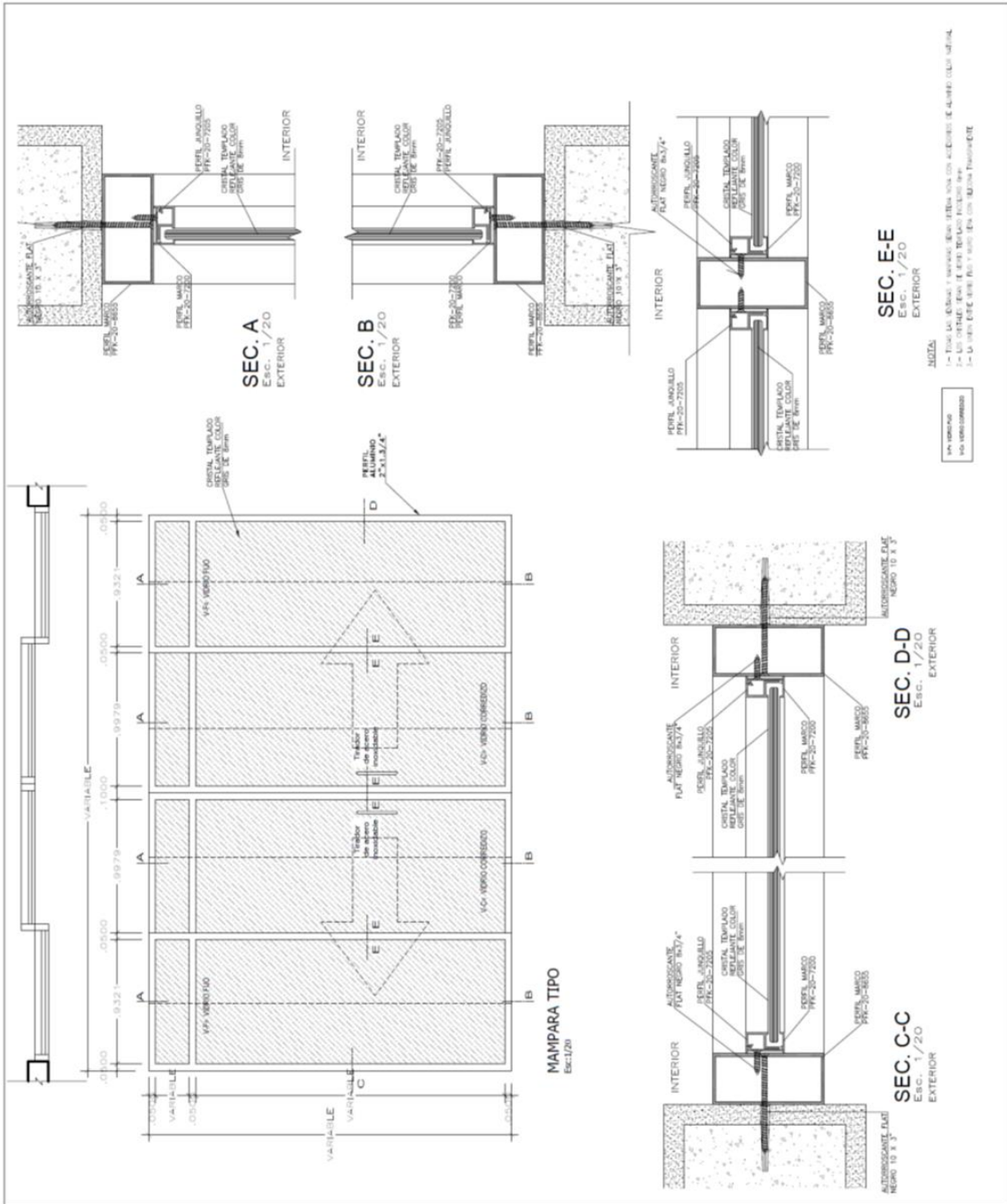


PROYECTO:	AVEL YERVA YERVA BARRIO SURQUILLO
ALBUM:	BARRIO YERVA YERVA SURQUILLO
ESPESIFICACION:	DETALLE CONTRAPISO
FECHA:	

DETALLE MAMPARA

PROYECTO:	HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
ALBUM:	BARRIO YERVA YERVA SURQUILLO
ESPESIFICACION:	DETALLE CONTRAPISO
FECHA:	

D-04





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

ESPACIO:



AREA DONA:

AREA DE DISEÑO ARCHITECTONICO

ALUMNA:

BACCI ANDRADA LEONARDO PURIFICADA

ESPECIALIDAD:

DETALLE CONSTRUCTIVO

LAMINA:

DETALLE MAMPARA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

ESPACIO:

AREA DONA:

ALUMNA:

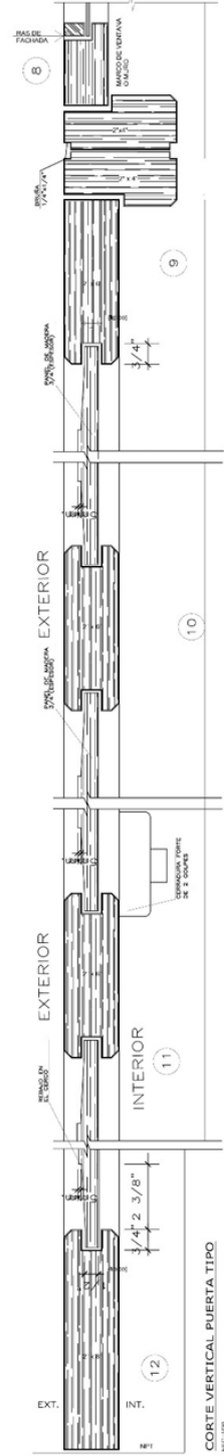
BACCI ANDRADA LEONARDO PURIFICADA

ESPECIALIDAD:

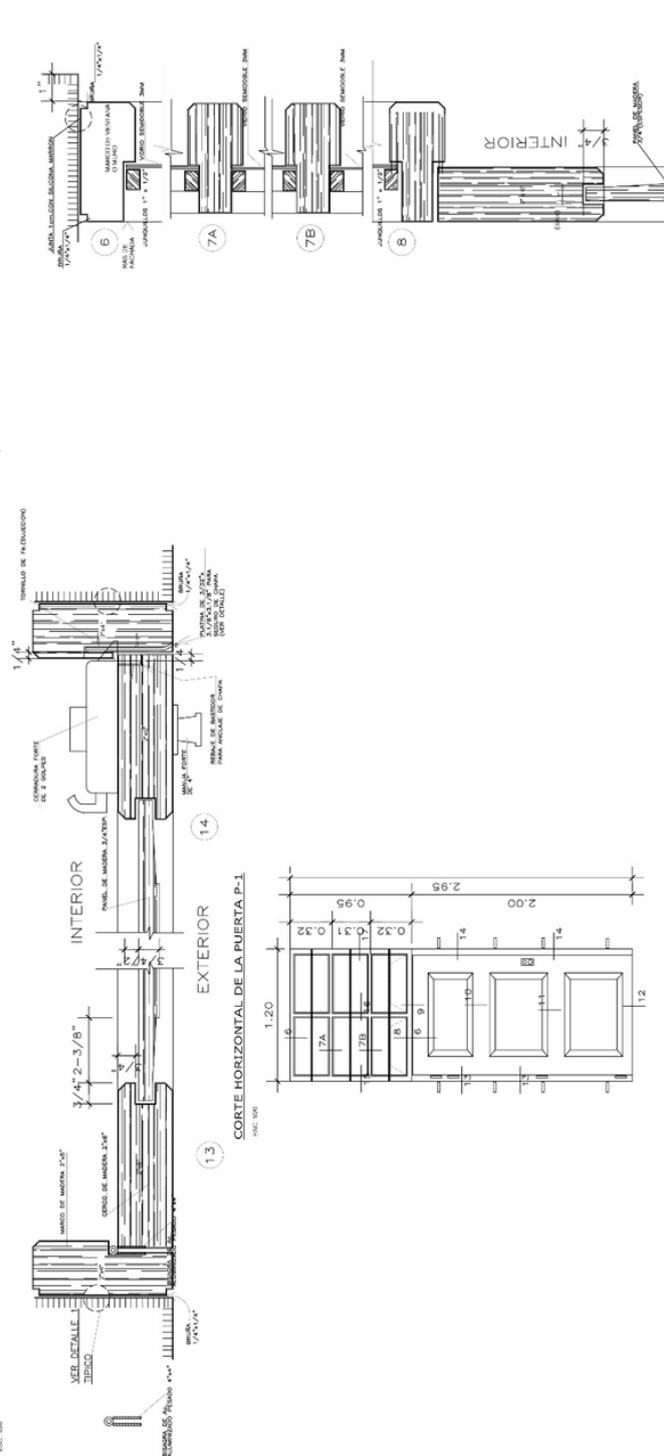
DETALLE CONSTRUCTIVO

LAMINA:

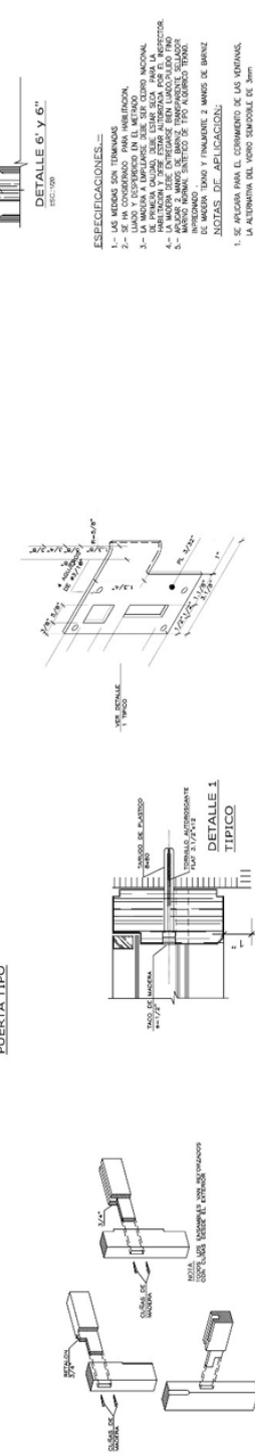
D-05



CORTE VERTICAL PUERTA TIPO
ESC: 1/8"



CORTE HORIZONTAL DE LA PUERTA P-1
ESC: 1/8"



DETALLE 1
TIPICO

DETALLE 2
TIPICO

DETALLE 3
TIPICO

CAJA Y ESPIGA EN UNIONES DE PUERTAS

DETALLE DE SEGURO DE CHAPA
TAMAÑO DE SEGURO 20x20x20mm

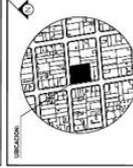
- ESEPECIFICACIONES:—
- 1- LAS MADERAS SON TERNICAS
 - 2- SE HA CONSIDERADO PARA VERIFICACION
 - 3- LA MADERA A EMPLEAR DEBE SER CLASO NACIONAL
 - 4- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 5- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 6- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 7- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 8- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 9- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 10- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 11- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 12- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 13- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 14- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
 - 15- LA MADERA A EMPLEAR DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR
- 1- SE PUEDE PARA EL CORMOTO DE LAS VENTANAS
 - LA ALTERNIVA DEL VORO SENSIBLE DE 3mm



UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA
Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE
SURQUILLO, 2022

FOLIO DEL PROYECTO DE: 1128



PROYECTO:
ARG. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

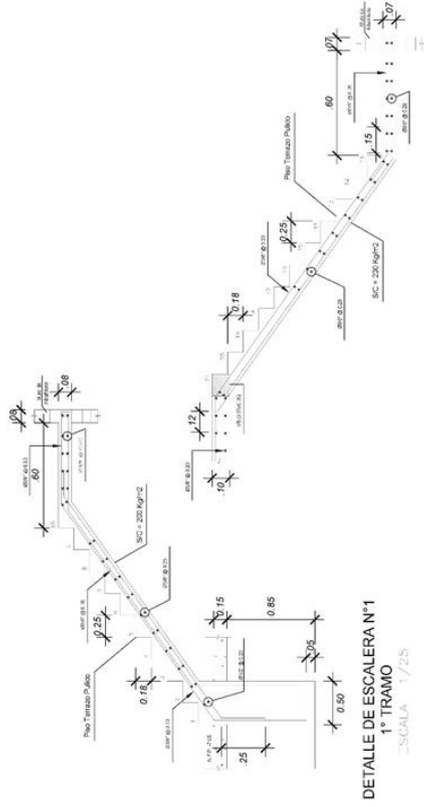
ALUMNA:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

ESPECIALIDAD:
SEGURIDAD

TÍTULO DEL PROYECTO	
DETALLE DE JARDINERA Y ESCALERA	
OBJETIVO DEL PROYECTO	ELABORAR UN PROYECTO DE JARDINERA Y ESCALERA PARA EL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
FECHA DE ELABORACIÓN	15/09/2022
LUGAR DE ELABORACIÓN	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
ESCALA	1:100

D-06

DETALLE 2: ESCALERA TÍPICA



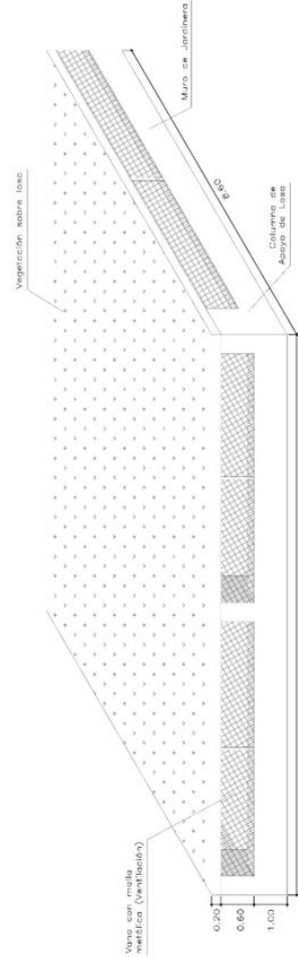
DETALLE DE ESCALERA N°1
1° TRAMO
ESCALA 1/25

DETALLE DE ESCALERA N°2
2° TRAMO TÍPICO
ESCALA 1/25



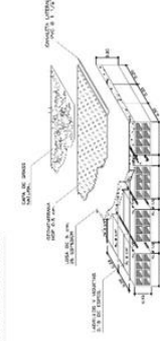
PRIMER NIVEL
ESCALA 1/200

DETALLE 1: JARDINERA 1



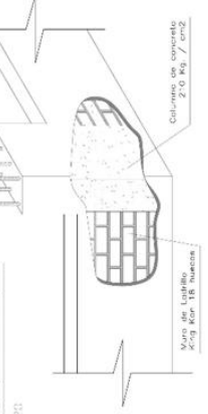
ISOMETRIA DE JARDINERA 1
ESCALA 1/40

ESTRUCTURA DE LOSA



ESCALA 1/20

ESTRUCTURA DE MURO



ESCALA 1/20



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022



ASESORAL:
ARQ. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI
ALUMNA:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
Especialidad:
ESTRUCTURAS

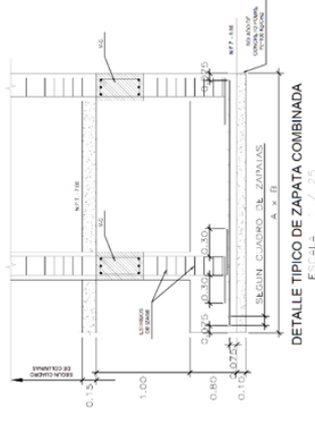
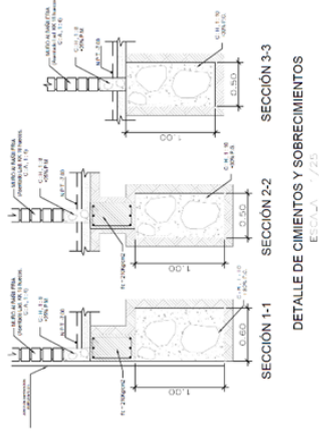
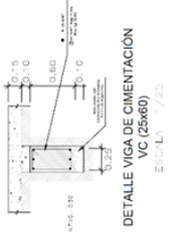
LAMINA:
CIMENTACION

UBICACION: CALLE DANTE CON CALLE EL CARMEN
ESCALA: 1/250
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: 25060022
REGIONAL: LIMA
N° DE DISEÑO: 1-1017
LAMINA N°:

E-01

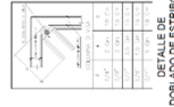
CUADRO DE COLUMNAS
C-1

TIPO	C-1
DIMENSION	0.60 x 0.60
SECCION	2 ACERO A.B. 3/4"
CANTIDAD	76 UNID.

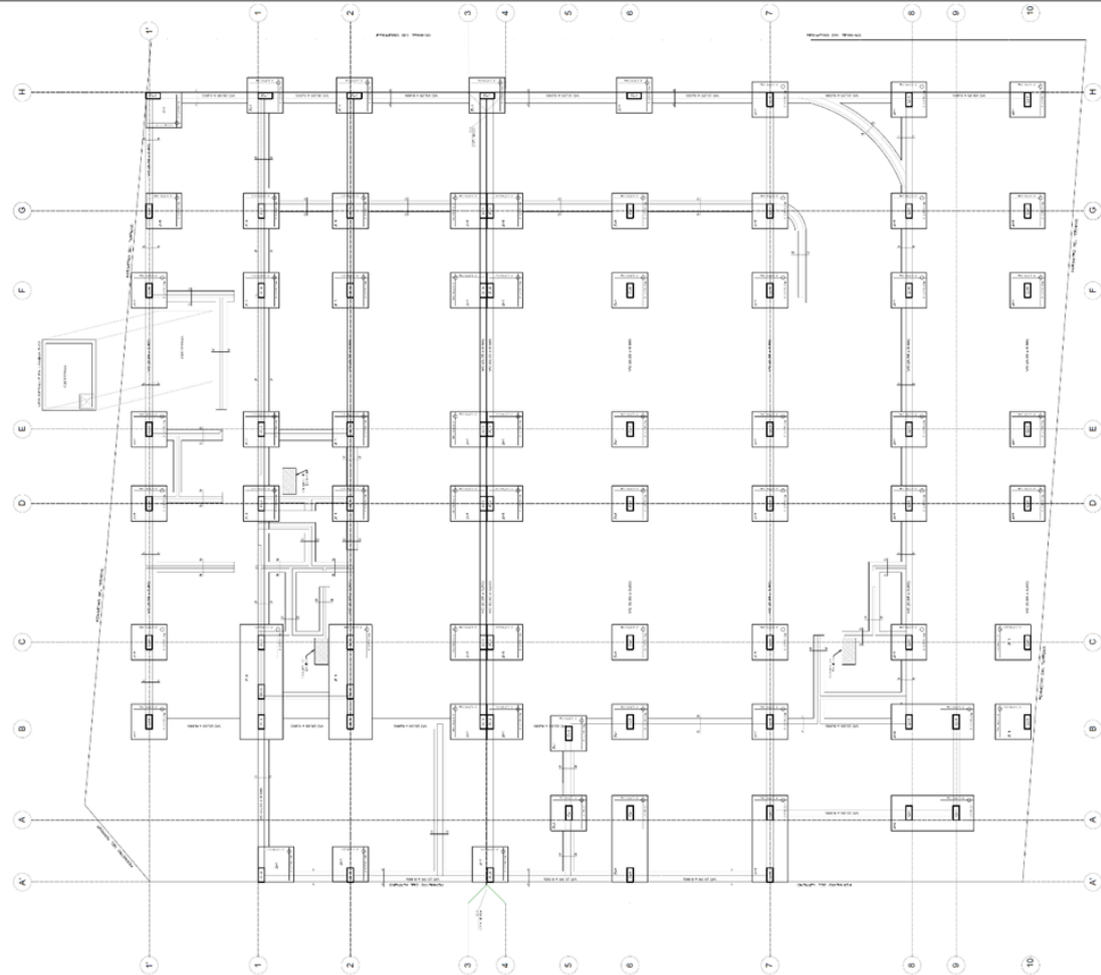


CUADRO DE ZAPATAS

SECCION	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10
SECCION	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10
SECCION	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10
SECCION	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10



DETALLE TIPICO DE ZAPATA AISLADA
ESCALA: 1/25



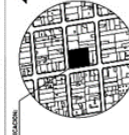
CIMENTACION
ESCALA: 1/25



**UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN
ARQUITECTURA

TRAMO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022



PROYECTO:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

ALUMNA:
BACH. AMPARO LÉVANO PURIZAGA

ESPESIFICACIONES:
ESTRUCTURAS

LÁMINA:
DETALLES DE ESCALERA
Y CISTERNA

UBICACIÓN DEL DISEÑO CON CALLES DE LA ZONA:
ESTRATEGIA DE DISEÑO:
ESTRATEGIA DE DISEÑO:
PROYECTO DE DISEÑO:
ESPESIFICACIONES:
LÁMINA Nº:
Nº DE CONSULTAS:
LÁMINA Nº:

E-02

NOTAS:

- * DE SER REQUERIDO EL EMPALME DE ACERO LONGITUDINAL SERÁ DE ACUERDO A TABLA DE LONGITUD EMPALMES EN EL CEMENTO DE ACUERDO A LA TABLA DE EMPALMES EN EL PRIMER TRAMO DE COLUMNA.
- ** TODOS LOS CAMBIOS DE ESTRIBOS EN COLUMNAS SERÁN DORADOS A 135° HASTA QUE SE GARANTICE SU COLOCACIÓN DENTRO DEL NUDO CONFINADO.
- * EL RECURRIMIENTO EXTERNO DE ESTRIBOS EN COLUMNAS SERÁ DE 2.5cm AL BORDE EXTERIOR.
- * EL RECURRIMIENTO EXTERNO DE ESTRIBOS SERÁ DE 1.5cm AL BORDE EXTERIOR CUANDO ESTE EN CONTACTO CON SUELO.
- VASAS
- LA SEPARACIÓN DE ESTRIBOS EN ZONA DE EMPALMES SERÁ DE 10.0cm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO CICLOPEO
CANTIDAD DE CONCRETO: CONCRETO CICLOPEO 1.0
CANTIDAD DE CONCRETO: CONCRETO CICLOPEO 1.0
CANTIDAD DE CONCRETO: CONCRETO CICLOPEO 1.0

CONCRETO ARMADO
CONCRETO: $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
MÓDULO DE ELASTICIDAD DE CONCRETO: $E_c = 218.816.7869 \text{ kg/cm}^2$
ESPESOR DE LA LAMINA DE REFUERZO: $t_r = 4.00 \text{ cm}$
MÓDULO DE ELASTICIDAD DEL REFUERZO: $E_s = 2.000.000 \text{ kg/cm}^2$

RECURRIMIENTOS
VASAS Y COLUMNAS: 4 cm
ESCALONES Y AUTOSUAVES: 2 cm
ZORROS: 7.5 cm

SORRECARGAS:
RESQUE AL GRENDE: 16 - 200 kg/m² a 250 kg/m²
CIGARRAS: 16 - 200 kg/m²

LONGITUDES MÍNIMAS DE ANCLAJE Y EMPALME DE ARMADURAS

Ø	ANCLAJE	INCORPORACIÓN	MULTIPLICACIÓN
12"	0.55	0.55	0.15
3"	0.45	0.55	0.15
10"	0.50	0.60	0.45
8"	0.50	0.75	0.75
3/4"	0.75	0.80	0.80

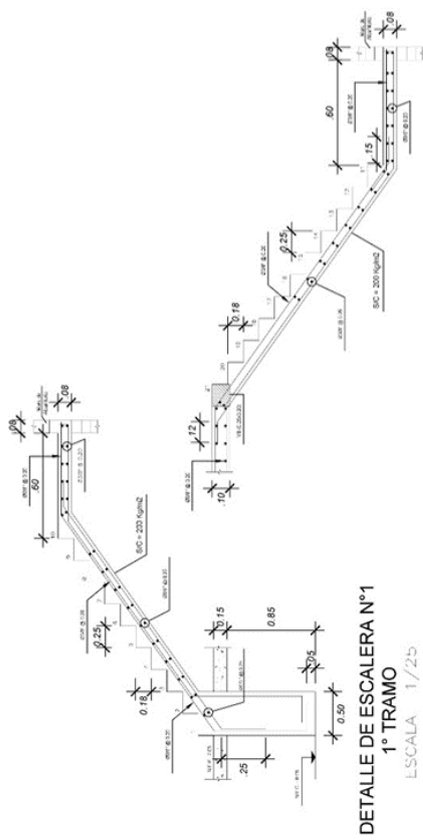
ESFUERZO DEL SUELO
ESFUERZO ADMISIBLE: 1.48 kg/cm²
ESFUERZO ADMISIBLE MAYORADO POR SISMO 0.50%: 1.89 kg/cm²

NORMATIVA DE DISEÑO:
REGULACIÓN NACIONAL DE DISPOSICIONES TÉCNICAS E.060, E.061, E.062, E.063

PARÁMETROS SÍSMICOS:
SISTEMA ESTRUCTURAL TIPO DE ESTRUCTURAS Y TIPOS DE ALMULCÓN CONFINADO
SISTEMA DE DISEÑO: SÍSMICA ESTRUCTURAL RUI-E-RUE
FACTOR DE DISEÑO: 0.50
FACTOR DE ZONA: 0.25
FACTOR DE TIPO DE ESTRUCTURA: 1.0
FACTOR DE SUELO: SUELO 3.0-3.5

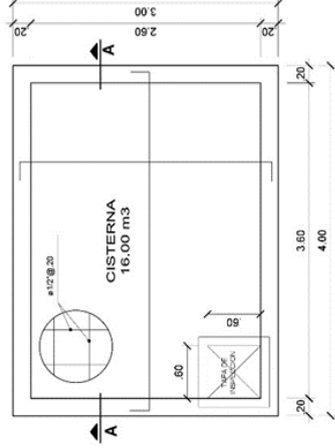
FACTOR DE AMPLIFICACIÓN SÍSMICA: C-2.5
FACTOR DE REDUCCIÓN SÍSMICA ESTRUCTURAL: RUI-E-RUE
MÁXIMA DESPLAZAMIENTO ELÁSTICO (RUI-E-RUE)
MÁXIMA DESPLAZAMIENTO ELÁSTICO (RUI-E-RUE)
MÁXIMA DESPLAZAMIENTO ELÁSTICO (RUI-E-RUE)
MÁXIMA DESPLAZAMIENTO ELÁSTICO (RUI-E-RUE)

NOTA: CIMENTACIÓN:
1.- TODAS LAS ZAPATAS TIENEN H=4.50; CONCRETO f'_c=210 kg/cm²
2.- B. NIVEL DE CIMENTACIÓN H=1.50. SÁLVADO ESTE NIVEL EN PLANTA
3.- PARA EL TRAMO DE CIMENTACIÓN VER LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.

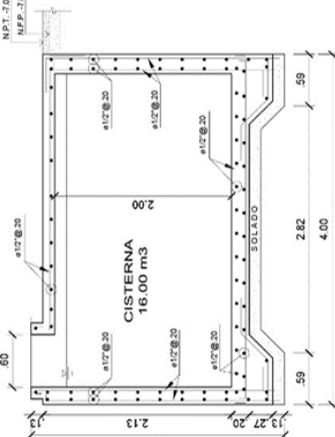


DETALLE DE ESCALERA N°1
1° TRAMO
Escala 1/25

DETALLE DE ESCALERA N°2
2° TRAMO TÍPICO
Escala 1/25



DETALLE DE CISTERNA PLANTA
Escala 1/25



DETALLE DE CISTERNA CORTE A-A
Escala 1/25



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

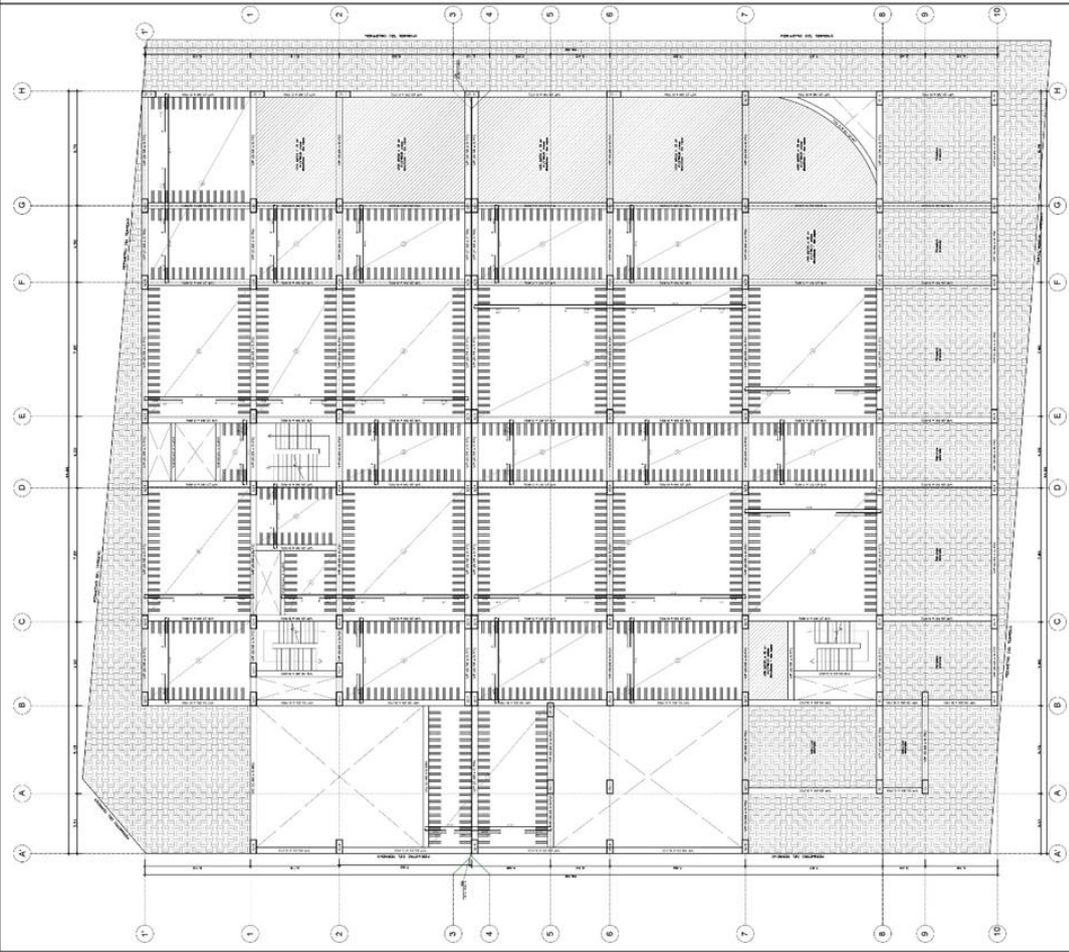
TITULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



ARQUITECTO:	ARQ. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI
PROYECTO:	PROYECTO DE HOYER PARA MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO
ESTRUCTURAS:	ESTRUCTURAS
LUBRICO:	ALIGERADO SOTANO 2
UBICACION:	CALLE DE CALLE DANTE CORRAL DEL CARMEN
DISTRITO:	SURQUILLO
PROVINCIA:	LIMA
DEPARTAMENTO:	LIMA
N° DE COTIZACION:	0000000000
LUBRICO N°:	0000000000

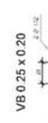
E-03



PLANTA ALIGERADO DE TECHO - SOTANO 2
1/25



VP 0.35 x 0.70
ESCALA 1 / 25



VS 0.30 x 0.80
ESCALA 1 / 25

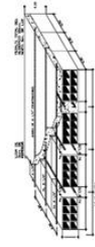


VB 0.25 x 0.70
ESCALA 1 / 25

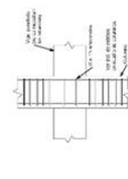
DETALLE DE VIGAS PRINCIPALES Y SECUNDARIAS
ESCALA 1 / 25



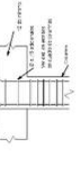
DETALLE LOSA MACIZA
e 20 cm
ESCALA 1 / 25



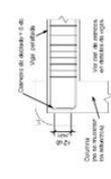
DETALLE DE LOSA ALIGERADA
ESCALA 1 / 25



DETALLE DE NODOS
VIGA-COLUMNA
ESCALA 1 / 25



REFUERZO TÍPICO DE VIGUETAS
EN ZONA DE CRUCE DE TUBERIAS
ESCALA 1 / 25



CORTE G - G (ELEVACION)
ESCALA 1 / 25

REFUERZO TÍPICO DE VIGUETAS
EN ZONA DE CRUCE DE TUBERIAS
ESCALA 1 / 25

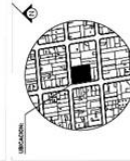
PLANTA ALIGERADO DE TECHO - SOTANO 2
1/25



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022



ALUMNA:

ARO, EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

ALUMNA:

BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROFESORADO:

ESTRUCTURAS

LÁMINA:

ALIGERADO SOTANO 1

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA

MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y

SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022

ALUMNA:

ARO, EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

ALUMNA:

BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROFESORADO:

ESTRUCTURAS

LÁMINA:

ALIGERADO SOTANO 1

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS:

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA

MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y

SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022

ALUMNA:

ARO, EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

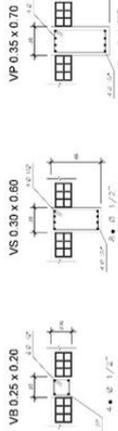
ALUMNA:

BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROFESORADO:

ESTRUCTURAS

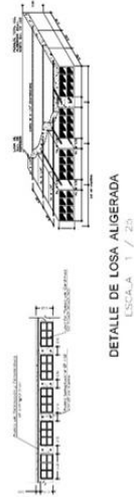
E-04



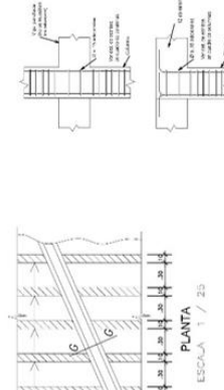
DETALLE DE VIGAS PRINCIPALES Y SECUNDARIAS
ESCALA 1 / 25



DETALLE DE JUNTA DE DILATACIÓN
ESCALA 1 / 25



DETALLE DE LOSA ALIGERADA
ESCALA 1 / 25

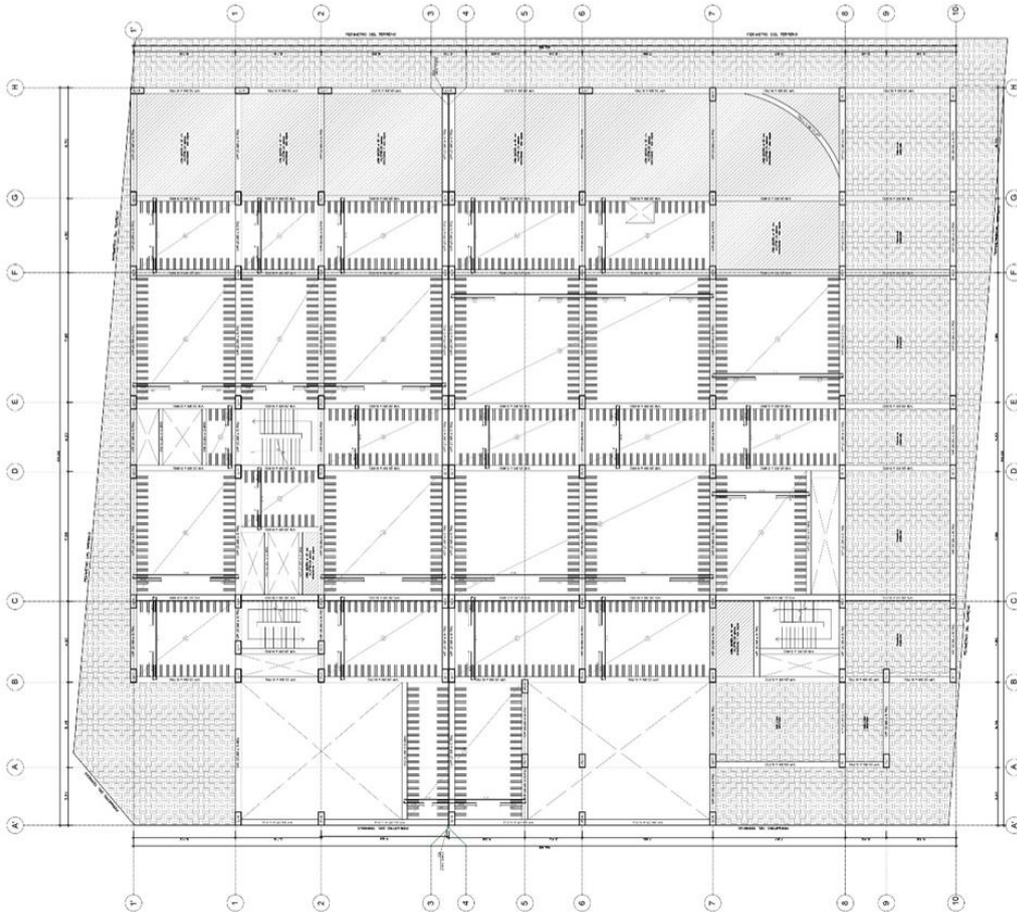


PLANTA
ESCALA 1 / 25

CORTE G - G (ELEVACIÓN)
ESCALA 1 / 13

DETALLE DE NODOS
VIGA-COLUMNA
ESCALA 1 / 25

REFUERZO TÍPICO DE VIGUETAS
EN ZONA DE CRUCE DE TUBERÍAS
ESCALA 1 / 25



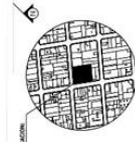
PLANTA ALIGERADO DE TECHO - SOTANO 1
Esc. 1/125



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA
EN SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO
2022



REGIONAL
ARO. EVELIN GUZMAN BHIGETOMI

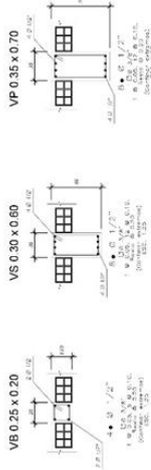
ALUMNA
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

ESPECIALIDAD
ESTRUCTURAS

LÍNEA
ALIGERADO PRIMER NIVEL

DIRECCIÓN GENERAL DE INGENIERÍA DEL CANTÓN
DISTRITO DE SURQUILLO
PROVINCIA, LIMA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
P. DE CONSULTORIO
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

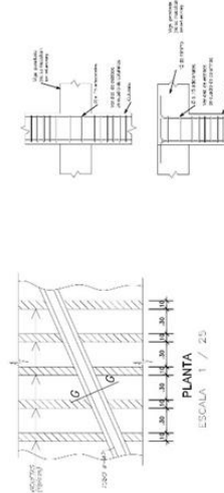
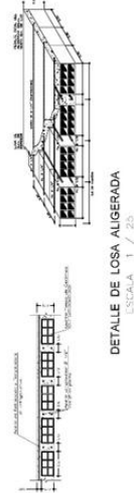
E-05



DETALLE DE VIGAS PRINCIPALES Y SECUNDARIAS
ESCALA 1 / 25

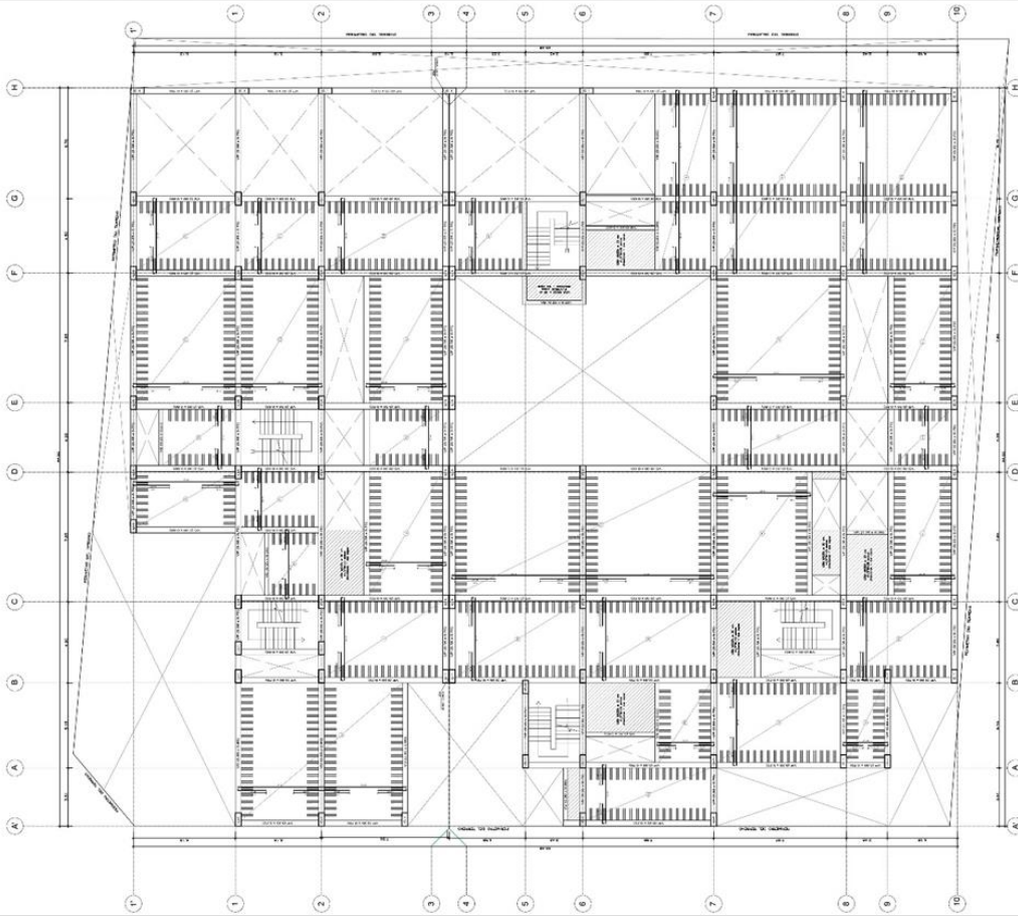


DETALLE LOSA MAGIZA
e = 20 cm
ESCALA 1 / 25



DETALLE DE NODOS
VIGA-COLUMNA
ESCALA 1 / 25

REFUERZO TÍPICO DE VIGUETAS
EN ZONA DE CRUCE DE TUBERÍAS
ESCALA 1 / 10



PLANTA ALIGERADO DE TECHO - PRIMER NIVEL
Esc. 1 / 125



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

TITULO DEL PROYECTO DE TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO
2022



ARQUITECTO
ARQ. EVELIN GUZMAN SHEROTOMI

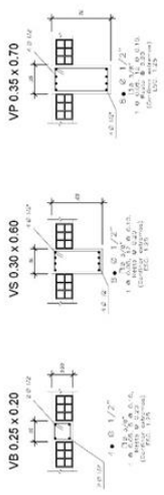
ALUMNA
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

ESPECIALIDAD
ESTRUCTURAS

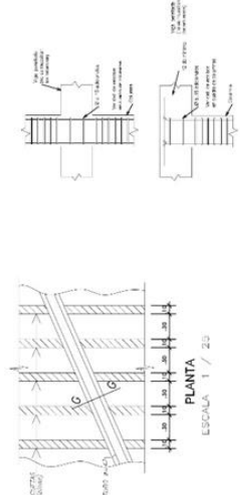
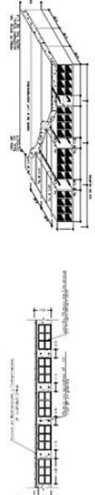
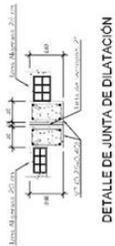
LUGAR
ALIGERADO SEGUNDO NIVEL

DIRECCION
CALLE 2000, CALLE DRINTE CON CALLE DEL COMENEN
DISTRITO SURQUILLO
PROVINCIA LIMA
DEPARTAMENTO LIMA
CALLE N°
R. R. CONDOMINIO
N° R. R. CONDOMINIO

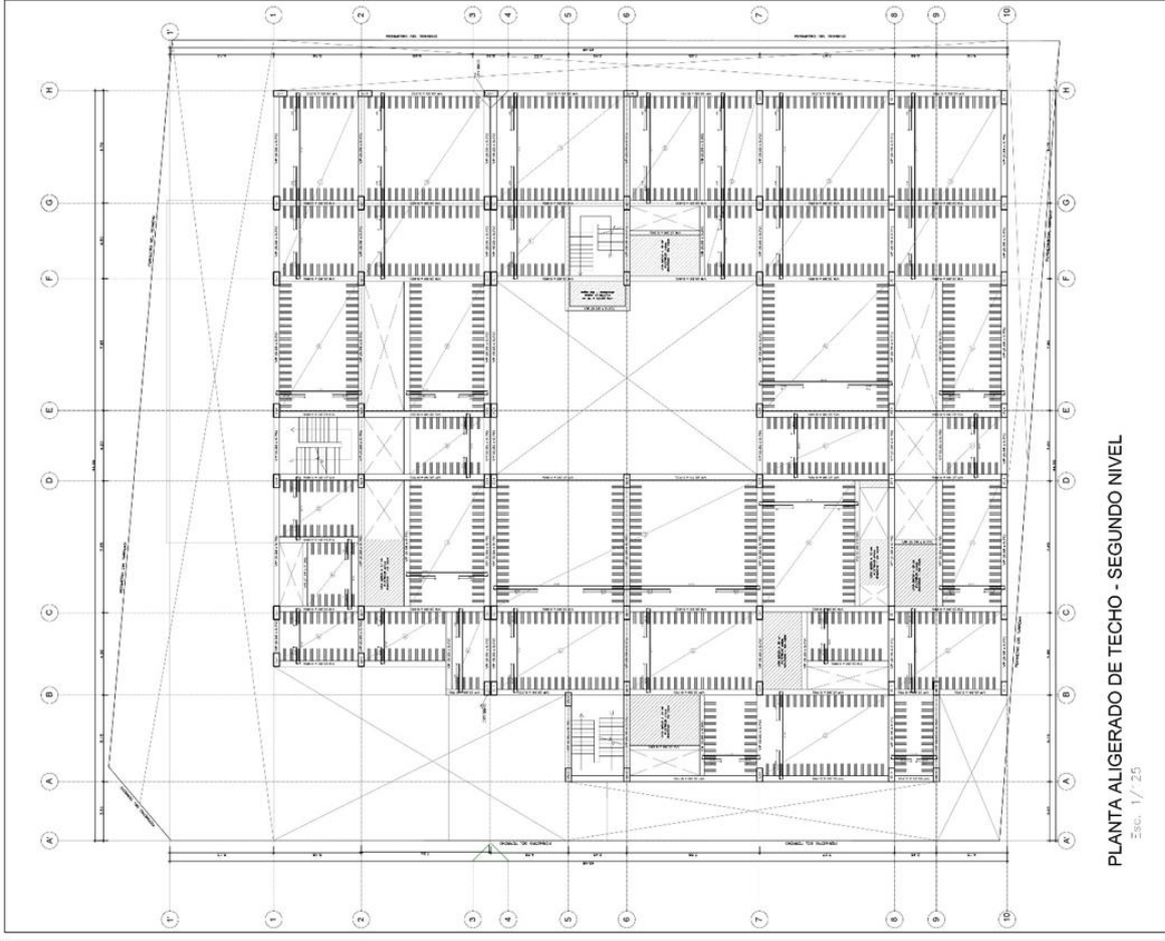
E-06



DETALLE DE VIGAS PRINCIPALES Y SECUNDARIAS
ESCALA 1 / 25



REFUERZO TÍPICO DE VIGUETAS
EN ZONA DE CRUCE DE TUBERÍAS
DETALLE DE NODOS
VIGA-COLUMNA
ESCALA 1 / 25



ESCA. 1 / 25



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA

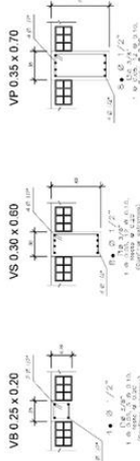
TRABAJO DEL PROYECTO DE TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022

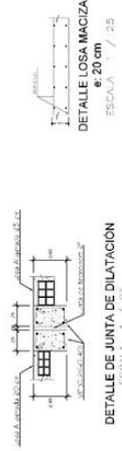


ASESORA:	ARQ. EVELIN GUZMÁN BHIGETOMI
ALUMNA:	BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURAS
TÍTULO:	ALIGERADO TERCER NIVEL
UBICACIÓN:	CALLE SAN JUAN DE LOS RIOS, CALLE DE LA VENTA DISTRITO SURQUILLO, PROV. JAYA
FECHA DE ENTREGA:	15/05/2022
DEPARTAMENTO:	DE INGENIERÍA
LABOR N.º:	E-07

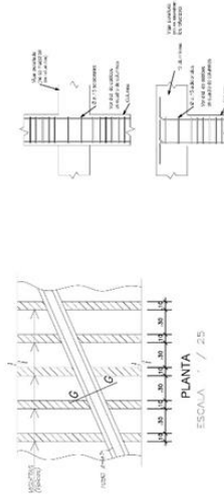
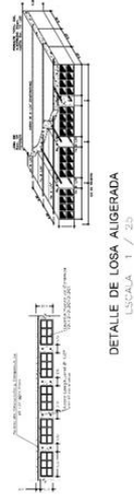
E-07



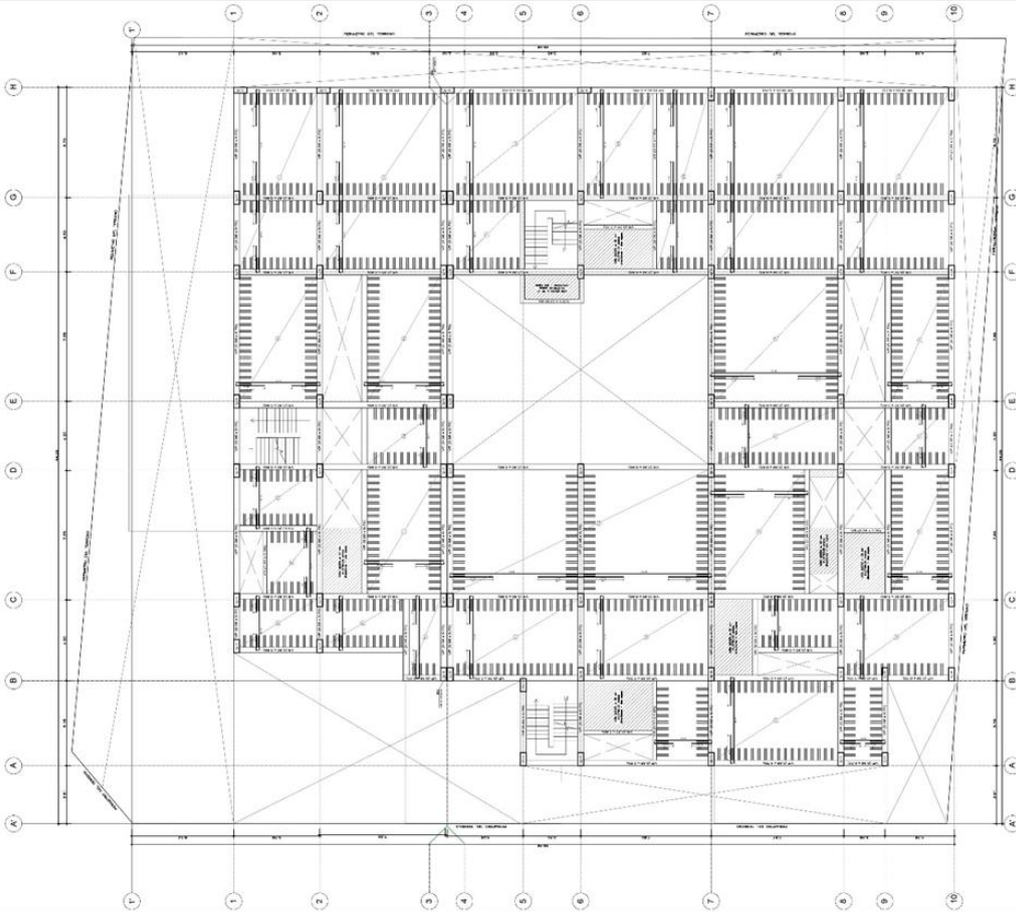
DETALLE DE VIGAS PRINCIPALES Y SECUNDARIAS
ESCALA 1 / 25



DETALLE LOSA MACIZA
e=20 cm
ESCALA 1 / 25



REFUERZO TÍPICO DE VIGUETAS
EN ZONA DE CRUCE DE TUBERÍAS
ESCALA 1 / 25



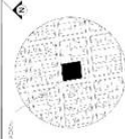
PLANTA ALIGERADO DE TECHO - TERCER NIVEL
Escala: 1/25



UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022

PROF. DR. ANDRÉS J. P. TORRES



PROYECTO:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI
PROYECTISTA:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

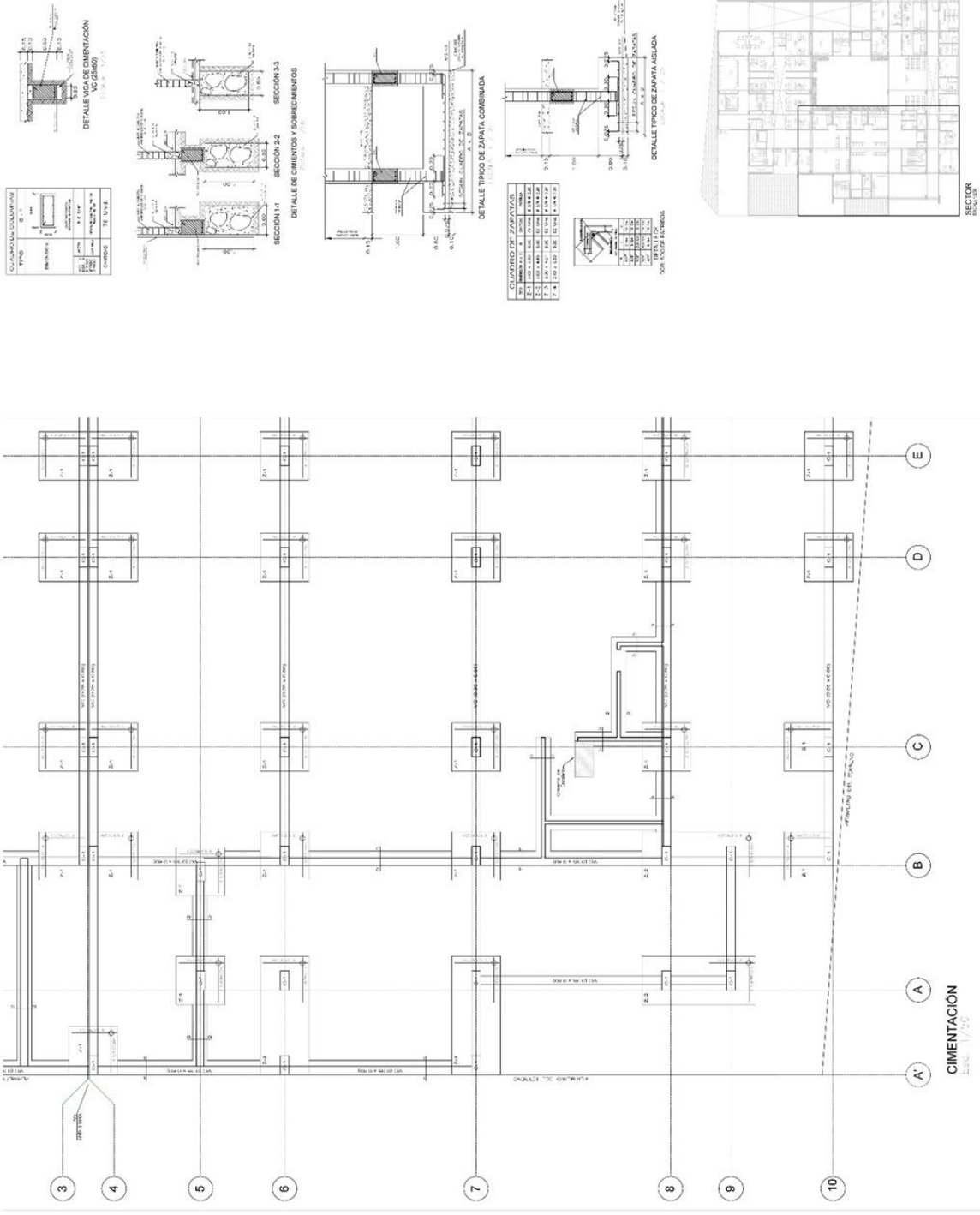
ESTRUCTURAS

IDENTIFICACION

CIMENTACION - SECTOR

ESCALA DE CALLES: CALLE COM. CALLE CAJALVAL
PROYECTO: BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
PROYECTO: BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
PROYECTO: BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
PROYECTO: BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
PROYECTO: BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

E-01





UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
VENUELA CAMPESINOS DE LA ADMINISTRATIVA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022



PROYECTA:
ARO. EVELIN GUZMÁN SHEROTOMI

PROYECTA:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

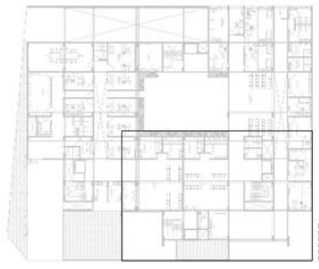
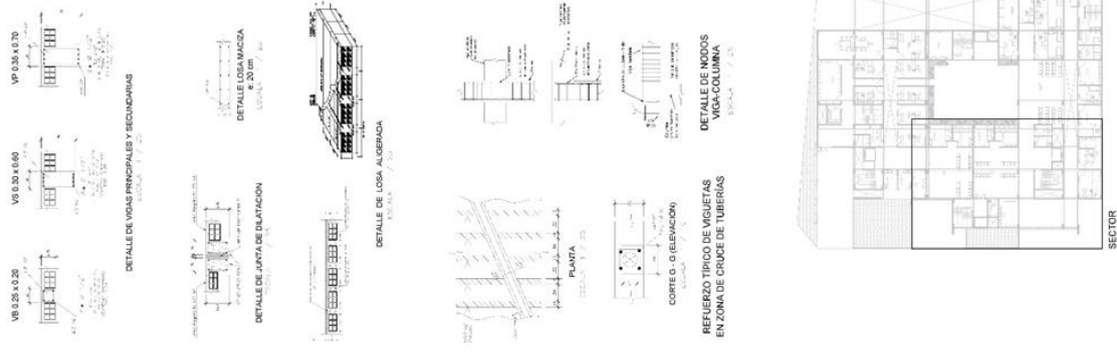
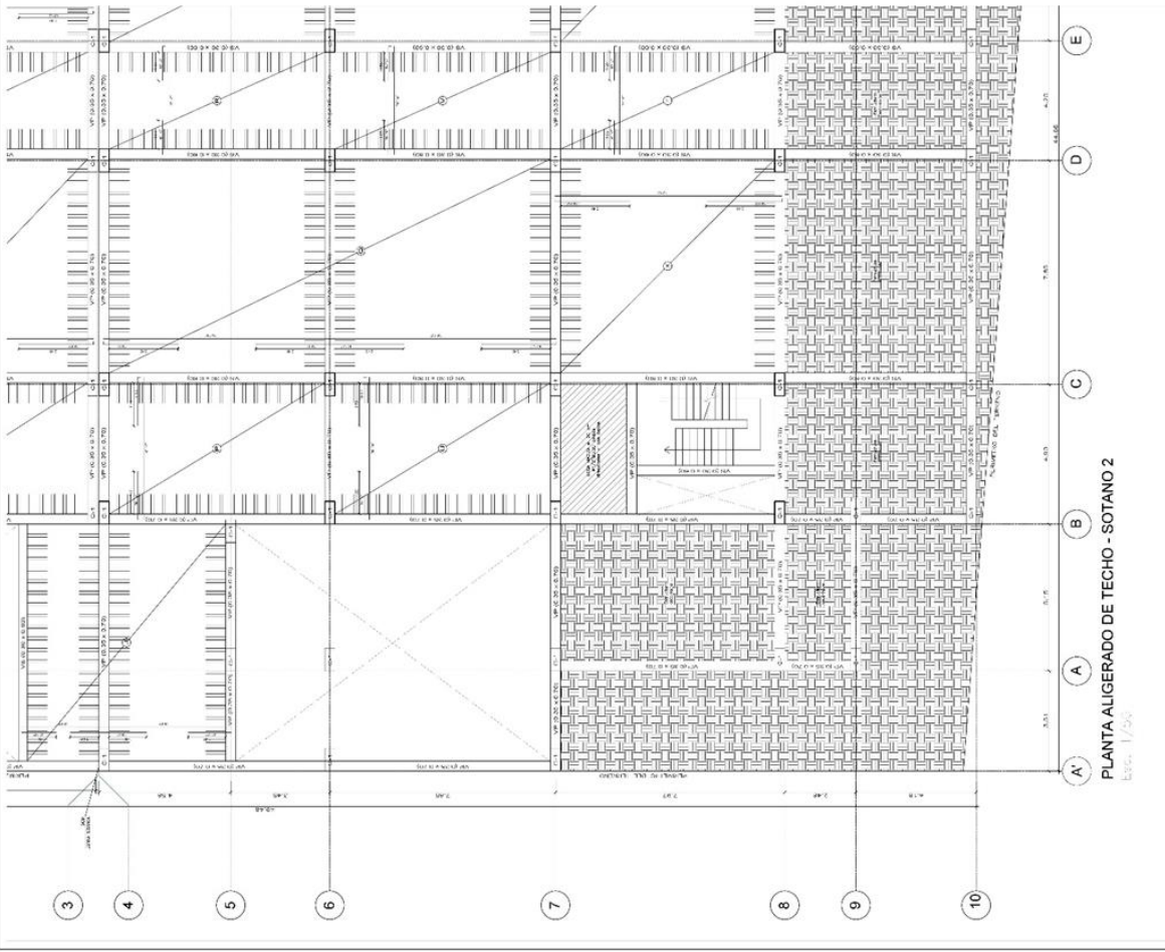
PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

PROYECTA:
ESTRUCTURAS

E-03
SECTOR



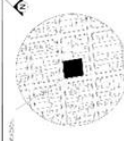
PLANTA ALIGERADO DE TECHO - SOTANO 2
Elev. 1/50



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INGENIERÍA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022

PROYECTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



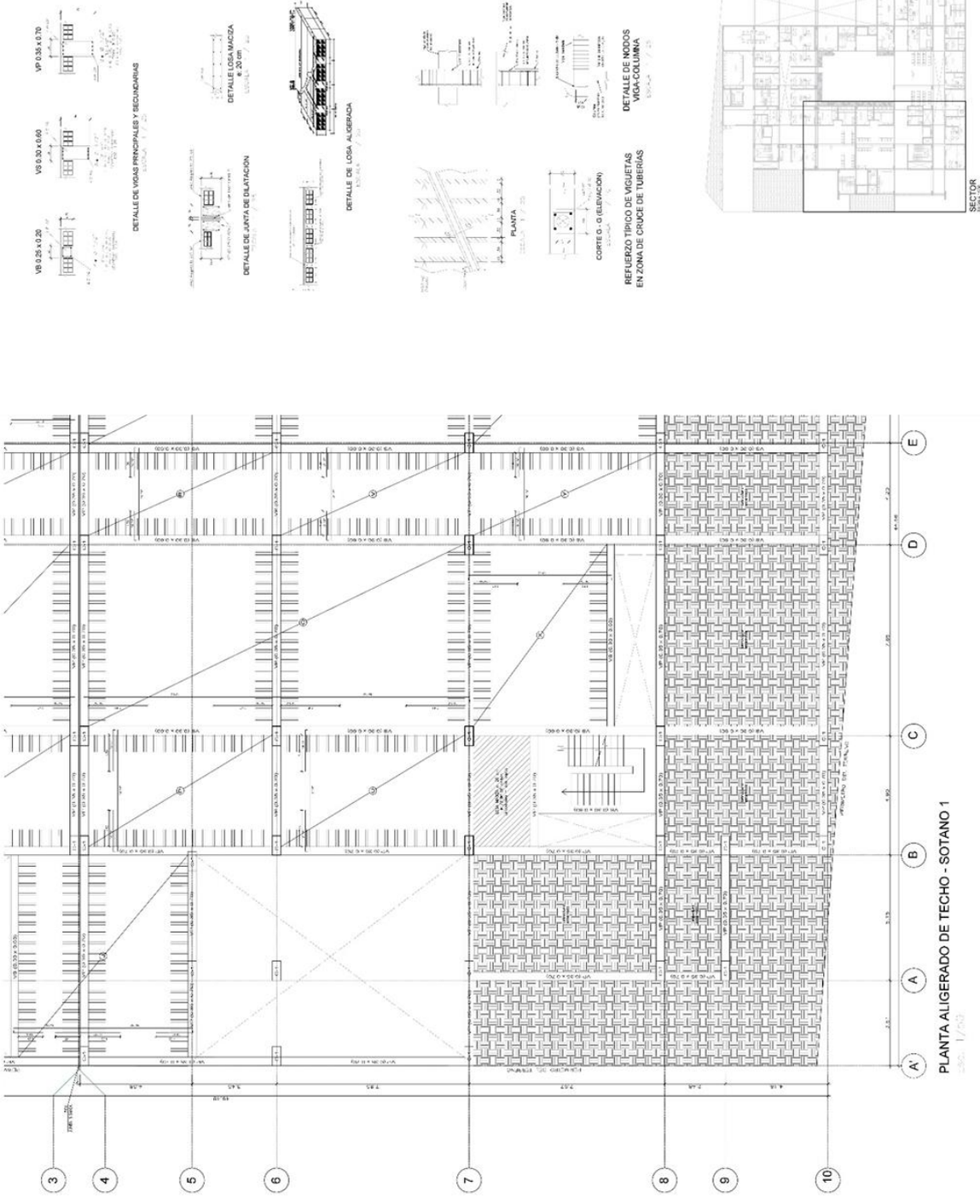
PROYECTO:
ARG. EVELIN GUZMÁN SIBETOMI
PROFESOR:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
FECHA:
2022-08-02

ESTRUCTURAS

ALBERGADO SOTANO 1 - SECTOR

UBICACIÓN:
BLVD. EN CULLIYANIS CON CALLE CAJAMARCA,
DISTRITO DE SURQUILLO, PROV. DE
TACNA, PERÚ
FECHA DE ELABORACIÓN:
2022-08-02
AUTOR:
EVELIN GUZMÁN SIBETOMI
CARGO:
INGENIERA

E-04



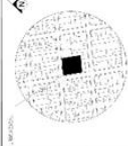
PLANTA ALIGERADO DE TECHO - SOTANO 1
Escala: 1/200



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022

FIGURA Nº: ESTRUCTURAS 17/2022



PROYECTA:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SHERETOMI

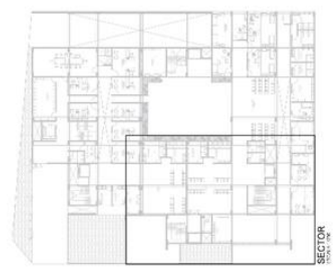
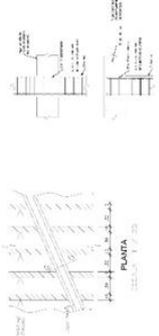
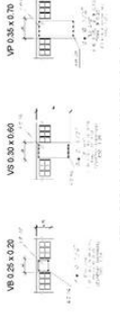
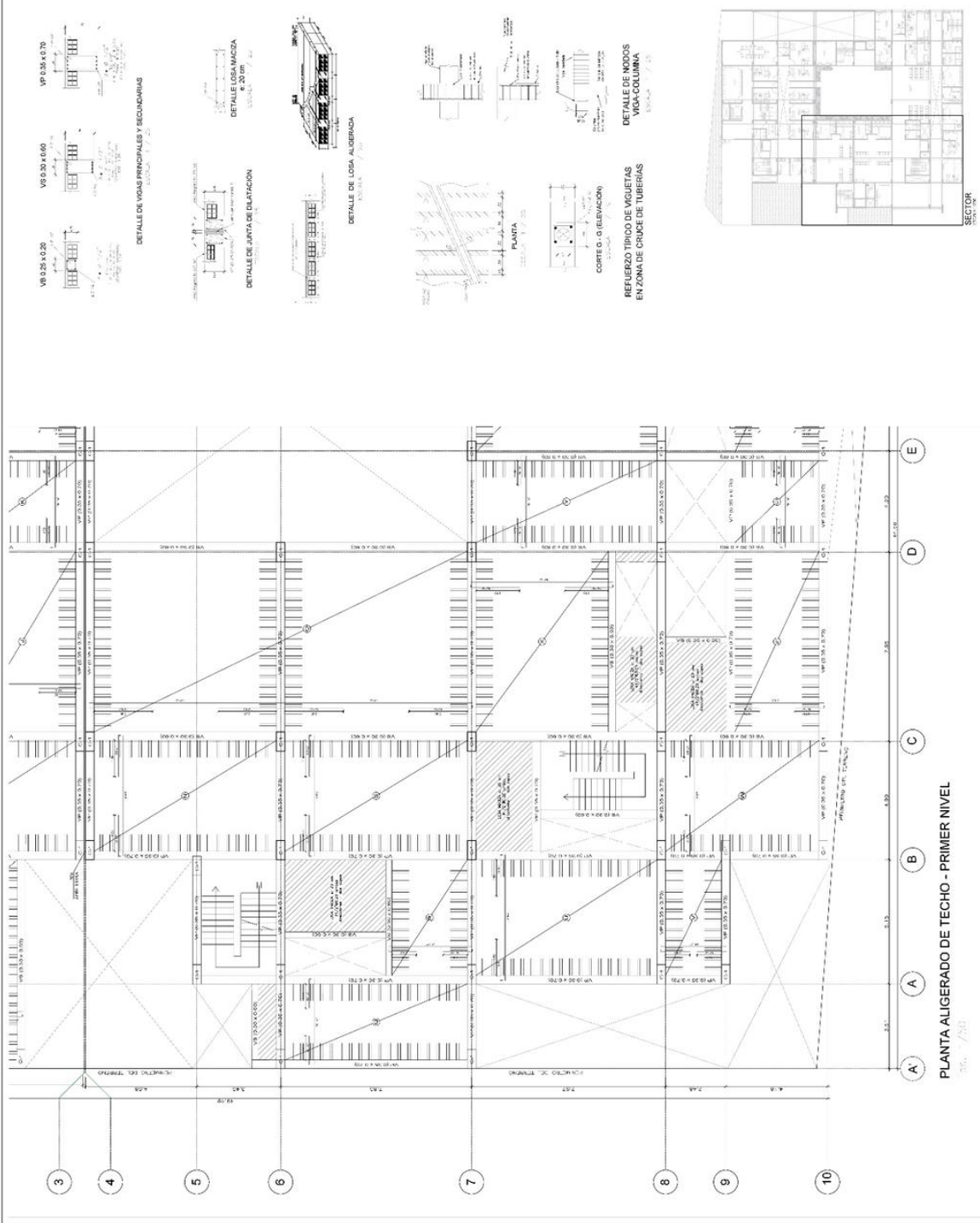
CLIENTE:
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROYECTO:
ESTRUCTURAS

SECTOR:
ALIGERADO PRIMER NIVEL

PROYECTO:	ESTRUCTURAS
CLIENTE:	BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA
PROYECTA:	ARQ. EVELIN GUZMÁN SHERETOMI
FECHA:	15/06/2022
ESCALA:	1:50
PROYECTADO POR:	EVELIN GUZMÁN SHERETOMI
REVISADO POR:	EVELIN GUZMÁN SHERETOMI

E-05

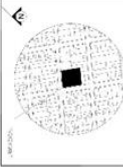




UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA

PROYECTO: "MUEBLES Y TORNOS"

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022



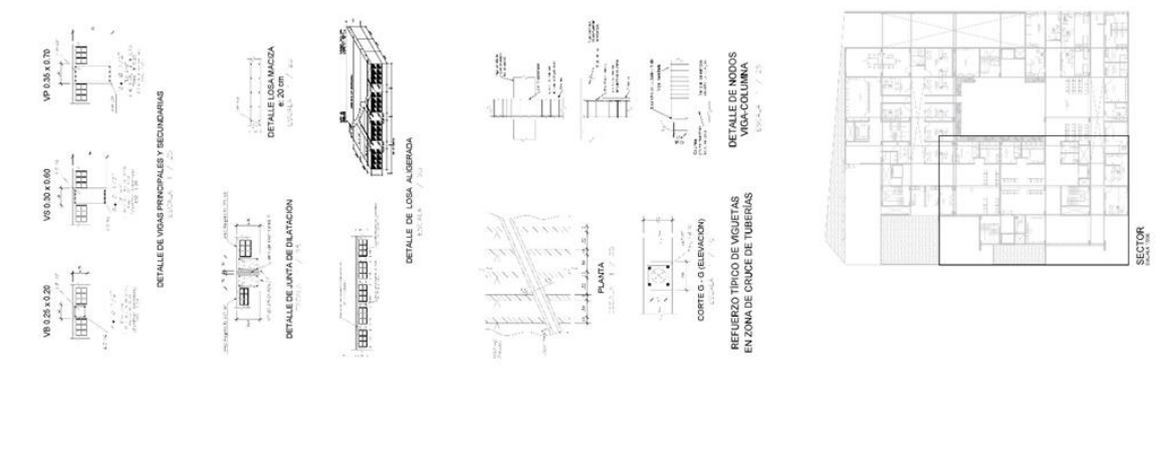
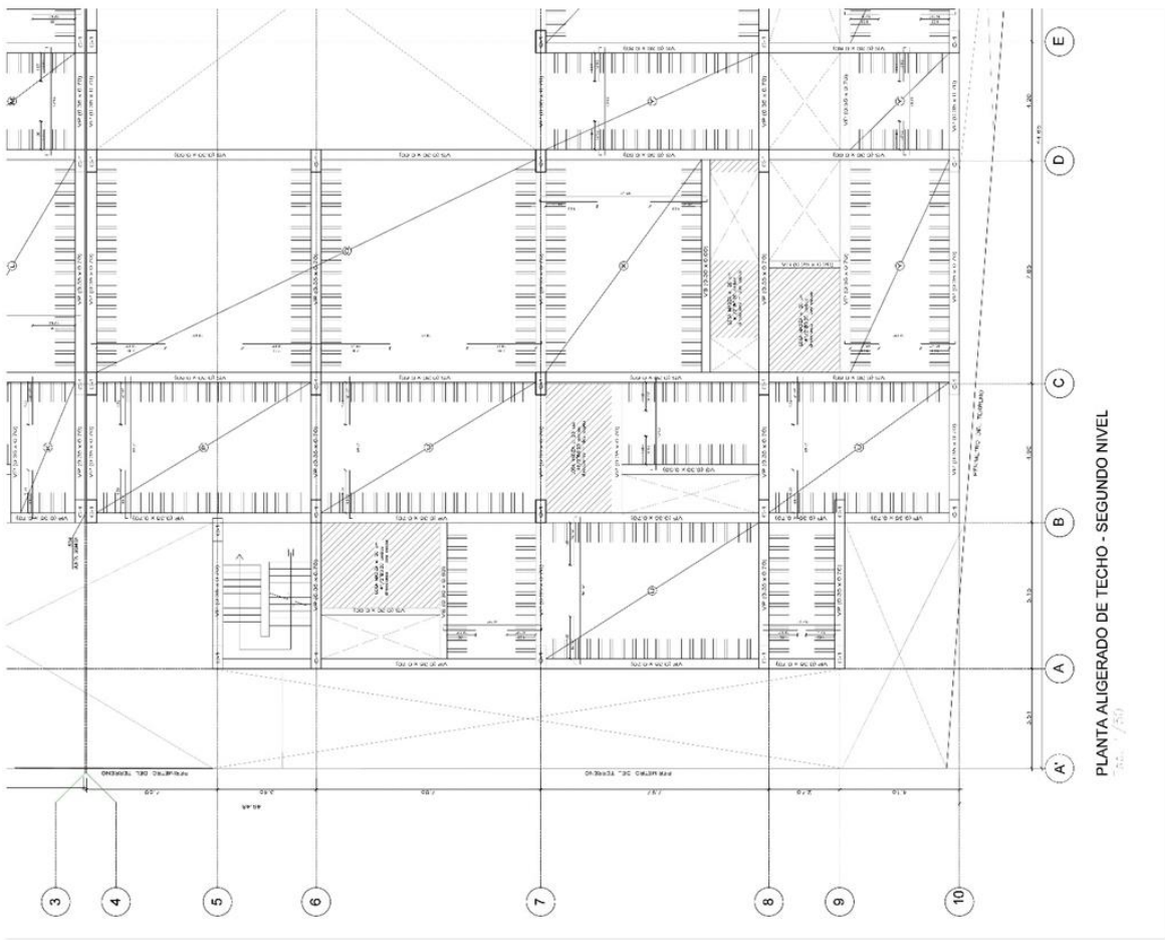
PROYECTO:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

ESTRUCTURAS

ALIGERADO SEGUNDO NIVEL
SECTOR

PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
LIMA
PROYECTO N.º 00602022
FECHA DE ENTREGA N.º 6117

LÁMINA N.º
E-06



SECTOR

1/20

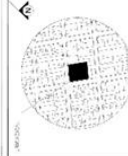
PLANTA ALIGERADO DE TECHO - SEGUNDO NIVEL



UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
INGENIERÍA EN INGENIERÍA CIVIL

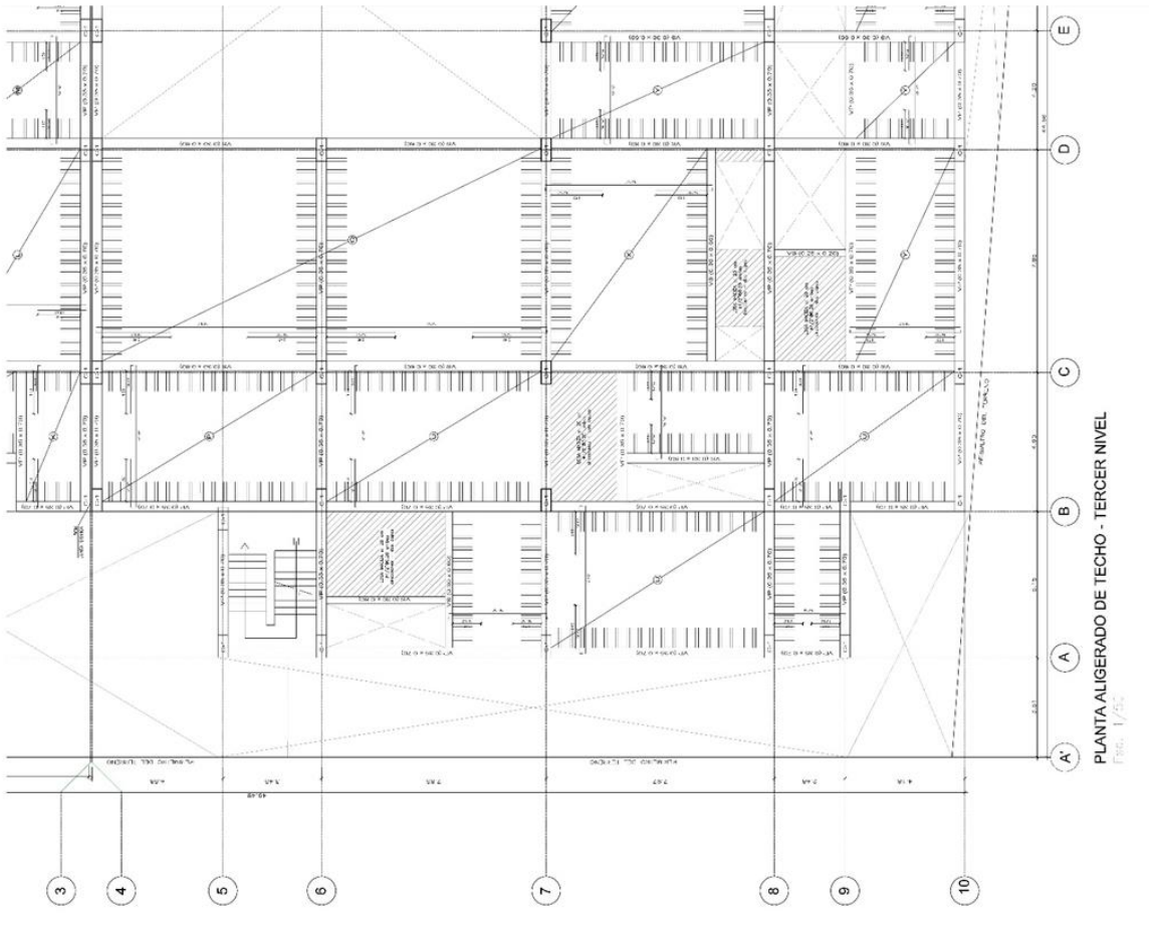
HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA
MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y
SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO,
2022

TÍTULO DE PROYECTO DE PLAN



PROYECTO:	ARQ. EVELIN GUZMÁN SANCHEZ
CLIENTE:	BACH AMPARO LEIVANO PURZAGA
FECHA DE ELABORACIÓN:	2022
ESCALA:	1:50
PROYECTO:	ALICERADO TERCER NIVEL
SECTOR:	ESTRUCTURAS
PROYECTADO POR:	DAVID RUIZ GARCIA
REVISADO POR:	DAVID RUIZ GARCIA
APROBADO POR:	DAVID RUIZ GARCIA
FECHA DE APROBACIÓN:	2022

E-07



PLANTA ALICERADO DE TECHO - TERCER NIVEL
Fig. 1/25

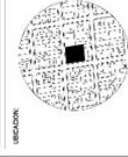
SECTOR



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN
ARQUITECTURA

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

TRAZADO PROYECTO TIERS



ASESORA:
ANIL EVELIN GUTIERRA SHERIDAN

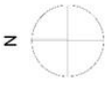
ALUMNA:
MIRIAM ANAPRO LEONARDI PEREZGALA

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES SANITARIAS Y AGUA

TERRAZA

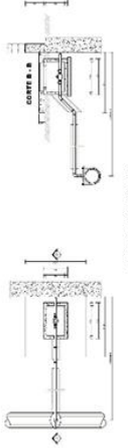
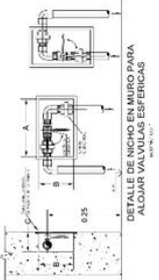
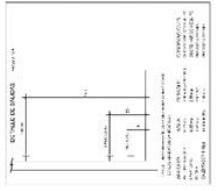
TITULO: GRUPO DE CALLES SANTA ROSA Y CALLE EL CAMARON
DIRECCION: BARCELONA
PROYECTO: ESCUELA N° 20111
LOCALIDAD: SURQUILLO
FECHA: JUNIO 2022
ESCALA: 1/250

IS-6



LEYENDA AGUA

TIPO	SÍMBOLO	NOTA
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA
VALVULA DE CERRAMIENTO	(Symbol)	VALVULA DE CERRAMIENTO
CONEXION	(Symbol)	CONEXION
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA
TRAMO DE TUBERIA	(Symbol)	TRAMO DE TUBERIA



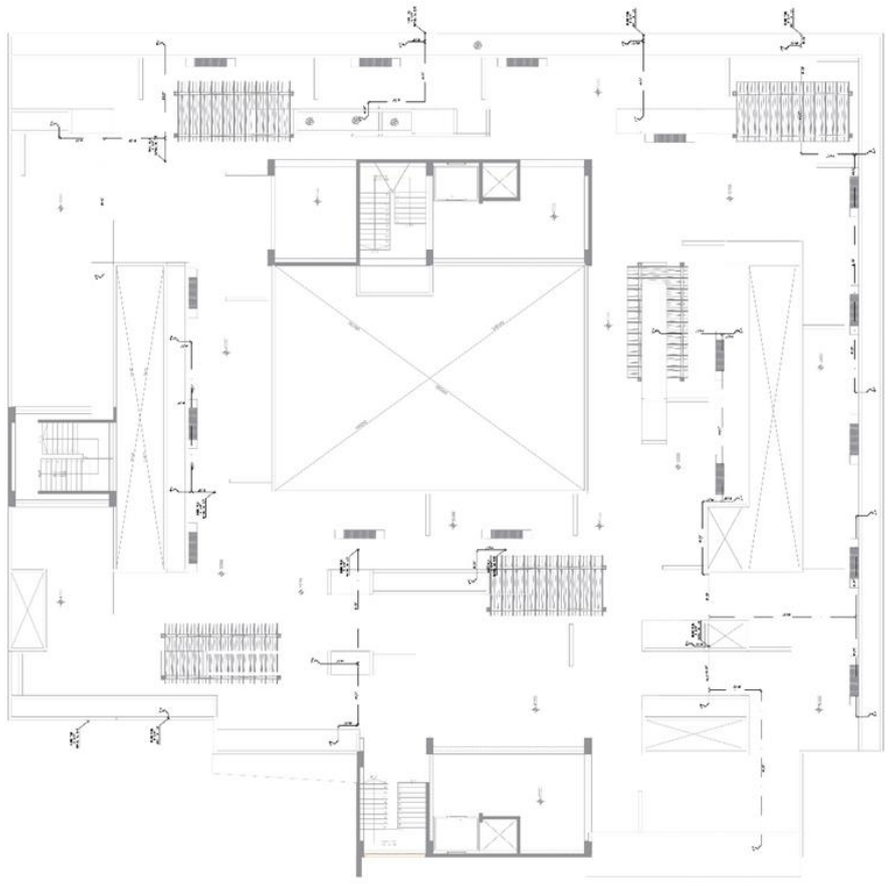
TIPO	A	B	C
TRAMO DE TUBERIA	0.25	0.25	0.25
TRAMO DE TUBERIA	0.25	0.25	0.25
TRAMO DE TUBERIA	0.25	0.25	0.25
TRAMO DE TUBERIA	0.25	0.25	0.25
TRAMO DE TUBERIA	0.25	0.25	0.25
TRAMO DE TUBERIA	0.25	0.25	0.25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. MATERIAL
TUBERIA Y ACCESORIOS DE ACERO EN SU DIMENSIONES Y TIPO DE MATERIAL Y CALIDAD ASOCIADO A LA MARCA Y NORMA ASOCIADA EN LA LOCALIDAD DEL PROYECTO Y DE ACUERDO A LA NORMATIVA VIGENTE EN EL PAIS.

2. INSTALACION
LA TUBERIA DEBE SER INSTALADA EN SU DIMENSIONES Y TIPO DE MATERIAL Y CALIDAD ASOCIADO A LA MARCA Y NORMA ASOCIADA EN LA LOCALIDAD DEL PROYECTO Y DE ACUERDO A LA NORMATIVA VIGENTE EN EL PAIS.

3. DETALLE
DEBE SER INSTALADA EN SU DIMENSIONES Y TIPO DE MATERIAL Y CALIDAD ASOCIADO A LA MARCA Y NORMA ASOCIADA EN LA LOCALIDAD DEL PROYECTO Y DE ACUERDO A LA NORMATIVA VIGENTE EN EL PAIS.



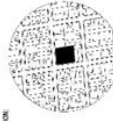


UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



ASESORIA

PAUL ESTEBAN GONZALEZ PROYECTOR

ALUMNA

BRUNO ANDRÉS LEONARDO PERAZOLA

ESPECIALIDAD

INSTALACIONES SANITARIAS - AGUA

SECTOR

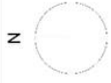
PRIMER NIVEL

LAMINA

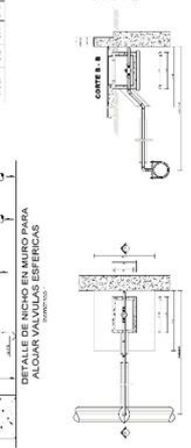
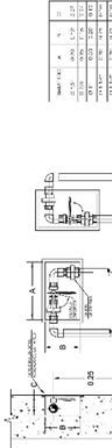
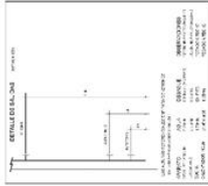
PRIMER NIVEL

UBICACION: CALLE DE CHILE ENTRE CALLES DEL CARMEN Y TIBERIO DEL PUERTO
SECTOR: SURQUILLO
LUB: 105
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO
LAMINA: N° 1

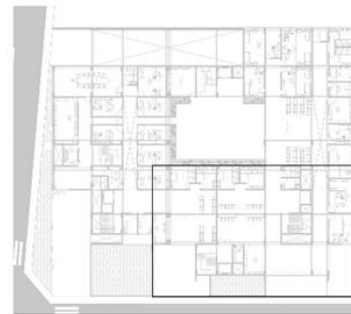
IS-3



LEYENDA AGUA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
1	REJILLA DE DRENAJE
2	REJILLA DE AGUA CALIENTE
3	REJILLA DE AGUA FRIA
4	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
5	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE)
6	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA)
7	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA)
8	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
9	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
10	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
11	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
12	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
13	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
14	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
15	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
16	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
17	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
18	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
19	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)
20	REJILLA DE AGUA CALIENTE Y FRIA (SIN DRENAJE Y SIN REJILLA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA Y SIN TUBERIA)



DETALLE DE CONEXION RED PRINCIPAL RED - RETOR



PLANO GENERAL
ESCALA: 1/200

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1- MATERIALES:
 - 1.1- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.2- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.3- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.4- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.5- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.6- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.7- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.8- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.9- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.10- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.11- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.12- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.13- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.14- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.15- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.16- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.17- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.18- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.19- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 1.20- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
- 2- INSTALACIONES:
 - 2.1- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.2- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.3- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.4- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.5- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.6- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.7- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.8- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.9- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.10- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.11- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.12- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.13- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.14- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.15- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.16- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.17- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.18- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.19- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 2.20- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
- 3- PUNTALES:
 - 3.1- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.2- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.3- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.4- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.5- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.6- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.7- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.8- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.9- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.10- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.11- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.12- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.13- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.14- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.15- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.16- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.17- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.18- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.19- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.
 - 3.20- TUBERIA: TUBERIA DE ALUMINIO, DE 1/2" DE DIAMETRO.



PRIMER NIVEL
ESCALA: 1/50



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

TITULO DEL PROYECTO TESIS

UBICACION:

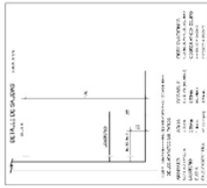


REGION: PASO ELEVEN UGIMA SURCOTEM
ALUMNA: BACH. AMPARO LEONOR PERAZOLA
ESPECIALIDAD: INGENIERIA EN SISTEMAS DE CONSTRUCCION
SECTOR: METALACABES SURQUILLO - JULCA

SEGUNDO NIVEL

UBICACION: CHICRE CALLE SANTIAGO CALLE EL CUARENTA Y UN
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: ESCUELA 106
PROFESOR: FLORES HERRERA
DEPARTAMENTO: DISTRITO DE SURQUILLO
LIMA
LAMINA N°:

IS-4



SECCION	A	B	C
ESPESOR DE MUR	20 CM	20 CM	20 CM
ESPESOR DE TABICADO	10 CM	10 CM	10 CM
ESPESOR DE REVOQUE	1 CM	1 CM	1 CM
ESPESOR DE MORTERO	2 CM	2 CM	2 CM
ESPESOR DE PASTA DE MORTERO	1 CM	1 CM	1 CM

**DETALLE DE MUR EN MUROS PARA
ALGOAR VALVULAS ESFERICAS**
SECCION A



**DETALLE DE CIMENTACION DE
FUNDACION EN MUROS PARA
ALGOAR VALVULAS ESFERICAS**



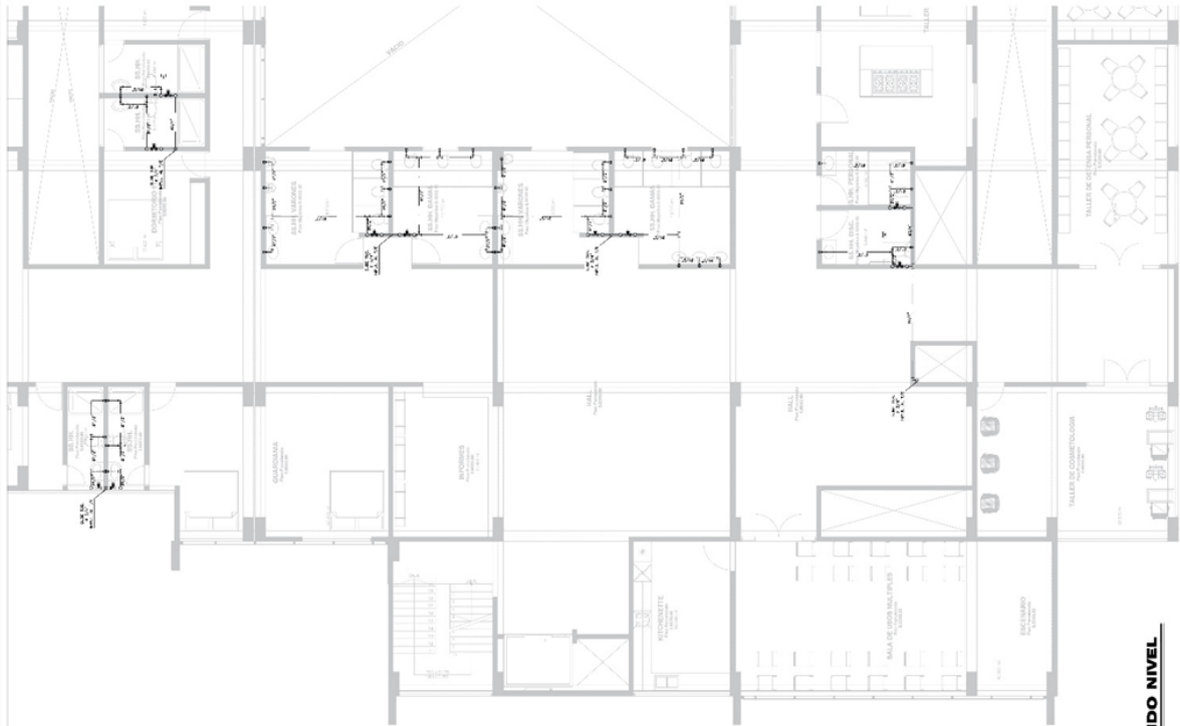
PLANO GENERAL
ESCALA 1:200

LEYENDA AGUA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	CONDUCCION DE AGUA FRESCA
	CONDUCCION DE AGUA FRESCA
	CONDUCCION DE AGUA CALIENTE
	CONDUCCION DE AGUA CALIENTE
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA
	CONDUCCION DE AGUA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. **ALUMINIO:**
 - 1.1. ALUMINIO EN PERFILES DE ALUMINIO DE GRADO 6063-T6.
 - 1.2. ALUMINIO EN PERFILES DE ALUMINIO DE GRADO 6063-T6.
 - 1.3. ALUMINIO EN PERFILES DE ALUMINIO DE GRADO 6063-T6.
 - 1.4. ALUMINIO EN PERFILES DE ALUMINIO DE GRADO 6063-T6.
 - 1.5. ALUMINIO EN PERFILES DE ALUMINIO DE GRADO 6063-T6.
2. **ACERO:**
 - 2.1. ACERO EN PERFILES DE ACERO DE GRADO A36.
 - 2.2. ACERO EN PERFILES DE ACERO DE GRADO A36.
 - 2.3. ACERO EN PERFILES DE ACERO DE GRADO A36.
 - 2.4. ACERO EN PERFILES DE ACERO DE GRADO A36.
 - 2.5. ACERO EN PERFILES DE ACERO DE GRADO A36.
3. **MATERIALES:**
 - 3.1. MORTERO DE CEMENTO Y ARENA EN PROPORCION 1:3.
 - 3.2. MORTERO DE CEMENTO Y ARENA EN PROPORCION 1:3.
 - 3.3. MORTERO DE CEMENTO Y ARENA EN PROPORCION 1:3.
 - 3.4. MORTERO DE CEMENTO Y ARENA EN PROPORCION 1:3.
 - 3.5. MORTERO DE CEMENTO Y ARENA EN PROPORCION 1:3.
4. **PINTURAS:**
 - 4.1. PINTURA PARA PAREDES EXTERIORES.
 - 4.2. PINTURA PARA PAREDES INTERIORES.
 - 4.3. PINTURA PARA PAREDES INTERIORES.
 - 4.4. PINTURA PARA PAREDES INTERIORES.
 - 4.5. PINTURA PARA PAREDES INTERIORES.



SEGUNDO NIVEL
ESCALA 1:200



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



PROFESOR:
ANDRÉS EVELIN GUZMAN BUSTAMANTE

ALUMNA:
RICHY ANDRÉS LEONARDO FERRER

ESPECIALIDAD:
METALACIONES (BAMBAMOS, AGUA)

SECTOR:
LIMA

TERCER NIVEL

UBICACION:
CALLE CONCEPCION DE CAJAMARCA, 1000

PROYECTADO POR:
RICHY ANDRÉS LEONARDO FERRER

DEPARTAMENTO:
LIMA

LAMINA N°:
10 DE CONSULTA

LAMINA N°:

IS-5

LEYENDA AGUA

SÍMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	MANTENIMIENTO DE AGUA FRÍA
[Symbol]	MANTENIMIENTO DE AGUA CALIENTE
[Symbol]	MANTENIMIENTO DE AGUA CALIENTE Y FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE Y FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE
[Symbol]	AGUA FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE Y FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE
[Symbol]	AGUA FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE Y FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE
[Symbol]	AGUA FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE Y FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE
[Symbol]	AGUA FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE Y FRÍA
[Symbol]	AGUA CALIENTE
[Symbol]	AGUA FRÍA

VALORES	A	B	S
1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100

DETALLE DE NICHOS EN MURO PARA ALGOAR VALVULAS ESPECIAS

DETALLE DE CONECTOR RED TUBERIALES

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- MANTENIMIENTO DE AGUA FRÍA: SE DEBE INSTALAR EN EL PUNTO MÁS ALTO DEL TUBAJE PARA EVITAR LA FORMACION DE BURBUJAS Y EL RUIDO. DEBE SER UN MATERIAL DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE A LA CORROSION.
- MANTENIMIENTO DE AGUA CALIENTE: DEBE SER UN MATERIAL DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE A LA CORROSION. DEBE SER UN MATERIAL DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE A LA CORROSION.
- MANTENIMIENTO DE AGUA CALIENTE Y FRÍA: DEBE SER UN MATERIAL DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE A LA CORROSION. DEBE SER UN MATERIAL DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE A LA CORROSION.
- MANTENIMIENTO DE AGUA CALIENTE Y FRÍA: DEBE SER UN MATERIAL DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE A LA CORROSION. DEBE SER UN MATERIAL DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE A LA CORROSION.

TERCER NIVEL

ESCALA 1:200

PLANO GENERAL

FIGURA 1.179C

TERCER NIVEL

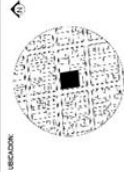
ESCALA 1:200



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
FACULTAD DE INGENIERIA DE CONSTRUCCION

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TITULO DEL PROYECTO TESIS



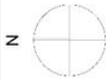
ALCEBIDA: PAUL EVERETT GONZALES SHERIDAN
ALUMNA: BASHY AMARO LEONARDO FERRERA
ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES SANITARIAS - DESAGUE

SOTANO 2

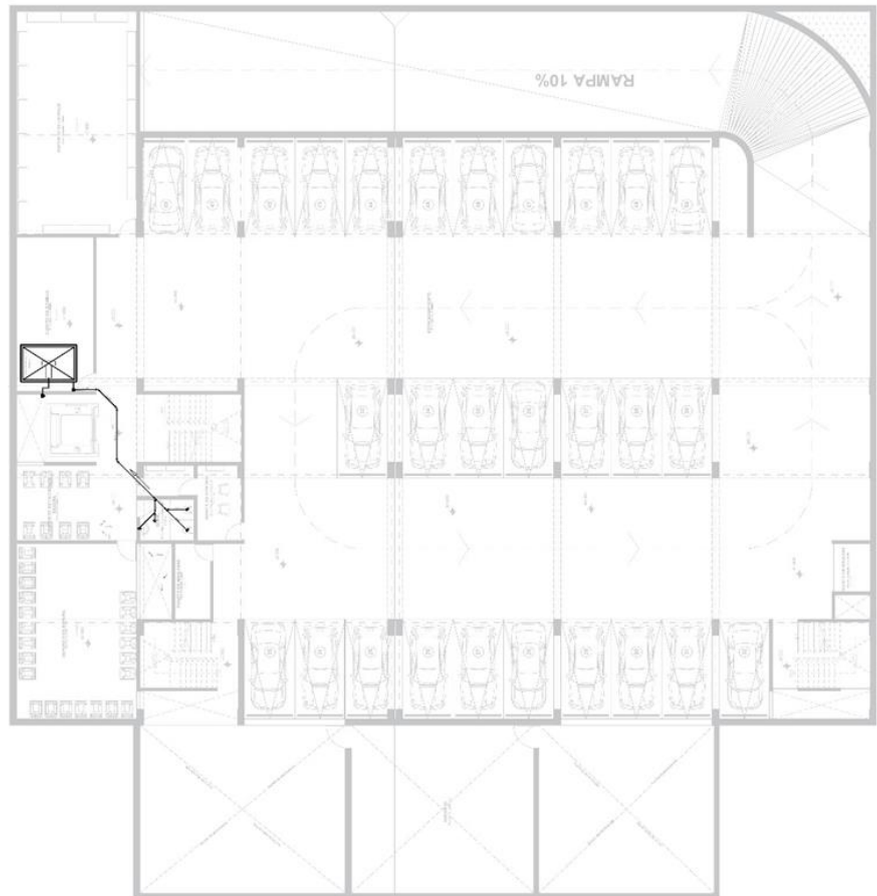
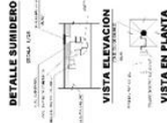
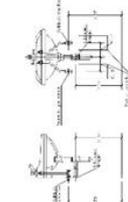
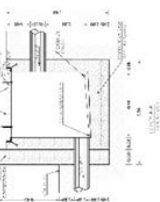
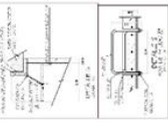
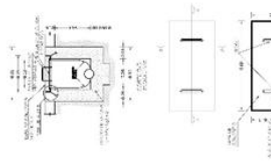
TITULO DEL PROYECTO TESIS
UBICACION: CENTRO DE CALLE SANTE CON CALLE EL CAMARIN
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: SOTANOS
DEPARTAMENTO: URB
CALLE: 11 DE ABRIL
CALLE: 11 DE ABRIL

IS-1



LEYENDA (SINT. RESUMIDA)

[Symbol]	ALCANTARILLADO
[Symbol]	CONCRETO
[Symbol]	ACERO
[Symbol]	ALUMINIO
[Symbol]	VIDRIO
[Symbol]	PUERTA
[Symbol]	VENTANA
[Symbol]	MOBILIARIO
[Symbol]	PLANTA
[Symbol]	ESCALERA
[Symbol]	RAMPA
[Symbol]	BAÑO
[Symbol]	COCINA
[Symbol]	RECEPCION
[Symbol]	OFICINA
[Symbol]	ALMACEN
[Symbol]	DEPOSITO
[Symbol]	ESTACIONAMIENTO
[Symbol]	VEREDA
[Symbol]	ALCANTARILLADO



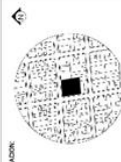
DETALLE DE SALIDAS DE AGUA Y DESAGUE EN SANITARIOS



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA DE INGENIERIA DE CONSTRUCCION

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

TRUJILLO, PROYECTO TESIS



ASESORIA:
AREA DE ESTERIO GRUPO BSHET/DM

ALUMNO:
BLANCA AMPARO LEVIANO FERRASIA

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES SANITARIAS / DESAGUE

SOTANO 1

LUMENAL:

TITULO: DISEÑO DE CALLES DE CEMENTO PARA EL CANTON SURQUILLO
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: DISEÑO DE CALLES DE CEMENTO PARA EL CANTON SURQUILLO
FECHA: MARZO 2022
DEPARTAMENTO: TACNA
MUNICIPIO: SURQUILLO
Nº DE CONSTRUCTOR: 15004

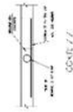
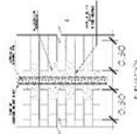
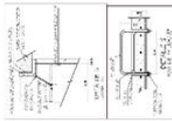
LUMENAL Nº:

IS-2



LEYENDA (V.C. = VIGILADO)

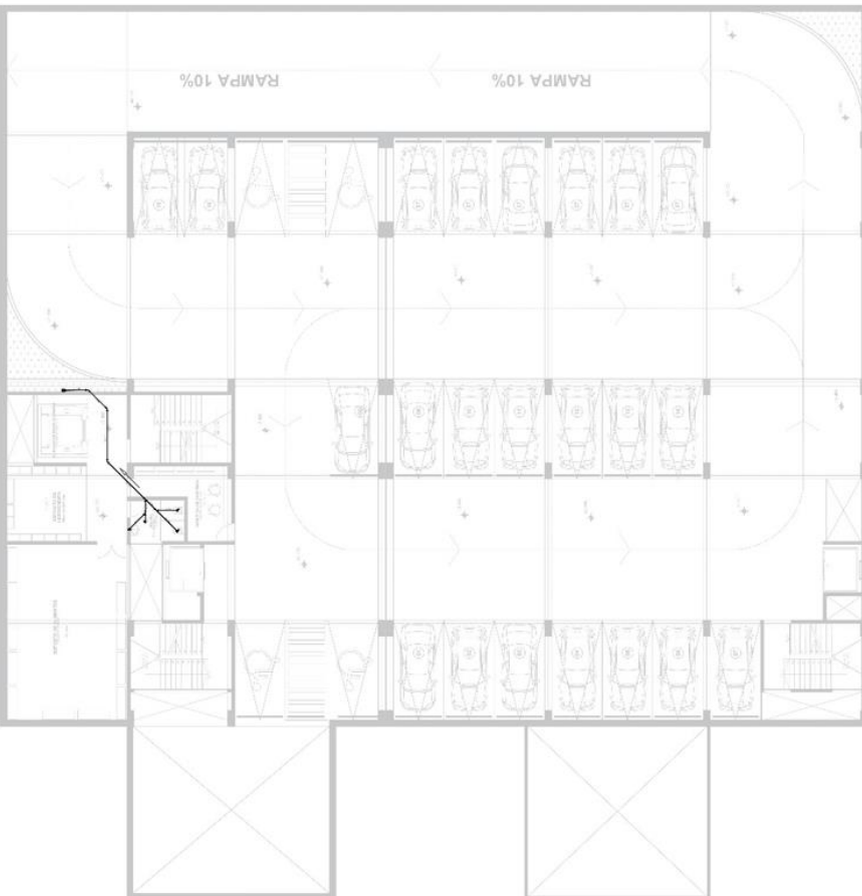
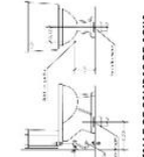
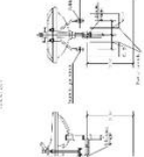
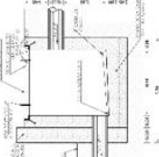
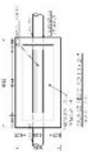
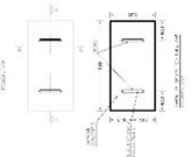
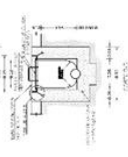
(Symbol)	1. CEMENTO
(Symbol)	2. BLOQUE
(Symbol)	3. LADRILLO
(Symbol)	4. MORTAR
(Symbol)	5. ACERO
(Symbol)	6. PUERTAS Y VENTANAS
(Symbol)	7. SUELO DE PAVIMENTO
(Symbol)	8. SUELO DE CEMENTO
(Symbol)	9. SUELO DE CEMENTO PULIDO
(Symbol)	10. SUELO DE CEMENTO PULIDO Y PINTADO
(Symbol)	11. SUELO DE CEMENTO PULIDO Y PINTADO CON PINTURA
(Symbol)	12. SUELO DE CEMENTO PULIDO Y PINTADO CON PINTURA Y PINTURA
(Symbol)	13. SUELO DE CEMENTO PULIDO Y PINTADO CON PINTURA Y PINTURA Y PINTURA
(Symbol)	14. SUELO DE CEMENTO PULIDO Y PINTADO CON PINTURA Y PINTURA Y PINTURA Y PINTURA
(Symbol)	15. SUELO DE CEMENTO PULIDO Y PINTADO CON PINTURA Y PINTURA Y PINTURA Y PINTURA Y PINTURA



DETALLE SUMIDERO



VISTA EN PLANTA



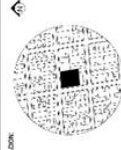
SOTANO 1
1:100



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TRABAJO DE PROYECTO TERCER



UBICACION

ARQUITECTA: ANDRÉS FERRER FUENTES SUAREZ

ALUMNA: BETH AMPARO LEONARDO VARGAS

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES SANITARIAS - DISEÑO

PRIMER NIVEL

VERIFICACION: OFICINA DE CALIDAD DEL VALLE DEL CAJON
PROYECTO: OFICINA DE CALIDAD DEL VALLE DEL CAJON
PROYECTO: OFICINA DE CALIDAD DEL VALLE DEL CAJON
DISEÑADO POR: BETH AMPARO LEONARDO VARGAS
AUTORIZADO POR: OFICINA DE CALIDAD DEL VALLE DEL CAJON
LAMA Nº: _____

IS-3

LEYENDA (SIC) - SIMBOLOS

1	PUERTA
2	VENTANA
3	MOBILIARIO
4	INSTALACIONES SANITARIAS
5	ESCALERA
6	RECEPCION
7	COCINA
8	COMEDOR
9	SALA
10	BAÑO
11	W.C.
12	W.C. PARA INVÁLIDOS
13	W.C. PARA NIÑOS
14	W.C. PARA MUJERES
15	W.C. PARA HOMBRRES
16	W.C. PARA NIÑOS
17	W.C. PARA MUJERES
18	W.C. PARA HOMBRRES
19	W.C. PARA NIÑOS
20	W.C. PARA MUJERES
21	W.C. PARA HOMBRRES
22	W.C. PARA NIÑOS
23	W.C. PARA MUJERES
24	W.C. PARA HOMBRRES
25	W.C. PARA NIÑOS
26	W.C. PARA MUJERES
27	W.C. PARA HOMBRRES
28	W.C. PARA NIÑOS
29	W.C. PARA MUJERES
30	W.C. PARA HOMBRRES
31	W.C. PARA NIÑOS
32	W.C. PARA MUJERES
33	W.C. PARA HOMBRRES
34	W.C. PARA NIÑOS
35	W.C. PARA MUJERES
36	W.C. PARA HOMBRRES
37	W.C. PARA NIÑOS
38	W.C. PARA MUJERES
39	W.C. PARA HOMBRRES
40	W.C. PARA NIÑOS
41	W.C. PARA MUJERES
42	W.C. PARA HOMBRRES
43	W.C. PARA NIÑOS
44	W.C. PARA MUJERES
45	W.C. PARA HOMBRRES
46	W.C. PARA NIÑOS
47	W.C. PARA MUJERES
48	W.C. PARA HOMBRRES
49	W.C. PARA NIÑOS
50	W.C. PARA MUJERES
51	W.C. PARA HOMBRRES
52	W.C. PARA NIÑOS
53	W.C. PARA MUJERES
54	W.C. PARA HOMBRRES
55	W.C. PARA NIÑOS
56	W.C. PARA MUJERES
57	W.C. PARA HOMBRRES
58	W.C. PARA NIÑOS
59	W.C. PARA MUJERES
60	W.C. PARA HOMBRRES
61	W.C. PARA NIÑOS
62	W.C. PARA MUJERES
63	W.C. PARA HOMBRRES
64	W.C. PARA NIÑOS
65	W.C. PARA MUJERES
66	W.C. PARA HOMBRRES
67	W.C. PARA NIÑOS
68	W.C. PARA MUJERES
69	W.C. PARA HOMBRRES
70	W.C. PARA NIÑOS
71	W.C. PARA MUJERES
72	W.C. PARA HOMBRRES
73	W.C. PARA NIÑOS
74	W.C. PARA MUJERES
75	W.C. PARA HOMBRRES
76	W.C. PARA NIÑOS
77	W.C. PARA MUJERES
78	W.C. PARA HOMBRRES
79	W.C. PARA NIÑOS
80	W.C. PARA MUJERES
81	W.C. PARA HOMBRRES
82	W.C. PARA NIÑOS
83	W.C. PARA MUJERES
84	W.C. PARA HOMBRRES
85	W.C. PARA NIÑOS
86	W.C. PARA MUJERES
87	W.C. PARA HOMBRRES
88	W.C. PARA NIÑOS
89	W.C. PARA MUJERES
90	W.C. PARA HOMBRRES
91	W.C. PARA NIÑOS
92	W.C. PARA MUJERES
93	W.C. PARA HOMBRRES
94	W.C. PARA NIÑOS
95	W.C. PARA MUJERES
96	W.C. PARA HOMBRRES
97	W.C. PARA NIÑOS
98	W.C. PARA MUJERES
99	W.C. PARA HOMBRRES
100	W.C. PARA NIÑOS

DETALLE DE SALIDAS DE AGUA Y DISEQUE EN SANITARIOS

DETALLE SUMIDERO

VISTA ELEVACION

VISTA EN PLANTA

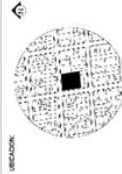
PRIMER NIVEL



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TRAZADO PROYECTO TERCER NIVEL



SECCION

ASESORA
ARQUITECTA VERONICA BUSTOS
ALUMNA
SACH AMPARO LEONARDO PERAZZA
ESPECIALIDAD
INSTALACIONES SANITARIAS - DISEÑO

TERCER NIVEL

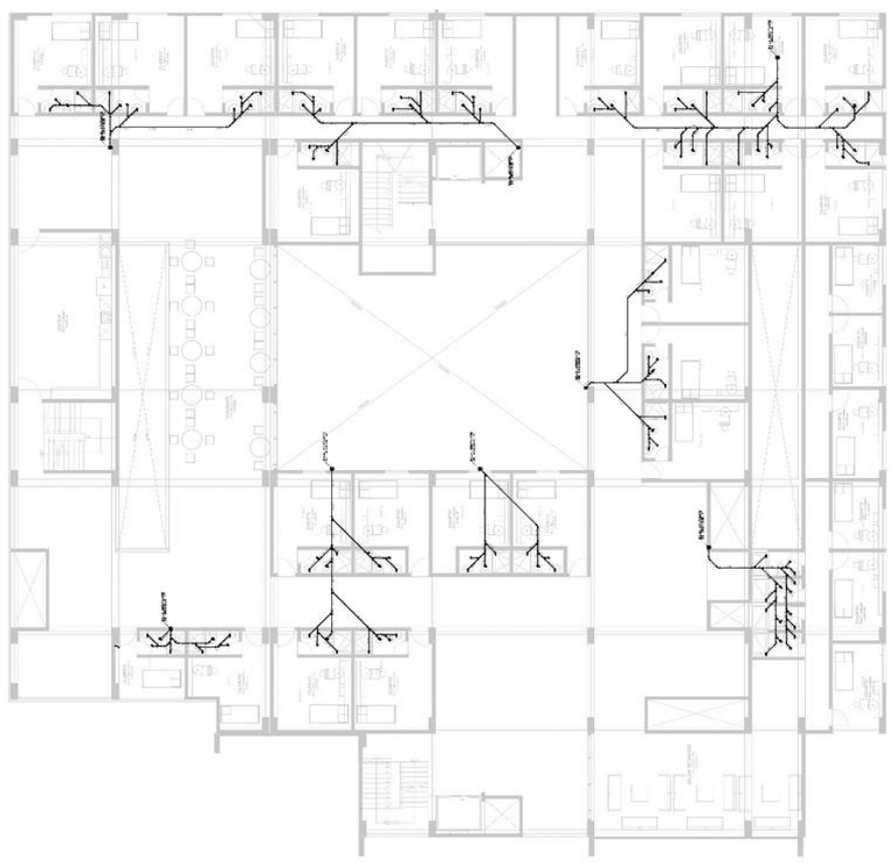
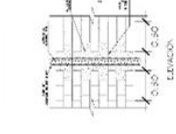
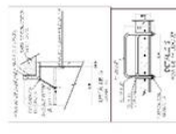
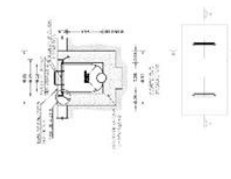
TITULO
DISEÑO DE LA PARTE CORRELATIVA DEL PLAN
DE TRAZADO
PROYECTO DE
INSTALACIONES
SANITARIAS
EN EL COMPLEJO
LUNA 01
LUNA 02

IS-5



LEYENDA DE SIMBOLOS

	AGUA FRÍA
	AGUA CALIENTE
	AGUAS RESIDUALES
	AGUAS PLUVIALES
	GAS
	ELECTRICIDAD
	VENTILACION
	ESTRUCTURA
	MUEBLES
	PUERTAS
	VENTANAS
	ESCALERAS
	LIFT
	RAMPA
	EXTINGUIDORES
	SALIDAS DE EMERGENCIA
	ALARMA DE INCENDIO
	BOVEDAS DE INCENDIO
	EXTINGUIDORES
	SALIDAS DE EMERGENCIA
	ALARMA DE INCENDIO
	BOVEDAS DE INCENDIO



TERCER NIVEL

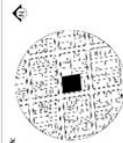
DETALLE DE SALIDAS DE AGUA Y DESBQUE EN SANITARIOS



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TRABAJO DE INGENIEROS



UBICACION

ASESORIA: PAUL FERRER VIGORZA SIBERTINE
ALUMNA: BETH AMPARO LEONARDI DURASMA
ESPECIALIDAD: INGENIERIA EN ARQUITECTURA

TERRAZA

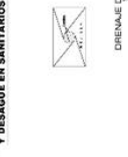
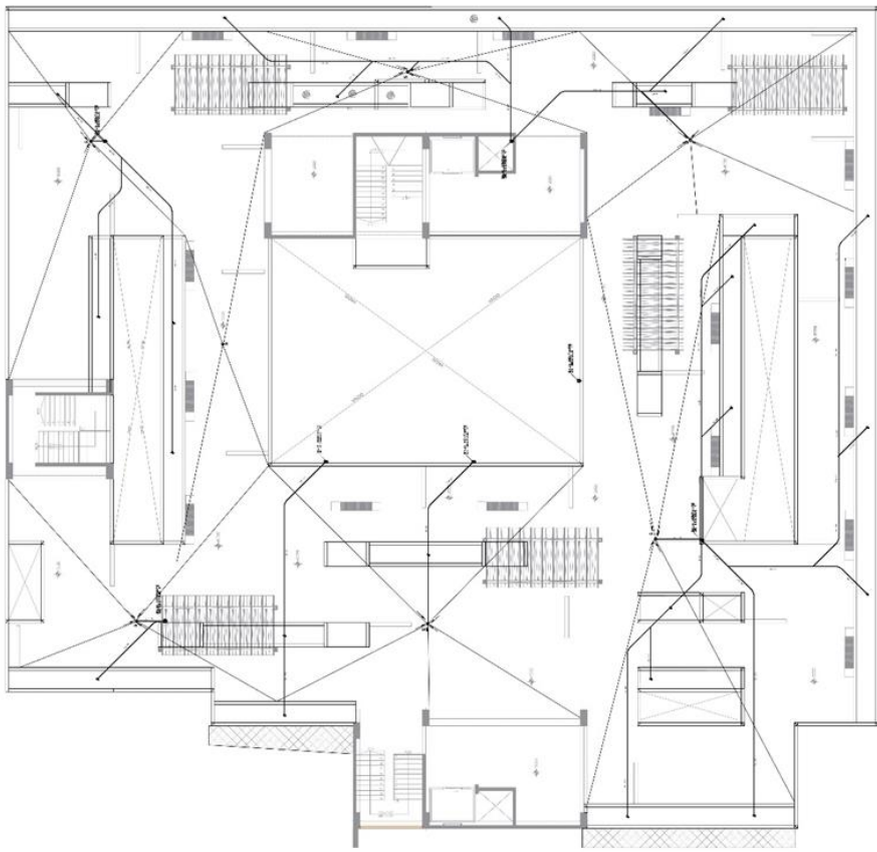
UBICACION: CENTRO CAYLLE PART. COMUNAL EL CAMERON
DISTRITO SURQUILLO
MUNICIPIO SURQUILLO
DISTRITO SURQUILLO
REGION LIMA
PAIS PERU

IS-6

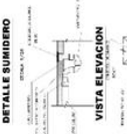
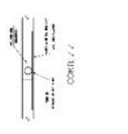
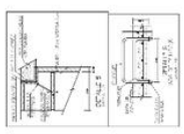


LEYENDA UNIC. TERREJO

1	ASESORIA
2	ALUMNA
3	ESPECIALIDAD
4	UBICACION
5	TERRAZA
6	SEÑALAMIENTO
7	SEÑALAMIENTO
8	SEÑALAMIENTO
9	SEÑALAMIENTO
10	SEÑALAMIENTO
11	SEÑALAMIENTO
12	SEÑALAMIENTO
13	SEÑALAMIENTO
14	SEÑALAMIENTO
15	SEÑALAMIENTO
16	SEÑALAMIENTO
17	SEÑALAMIENTO
18	SEÑALAMIENTO
19	SEÑALAMIENTO
20	SEÑALAMIENTO
21	SEÑALAMIENTO
22	SEÑALAMIENTO
23	SEÑALAMIENTO
24	SEÑALAMIENTO
25	SEÑALAMIENTO
26	SEÑALAMIENTO
27	SEÑALAMIENTO
28	SEÑALAMIENTO
29	SEÑALAMIENTO
30	SEÑALAMIENTO
31	SEÑALAMIENTO
32	SEÑALAMIENTO
33	SEÑALAMIENTO
34	SEÑALAMIENTO
35	SEÑALAMIENTO
36	SEÑALAMIENTO
37	SEÑALAMIENTO
38	SEÑALAMIENTO
39	SEÑALAMIENTO
40	SEÑALAMIENTO
41	SEÑALAMIENTO
42	SEÑALAMIENTO
43	SEÑALAMIENTO
44	SEÑALAMIENTO
45	SEÑALAMIENTO
46	SEÑALAMIENTO
47	SEÑALAMIENTO
48	SEÑALAMIENTO
49	SEÑALAMIENTO
50	SEÑALAMIENTO
51	SEÑALAMIENTO
52	SEÑALAMIENTO
53	SEÑALAMIENTO
54	SEÑALAMIENTO
55	SEÑALAMIENTO
56	SEÑALAMIENTO
57	SEÑALAMIENTO
58	SEÑALAMIENTO
59	SEÑALAMIENTO
60	SEÑALAMIENTO
61	SEÑALAMIENTO
62	SEÑALAMIENTO
63	SEÑALAMIENTO
64	SEÑALAMIENTO
65	SEÑALAMIENTO
66	SEÑALAMIENTO
67	SEÑALAMIENTO
68	SEÑALAMIENTO
69	SEÑALAMIENTO
70	SEÑALAMIENTO
71	SEÑALAMIENTO
72	SEÑALAMIENTO
73	SEÑALAMIENTO
74	SEÑALAMIENTO
75	SEÑALAMIENTO
76	SEÑALAMIENTO
77	SEÑALAMIENTO
78	SEÑALAMIENTO
79	SEÑALAMIENTO
80	SEÑALAMIENTO
81	SEÑALAMIENTO
82	SEÑALAMIENTO
83	SEÑALAMIENTO
84	SEÑALAMIENTO
85	SEÑALAMIENTO
86	SEÑALAMIENTO
87	SEÑALAMIENTO
88	SEÑALAMIENTO
89	SEÑALAMIENTO
90	SEÑALAMIENTO
91	SEÑALAMIENTO
92	SEÑALAMIENTO
93	SEÑALAMIENTO
94	SEÑALAMIENTO
95	SEÑALAMIENTO
96	SEÑALAMIENTO
97	SEÑALAMIENTO
98	SEÑALAMIENTO
99	SEÑALAMIENTO
100	SEÑALAMIENTO



DETALLE DE SALIDAS DE AGUA Y DESAGUE EN SANITARIOS



DRENAJE DE JARDINERIA

TERRAZA



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TITULO DEL PROYECTO TESIS

UBICACION:



PROFESORA:

PAUL EVELYN GONZALEZ HUERTAS

ALUMNA:

DAISY AMPARO LEONARDI PERDOMO

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES SANITARIAS - FOSAS SECAS

SECTOR:

LAMINA:

SOTANO 2

UBICACION:

OPORTO DE CALLE SANTA CATALINA EN EL CARRAN

TITULO DEL PROYECTO TESIS

PROFESORA:

PAUL EVELYN GONZALEZ HUERTAS

ALUMNA:

DAISY AMPARO LEONARDI PERDOMO

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES SANITARIAS - FOSAS SECAS

SECTOR:

LAMINA:

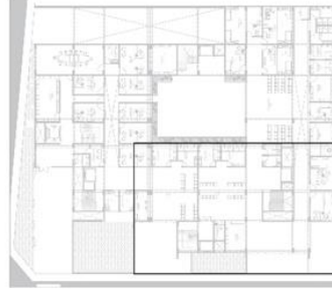
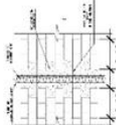
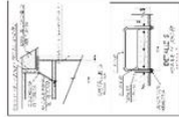
SOTANO 2

IS-1

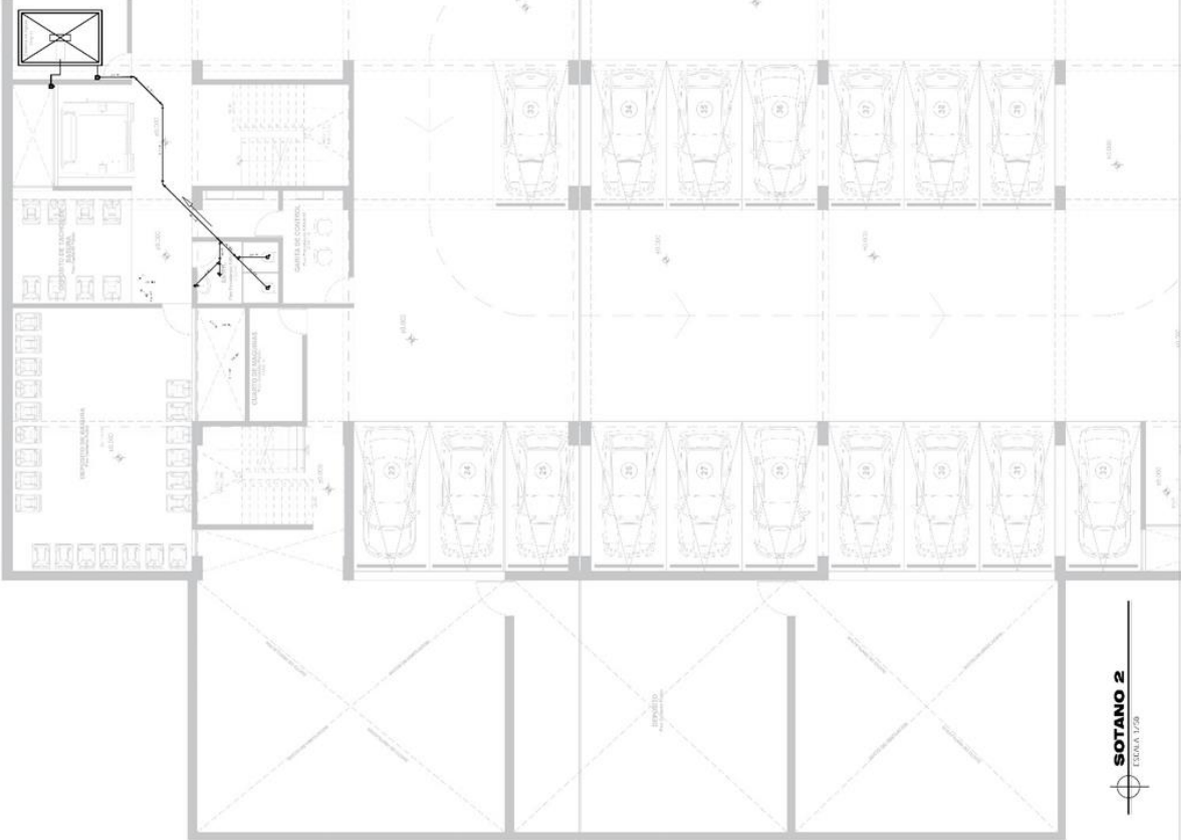
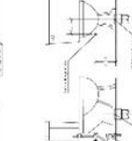
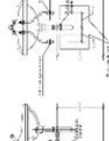
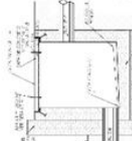
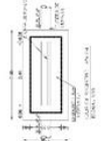
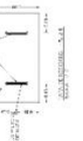
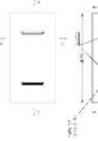
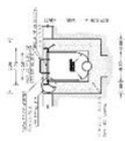


LEYENDA DE SIMBOLOS

	CONCRETO
	LADRILLO
	ISOLACION
	MUR
	PUERTA
	VENTANA
	ESCALERA
	LOSADO
	TEJADO
	COLUMNA ESTRUCTURAL
	VIGAS ESTRUCTURALES
	MUR ESTRUCTURAL
	LOSADO ESTRUCTURAL
	TEJADO ESTRUCTURAL
	COLUMNA ESTRUCTURAL
	VIGAS ESTRUCTURALES
	MUR ESTRUCTURAL
	LOSADO ESTRUCTURAL
	TEJADO ESTRUCTURAL



PLANO GENERAL
Escala: 1/200



SOTANO 2
Escala: 1/200





**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

TITULO DEL PROYECTO TESIS



UBICACION

ASESORA
ARQ. EVILIN UGUNA BENEZTON

ALUMNA
BACH. AMARILEVINO PERAZAÑA

ESPECIALIDAD
INGENIERIA EN CONSTRUCCION

INSTITUCION EDUCATIVA
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

LUGAR
LIMA

PRIMER NIVEL

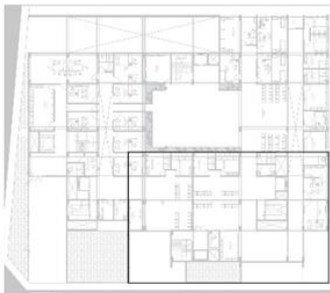
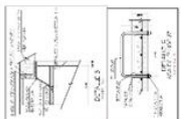
UBICACION: AV. EVILIN UGUNA BENEZTON
DISTRITO: SURQUILLO
DEPARTAMENTO: LIMA
N° DE CONJUNTO: 1001
N° DE COSEJERO: 1001-001

LAMINA N°

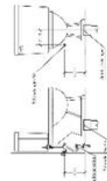
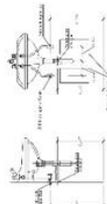
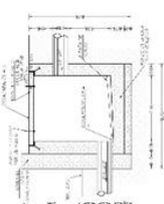
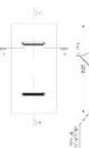
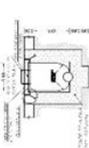
IS-3



LEYENDA UNO - RESUMIDA	
[Symbol]	CONCRETO
[Symbol]	ACERO
[Symbol]	TRABAJO DE MADERA
[Symbol]	TRABAJO DE ALBAÑILERIA
[Symbol]	TRABAJO DE CARPINTERIA
[Symbol]	TRABAJO DE PINTURA
[Symbol]	TRABAJO DE VIDRIO
[Symbol]	TRABAJO DE CERAMICA
[Symbol]	TRABAJO DE PISO
[Symbol]	TRABAJO DE TAPICERIA
[Symbol]	TRABAJO DE MUEBLES
[Symbol]	TRABAJO DE ELECTRICIDAD
[Symbol]	TRABAJO DE PLUMBERIA
[Symbol]	TRABAJO DE SANEAMIENTO
[Symbol]	TRABAJO DE AQUECIMIENTO
[Symbol]	TRABAJO DE CLIMATIZACION
[Symbol]	TRABAJO DE OTROS



PLANO GENERAL
ESCALA: 1/250



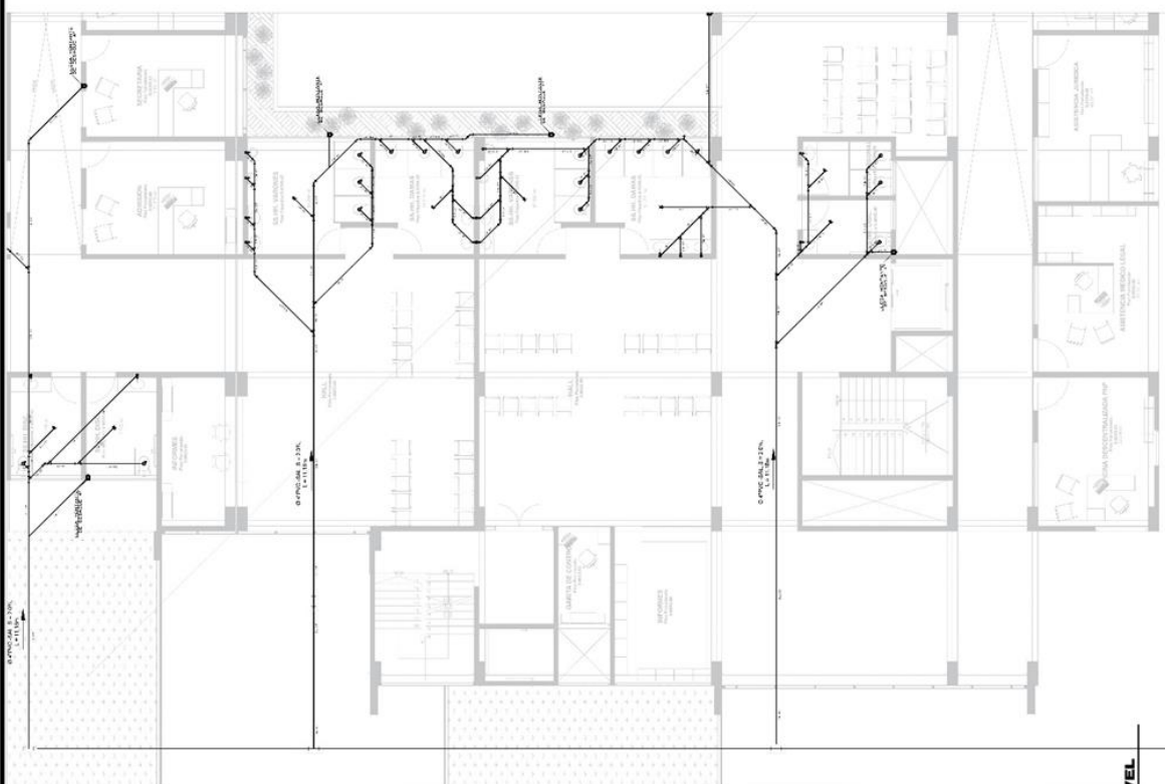
**DETALLE DE SALIDAS DE AGUA
Y DESAGUE EN SANITARIOS**

DETALLE SUMIDERO

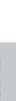


VISTA ELEVACION

VISTA EN PLANTA



PRIMER NIVEL
ESCALA: 1/50

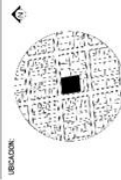




**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

TITULO DEL PROYECTO TESIS



UBICACION:

ACCION:
PLAN DE EVOLUCION IMBUSTOM

ALUMNA:
MAYRA ANTONIO ROSALES

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES SANITARIAS / DESAGUE

SECTOR:

LAMINA:
SEGUNDO NIVEL

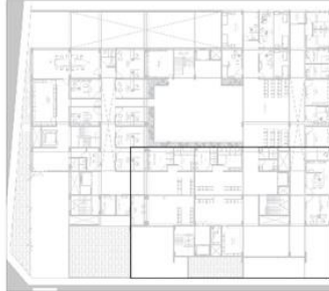
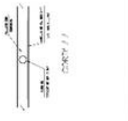
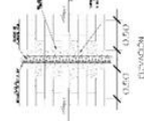
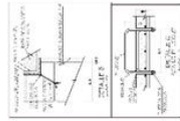
UBICACION: CALLE DE CALLE DON JUAN DE LAMOTA
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: LIMA - HOGAR DE
REFUGIO PARA MUJERES
FECHA: 14/06/2022
PROFESOR: M^{TE} DE CORRELATIVO

LAMINA N°:

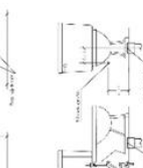
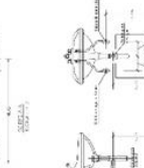
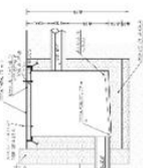
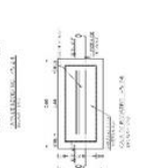
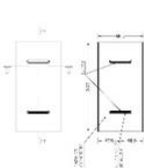
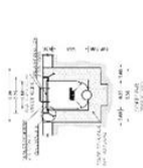
IS-4

N

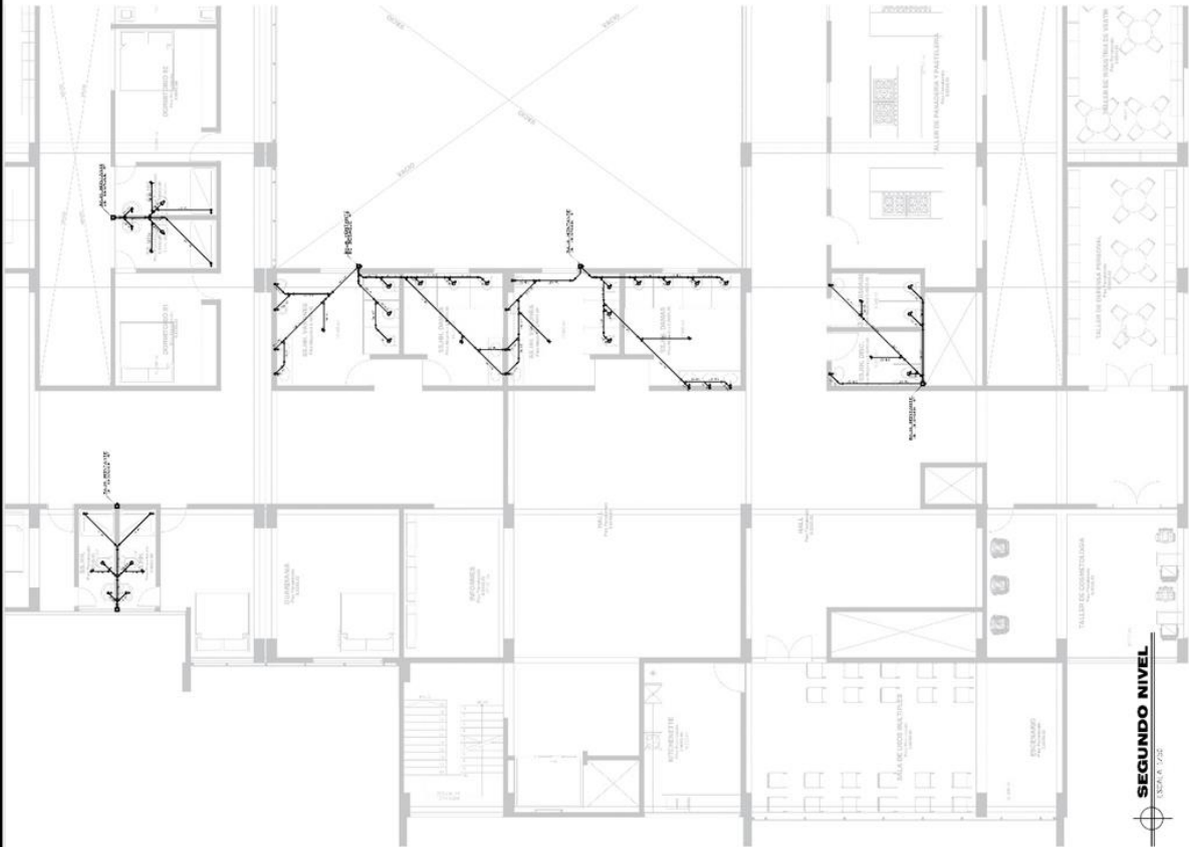
LEYENDA ONE: EMBALADO	
	1/2\"/>
	3/4\"/>
	1\"/>
	1 1/4\"/>
	1 1/2\"/>
	2\"/>
	2 1/2\"/>
	3\"/>
	4\"/>
	6\"/>
	8\"/>
	10\"/>
	12\"/>
	14\"/>
	16\"/>
	18\"/>
	20\"/>
	22\"/>
	24\"/>
	26\"/>
	28\"/>
	30\"/>
	32\"/>
	34\"/>
	36\"/>
	38\"/>
	40\"/>
	42\"/>
	44\"/>
	46\"/>
	48\"/>
	50\"/>
	52\"/>
	54\"/>
	56\"/>
	58\"/>
	60\"/>
	62\"/>
	64\"/>
	66\"/>
	68\"/>
	70\"/>
	72\"/>
	74\"/>
	76\"/>
	78\"/>
	80\"/>
	82\"/>
	84\"/>
	86\"/>
	88\"/>
	90\"/>
	92\"/>
	94\"/>
	96\"/>
	98\"/>
	100\"/>



PLANO GENERAL
ESCALA: 1/250



**DETALLE DE SALIDAS DE AGUA
Y DESAGUE EN SANITARIOS**



SEGUNDO NIVEL
ESCALA: 1/250



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:

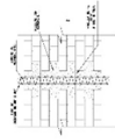
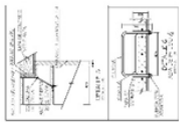


AREA: 1000 M²
ALUMNA: BACH. ANTONIETA PERAZOLA
ESPECIALIDAD: INGENIERIA EN SISTEMAS DE CONSTRUCCION
RECTOR: M^g JUAN SAMAYAN

TERRAZA

UBICACION: CALLE DE SAN JUAN EN EL DISTRITO DE SURQUILLO
PROYECTO: HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022
AUTOR: ANTONIETA PERAZOLA
FECHA: MARZO 2022
MATERIA: SISTEMAS DE CONSTRUCCION
LAMA N°:

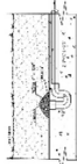
IS-6



DETALLE SUMIDERO

VISTA ELEVACION

VISTA EN PLANTA

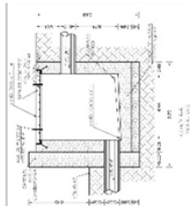
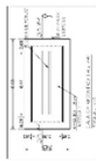
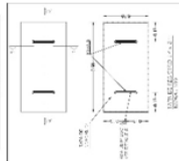
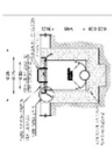


DRENAJE DE JARDINERIA

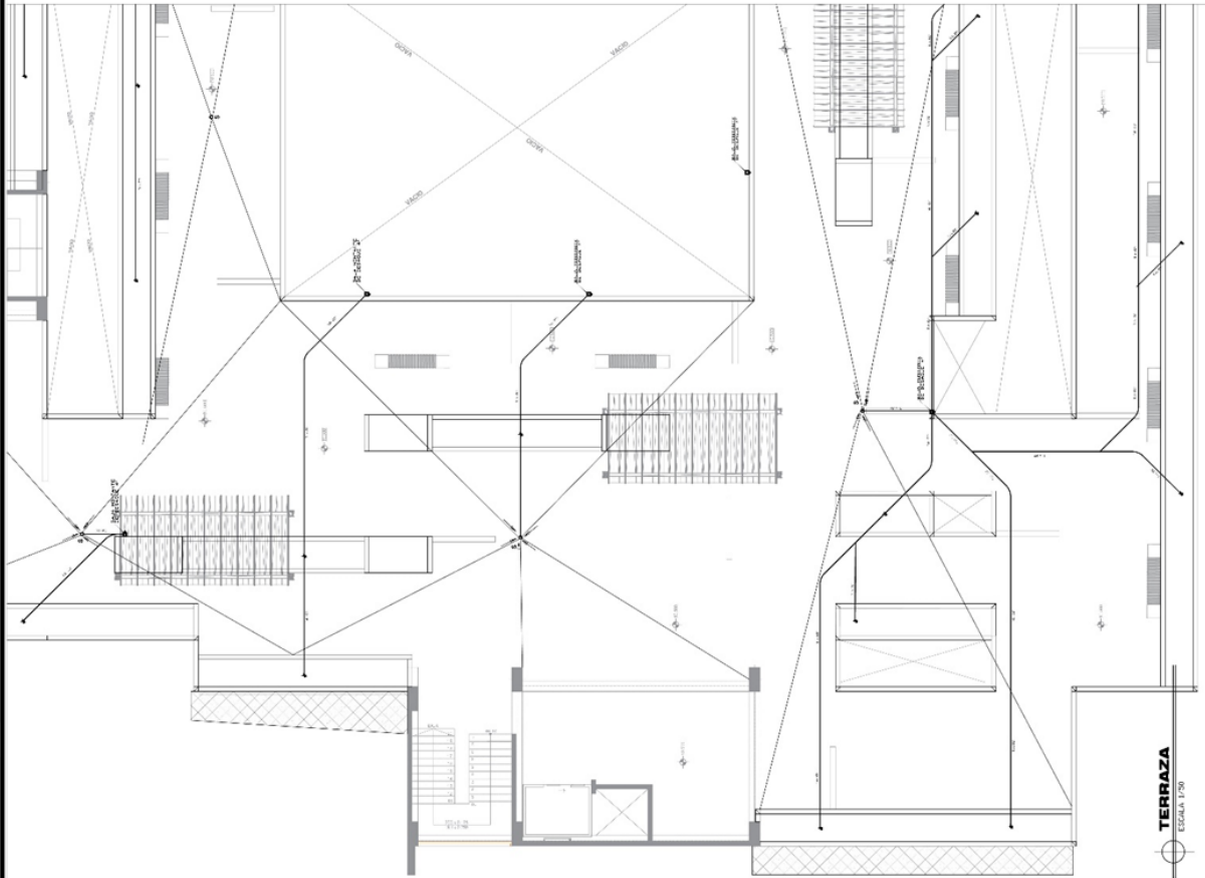


PLANO GENERAL

ESCALA 1:100



LEYENDA (SEÑALES)	
(Symbol)	TIPO DE MATERIAL
(Symbol)	TIPO DE PARED
(Symbol)	TIPO DE PUERTA
(Symbol)	TIPO DE VENTANA
(Symbol)	TIPO DE ESCALERA
(Symbol)	TIPO DE SUELO
(Symbol)	TIPO DE TUBERIA
(Symbol)	TIPO DE CUBIERTA
(Symbol)	TIPO DE MUEBLES
(Symbol)	TIPO DE PLANTA
(Symbol)	TIPO DE DETALLE



TERRAZA

ESCALA 1:50





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE ARQUITECTURA
Módulo de soporte temporal para
la construcción del puente
suspensionado, 2022



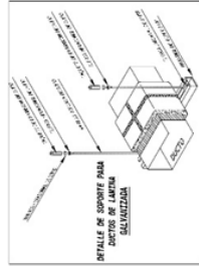
PROYECTO:
ARQUITECTO:
EMPRESA:
ELECTROMECÁNICAS

EXTRACCIÓN DE MONEDAS DE CARRONO
SOTANO 2

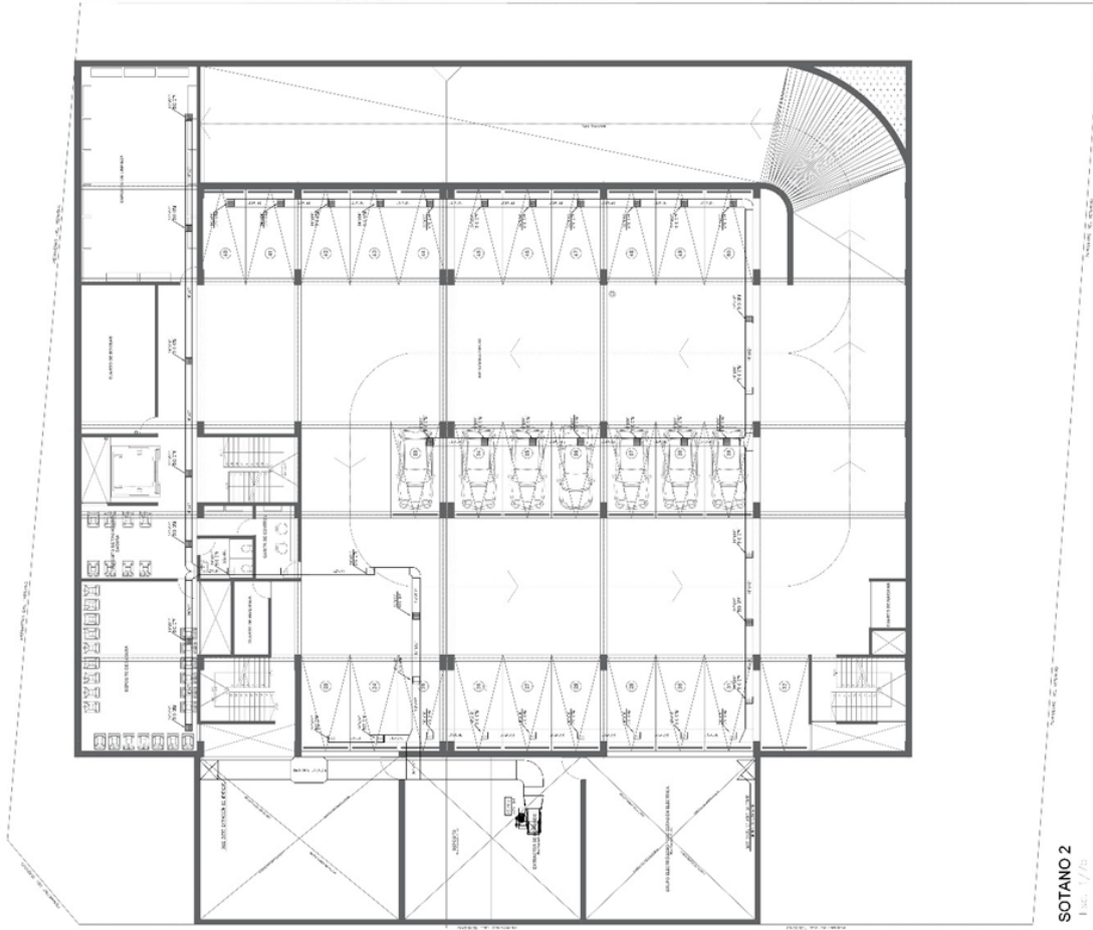
PROYECTO DE ARQUITECTURA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
CARRONAS 173
LIMA
25000022
LIMA
LIMA

EM-01



LEYENDA	
	REJILLA DE RETORNO
	EXTRACTOR DE BOMBADEO
	SUBE DUCTO
	INYECTOR CENTRIFUGO
	PUNTO DE FUERZA



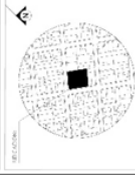
SOTANO 2
Escala: 1/50



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN
ELECTRÓNICA

PLANO DE PLANTEO DE PUNTO

COAR DE REFLEJO EM-CRA PARA
MUCOSAS ACTIVAS DE VENTILACION
Y SECCION DE DISTRIBUCION DE
SUSCENSION DE 2022



PROYECTO:
ARQ. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI
DISEÑO:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

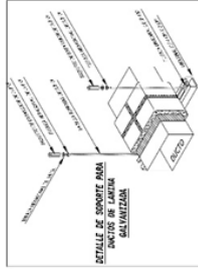
DISCIPLINA:
ELECTROMECANICAS

OBJETO:
EXTRACCION DE MOVIDOS DE CARBONO
SOTANO 1

UBICACION:
CALLE 2001 E. DONT COMPLEJO DE CARBONO
DISTRITO DE SURQUILLO
PROVINCIA DE LIMA
REGION LIMA
CANTON DE SURQUILLO
DISTRITO DE SURQUILLO

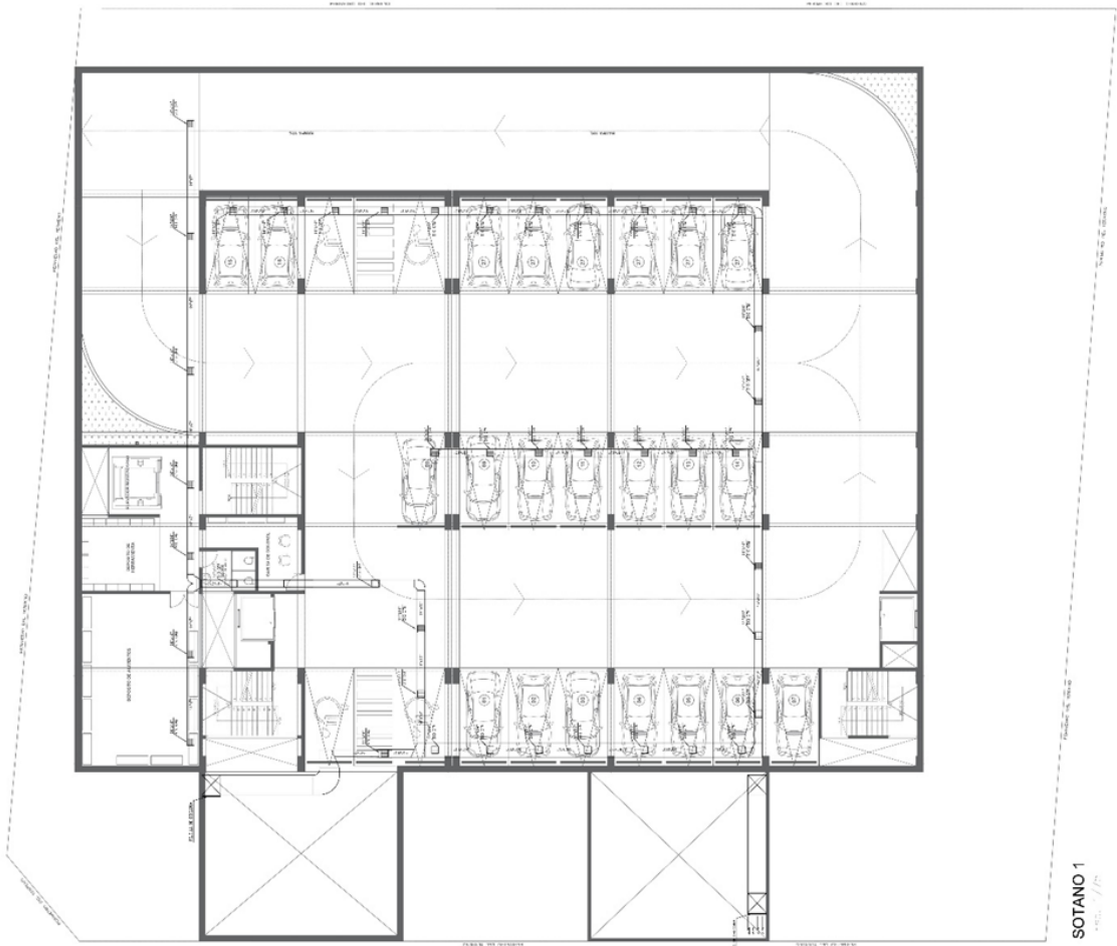
FECHA DE ELABORACION:
2022

EM-02



DETALLE DE CONEXION PARA
MANGUERA DE 1/2\"/>

LEYENDA	
	REJILLA DE RETORNO
	EXTRACTOR DE MOVIDOS
	SUBE DUCTO
	INVECTOR CENTRIFUGO
	PUNTO DE FUERZA



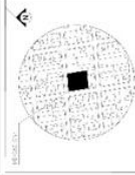
SOTANO 1
E.M. / P. 1



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INGENIERIA

TÍTULO DE PROYECTO: S.M. 10.2007

LOGAR DE REG. IN.FORM. PARA
MÚJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA
Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE
S.M. 10.2007



PROYECTO:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

UBICACIÓN:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

ESPECIALIDAD:
ELECTROMECÁNICAS

TÍTULO:
EXTRACCIÓN DE HUMOVIDO DE CARBONO

UBICACIÓN:
DISTRITO DE CALLEANTE COOL, CALLE CAÑARI

PROYECTISTA:
BARRALLO 159

PROYECTISTA:
LIMA 23462022

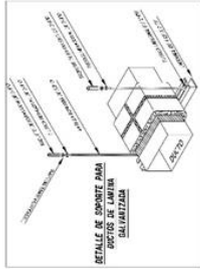
PROYECTISTA:
LIMA 23462022

PROYECTISTA:
LIMA 23462022

PROYECTISTA:
LIMA 23462022

PROYECTISTA:
LIMA 23462022

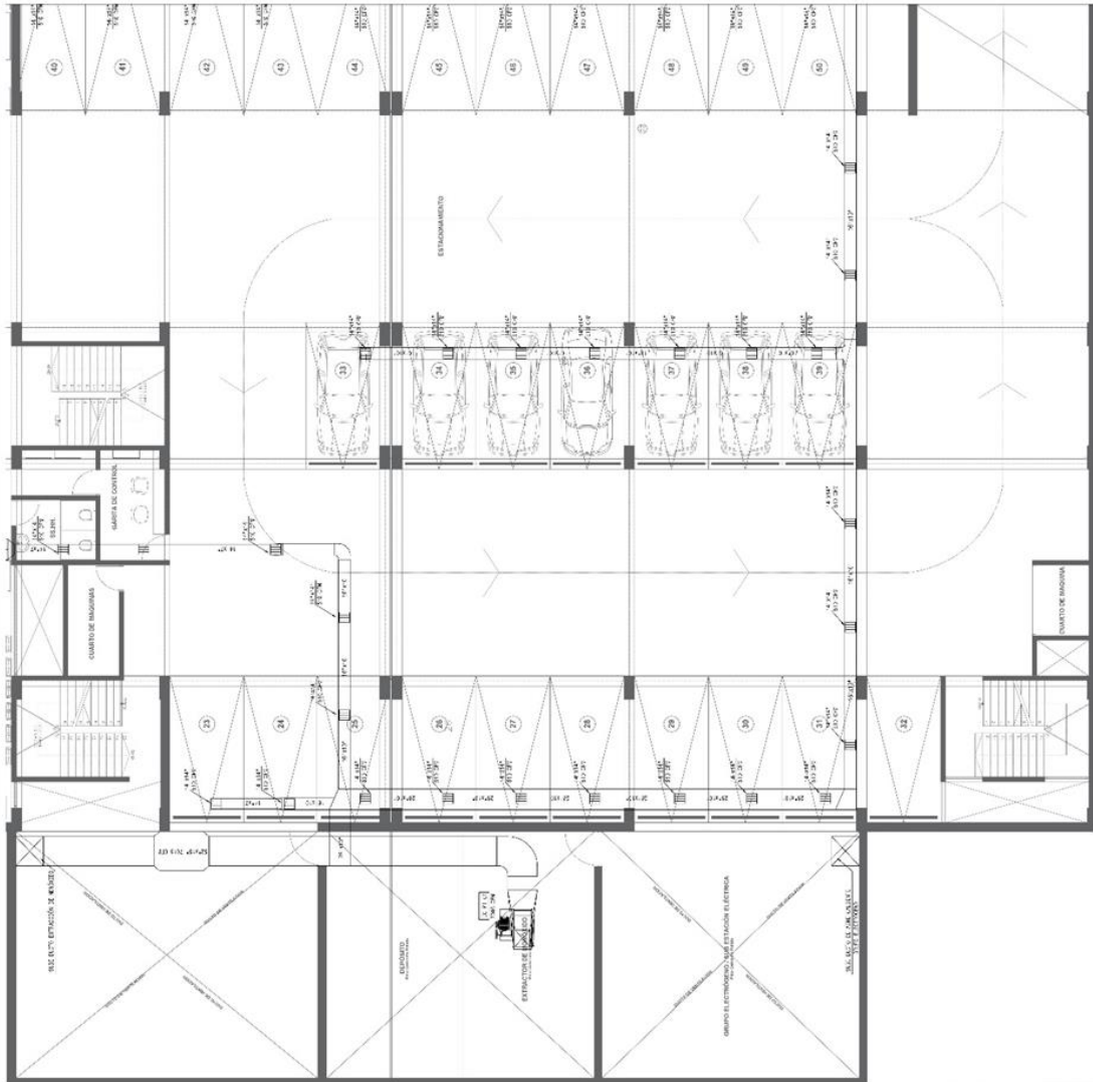
EM-01



LEYENDA	
	REJILLA DE RETORNO
	EXTRACTOR DE ROTORNO
	SUBE DUCTO
	INVECTOR CENTRIFUGO
	PUNTO DE FUERZA



PLANO GENERAL
E.S. 17/201



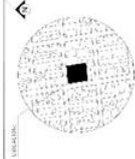
SOTANO 2
E.S. 17/201



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA

TÍTULO DE INGENIERO CIVIL

LOGAR EN EL CÍRCULO II-PIRUA PARA
MUCERAS VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA
Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE
SURCOULLO, 2022



PROFESOR
ARO, EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

ALUMNO
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROFESOR
ELECTROMECANICAS

PROFESOR
EXTRACCION DE MONEDAS DE CARRIBO

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

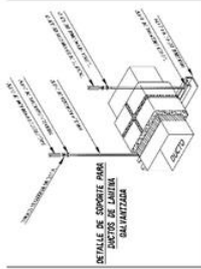
PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

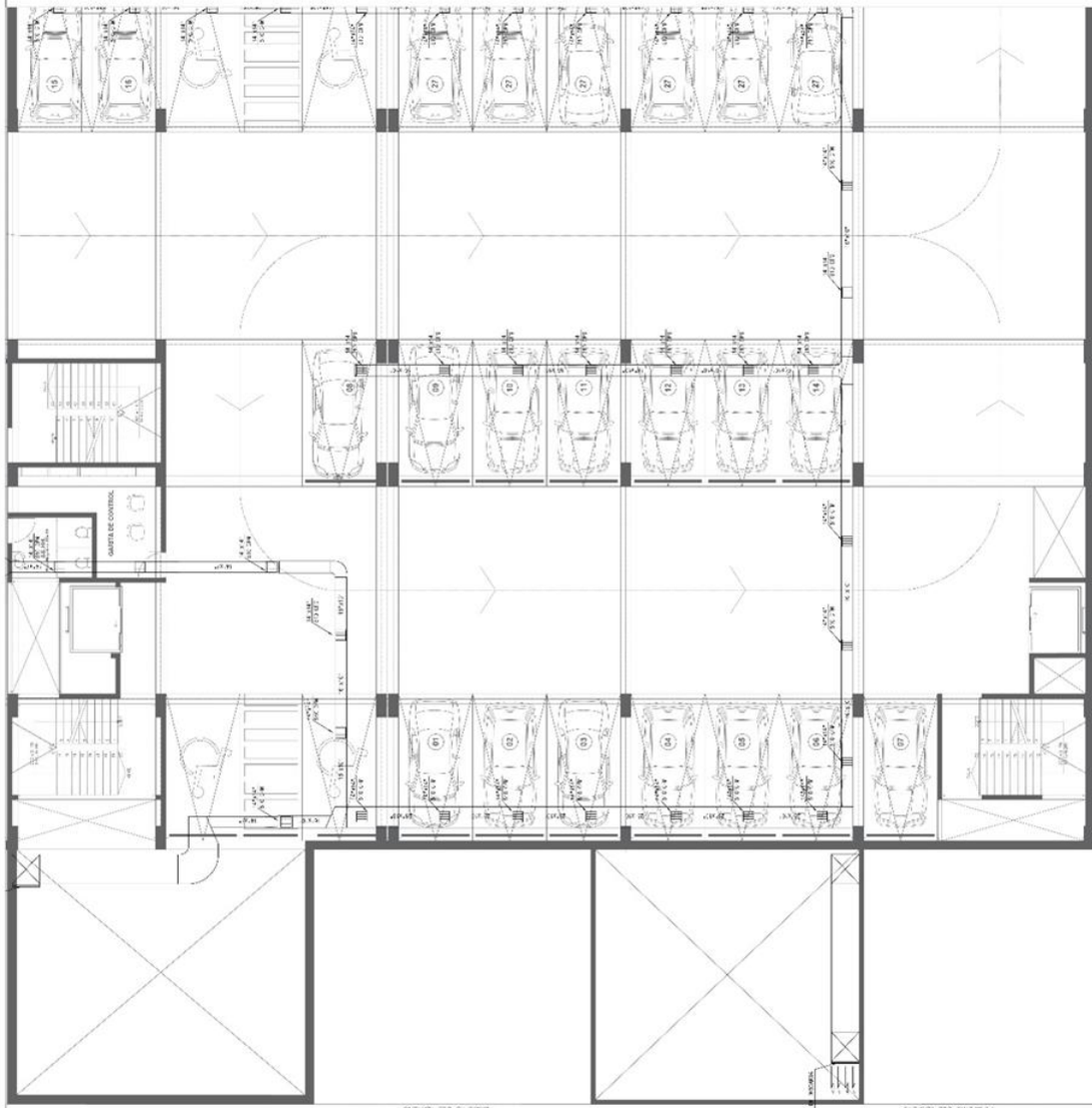
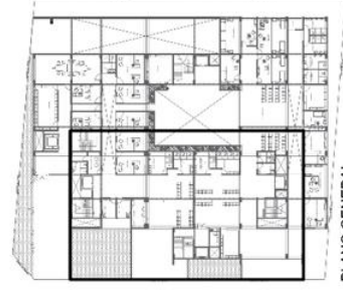
PROFESOR
SOTANO 1

PROFESOR
SOTANO 1

EM-02



LEYENDA	
	REJILLA DE RETORNO
	EXTRACTOR DE MONEDAS
	SURE DUCTO
	INYECTOR CENTRIFUGO
	PUNTO DE FUERZA



SOTANO 1
Escala: 1/200



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO: VBS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ALTEZA:

ANIL: EVIDER GIGIYAN SHIKETOR

ALUMNA:

BAO: AMARU LEIVANO PERGUSA

ESPECIFICACION:

INSTALACION ELECTRICA

LAYERS:

SOTANO 1

VERSION:

01

FECHA:

01/05/2022

FECHA:

01/05/2022

FECHA:

01/05/2022

FECHA:

01/05/2022

FECHA:

01/05/2022

FECHA:

01/05/2022

FECHA:

01/05/2022

IE-2

N



ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

1. El presente proyecto de instalación eléctrica se refiere a la instalación de un hogar de refugio temporal para mujeres víctimas de violencia física y sexual en el distrito de Surquillo, 2022.

2. La instalación eléctrica se realizará de acuerdo a las normas técnicas vigentes en el Perú, en especial el Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) y el Código Nacional de Electricidad (CNE).

3. La instalación eléctrica se realizará en un sistema de distribución de energía eléctrica (SDE) de 220V/120V, 60Hz, con un sistema de puesta a tierra de tipo TN-S.

4. La instalación eléctrica se realizará en un sistema de distribución de energía eléctrica (SDE) de 220V/120V, 60Hz, con un sistema de puesta a tierra de tipo TN-S.

5. La instalación eléctrica se realizará en un sistema de distribución de energía eléctrica (SDE) de 220V/120V, 60Hz, con un sistema de puesta a tierra de tipo TN-S.

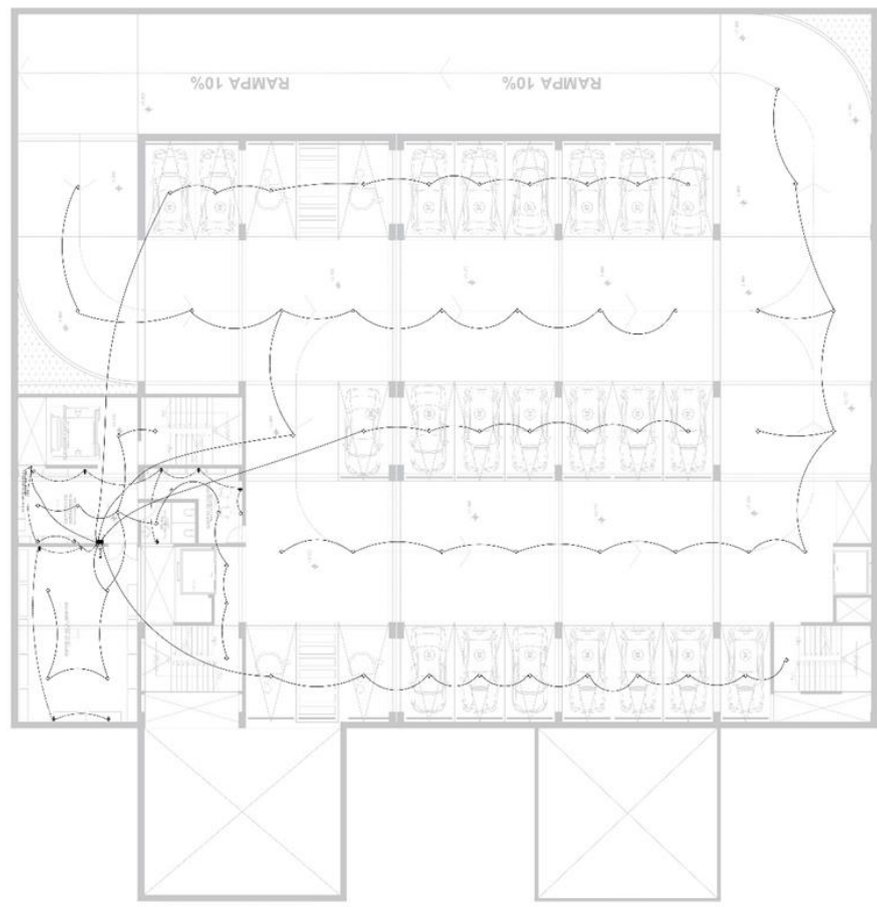
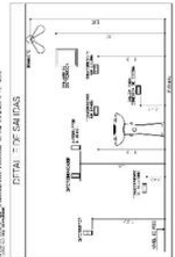
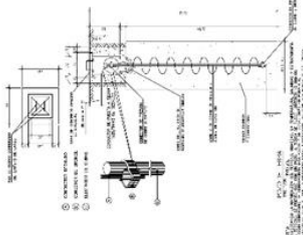
6. La instalación eléctrica se realizará en un sistema de distribución de energía eléctrica (SDE) de 220V/120V, 60Hz, con un sistema de puesta a tierra de tipo TN-S.

7. La instalación eléctrica se realizará en un sistema de distribución de energía eléctrica (SDE) de 220V/120V, 60Hz, con un sistema de puesta a tierra de tipo TN-S.

8. La instalación eléctrica se realizará en un sistema de distribución de energía eléctrica (SDE) de 220V/120V, 60Hz, con un sistema de puesta a tierra de tipo TN-S.

9. La instalación eléctrica se realizará en un sistema de distribución de energía eléctrica (SDE) de 220V/120V, 60Hz, con un sistema de puesta a tierra de tipo TN-S.

10. La instalación eléctrica se realizará en un sistema de distribución de energía eléctrica (SDE) de 220V/120V, 60Hz, con un sistema de puesta a tierra de tipo TN-S.



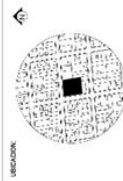
SOTANO 1



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA

TRAZADO PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



DIRECCION:
AV. EUGENIO BARRIO

ALUMNA:
MAGY AMPARO LEONARDO PERAZOLA

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS

LABORA:
PRIMER NIVEL

TITULO:
DISEÑO DE LA INSTALACION ELECTRICA EN EL
PRIMER NIVEL
FECHA:
SEMANA:
LUGAR:
LABORA N°:

IE-3



ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

1. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

2. EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO DE LA INSTALACION ELECTRICA DEL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

3. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

4. EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO DE LA INSTALACION ELECTRICA DEL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

5. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

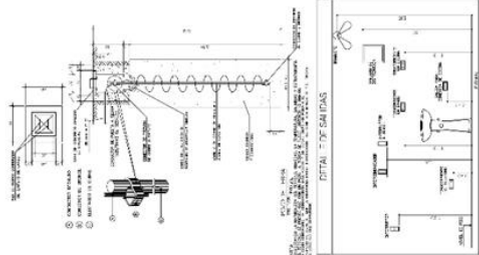
6. EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO DE LA INSTALACION ELECTRICA DEL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

7. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

8. EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO DE LA INSTALACION ELECTRICA DEL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

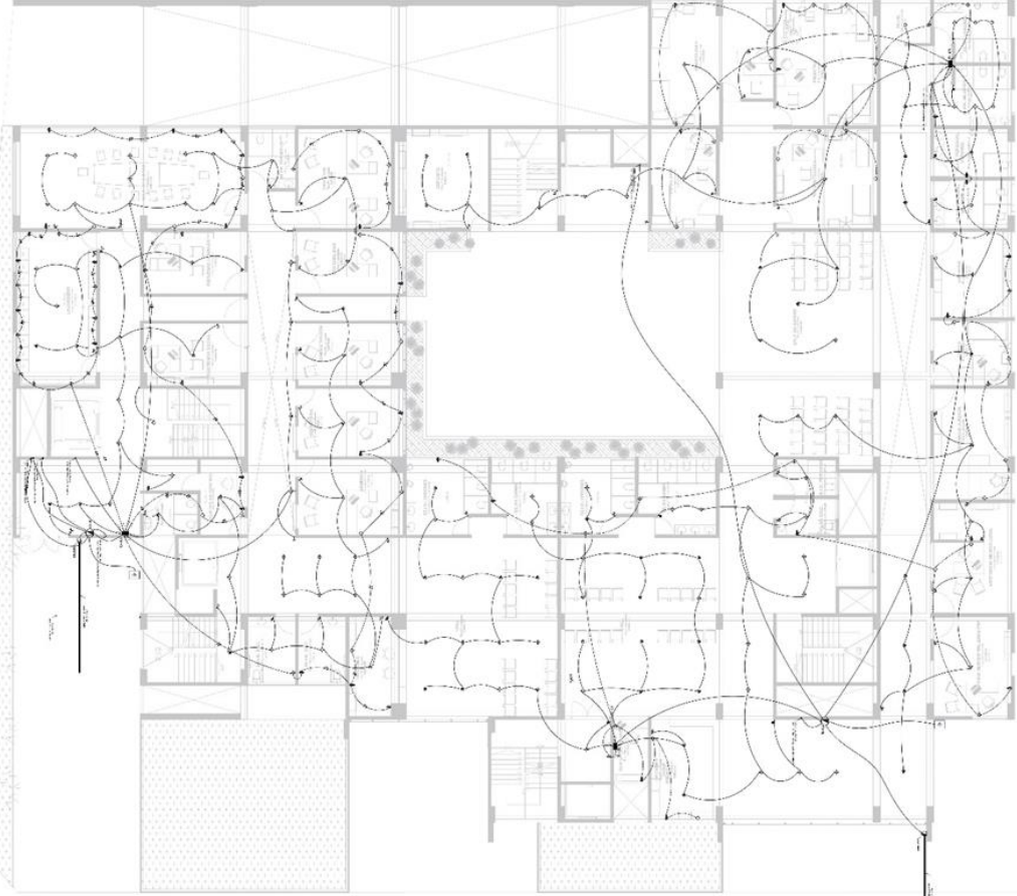
9. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.

10. EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO DE LA INSTALACION ELECTRICA DEL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO, EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERU.



LEYENDA

- PUNTO DE MUESTRA DE MUESTRA
- SÍMBOLO DE MUESTRA DE MUESTRA
- SÍMBOLO DE MUESTRA DE MUESTRA
- SÍMBOLO DE MUESTRA DE MUESTRA
- SÍMBOLO DE MUESTRA DE MUESTRA



PRIMER NIVEL



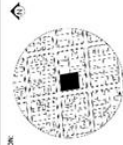
PROYECTO TESIS



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE INGENIERÍA CIVIL

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**

TRAZADO DEL PROYECTO TERZO



UBICACION

ASESORA
ARQ. ESTHER GONZALEZ BRUNO

ALUMNA
BACH. AMPARO LEONARDO FURBERGA

ESPECIALIDAD
INGENIERIA EN ELECTRICIDAD

LIMAR Nº
TERCER NIVEL

RECTOR
DR. GUSTAVO GARCIA GONZALEZ

VICE RECTOR
DR. GUSTAVO GARCIA GONZALEZ

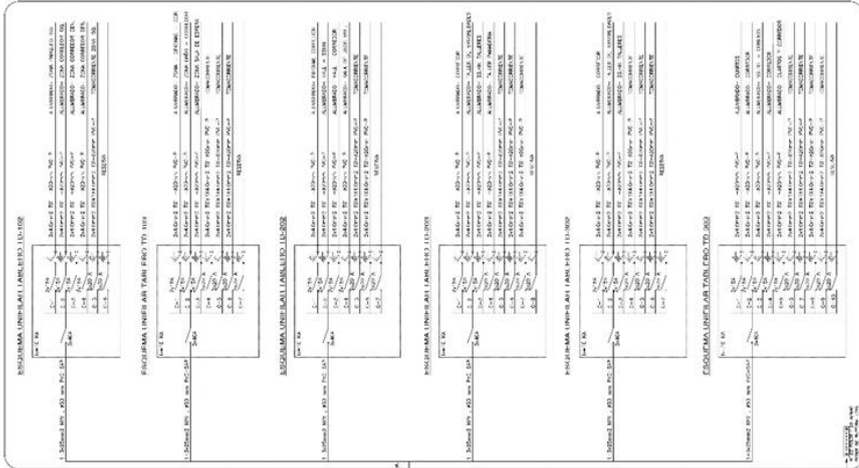
PROVINCIAL
DR. GUSTAVO GARCIA GONZALEZ

DEPARTAMENTO
DR. GUSTAVO GARCIA GONZALEZ

MUNICIPAL
DR. GUSTAVO GARCIA GONZALEZ

W. DE CONTACTO
W. DE CONTACTO

IE-5



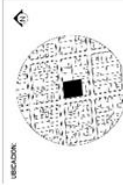
TERCER NIVEL



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA

TITULAR DEL PROYECTO: TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



AUSENTO: ANDA ESTUDIOS Y DISEÑO
ALUMNA: ANDY AMPARO ANDRÉS FIGUEROA
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS
LÁMINA: TERRAZA

VERIFICACION: OFICINA DE CALIDAD DEL DISEÑO Y EL CUMPLIMIENTO
DIRECCION: SURQUILLO
REGION: ICA
TELÉFONO: 811 401 1000
CORREO: 811 401 1000
LÁMINA Nº:

IE-6



ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

1. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

2. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

3. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

4. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

5. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

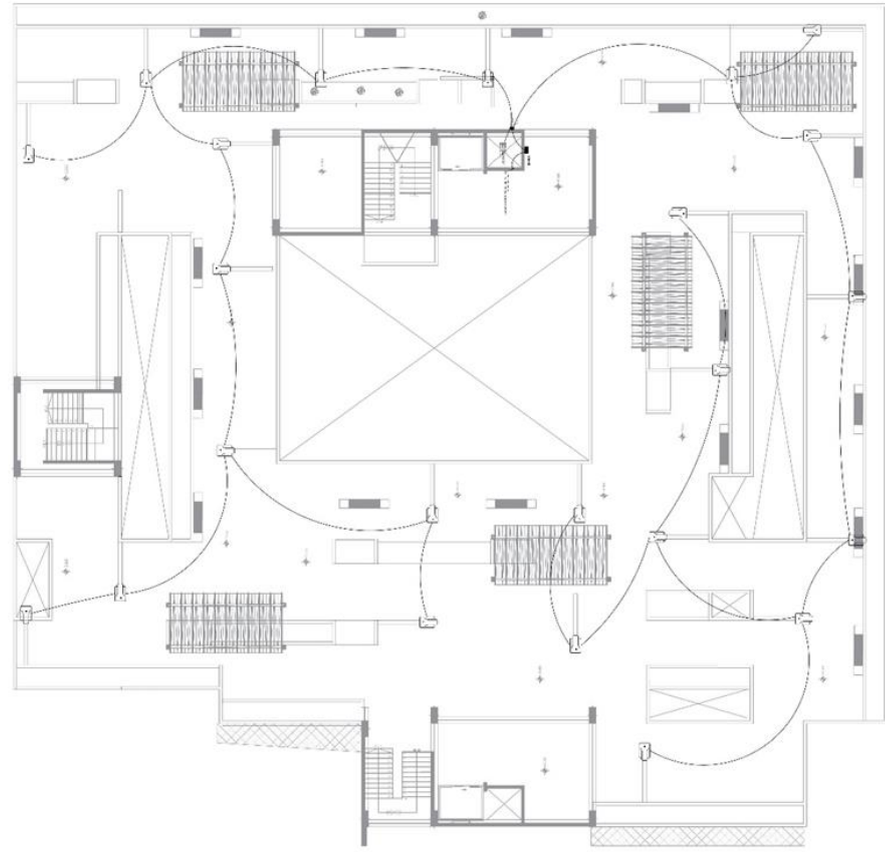
6. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

7. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

8. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

9. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.

10. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER DE ACORDA CON EL Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (RIE) de la Norma Técnica Peruana N.T.P. 380.020. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica para el personal que opere las instalaciones.



TERRAZA

LEYENDA

- CONDUCTOS PARA CABLES
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 100 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 30 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 10 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 5 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 1 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.5 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.2 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.1 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.05 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.02 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.01 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.005 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.002 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.001 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.0005 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.0002 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.0001 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.00005 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.00002 mA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO 0.00001 mA

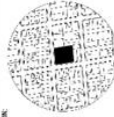


UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TITULO DEL PROYECTO TESIS

UBICACION:

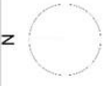


REGION: AREQUIPA
ALUMNA: ANA ESTHER UZUMA BUSTAMANTE
BACH: AMPLIACION DE PERSONA
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELECTRICAS

LABORA: SOTANO 2

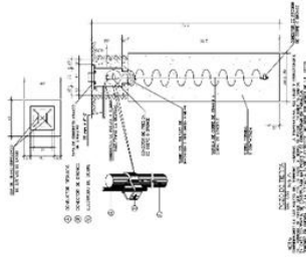
UBICACION: CALLE DE SANTE CON CALLE EL CLAYTON
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: PLAN DE MANEJO DE EMERGENCIAS
DEPARTAMENTO: OFICINA DE INGENIERIA
LABORATORIO: N° 17 DE CORRELATIVO

E-01



ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

1. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
2. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
3. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
4. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
5. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
6. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
7. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
8. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
9. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.
10. EL PROYECTO SE REALIZA EN EL SOTANO 2 DEL HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL Y SEXUAL EN EL DISTRITO DE SURQUILLO, 2022.



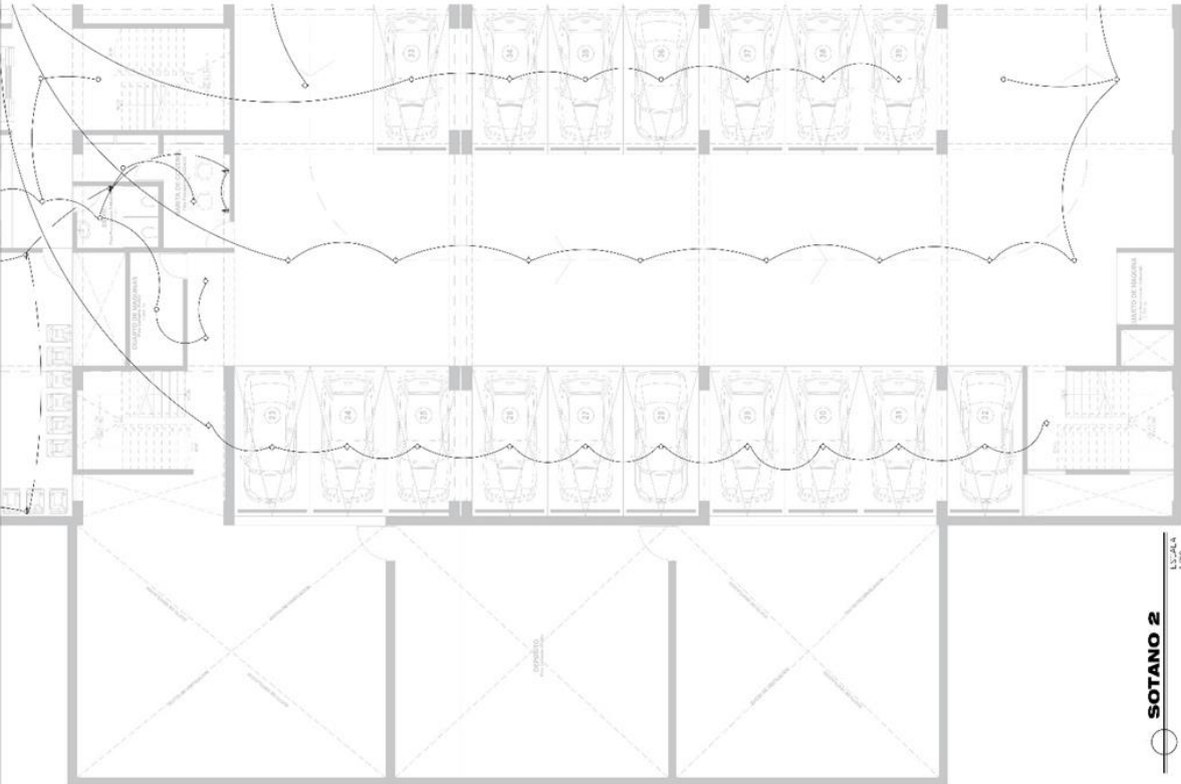
LEYENDA

- 1. PUNTO DE LUMEN EXTERNO
- 2. INTERRUPTOR DE ENERGIA
- 3. INTERRUPTOR DE ENERGIA
- 4. INTERRUPTOR DE ENERGIA
- 5. INTERRUPTOR DE ENERGIA
- 6. INTERRUPTOR DE ENERGIA
- 7. INTERRUPTOR DE ENERGIA
- 8. INTERRUPTOR DE ENERGIA
- 9. INTERRUPTOR DE ENERGIA
- 10. INTERRUPTOR DE ENERGIA



PLANO GENERAL

1:1000



SOTANO 2

1:1000



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO: TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



PROFESORA:

ANDRÉS ESTEBAN ESCOBAR HUERTOS

ALUMNA:

IRACLI AMARILLO VANDERKAM

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES ELECTRICAS

LABORA:

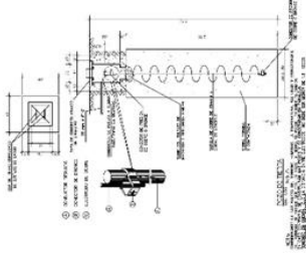
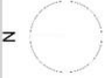
PRIMER NIVEL

UBICACION: CALLE DE SAN CARLOS Y CALLE EL CARMEN
DISTRITO DE SURQUILLO
PROYECTO: TESIS
LABORA: PRIMER NIVEL
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELECTRICAS
LABORA N°:

E-03

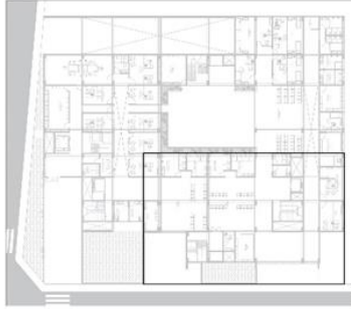
ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

1. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
2. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
3. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
4. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
5. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
6. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
7. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
8. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
9. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
10. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
11. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
12. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
13. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
14. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
15. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
16. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
17. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
18. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
19. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.
20. SERVICIOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL AREA DE LA OBRA.



LEYENDA

- 1. PUNTO DE MUESTRA
- 2. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO A
- 3. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO B
- 4. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO C
- 5. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO D
- 6. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO E
- 7. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO F
- 8. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO G
- 9. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO H
- 10. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO I
- 11. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO J
- 12. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO K
- 13. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO L
- 14. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO M
- 15. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO N
- 16. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO O
- 17. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO P
- 18. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO Q
- 19. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO R
- 20. INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO S



PLANO GENERAL



PRIMER NIVEL

ESCALA 1:200

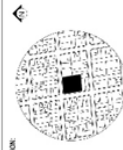




**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO TESIS

**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FÍSICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**



UBICACION:

PERSONA: JANE VIDEN GUDMAN ROYSTER

ALUMNA: BACH. ANDRÉS LEONOR PERDOMO

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

LÁMINA: **SEGUNDO NIVEL**

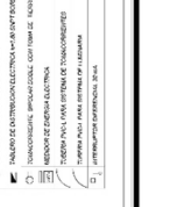
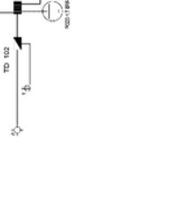
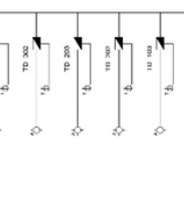
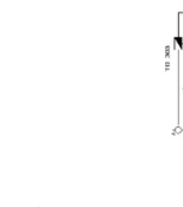
UBICACION: CALLE DE CALLE EMILIO COMOLLET LAMER
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: 160000106
PUNTO: 1600002
BOVEDAS: 1600003
M² DE COLECTIVO: 1600004
LÁMINA N^o:

E-04



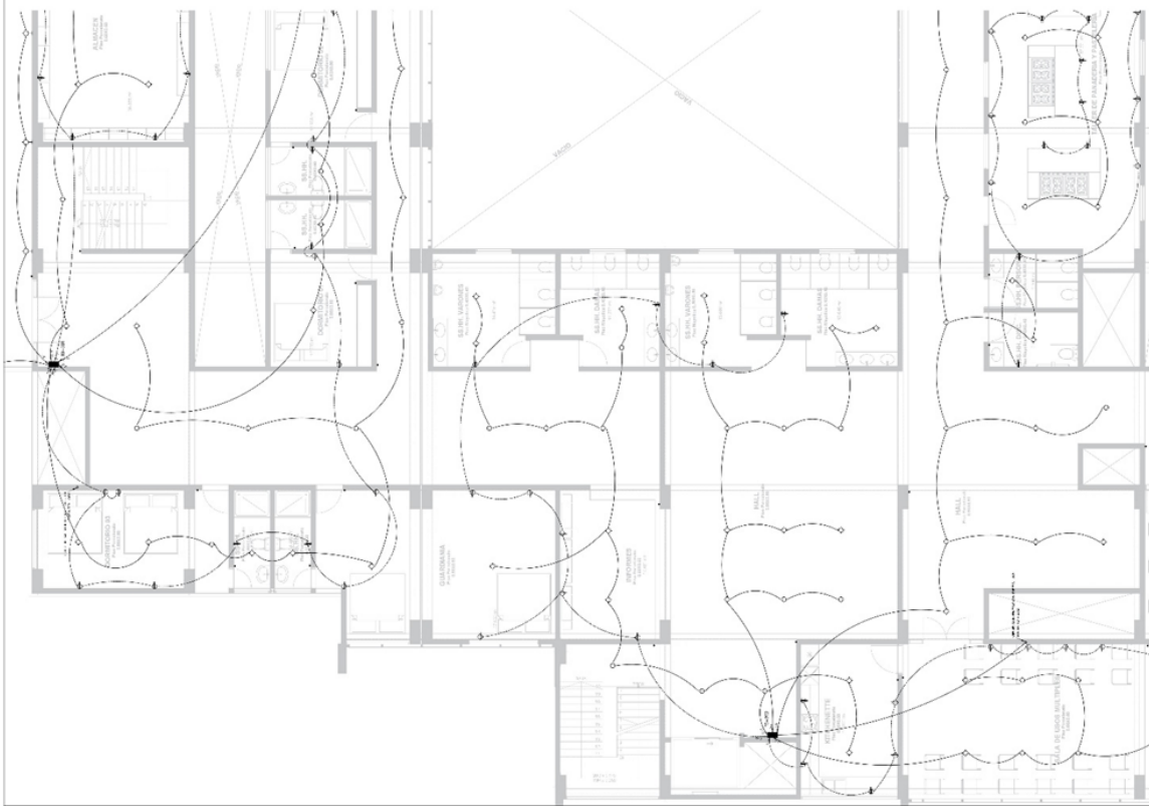
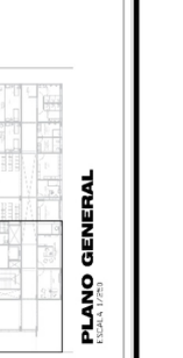
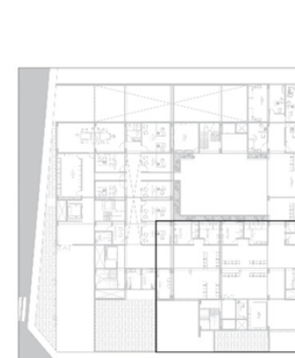
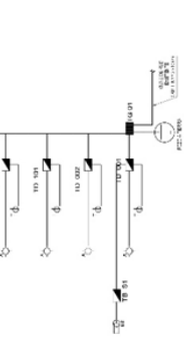
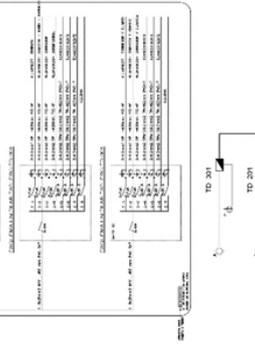
LEYENDA:

	PODERIO (SERVIDOR, BATERIA)
	DIS: INTERMEDIACION CONSUMO - AL 120 V 60 HZ
	CSB: ILUMINACION CONSUMO - AL 120 V 60 HZ
	RECEPTORES DE ENERGIA ELECTRICA
	INTERRUPTOR DE ENERGIA ELECTRICA
	INTERRUPTOR DE ENERGIA ELECTRICA



DETAÑOS DE LAS CANTIDADES:

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



PLANO GENERAL
SEGUNDO NIVEL

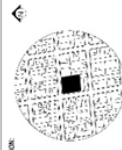
SEGUNDO NIVEL
1:200



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TITULO DEL PROYECTO TESIS



UBICACION:

PERSONA: JANE EVELYN GUDIAN RIVERA
ALUMNA: BACH. ANFERIO LEVINO PURDUMA
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELECTRICAS

TERRAZA

LAMINA:

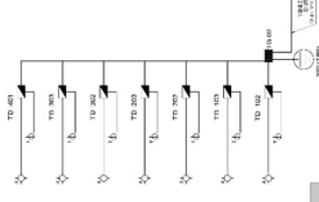
UBICACION: CALLE DE CALLE EMILIO COMALETEL LAMER
CALLE 106
DISTRITO DE SURQUILLO
PROVINCIA DE TUMBURCA
DEPARTAMENTO DE PASCO
PERU - HICHOZO
#7 DE CORREO
LAMINA N°:

E-06



ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

- 1.- ELABORACION
- 2.- REVISIONES
- 3.- OBSERVACIONES
- 4.- CALIFICACIONES
- 5.- OBSERVACIONES
- 6.- OBSERVACIONES
- 7.- OBSERVACIONES
- 8.- OBSERVACIONES
- 9.- OBSERVACIONES
- 10.- OBSERVACIONES
- 11.- OBSERVACIONES
- 12.- OBSERVACIONES
- 13.- OBSERVACIONES
- 14.- OBSERVACIONES
- 15.- OBSERVACIONES
- 16.- OBSERVACIONES
- 17.- OBSERVACIONES
- 18.- OBSERVACIONES
- 19.- OBSERVACIONES
- 20.- OBSERVACIONES
- 21.- OBSERVACIONES
- 22.- OBSERVACIONES
- 23.- OBSERVACIONES
- 24.- OBSERVACIONES
- 25.- OBSERVACIONES
- 26.- OBSERVACIONES
- 27.- OBSERVACIONES
- 28.- OBSERVACIONES
- 29.- OBSERVACIONES
- 30.- OBSERVACIONES
- 31.- OBSERVACIONES
- 32.- OBSERVACIONES
- 33.- OBSERVACIONES
- 34.- OBSERVACIONES
- 35.- OBSERVACIONES
- 36.- OBSERVACIONES
- 37.- OBSERVACIONES
- 38.- OBSERVACIONES
- 39.- OBSERVACIONES
- 40.- OBSERVACIONES
- 41.- OBSERVACIONES
- 42.- OBSERVACIONES
- 43.- OBSERVACIONES
- 44.- OBSERVACIONES
- 45.- OBSERVACIONES
- 46.- OBSERVACIONES
- 47.- OBSERVACIONES
- 48.- OBSERVACIONES
- 49.- OBSERVACIONES
- 50.- OBSERVACIONES
- 51.- OBSERVACIONES
- 52.- OBSERVACIONES
- 53.- OBSERVACIONES
- 54.- OBSERVACIONES
- 55.- OBSERVACIONES
- 56.- OBSERVACIONES
- 57.- OBSERVACIONES
- 58.- OBSERVACIONES
- 59.- OBSERVACIONES
- 60.- OBSERVACIONES
- 61.- OBSERVACIONES
- 62.- OBSERVACIONES
- 63.- OBSERVACIONES
- 64.- OBSERVACIONES
- 65.- OBSERVACIONES
- 66.- OBSERVACIONES
- 67.- OBSERVACIONES
- 68.- OBSERVACIONES
- 69.- OBSERVACIONES
- 70.- OBSERVACIONES
- 71.- OBSERVACIONES
- 72.- OBSERVACIONES
- 73.- OBSERVACIONES
- 74.- OBSERVACIONES
- 75.- OBSERVACIONES
- 76.- OBSERVACIONES
- 77.- OBSERVACIONES
- 78.- OBSERVACIONES
- 79.- OBSERVACIONES
- 80.- OBSERVACIONES
- 81.- OBSERVACIONES
- 82.- OBSERVACIONES
- 83.- OBSERVACIONES
- 84.- OBSERVACIONES
- 85.- OBSERVACIONES
- 86.- OBSERVACIONES
- 87.- OBSERVACIONES
- 88.- OBSERVACIONES
- 89.- OBSERVACIONES
- 90.- OBSERVACIONES
- 91.- OBSERVACIONES
- 92.- OBSERVACIONES
- 93.- OBSERVACIONES
- 94.- OBSERVACIONES
- 95.- OBSERVACIONES
- 96.- OBSERVACIONES
- 97.- OBSERVACIONES
- 98.- OBSERVACIONES
- 99.- OBSERVACIONES
- 100.- OBSERVACIONES

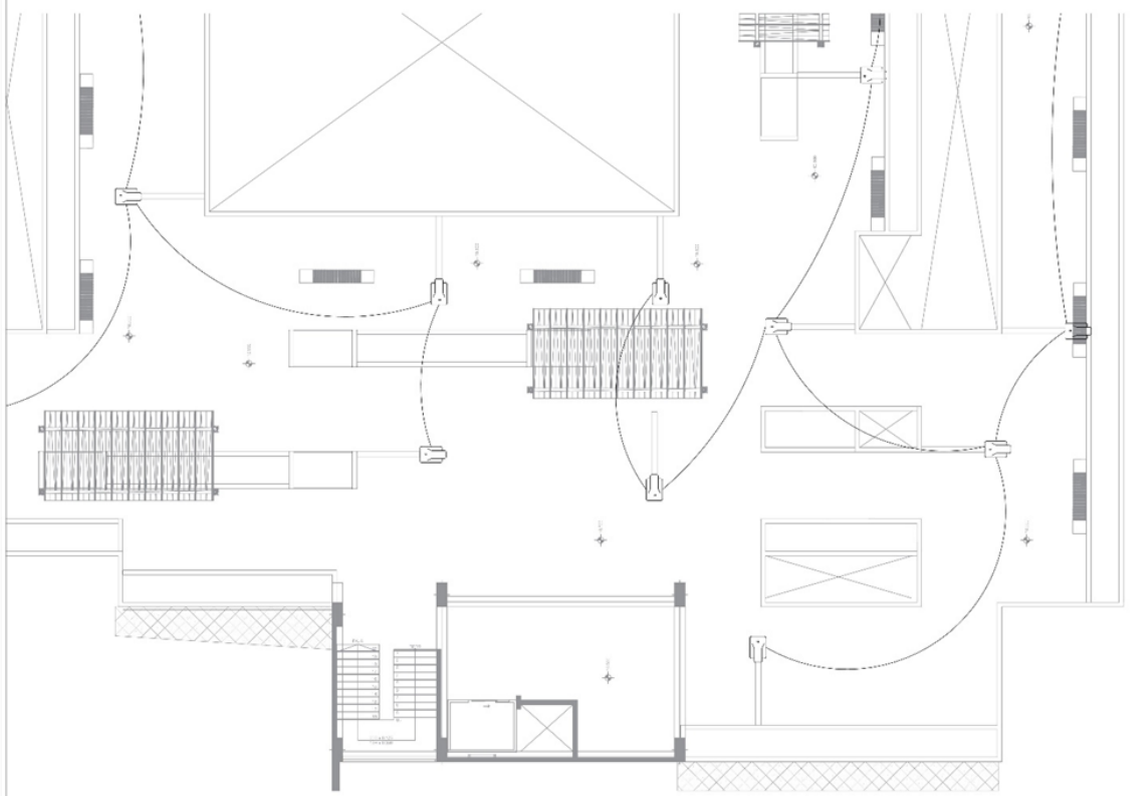


LEYENDA

- 1.- PANTALLA PARA INTERRUPTOR
- 2.- INTERRUPTOR
- 3.- INTERRUPTOR
- 4.- INTERRUPTOR
- 5.- INTERRUPTOR
- 6.- INTERRUPTOR
- 7.- INTERRUPTOR
- 8.- INTERRUPTOR
- 9.- INTERRUPTOR
- 10.- INTERRUPTOR
- 11.- INTERRUPTOR
- 12.- INTERRUPTOR
- 13.- INTERRUPTOR
- 14.- INTERRUPTOR
- 15.- INTERRUPTOR
- 16.- INTERRUPTOR
- 17.- INTERRUPTOR
- 18.- INTERRUPTOR
- 19.- INTERRUPTOR
- 20.- INTERRUPTOR
- 21.- INTERRUPTOR
- 22.- INTERRUPTOR
- 23.- INTERRUPTOR
- 24.- INTERRUPTOR
- 25.- INTERRUPTOR
- 26.- INTERRUPTOR
- 27.- INTERRUPTOR
- 28.- INTERRUPTOR
- 29.- INTERRUPTOR
- 30.- INTERRUPTOR
- 31.- INTERRUPTOR
- 32.- INTERRUPTOR
- 33.- INTERRUPTOR
- 34.- INTERRUPTOR
- 35.- INTERRUPTOR
- 36.- INTERRUPTOR
- 37.- INTERRUPTOR
- 38.- INTERRUPTOR
- 39.- INTERRUPTOR
- 40.- INTERRUPTOR
- 41.- INTERRUPTOR
- 42.- INTERRUPTOR
- 43.- INTERRUPTOR
- 44.- INTERRUPTOR
- 45.- INTERRUPTOR
- 46.- INTERRUPTOR
- 47.- INTERRUPTOR
- 48.- INTERRUPTOR
- 49.- INTERRUPTOR
- 50.- INTERRUPTOR
- 51.- INTERRUPTOR
- 52.- INTERRUPTOR
- 53.- INTERRUPTOR
- 54.- INTERRUPTOR
- 55.- INTERRUPTOR
- 56.- INTERRUPTOR
- 57.- INTERRUPTOR
- 58.- INTERRUPTOR
- 59.- INTERRUPTOR
- 60.- INTERRUPTOR
- 61.- INTERRUPTOR
- 62.- INTERRUPTOR
- 63.- INTERRUPTOR
- 64.- INTERRUPTOR
- 65.- INTERRUPTOR
- 66.- INTERRUPTOR
- 67.- INTERRUPTOR
- 68.- INTERRUPTOR
- 69.- INTERRUPTOR
- 70.- INTERRUPTOR
- 71.- INTERRUPTOR
- 72.- INTERRUPTOR
- 73.- INTERRUPTOR
- 74.- INTERRUPTOR
- 75.- INTERRUPTOR
- 76.- INTERRUPTOR
- 77.- INTERRUPTOR
- 78.- INTERRUPTOR
- 79.- INTERRUPTOR
- 80.- INTERRUPTOR
- 81.- INTERRUPTOR
- 82.- INTERRUPTOR
- 83.- INTERRUPTOR
- 84.- INTERRUPTOR
- 85.- INTERRUPTOR
- 86.- INTERRUPTOR
- 87.- INTERRUPTOR
- 88.- INTERRUPTOR
- 89.- INTERRUPTOR
- 90.- INTERRUPTOR
- 91.- INTERRUPTOR
- 92.- INTERRUPTOR
- 93.- INTERRUPTOR
- 94.- INTERRUPTOR
- 95.- INTERRUPTOR
- 96.- INTERRUPTOR
- 97.- INTERRUPTOR
- 98.- INTERRUPTOR
- 99.- INTERRUPTOR
- 100.- INTERRUPTOR



PLANO GENERAL
Escala: 1:100



TERRAZA
Escala: 1:100



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA

TÍTULO DEL PROYECTO: TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



ASESORIA

ASESORIA: INGENIERO CIVIL SISTEMA DE PROTECCION

ALUMNA

ALUMNA: BACH. ANA PAOLA LEVINO PAREDA

ESPECIALIDAD

ESPECIALIDAD: INGENIERIA EN SISTEMAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS

LABOR

LABOR: SOTANO 2

UBICACION: CALLE DE CALLE SANTE CON CALLE EL LAMEN
DISTRITO SURQUILLO SURQUILLO
PROVINCIA LIMA LIMA
COORDINADAS: UTM: 18QUC22
UTM: 18QUC22
UTM: 18QUC22

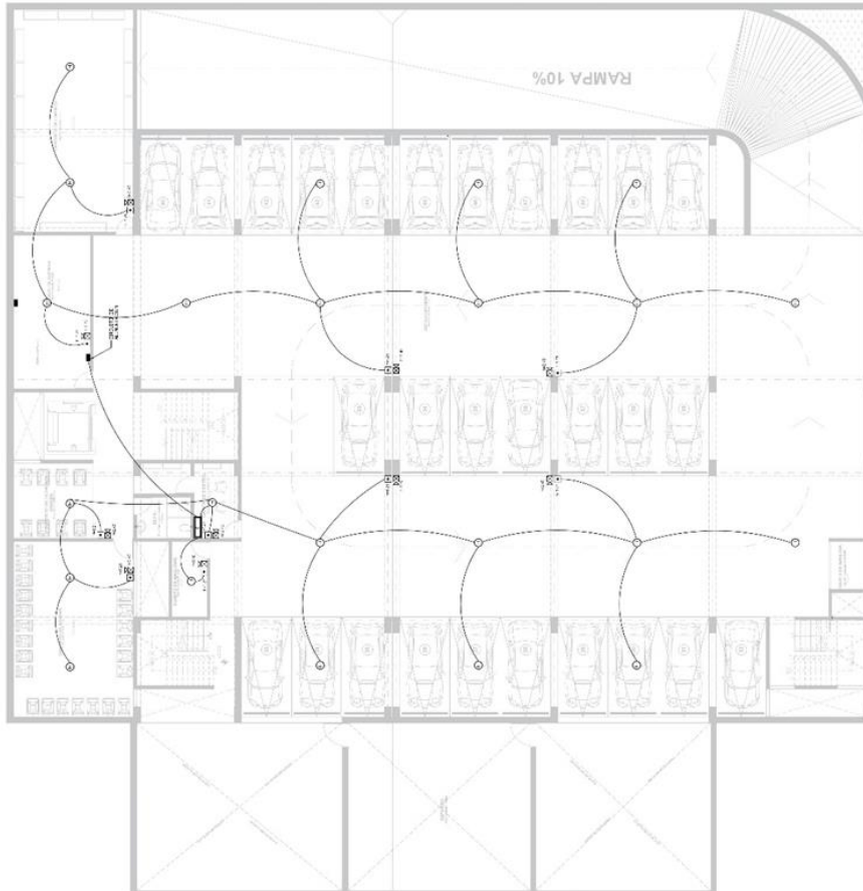
LABOR Nº:

DA-1



LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE PPV 2 X 14 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	86 SENSORES DE FUMO (PARED O TECHO)
	97 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 1.21 CON CANALETA PVC
	51 PARLANTE CON LUZ ESTROBOSCOPICA (PARED O TECHO) - AL TUBO 2.00 - CANALETA PVC
	1 PANEL DE CONTROL SDH 4 ZONAS



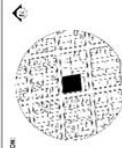
SOTANO 2



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



UBICACION

ASESORIA:
ARQ. EVELIN SUZUKI PROJECTION

ALUMNA:
BAG. ANAPOLE ENAMO PUEBLA

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ALUMINA
CONTRA INCENDIOS

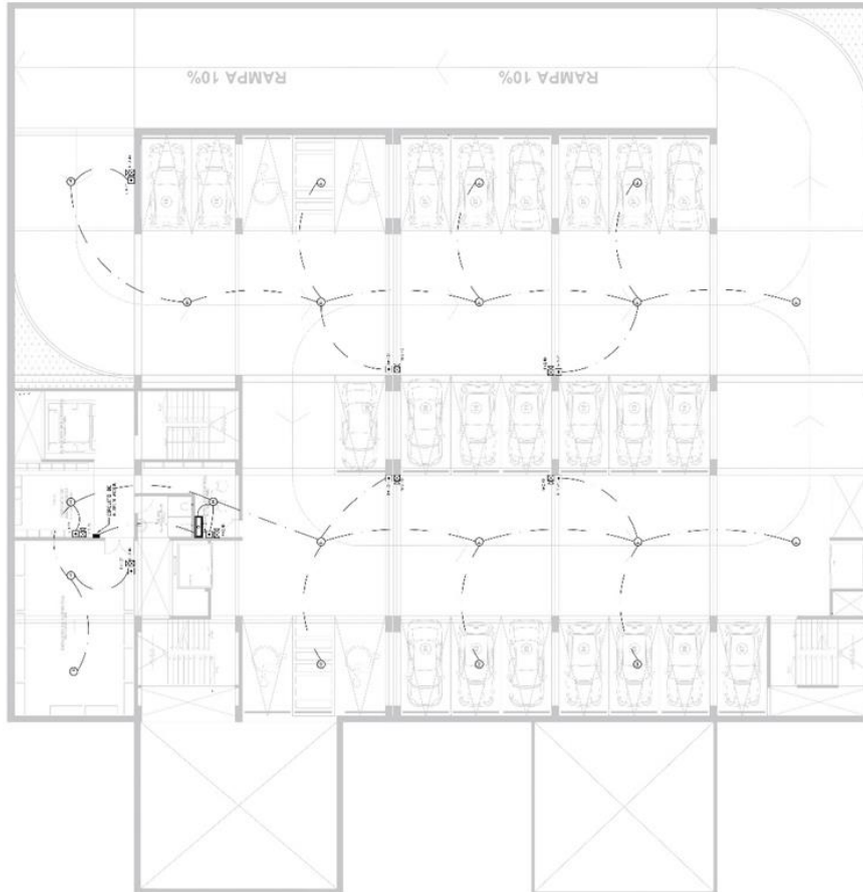
LUMEN:
SOTANO 1

UBICACION: CALLE DE CALLE CALLE CON CALLE LUMEN
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: LUMEN
DOMINIO: 2004002
P. DE CONTACTO: 981 230 000
LUMEN N°:

DA-2



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE FPLP 2 X 14 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	86 SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)
	57 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 2.21 CON CANALETA PVC
	57 PABLANTE CON LUZ ESTROBOCOPICA (PARED O TECHO) - ALTURA 2.40 - CANALETA PVC
	1 PANEL DE CONTROL SR 4 ZONAS



SOTANO 1
1:50



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TERE
HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

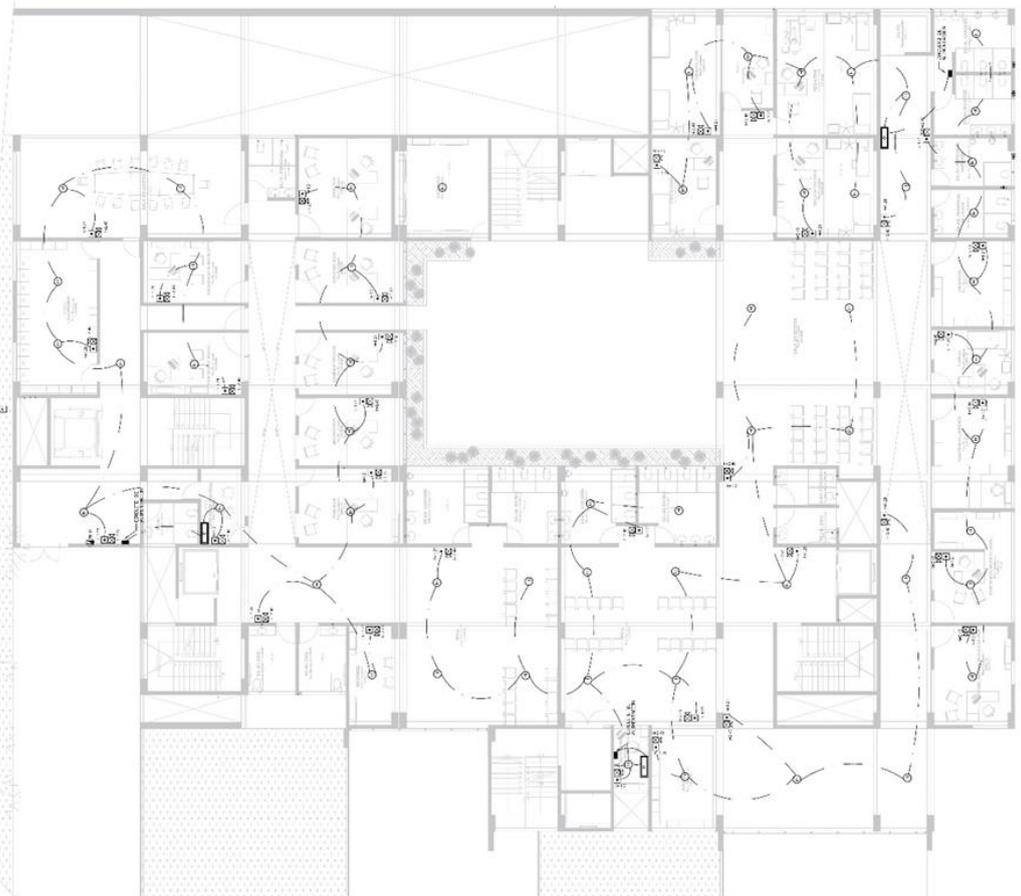


PERSONA: ARIE EVELIN SUZUKAWA SHIMIZUMI
ALTERNAS: BACOS, ARIYANAY, LEONARDO PERAZOLA
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS
CONTRATACIONES
LABOR: PRIMER NIVEL

UBICACION: CALLES DE CALLEJONES DEL CALLEJÓN LAMAR
DISTRITO: SURQUILLO
PROYECTO: LAMAR
DISEÑO: 2022
EJECUCION: 2022
Escala: 1:500
LÁMINA N°: 1º DE CONSULTIVO

DA-3

N



LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE FT/P 2 X 14 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	86 SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)
	57 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 1.21 CON CABLETA PVC
	57 PARLANTE CON LUZ ESTEREOSCOPICA (PARED O TECHO) - ALTURA 2.40 - CABLETA PVC
	1 PANEL DE CONTROL SER 4 ZONAS

PRIMER NIVEL



1/500



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA

TITULO DEL PROYECTO: TESIS
HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



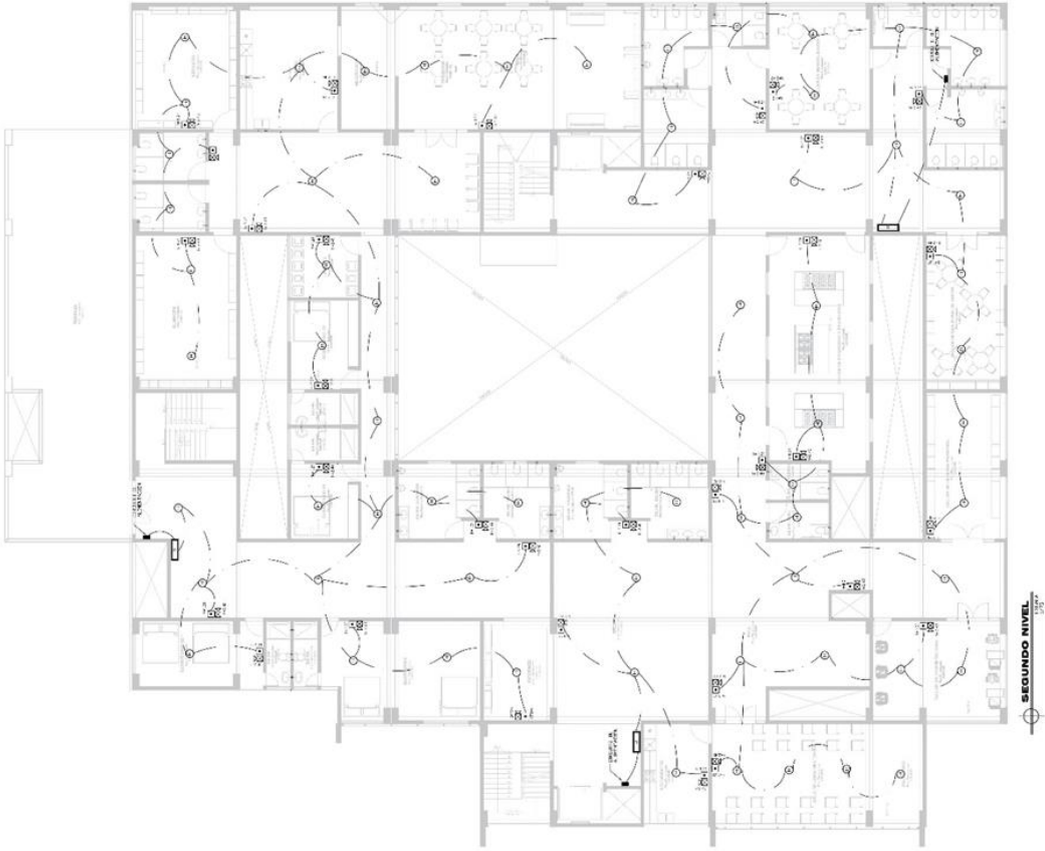
UBICACION
AV. EVELIN GUERRA BRUNETTI
ALUMNA:
BACH. ANFANO LEVANI PAREZALA
ESPECIALIDAD:
INGENIERIA EN SISTEMAS DE ALBERGUE
CONTRAMODERNOS

LABORA:
SEGUNDO NIVEL
IMAGENES:
CORTE DE CALLE SUR CON CALLE EL CAMERON
DISTRITO SURQUILLO
PROVINCIA TACNA
DEPARTAMENTO TACNA
N° DE COORDINACION
LABORA N°

DA-4

LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE FPP 2 X 14 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	86 SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)
	57 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 1.21
	57 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) CON CANALETA PVC
	57 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) ALTURA 1.07 CANALETA PVC
	1 PANELE DE CONTROL SDA 4 ZONAS





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



ASESORA

AVILA CECILIA GUZMAN BRUNETON

ALUMNA

BALDI AMARO LEIVAN PAREZAGA

ESPECIALIDAD

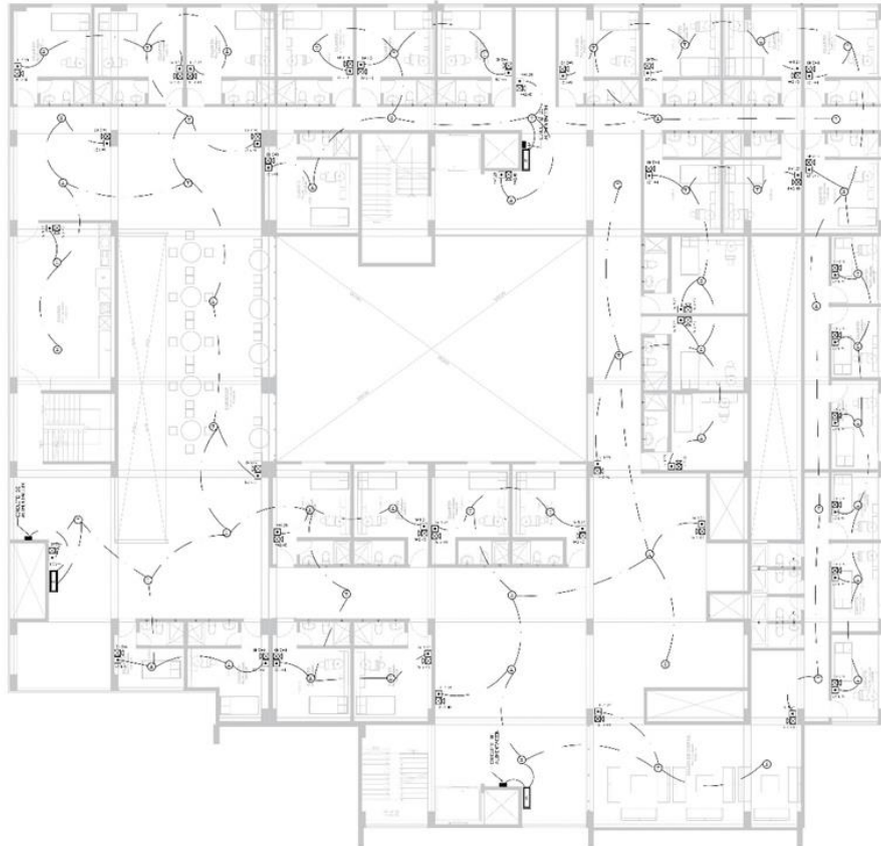
INGENIERIA EN SISTEMAS ALUMBA
CIVIL Y AMBIENTALES

LUBINA

TERCER NIVEL

IMAGEN: CASO DE CALLEJANTE CON CALLES LAMINEL
DISTRITO SURQUILLO
PROVINCIA: TUMBES
DEPARTAMENTO: TUMBES
LUBINA N°:

DA-5



TERCER NIVEL
1/200

LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE FPLP 2 X 14 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	86 SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)
	87 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 1,21 CON CABLETA PVC
	87 PARLANTE CON LUZ ESTROSCOPICA (PARED O TECHO) - ALTURA 2,40 - CABLETA PVC
	1 PANEL DE CONTROL SB 4 ZONAS



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO: TERS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION



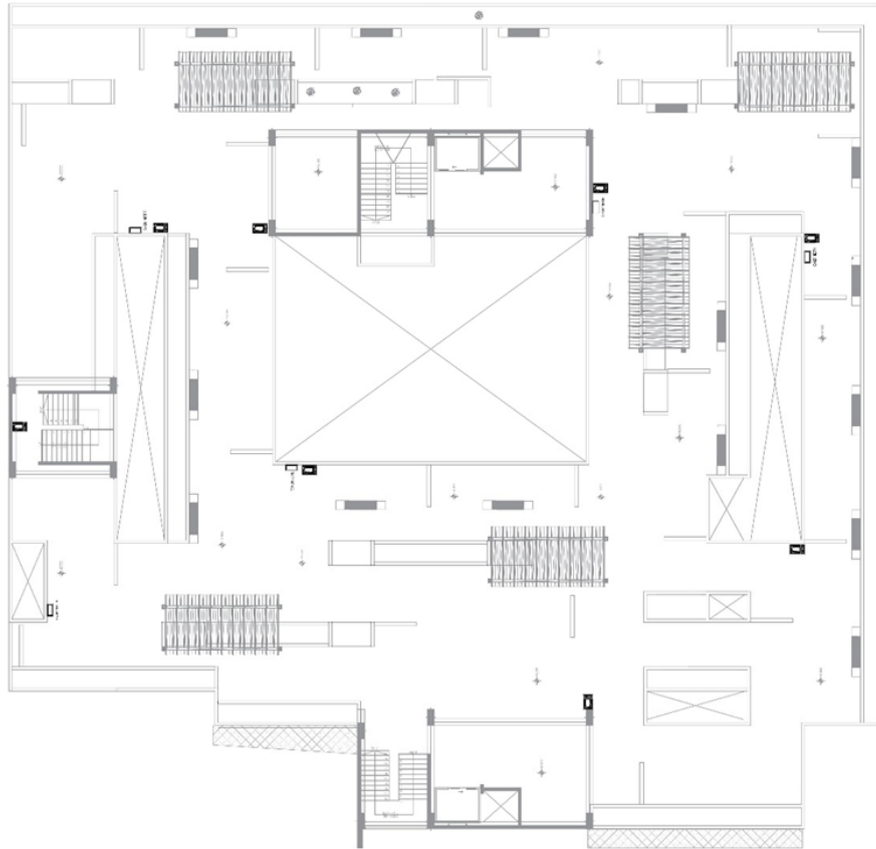
ASESORA:
ARQ. EVELIN GUZMAN BRUNETTI
ALUMNA:
BIACH AMPARO LEVANO PARIZAGA
ESPECIALIDAD:
INGENIERIA EN SISTEMAS DE ENERGIA
CONTABILIDAD

LABORA:
TERRAZA

UBICACION:
CORREDORES DE CALLE SANTO CON CALLE EL CAMINO
DISTRITO DE SURQUILLO
PROYECTO: TERS
FECHA: 2022
DEPARTAMENTO: TACNA
N° DE CONSULTA:

LABORA N°:

DA-6



LEYENDA	
N°	DESCRIPCION
1	GABINETE DE CONTROL
2	EXTINTOR PORTATIL 8 KILOS C02
3	S MISOLO





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



PROFESOR:
ANDRÉS EVELDIZMAN BUSTAMANTE

ALUMNA:
BACH. ANDRÉS LEONARDO PARRAGA

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
CONTINUA INGENIEROS

LÁMINA:
SOTANO 2

UNIDAD: ANEXOS

TÍTULO: CABLEADO DE LA RED DE DATOS

PROYECTO: SOTANO 2

PROFESOR: ANDRÉS BUSTAMANTE

ALUMNA: ANDRÉS PARRAGA

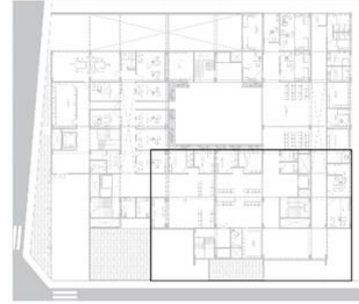
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

DA-1

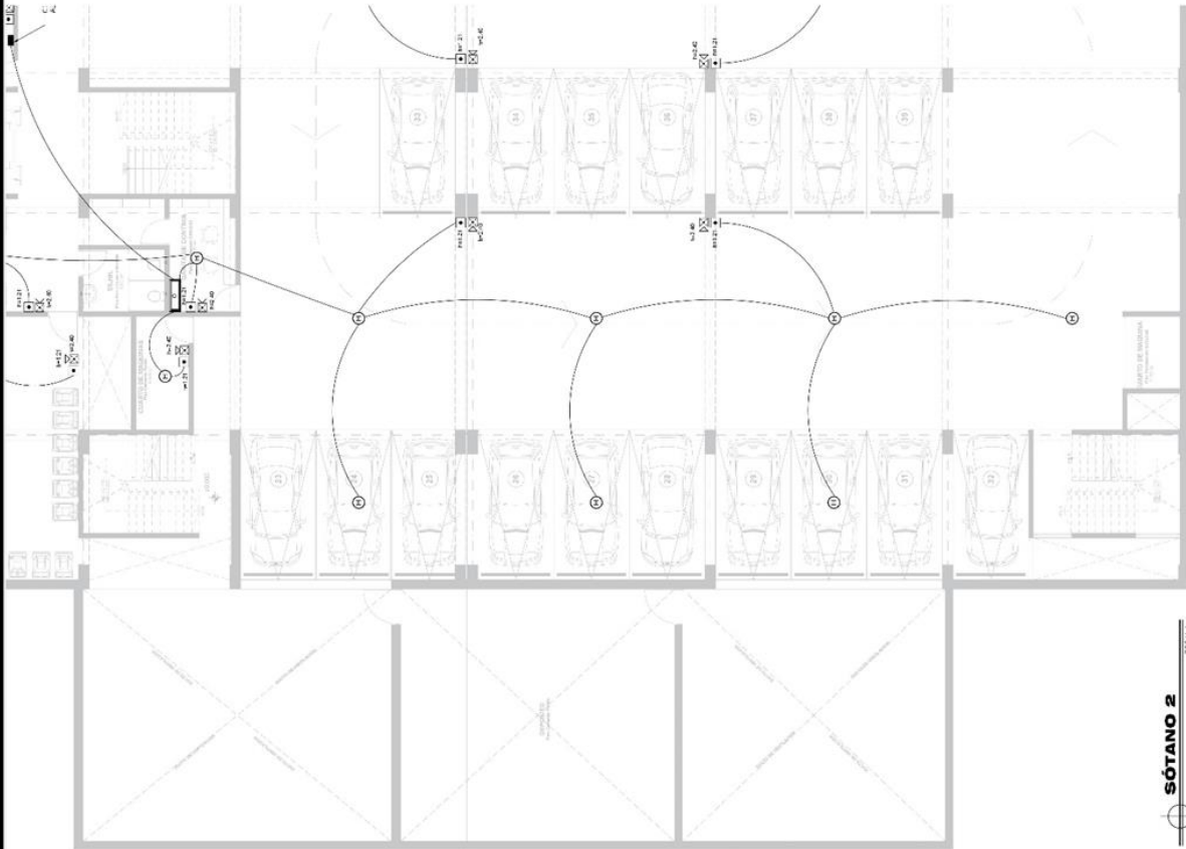


LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CABLE FTP 2 X 14 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	86 SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)
	12 DETECCIÓN MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 1.21 CON CANALERA PVC
	87 PARLANTES CON LUS ESTEREOFONICA (PARED O TECHO) - ALTURA 2.40 - CANALERA PVC
	1 PANEL DE CONTROL SD4 ZONAS

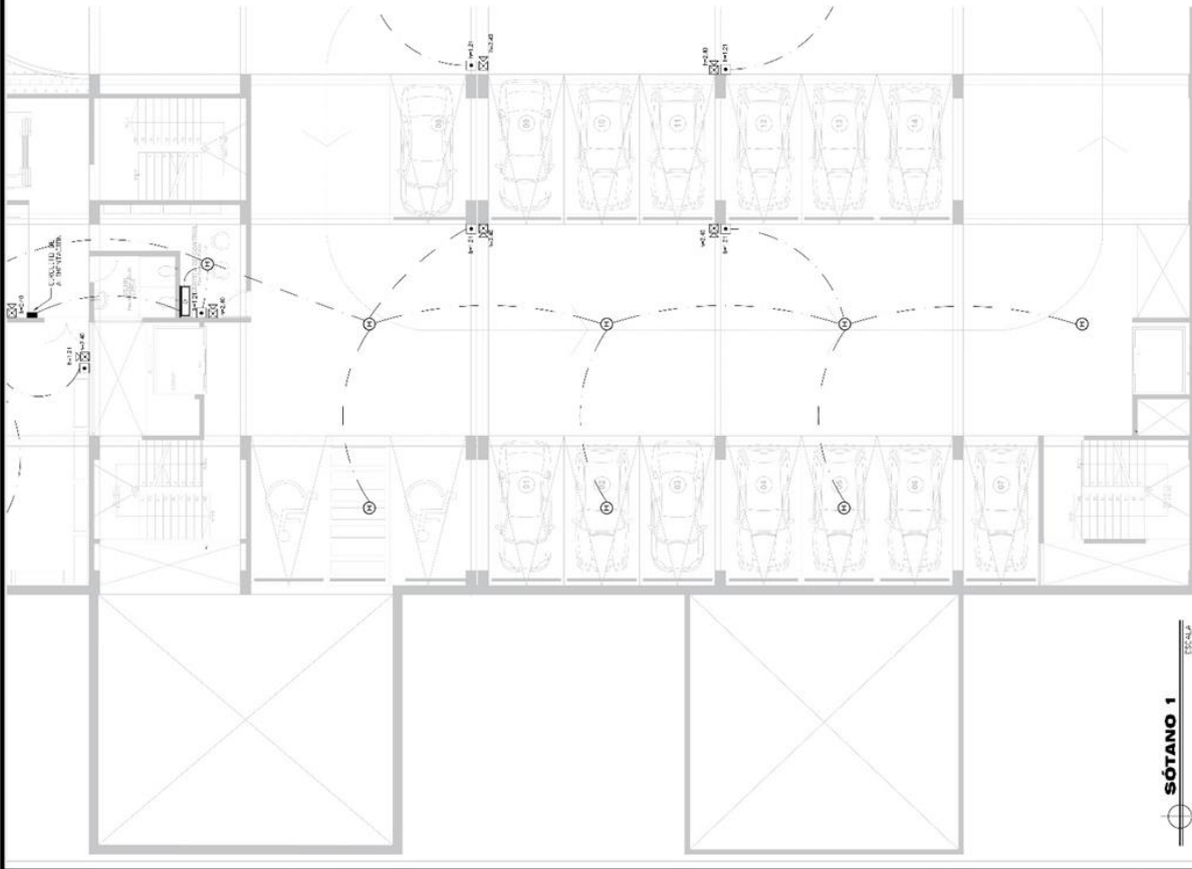


PLANO GENERAL
SOTANO 2



SÓTANO 2
SOTANO 2



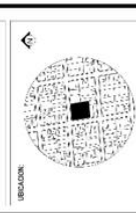


SÓTANO 1
1:500



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO DEL PROYECTO: TESIS
**HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022**



PROFESOR:
ANDY ESTHER GUDMAN BRUNETOM

ALUMNA:
RICHY APPIPOLEWNO PERAZOLA

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ALARMA
CONTRA INCENDIOS

LUBANA:

SOTANO 1

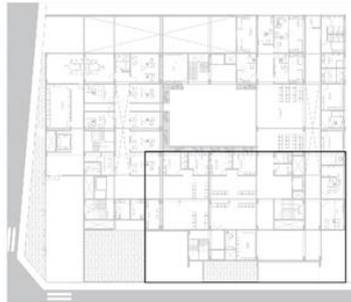
UBICACION:
2000000000 DE CALLE SANTA CONSUELA DEL CARMEN,
DISTRITO SURQUILLO
PROVINCIA Tarma
DEPARTAMENTO Tarma
PERU

LUBANA:

DA-2

LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE P.L.P 2 X 14 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	98 SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)
	05 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 1.21 DE PLANCHAS DE ALUMINIO
	01 PABLANTE CON LUZ ESTEREOSCOPICA (PARED O TECHO) - ALTURA 2.40 - CANALETA PVC
	1 PANEL DE CONTROL SB 4 ZONAS



PLANO GENERAL
1:500



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL FÍSICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

UBICACION:



ACCION:

ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS

ALUMNA:

BRUNO AMPARO LEVINO PUGSOLA

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES ALUMNA

CONTRA INGRESOS

LAMINA:

PRIMER NIVEL

UBICACION:

CHAVE DE CALLE DAME CON CALLE DEL CARMEN

TERMINO: SURQUILLO

PROYECTO: LINA

EXAMINADOR: M^{CS} DANIEL

FECHA: 2022

INSTRUMENTO: M^{CS} CORRECTIVO

LAMINA N^o:

DA-3



LEYENDA

DESCRIPCION

SIMBOLO

CABLE P.P.P. 2 X 14 AWG

SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)

88 SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)

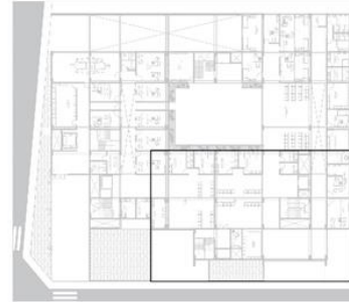
125 SENSORES MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 1.21

CON CANALERIA PVC

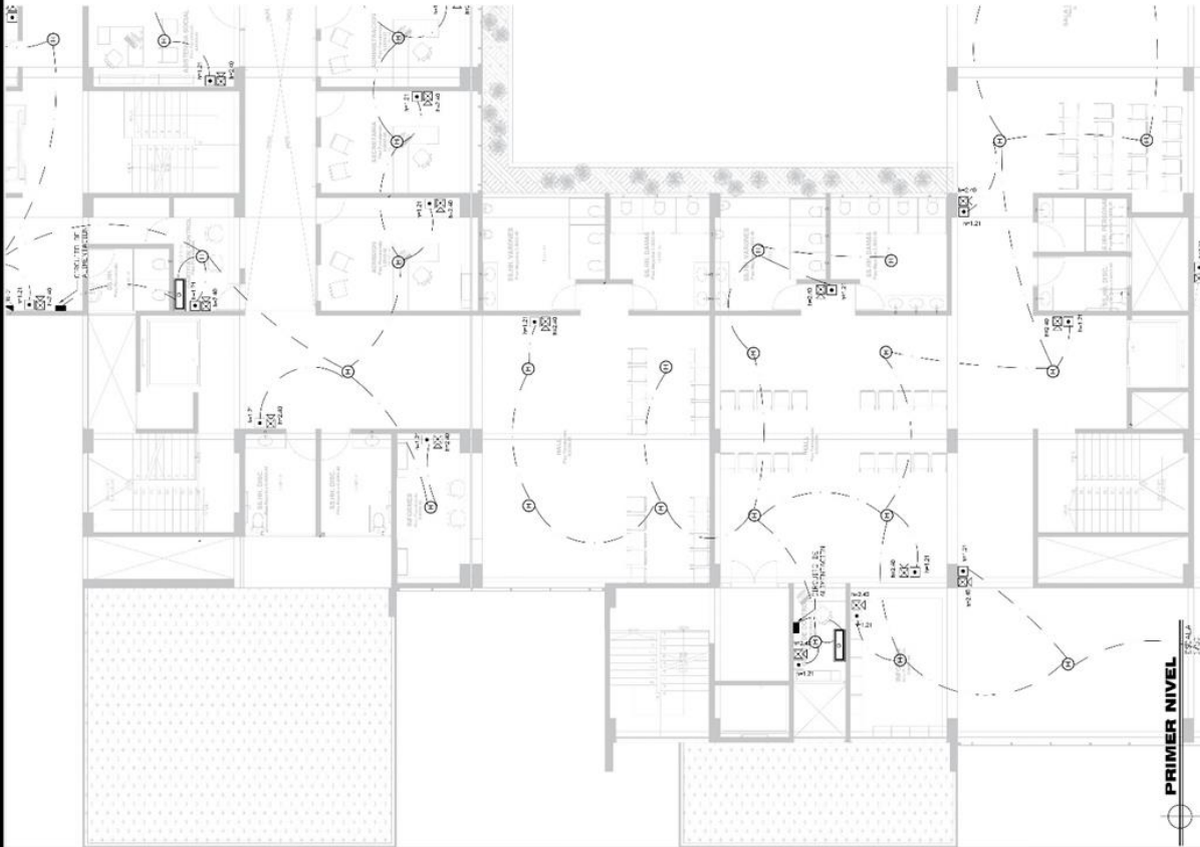
87 PARLANTE CON LUZ ESTEREOGRAFICA (PARED O

TECHO)-AL TURA 2.40 - CANALERIA PVC

1 PANEL DE CONTROL SD 4 ZONAS



PLANO GENERAL
2022.04.15



PRIMER NIVEL





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022

TITULO DEL PROYECTO TESIS

UBICACION



PROFESORA

ANIL EVELIN GUSMAN SHERIDAN

ALUMNA

DAISY AMPROVEDINO PERAZOLA

ESPECIALIDAD

INSTALACIONES ALUMNA
DORTA INDRONES

LAMINA

SEGUNDO NIVEL

UBICACION

OFICINA DE CALLE SANTI CON VALLEJO CORTE

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES

DISTRITO DE SURQUILLO

PROFESORA

ANIL EVELIN GUSMAN SHERIDAN

ALUMNA

DAISY AMPROVEDINO PERAZOLA

ESPECIALIDAD

INSTALACIONES ALUMNA

DORTA INDRONES

LAMINA

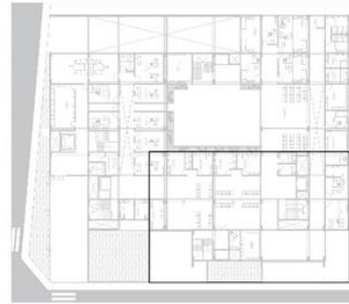
SEGUNDO NIVEL

DA-4

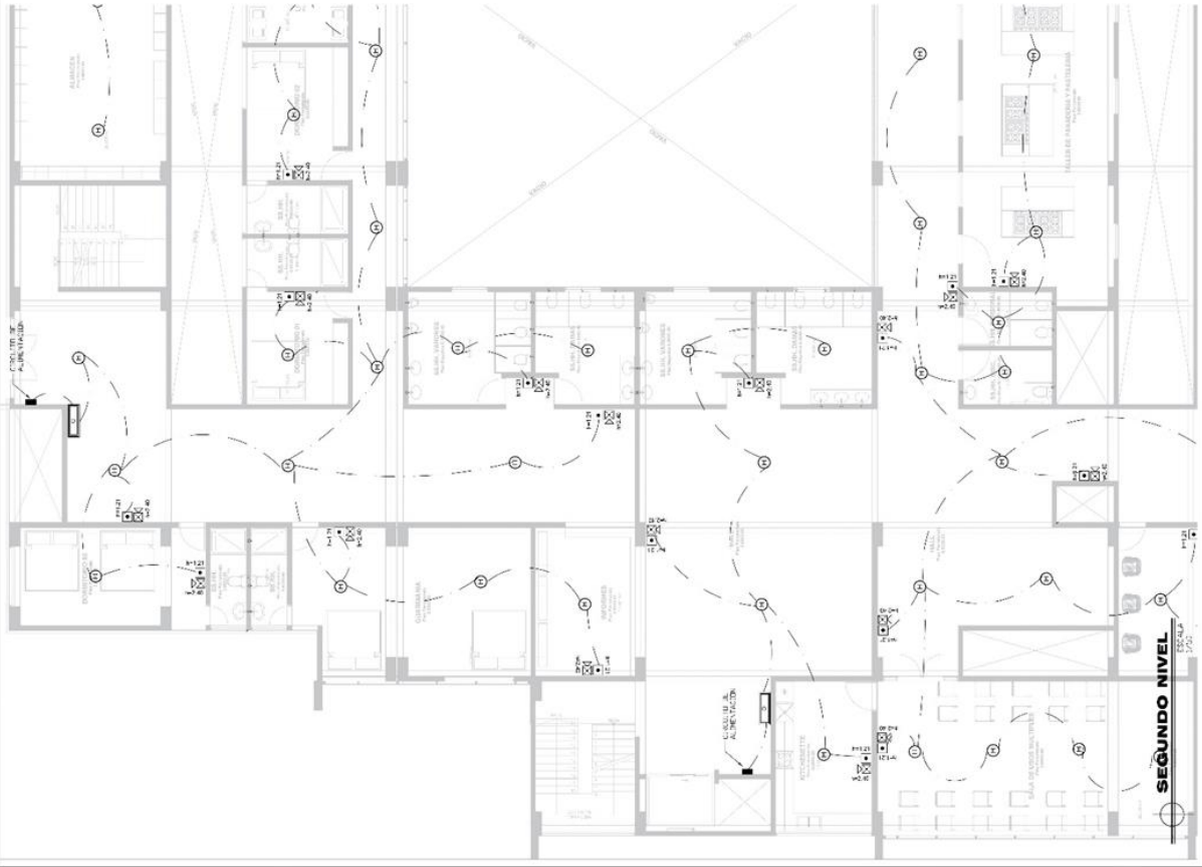


LEYENDA

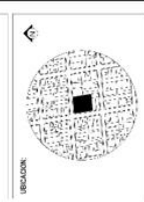
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE P.L.P 2 X 14 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	9W SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)
	25 DETECTOR DE HUMO (PARED O TECHO) - ALTURA 1.21 CON CANALETA PVC
	87 PABLANTE CON LUZ ESTEREOCOPICA (PARED O TECHO) - ALTURA 2.40 - CANALETA PVC
	1 PANEL DE CONTROL SB 4 ZONAS



PLANO GENERAL
NO. PLAN 10.000



SEGUNDO NIVEL
NO. PLAN 10.001



ALUMNA:
 ANGIE EVELYN USUMAN BRUNETON

ALUMNO:
 JHON ARIANO LEONARDO PARRAGA

ESPECIALIDAD:
 INSTALACIONES ALAMBA
 CONTRA INCENDIOS

LAMINA:
TERCER NIVEL

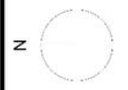
UBICACION:
 CORREO DE CALLE LIMITADO EN EL CORREO
 CENTRAL DE SURQUILLO

PROYECTADO POR:
 ANGIE EVELYN USUMAN BRUNETON

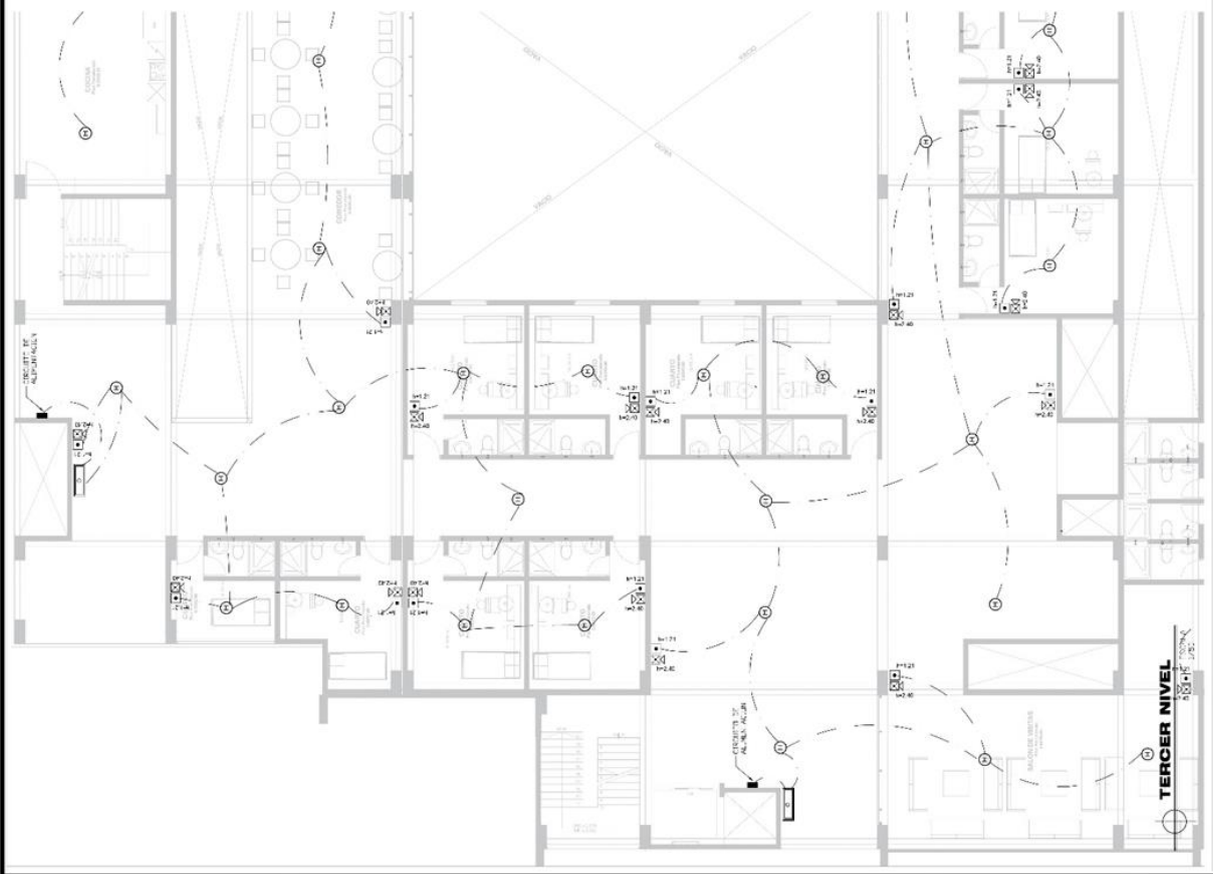
REVISADO POR:
 JHON ARIANO LEONARDO PARRAGA

LAMINA N°:
 03

DA-5



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE P.P.P. 2x 4 AWG
	SENSOR DE TEMPERATURA (PARED O TECHO)
	89 SENSORES DE HUMO (PARED O TECHO)
	87 ESTACION MANUAL (PARED O TECHO) - ALTURA 1.21 CON CANAleta PFC
	87 PARLANTE CON LUZ ESTEREOSCOPICA (PARED O TECHO) - ALTURA 2.40 - CANAleta PFC
	1 PANEL DE CONTROL SG 4 ZONAS

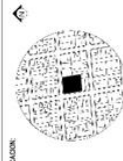




UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO TESIS

HOGAR DE REFUGIO TEMPORAL PARA MUJERES
VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA Y SEXUAL EN EL
DISTRITO DE SURQUILLO, 2022



UBICACION:

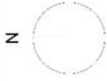
PERSONA: ANA ESTER GUZMAN SANCHEZ
ALUMNA: BACH. ANFROQUELINO PERAZOLA
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ALUMNA
CONTIA INTERIORES

LAMINA: TERRAZA

UBICACION: CRUCE DE CALLE EMILIO COMOLLE DEL CARMEN
Y AV. SURQUILLO
CALLE EMILIO COMOLLE DEL CARMEN
PROYECTO: LIMA
REVISION: 01
FECHA: 2024/02/22
AUTOR: ANA ESTER GUZMAN SANCHEZ

LAMINA N°:

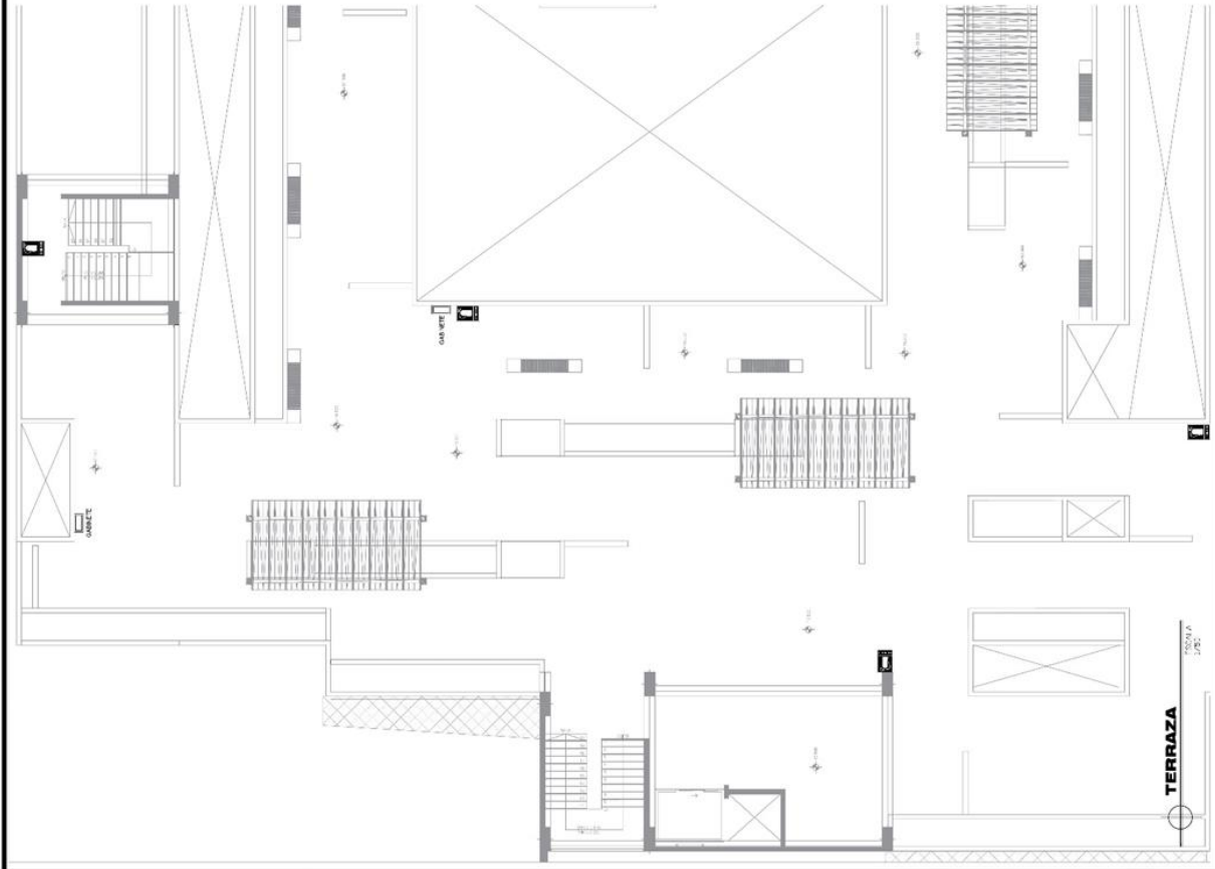
DA-6



LEYENDA	
N°	DESCRIPCION
1	CABINETE DE CONTROL
2	EXTINTOR PORTATIL - 8 KILOS CO2



PLANO GENERAL



TERRAZA

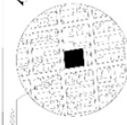
1:20



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE DISEÑO DE OBRAS

LOGAR DE REGISTRO TEMPORAL PARA
VULNERABILIDAD DE VEHICULOS PARA
Y S-XUAL EN - D.S.R. O.D.-
SURCOLO, 2022



PROYECTISTA

ARG. EVELIN GUZMAN SINGETOMI

PROYECTISTA

BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROYECTISTA

SEGURIDAD

PROYECTISTA

EVACUACION SOTANO 2

PROYECTISTA

OFICINA DE CALLE SAN E. CON CALLE EL CAMBAY

PROYECTO

BUENAVISTA

PROYECTO

2024/0002

PROYECTO

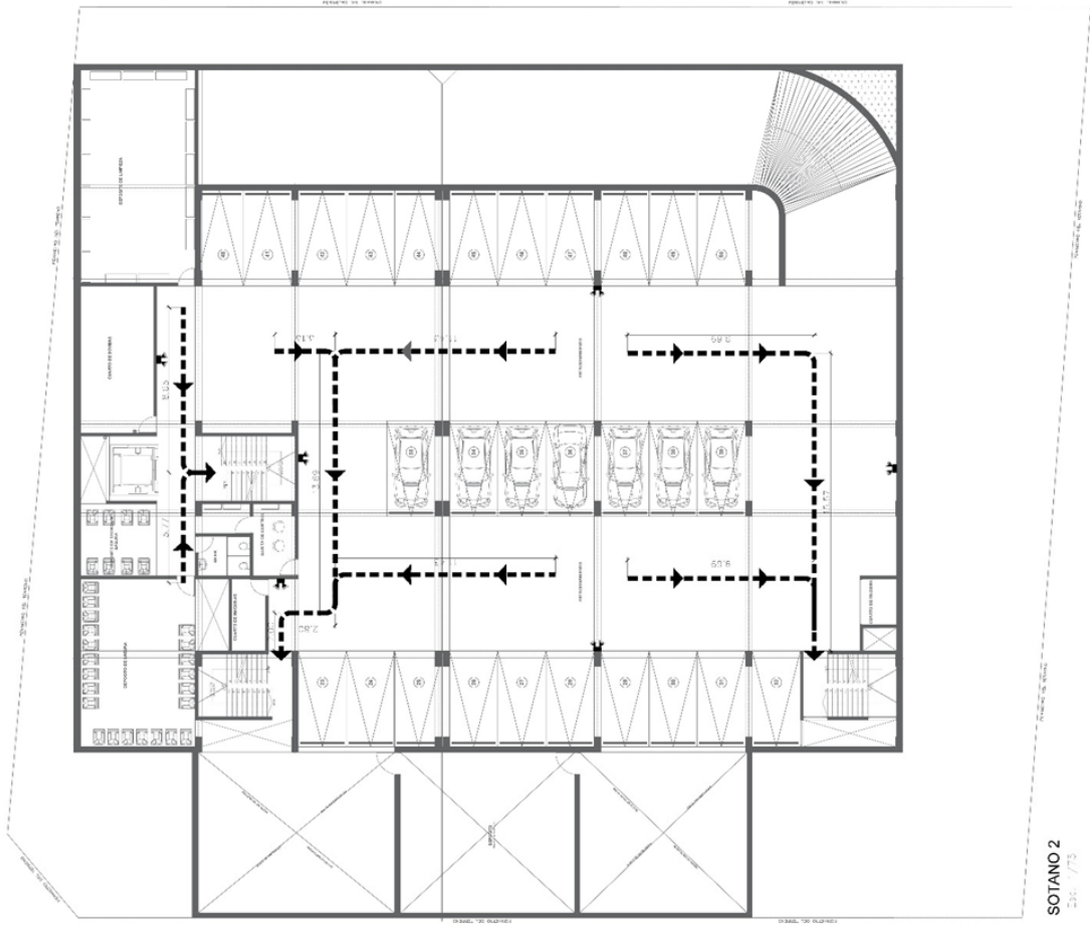
DE S.

PROYECTO

DE S.

EV-01

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNION EN CASO DE SINIESTRO



SOTANO 2
23- / 73



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN
ARQUITECTURA

PROYECTO: SEGURIDAD DE USUARIOS

LOCALIDAD: TAMBOPESA - PERÚ
CALLE: AV. LAS YAGUAYAS - Nº 1000
Y - S. J. - 1000
S. J. - 1000



PROYECTISTA:
ARQ. EVELIN GUZMAN SINGETOMI

CLIENTE:
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

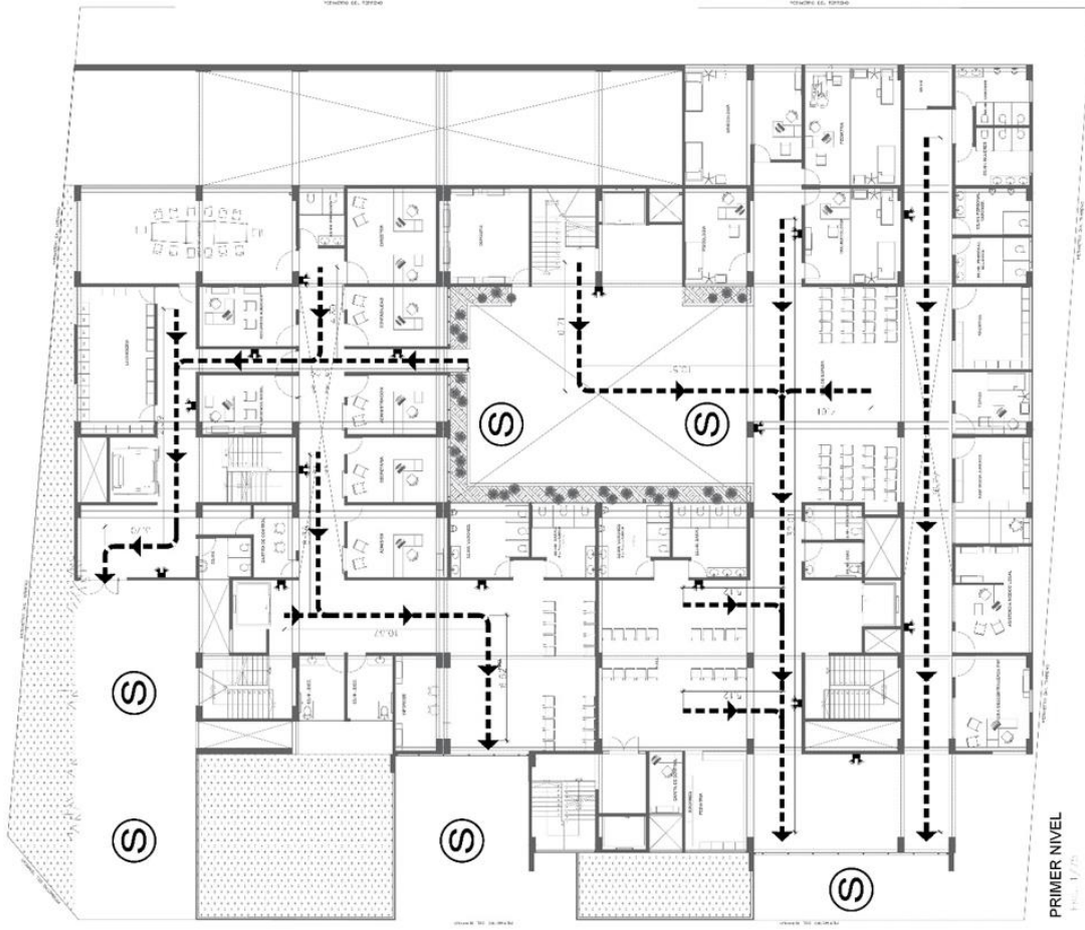
PROYECTO:
SEGURIDAD

OBJETIVO:
EVACUACION PRIMER NIVEL

PROYECTO:	SEGURIDAD
CLIENTE:	BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA
PROYECTISTA:	ARQ. EVELIN GUZMAN SINGETOMI
FECHA:	10 DE ABRIL DE 2022
LUGAR:	TAMBOPESA - PERU
PROYECTO:	SEGURIDAD
OBJETIVO:	EVACUACION PRIMER NIVEL
PROYECTO:	SEGURIDAD
CLIENTE:	BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA
PROYECTISTA:	ARQ. EVELIN GUZMAN SINGETOMI
FECHA:	10 DE ABRIL DE 2022
LUGAR:	TAMBOPESA - PERU

EV-03

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNION EN CASO DE SINIESTRO



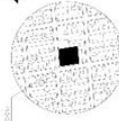
PRIMER NIVEL
FIG. 1.1/2



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA

PROYECTO DE INGENIERÍA DE SEGURIDAD

LOCALIZACIÓN DE RUTAS DE EVACUACIÓN PARA
EL CASO DE SINIESTRO EN EL BACH
Y SU PLAN DE EMERGENCIAS Y
SUS PLANES DE SEGURIDAD



PROYECTISTA:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SIBETOMI

PROYECTO:
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

UBICACIÓN:
CALLE 8 DE ABRIL

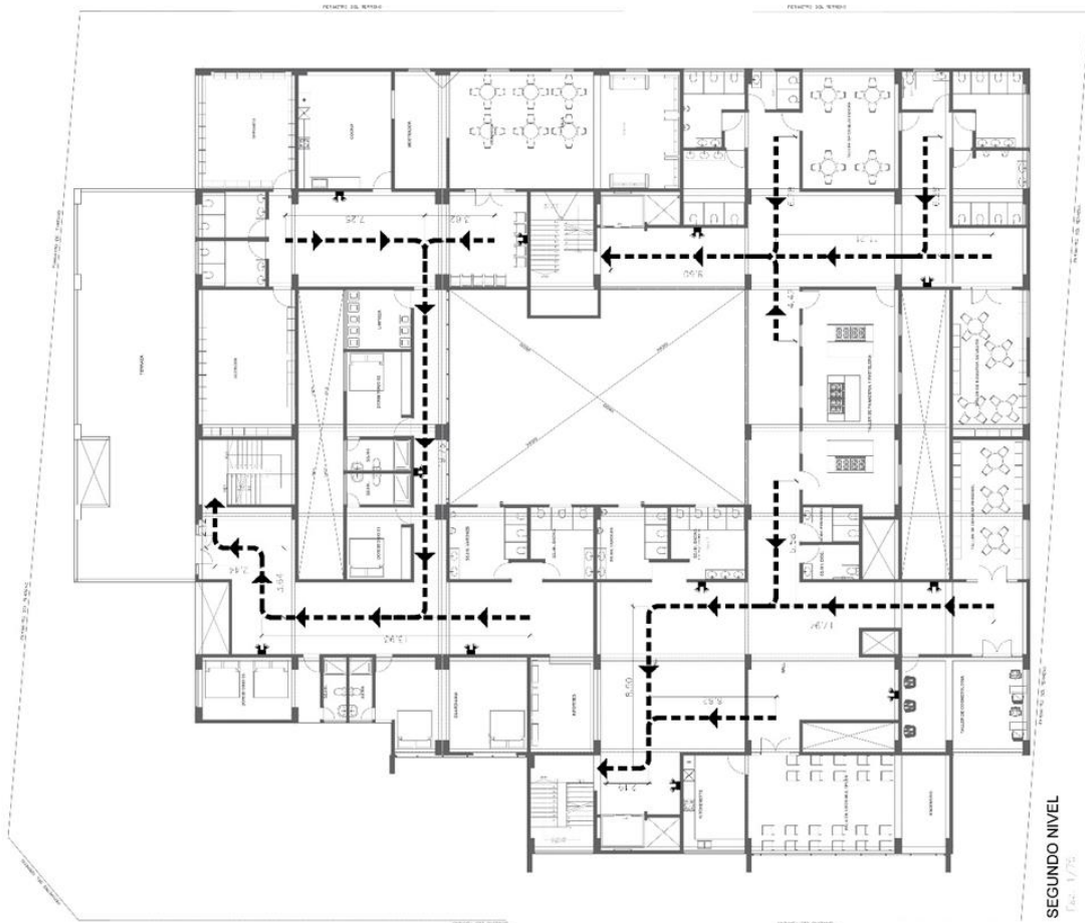
PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
EVACUACIÓN SEGUNDO NIVEL

PROYECTO:
PLAN DE EMERGENCIAS Y PLANES DE SEGURIDAD
PARA EL CASO DE SINIESTRO EN EL BACH
Y SU PLAN DE EMERGENCIAS Y SUS PLANES
DE SEGURIDAD

EV-04

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNIÓN EN CASO DE SINIESTRO



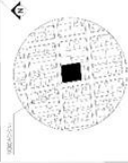
SEGUNDO NIVEL
Escala: 1/75



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INGENIERÍA

PROYECTO: SEGURIDAD EN CASOS DE SINISTRO

LOCAL DE REUNIÓN TEMPORAL PARA
Y S-XJAI FN - DSR R. D. D.
SUCHO, T. 0, 2022

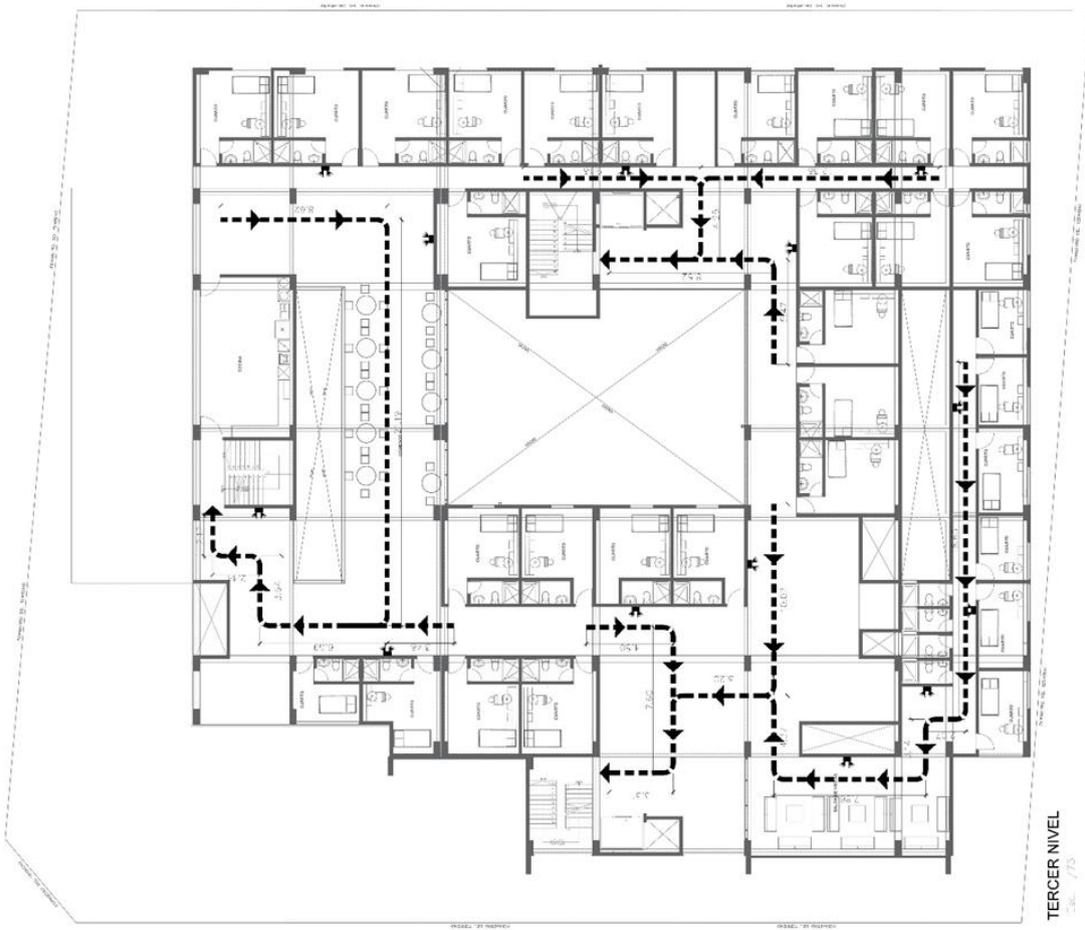


PROYECTO:
ARQ. EVELIN GAZMAN SHIETOMI
DISEÑO:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA
CONTABILIDAD:
SEGURIDAD

FECHA:
JUN. 14
EVACUACIÓN TERCER NIVEL
UBICACIÓN: CALLE UNIV. E. C. CALLE E. C. CORNET
CALLE UNIV. E. C. CALLE E. C. CORNET
DISTRITO: LIMA
PROYECTO: 2504/2022
Escala: 1:500
S. D. E. S.

EV-05

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINISTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNIÓN EN CASO DE SINISTRO



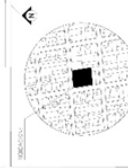
TERCER NIVEL
Escala: 1/75



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO: TERCERA ETAPA

LOCAL DE REUNION TEMPORAL PARA
MUESTRAS VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA
Y SEXUAL - D.S.R. Q.D.
SURCOT L01, 2022



PROYECTISTA:
ARG. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

PROYECTO:
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROYECTANTE:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

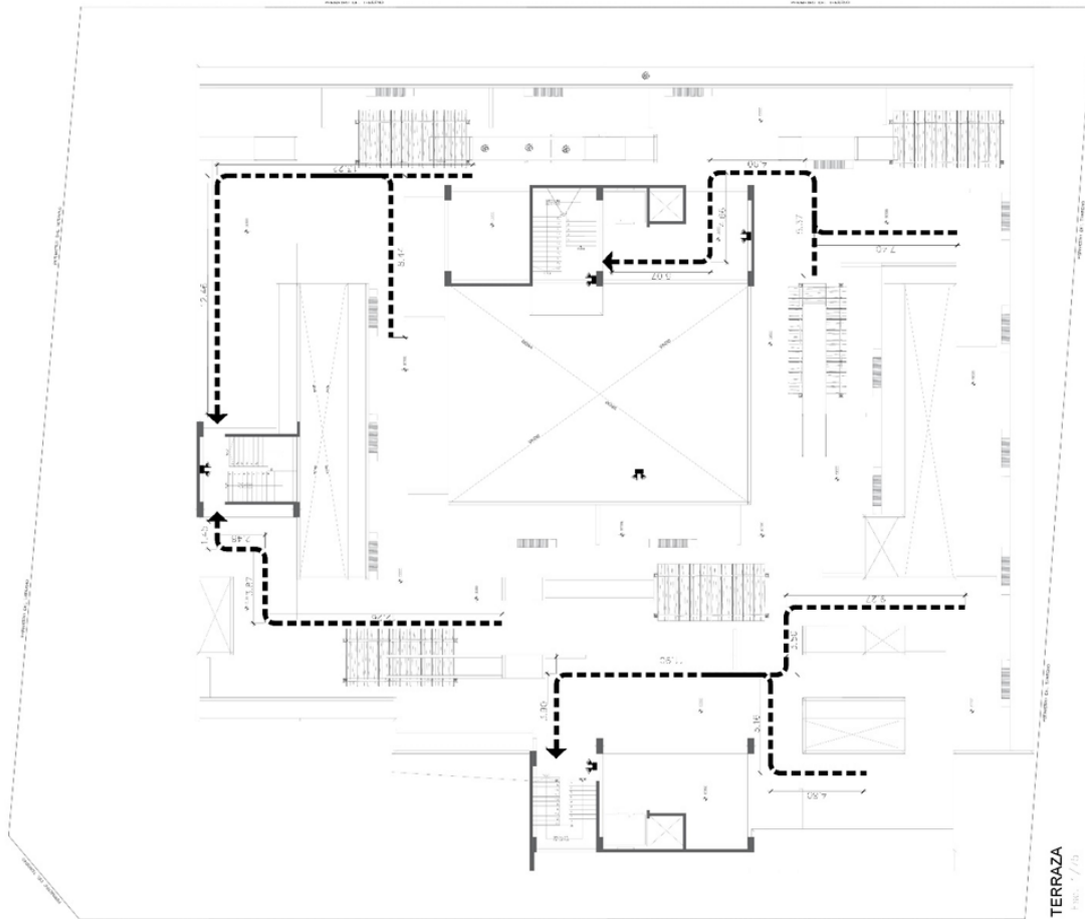
PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

EV-06

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNION EN CASO DE SINIESTRO



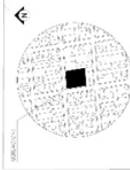
TERRAZA
FIG. 7/19



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA

PLAN DE EMERGENCIAS

LOGAR DE REGISTRO PROFESIONAL PARA
Y-S-XJAI HN - - MSTR IO DE
SFAOC LO, 2022



PROFESOR
ARQ. EVELIN GUZMAN SINGETOMI
PROFESOR
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

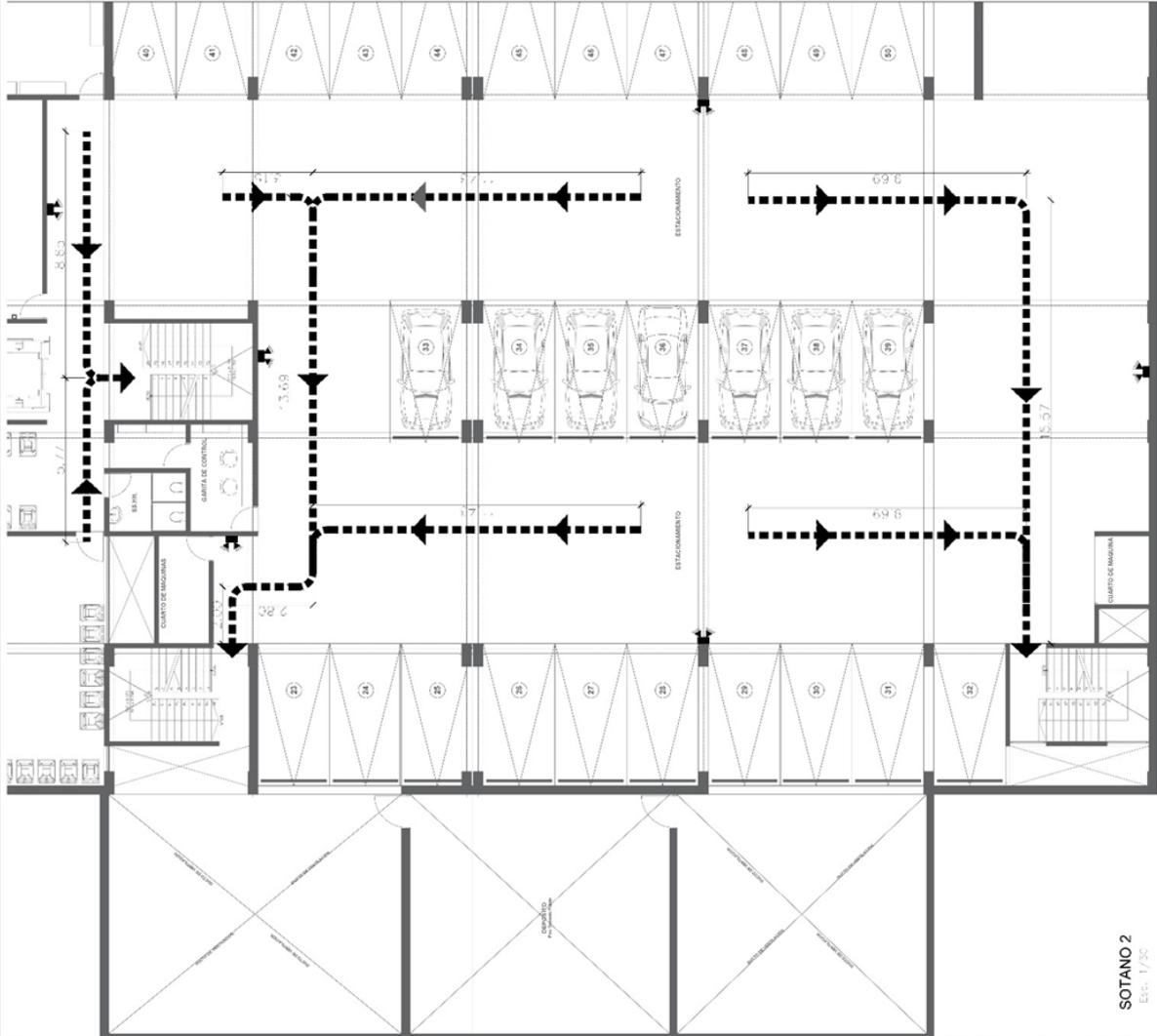
SEGURIDAD

EVACUACIÓN SOTANO 2
SECTOR

PROYECTO: CALLE FONTE CON CALLE EL CAMBIO
UBICACIÓN: ROSALILLO
PROYECTO: 2006/0002
LUGAR: LIMA
FECHA: 11 DE 8
Escala: 1:4000

EV-01

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNION EN CASO DE SINIESTRO



SOTANO 2
Esc. 1/200



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA

ALDO DE VILLALBA

LOCALIZACIÓN GENERAL PARA
PLANOS DE VIGILANCIA Y
SISTEMAS DE VIGILANCIA Y
SEGURIDAD DE VIGILANCIA



PROYECTO:
SEGURIDAD

CLIENTE:
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROYECTISTA:
ARQ. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

**EVACUACIÓN SOTANO 1
SECTOR**

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

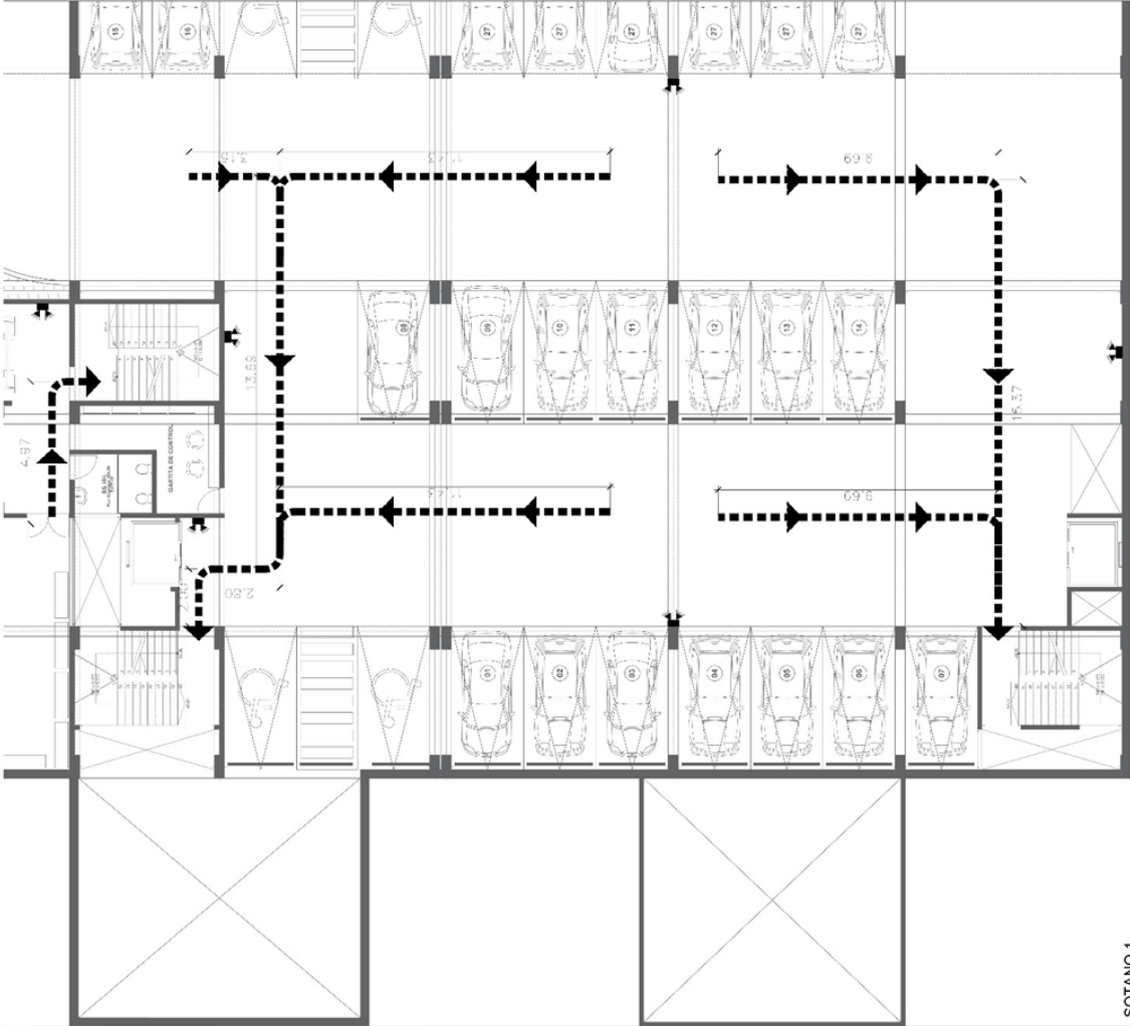
PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

PROYECTO:
SEGURIDAD

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNION EN CASO DE SINIESTRO



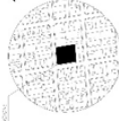
SOTANO 1
Eje: /50



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

LOGAR DE REUNION GENERAL PARA
MUESTRAS VICTIMAS DE VIOLENCIA FISICA
Y SEXUAL EN DESIRIO DE
SUSANA LOPEZ



PROYECTO: APRO. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

UBICACION: BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

PROYECTO: SEGURIDAD

PROYECTO: EVACUACION SEGUNDO NIVEL

PROYECTO: SECTOR

PROYECTO: CALIFORNIA CORONA E. COMER.

PROYECTO: 100

PROYECTO: SURQUILLO

PROYECTO: LIMA

PROYECTO: 2300002

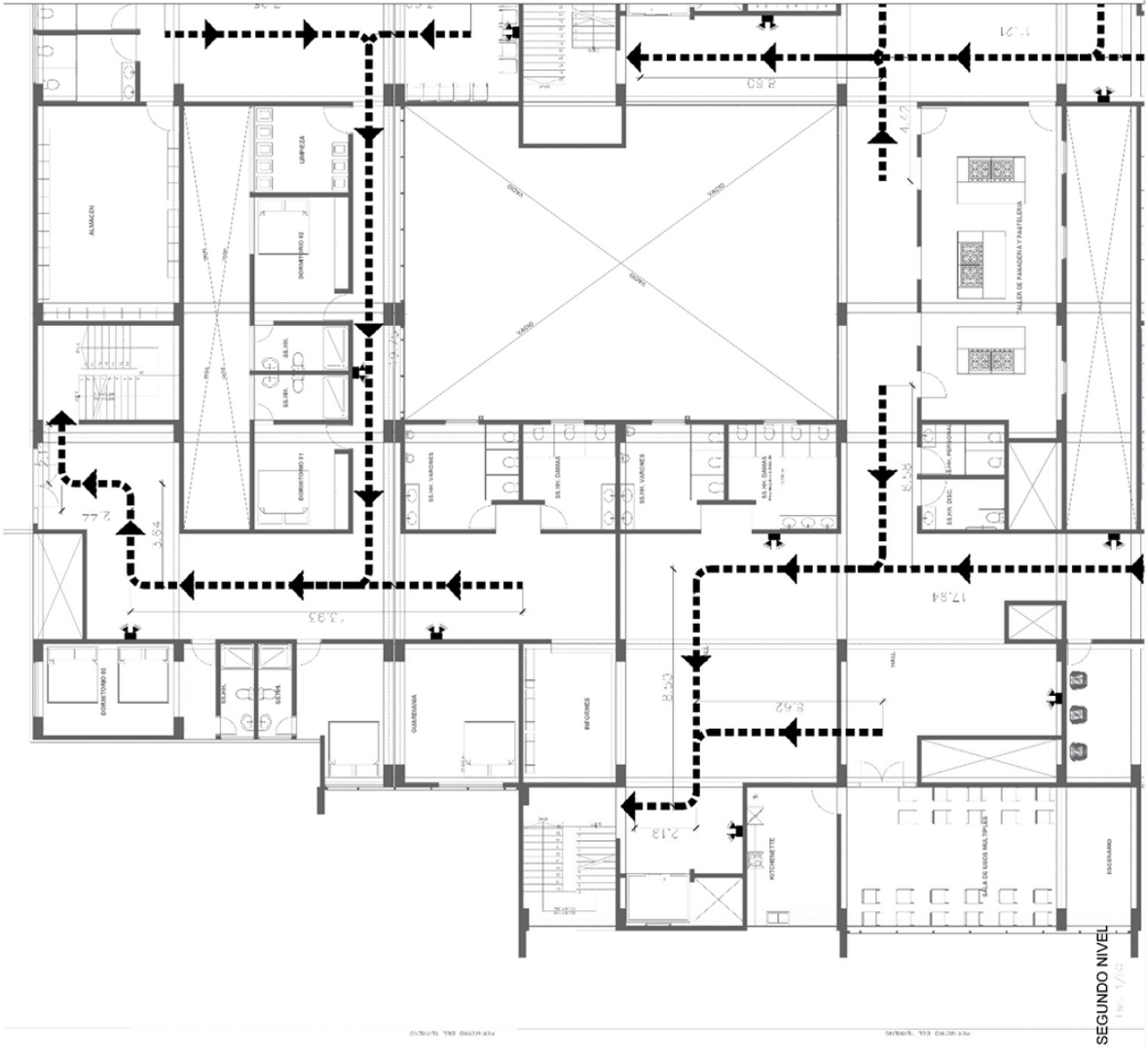
PROYECTO: LIMA

PROYECTO: 4 DE 8

PROYECTO: 1

EV-04

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNION EN CASO DE SINIESTRO

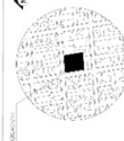




UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESPECIALIDAD EN INGENIERIA
ARQUITECTURA

PROYECTO DE INGENIERIA DE TESIS

LOGAR DE REUNION TERCERA PARA
VALORES VARIAS DE VO - NCA FISICA
Y S-XUAL EN - DISRHO 3H
SR-FOU LO, 2022



PROYECTANTE
ARO. EVELIN GUZMAN SINGETOMI

PROYECTO
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

FECHA DE EMISIÓN

SEGURIDAD

NO. DE PLAN

EVACUACIÓN TERCER NIVEL

GRUPO DE CALLE SANTE CONCHALE EN CAMBAY

TÍTULO

PROYECTO DE TESIS

PROYECTANTE

FECHA DE EMISIÓN

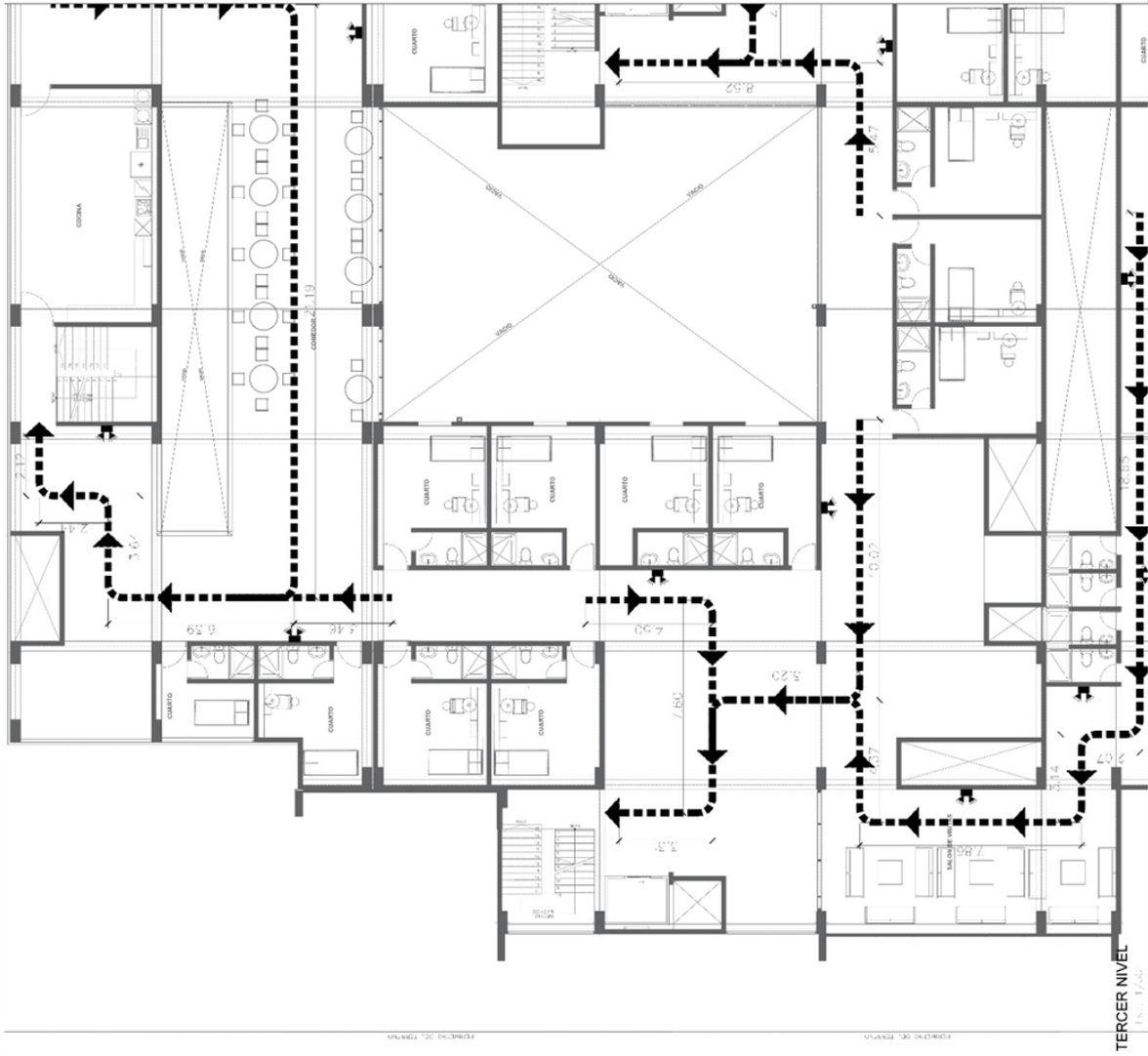
PROYECTO

PROYECTANTE

FECHA DE EMISIÓN

EV-05

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNION EN CASO DE SINIESTRO



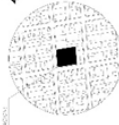
TERCER NIVEL
1/3



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD DE TUMBES

LOCAL DE REUNION TIPOGRAFIA
Y S-XUAL EN - KSIRIO DE
SL-FOC.LO, 2022



PROFESOR
ARQ. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

PROFESOR
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

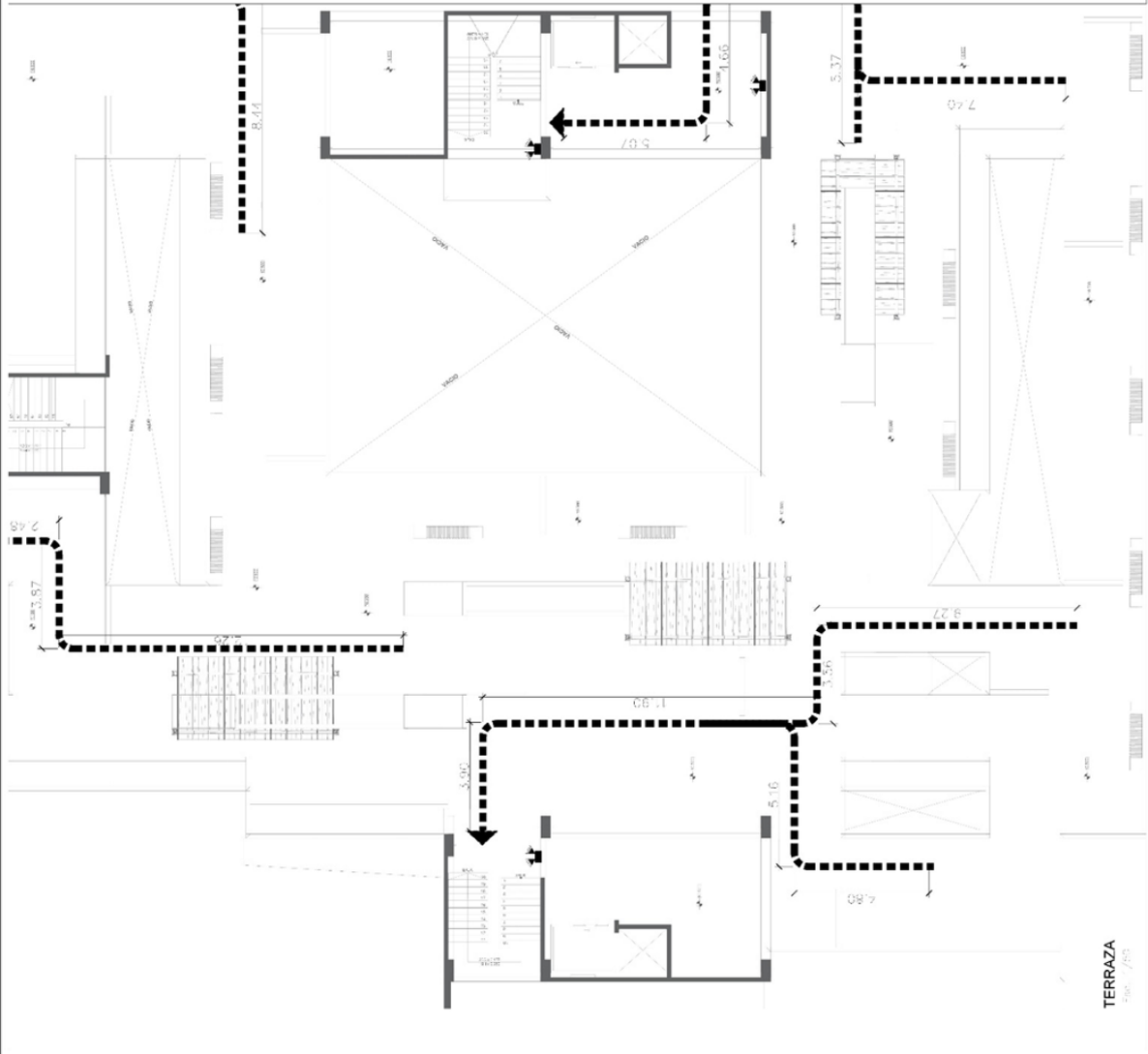
TITULO
SEGURIDAD

SECTOR
EVACUACION TERRAZA

PROFESOR
ING. CARLOS MONTES CORONADO EL COMBAY
UNIVERSIDAD
SUCRE
BOGOTÁ
UNIVERSIDAD
UNIVERSIDAD
UNIVERSIDAD

EV-06

LEYENDA	
	RUTA A SEGUIR EN CASOS DE SINIESTRO
	LAMPARA DE EMERGENCIA CON BATERIA
	PUNTO DE REUNION EN CASO DE SINIESTRO



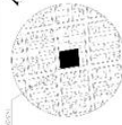
TERRAZA
1:500 / 7/01



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

MAO 21, MONTE DE LOS REYES

LOGAR DE REGISTRO PROFESIONAL PARA
VICERRECTORIA DE VIGILANCIA FISICA
Y SEGURIDAD - DIRECCION DE
SEGURIDAD INTERNA, 2023



PROYECTO: SEGURIDAD

PROYECTANTE: APO. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

PROYECTADO POR: BACH. AMPARO LEVANO PURZAGA

PROYECTADO EN: 2023

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

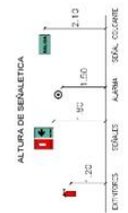
PROYECTADO EN: LIMA

PROYECTADO EN: LIMA

SOTANO 2
M.O. / 1/10



LEYENDA	
	SEÑAL IDENTIFICACION
	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO
	RUTA DE EVACUACION
	RUTA DE EVACUACION ESCALERAS
	RUTA DE EVACUACION CARTEL COLGANTE
	RUTA DE EVACUACION
	TOPICO / PRIMEROS AUXILIOS
	NUMERO DE PRO
	AFORO DE OCUPANTES
	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
	EXTINTOR GAS CARGADO
	PROHIBIDO FUMAR
	ACCESO RESTRINGIDO
	HALURO GENERAL
	DETECTOR DE HUMO





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE ARQUITECTURA 2015-2016

LOGAR DE RETIROS T-MÓDULO PARA
Y S-XUAI FN - DISR 10 3H
Y S-XUAI FN - DISR 10 3H
S-402 10, 2022



PROYECTO
ARO. EVELIN GUZMÁN SHERGOTOMI
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

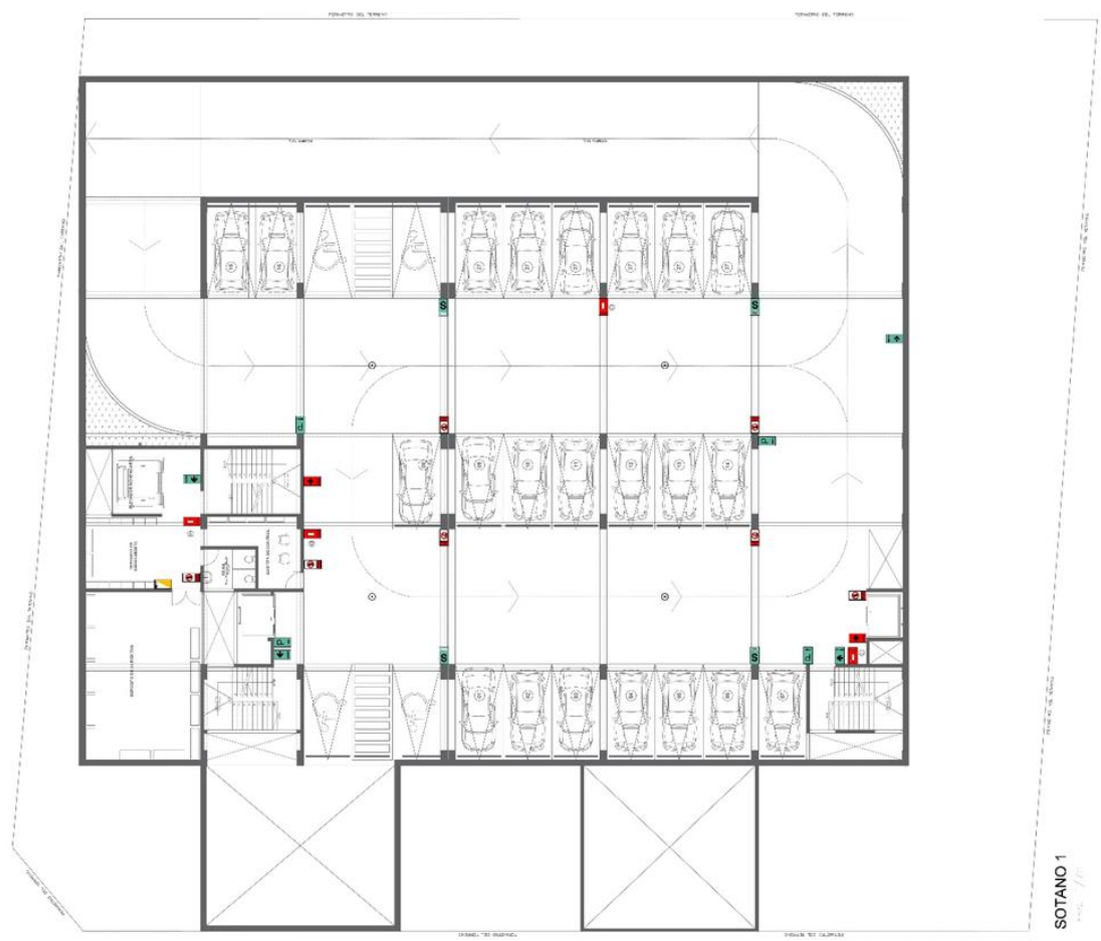
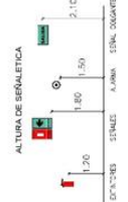
SEGURIDAD

SEÑALÉTICA SOTANO 1

UBICACIÓN	SEÑALÉTICA SOTANO 1
DIRECCIÓN DE CALLE EN QUE SE ENCUENTRA EL LUGAR	AV. SAN JUAN DE LOS RIOS
CALLE	AV. SAN JUAN DE LOS RIOS
DIRECCIÓN DE CALLE	AV. SAN JUAN DE LOS RIOS
DIRECCIÓN DE CALLE	AV. SAN JUAN DE LOS RIOS
DIRECCIÓN DE CALLE	AV. SAN JUAN DE LOS RIOS

S-02

SEÑAL	IDENTIFICACION
	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO
	RUTA DE EVACUACION
	RUTA DE EVACUACION ESCALERAS
	RUTA DE EVACUACION CARTEL COLGANTE
	RUTA DE EVACUACION
	TORNO / PRIMERO AUXILIO
	NUMERO DE PISO
	AFORO DE OCUPANTES
	EXTINTOR POLVO QUIMICO BECO
	EXTINTOR GAS CARBONICO
	PROHIBIDO FUMAR
	ACCESO RESTRINGIDO
	TABLERO GENERAL
	DETECTOR DE HUMO

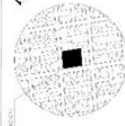




UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
PROGRAMA PROFESIONAL DE INGENIERIA

USO DE MATERIALES DE TITULO

LOCAR DE REJUNTO TIFORM PARA
MUEBLES VICIVAS DE YD - NCA - FISICA
Y S-XIAL FN - 251810 3F
SL-402 LT.0, 2022



PROFESOR
ARQ. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

SEGURIDAD

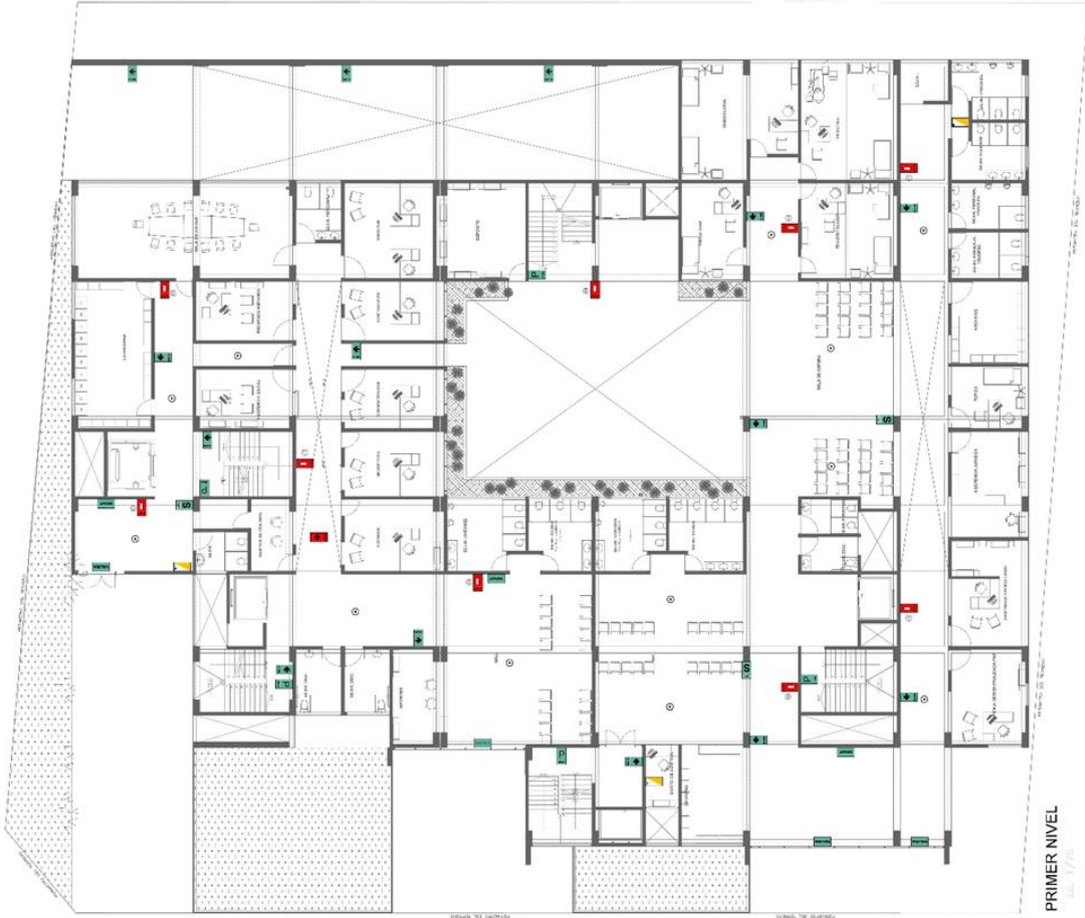
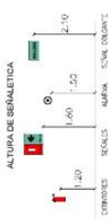
SENALETICA PRIMER NIVEL

UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
CALLE PUNTO CONCHA 8, CORONA
SANTA CRUZ DE YANAMAYO
SANTA CRUZ DE YANAMAYO
PERU
TEL: 051 975 3246202
WWW.CESARVALLEJO.PE
LIMA PERU
E: 2018 B

S-03

LEYENDA

SEÑAL	IDENTIFICACION
S	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO
→	SENTADA DE EVACUACION
→	SENTADA DE EVACUACION ESCALERAS
→	SENTADA DE EVACUACION GARTEL COLGANTE
→	SENTADA DE EVACUACION
→	TOPICO / PRIMEROS AUXILIOS
P	NUMERO DE PISO
→	MONTO DE OCUPANTES
→	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
→	EXTINTOR GAS CARBONICO
→	PROHIBIDO FUMAR
→	ACCESO RESTRINGIDO
→	PROHIBIDO GENERAL
→	DETECTOR DE HUMO



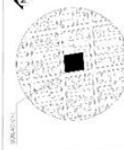
PRIMER NIVEL
Escala: 1/50



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE PLANTEAMIENTO DE VIDA S

LOGAR DE REJUNIO TERCERA PARA
Y S-XUAL FN - DSHR 10 3
SR-02 LG, 2023



PROYECTANTE:
ARO. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

PROYECTADO:
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

SEGURIDAD

SEMALETTICA TERCER NIVEL

PROYECTO:
GRUPO DE CALIF SANTE DONALDE EL CAMPEY

TITULO:
SEMALETTICO TERCER NIVEL

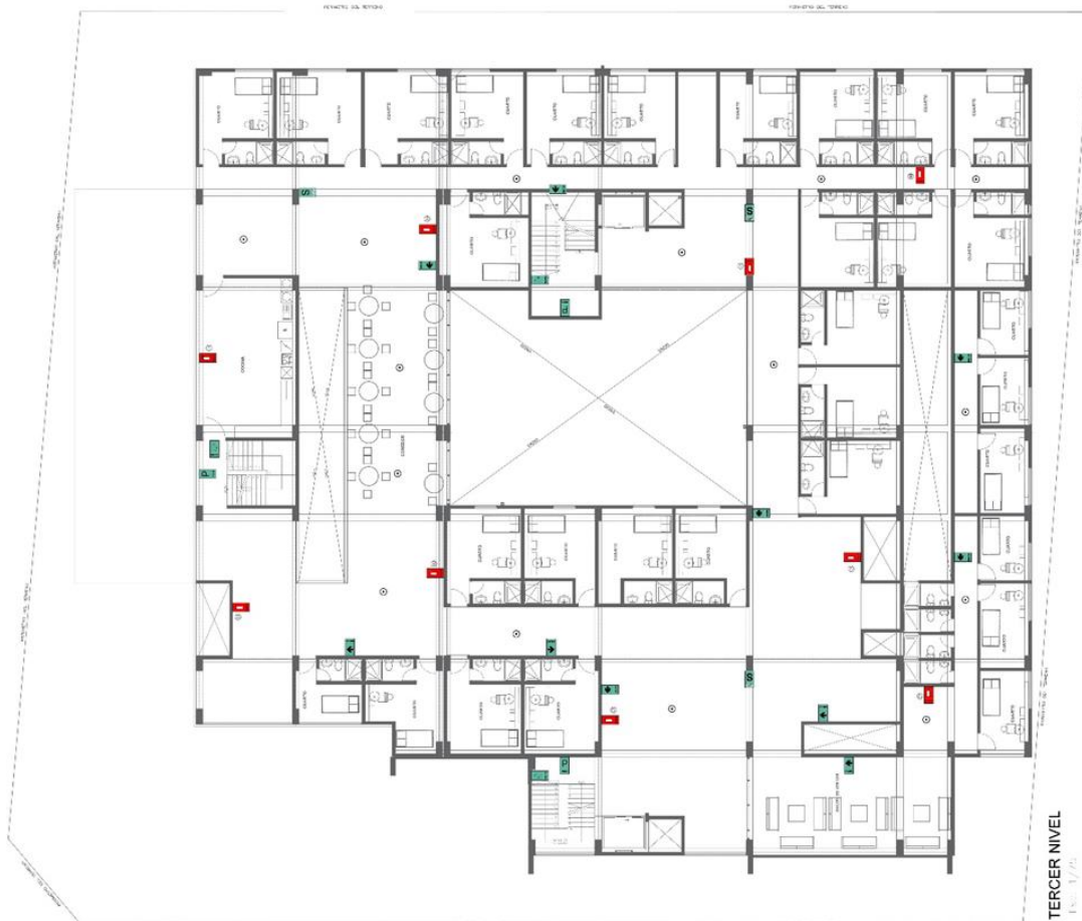
PROYECTADO EN:
LIMA

PROYECTADO POR:
LIMA

FECHA:
5 DE 8

S-05

LEYENDA	
	IDENTIFICACION
	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO
	RUTA DE EVACUACION
	RUTA DE EVACUACION ESCALERAS
	RUTA DE EVACUACION CARTEL COLOCANTE
	RUTA DE EVACUACION
	TOPICO / PRIMEROS AUXILIOS
	NUMERO DE PISO
	AFORO DE OCUPANTES
	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
	EXTINTOR GAS CARBONICO
	PROHIBIDO FUMAR
	ACCESO RESTRINGIDO
	TABLERO GENERAL
	DETECTOR DE FUMOS



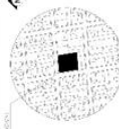
TERCER NIVEL
Escala: 1/70



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

HOJA 01 DE 01 (MAYO DE 2018)

LOGO DE TÍTULO TERCERA FASE PARA
MAYORES VIVIENDAS DE USO MULTIFAMILIAR
Y SERVICIOS DE USO MULTIFAMILIAR
SE-4502-10-01-2018



PROYECTO:

ARO. EVELIN GUZMÁN SHIGETOMI

PROYECTO:

BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

TÍTULO (MTC):

SEGURIDAD

OBJETO:

SEÑALETICA TERRAZA

UBICACION:

CALLE DE CALE DONT CORRAL EL CARMEN

BARCELLO

URB. 175

PROYECTO:

25400002

URB. 175

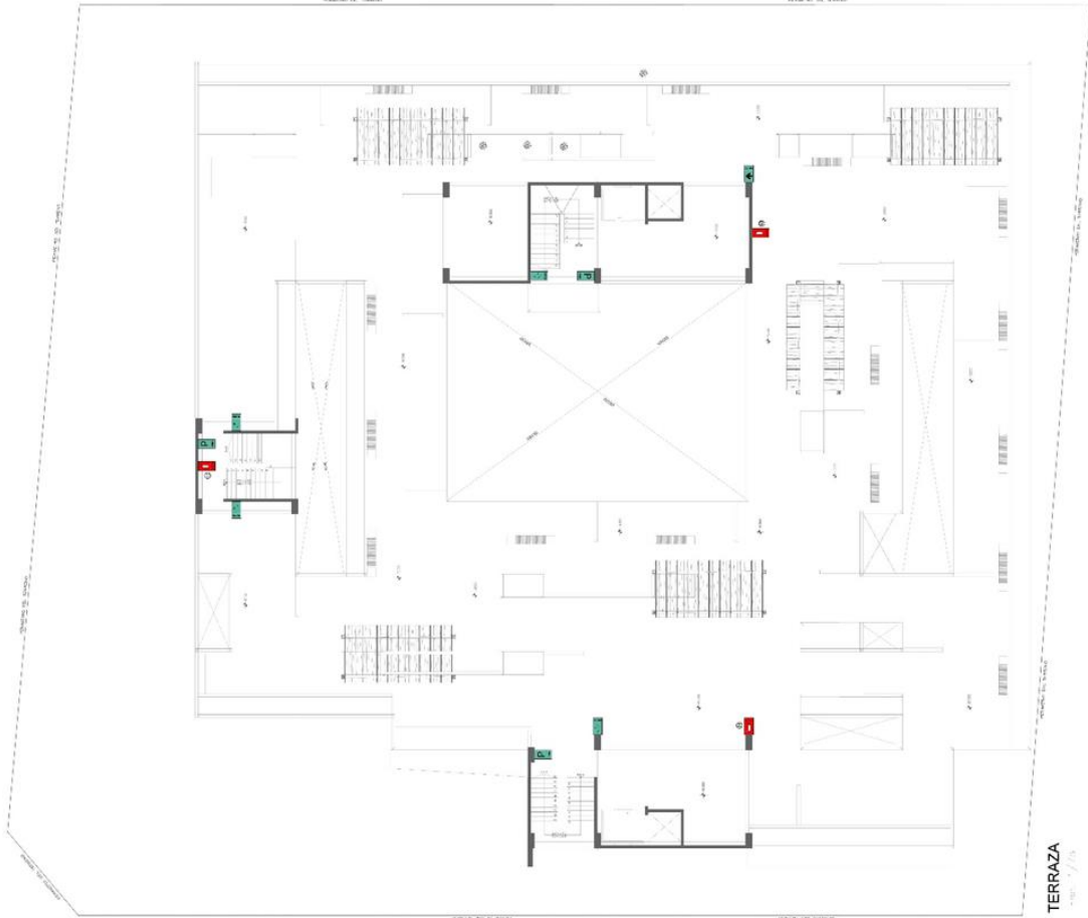
DE 6 DE 6

175

S-06

LEYENDA	
SEÑAL	IDENTIFICACION
	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO
	RUTA DE EVACUACION
	RUTA DE EVACUACION ESCALARIAS
	RUTA DE EVACUACION GABEIL COLGANTE
	RUTA DE EVACUACION
	TOPICO PRIMEROS AUXILIOS
	NUMERO DE PISO
	AFORO DE OCUPANTES
	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
	EXTINTOR GAS CARBONICO
	PROHIBIDO FUMAR
	ACCESO RESTRINGIDO
	TABLERO GENERAL
	DETECTOR DE HUMO

ALTURA DE SEÑALETICA



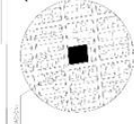
TERRAZA



UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO: SOTANO 2

LOGAR DE RETIRO TIPOLOGIA PARA
VIAJEROS VIC VAS DE VO EN CIA - SCA
Y S-XUAL FN - DSA FN O D-
SINCRONIA 10, 2022



PROYECTA:
ARQ. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

PROYECTADO POR:
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

OBJETIVO:
SEGURIDAD

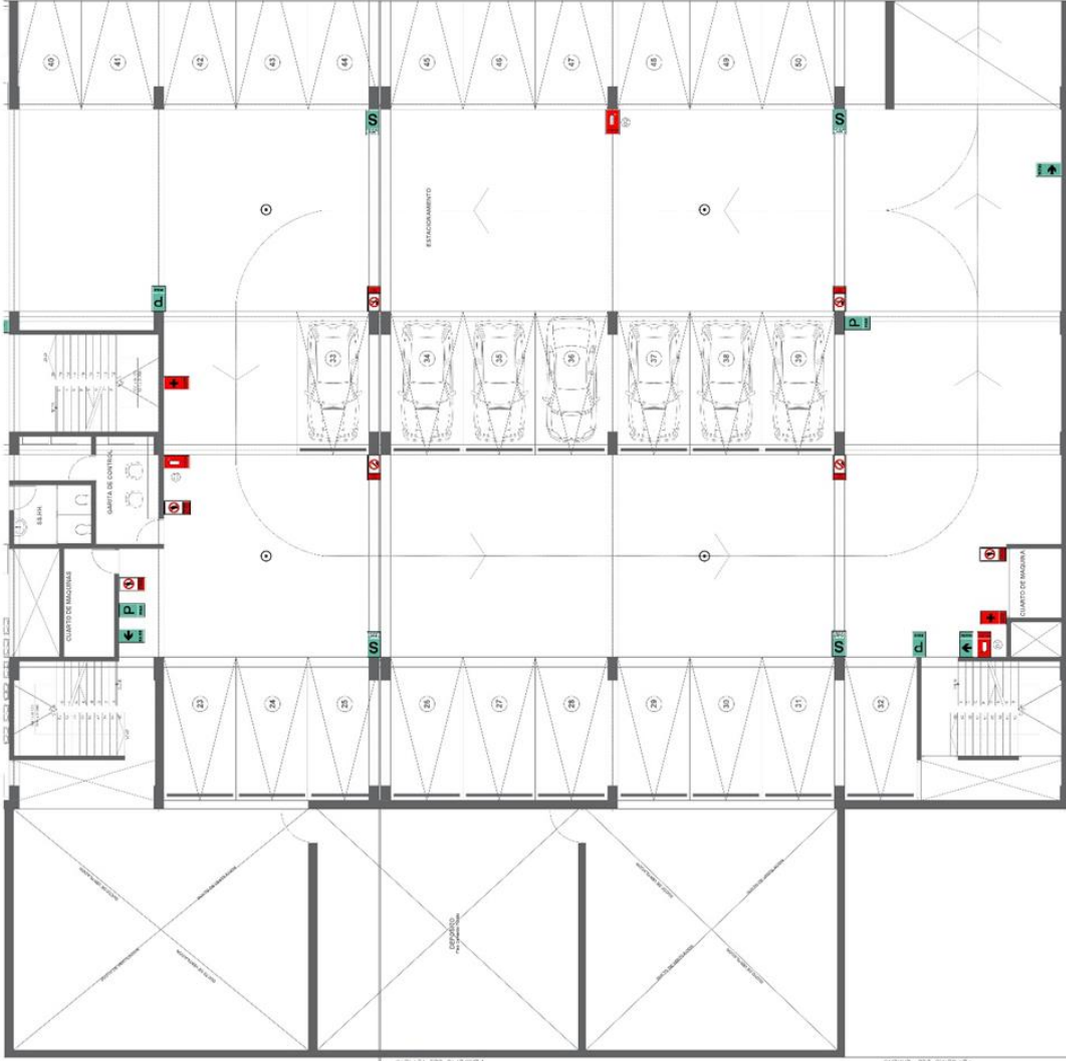
PROYECTO:
SENALETICA SOTANO 2

SECTOR:
SECTOR

DIRECCION:
CALLE DE CALLE ELECTRONICA EL COMEN
DIRECCION:
SURQUILLO
DIRECCION:
LIMA
DIRECCION:
LIMA
DIRECCION:
LIMA

S-01

LEYENDA	
SERIAL	IDENTIFICACION
S	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO
↑	RUJA DE EVACUACION
↑	RUJA DE EVACUACION ESCALERAS
↑	RUJA DE EVACUACION CARTEL COLOANTE
↑	RUJA DE EVACUACION
↑	TORNO / PRIMEROS AUXILIOS
P	NUMERO DE PISO
P	AFORO DE OCUPANTES
↑	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
↑	EXTINTOR GAS CARBONICO
↑	PROHIBIDO FUMAR
↑	ACCESO RESTRINGIDO
↑	TRAFICO GENERAL
↑	DETECTOR DE HUMO



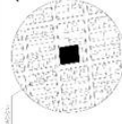
SOTANO 2
Escala: 1/40



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PLANO 02 - SECTOR 1 - S-02

LOGAR DE RETIRO TIPOLOGIA PARA
VLT-RS MG-VAS DE VO ENGA - PSCA
Y S-XAJI HN - DSIK O D -
SAPOL LQ 2522



PROYECTA:
ARQ. EVELIN GUZMAN SHIGETOMI

CLIENTE:
BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA

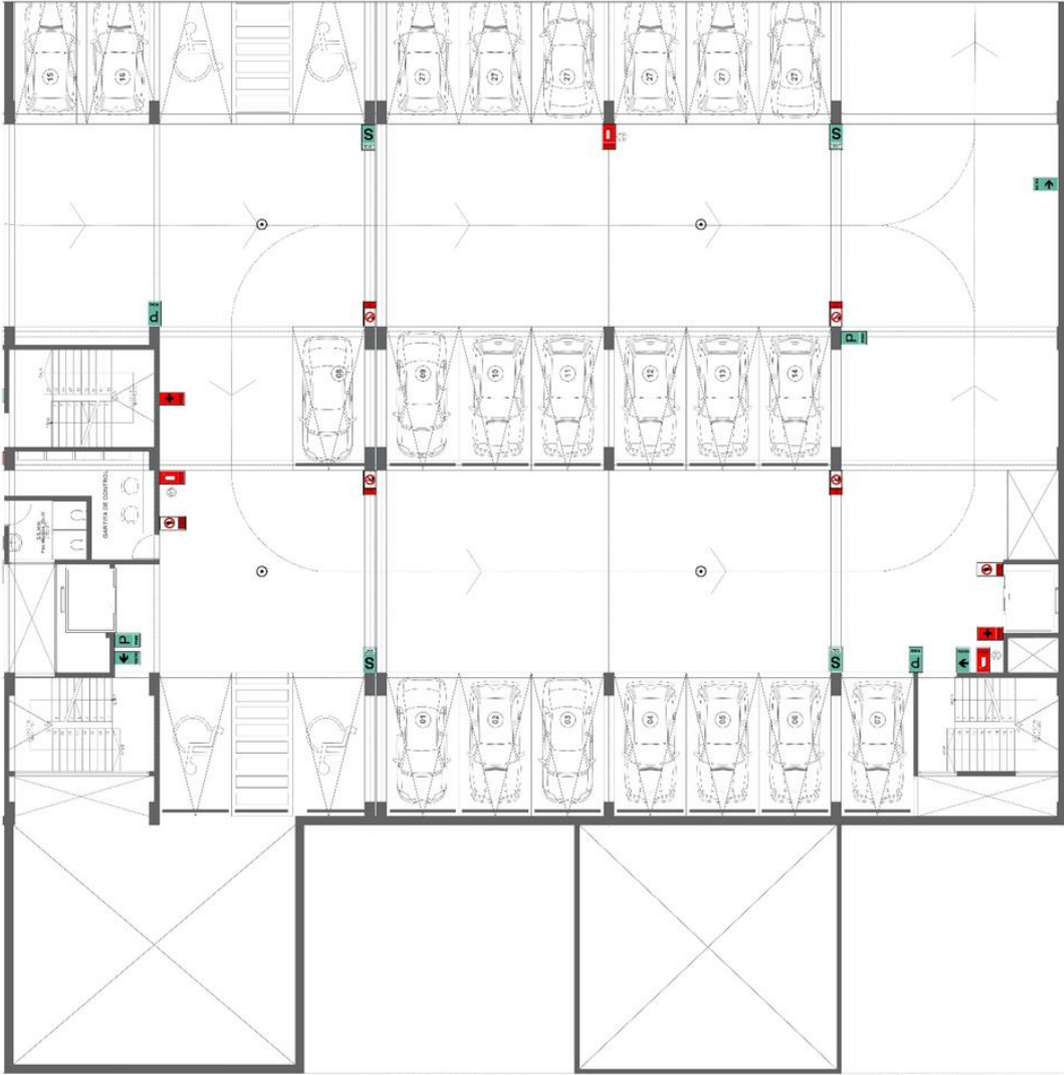
SEGURIDAD

SENALETICA SOTANO 1
SECTOR

UBICACION:
CORREO: 25
DIRECCION DE CALLE DON ELOY CHALE EL CAMPEL
CALLE: SANCHELO
CANTON: 150
PROVINCIA: LIMA
DISTRITO: 23040002
DIRECCION DE DISEÑO: 2 DE 6
Escala: 1:50

S-02

SEÑAL	IDENTIFICACION
	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACION
	RUTA DE EVACUACION ESCALERAS
	RUTA DE EVACUACION CARRIL COLGANTE
	RUTA DE EVACUACION
	TORNO / PRIMEROS AUXILIOS
	NUMERO DE PISO
	ALFARO DE OCUPANTES
	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
	EXTINTOR GAS CARBONICO
	PROHIBIDO FUMAR
	ACCESO RESTRINGIDO
	ALFARO GENERAL
	DETECTOR DE HUMO



SOTANO 1
Sector / PSCA



**UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO**
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA

PROYECTO: PLAN DE EMERGENCIAS DE INCENDIO

LOCALIDAD: TAMBORA
CALLE: AV. LAS VEGAS DE TAMBORA - P.S.C.A.
Y S. XAL. FN. - D.S. Nº 012
SCHOOL: 10. 2022



PROYECTA:
ARQ. EVELIN GUZMÁN SIBETOMI

DISEÑA:
BACH. AMPARO LEVANO PURIZAGA

USUARIO:
SEGURIDAD

Nº DE PLAN:
SEMALETICA PRIMER NIVEL
SECTOR

UBICACION:
SECTOR DE CALLE SIBETOMI EN CALLE EL CAMBAY

PROYECTO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTISTA:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

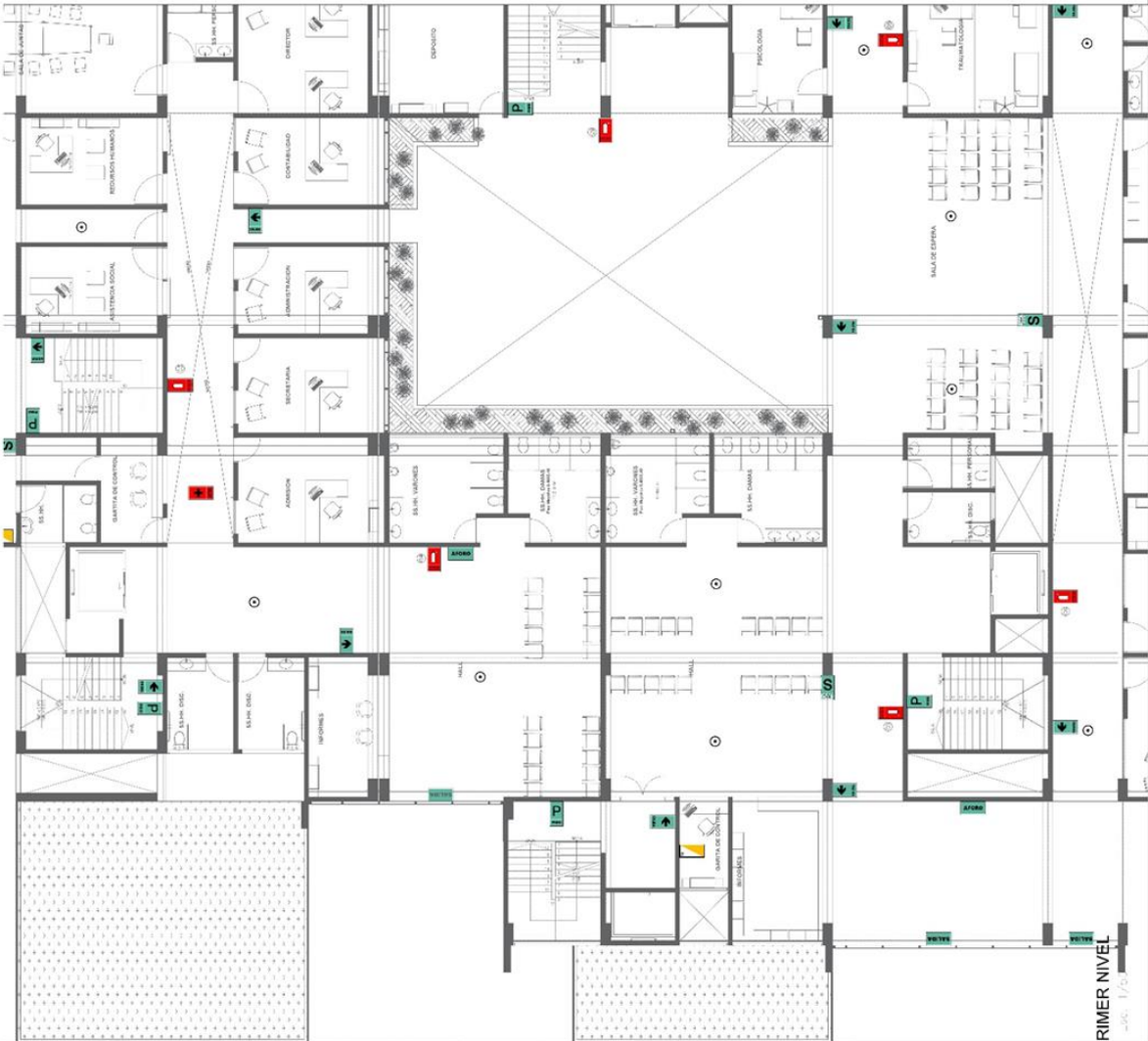
PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

PROYECTADO:
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

S-03

LEYENDA	
SEÑAL	IDENTIFICACION
S	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO
→	RUTA DE EVACUACION
→	RUTA DE EVACUACION ESPECIALIZADA
→	RUTA DE EVACUACION CARTEL COLGANTE
→	RUTA DE EVACUACION
→	TOPICO / PRIMEROS AUXILIOS
→	NUMERO DE PISO
→	AFORO DE OCUPANTES
→	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
→	EXTINTOR GAS CARGANDO
→	PROHIBIDO FUMAR
→	ACCESO RESTRINGIDO
→	TABLERO GENERAL
→	DETECTOR DE HUMO





UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES

PROYECTO: Seguridad del CS-9

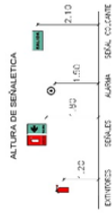
LOCAR DE RITMO TEMPORA PARA
VLJ-RTS VICTAS DE VO EN CIA F-S CA
Y S-XUAL EN - DS R O D-
SUROESTE, 2022



ALUMNA	ARO EVELIN GUZMAN SHICOTOMI
PROFESOR	BACH AMPARO LEVANO PURIZAGA
CITYLABORAL	SEGURIDAD
PROYECTO	SEÑALÉTICA TERCER NIVEL SECTOR
CONSEJO DE CALIDAD E INGENIERIA DEL CORNET	
PROYECTO	150
FECHA	25/04/2022
ESTADO	5 DE 6
FECHA DE ENTREGA	

S-05

LEYENDA	
	SEÑAL IDENTIFICACION
	ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO
	RUUTA DE EVACUACION
	RUUTA DE EVACUACION ESCALERAS
	RUUTA DE EVACUACION CARTEL COLGANTE
	RUUTA DE EVACUACION
	TOPICO / PRIMEROS AUXILIOS
	NUMERO DE PISO
	AFORO DE OCUPANTES
	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
	EXTINTOR GAS CARBONICO
	PROHIBIDO FUMAR
	ACCESO RESTRINGIDO
	TABLERO GENERAL
	DETECTOR DE FUMOS



VI.- CONCLUSIONES

La propuesta del Hogar de Refugio Temporal (HRT) guarda una relación con diseño adecuado de la residencia temporal hacia las mujeres maltratadas en el distrito de Surquillo, Lima. Permite la adecuada asistencia médico legal, además de los tratamientos físicos y tratamientos psicológicos semanales, mensuales y oportunidades de desarrollo a través de programas a corto y mediano plazo para la población.

Se logra tener una mirada distinta a nivel mundial la definición de violencia de género en el cual se ha investigado, aunque existan limitaciones por parte de la sociedad, se debe lograr eliminar las barreras existentes y permitir una calidad de vida de las mujeres maltratadas con violencia física y sexual y lograr la igualdad de oportunidades.

Se ha establecido que la cobertura de las instituciones públicas y privadas que brindan residencia temporal y atención médico legal a las mujeres violentadas por maltrato físico y sexual; en la cual, tenemos pocas atenciones a todas las mujeres necesitadas debido a la falta de infraestructura, gestión en muchos casos y falta de presupuesto e inversión público-privada.

Para finalizar, el diseño del HRT, se consideraron factores del entorno urbano inmediato y necesidades de las usuarias, utilizando la investigación y el análisis profundo para una adecuada respuesta a las necesidades emergentes dentro del distrito de Surquillo, 2022.

VII.- RECOMENDACIONES

Se debe fomentar y difundir estudios para obtener los porcentajes exactos de las mujeres por maltrato físico y sexual, con la finalidad de que puedan ser defendidas y tener los mismos derechos en la sociedad.

Se recomienda realizar estadísticas para determinar a las mujeres violentadas por la violencia física y sexual y el acceso a la información a los servicios de residencia temporal, asistencia médico legal, tratamiento físico y tratamiento psicológico.

Fomentar proyectos relacionados a los HRT para mujeres violentadas por maltrato físico y sexual a nivel nacional, para brindar los servicios de residencia temporal, asistencia médico legal, tratamiento físico y tratamiento psicológico donde incluyan la participación del estado y el público en general.

REFERENCIAS

Abogados y Urbanistas - Velez Dorado (2017). *Calificación del suelo.*

<https://www.velezdorado.com/diferencia-entre-clasificacion-y-calificacion-del-suelo-en-urbanismo/>

Actualización metodológica. área de violencia intrafamiliar, violencia de género, maltrato infantil y delitos sexuales. (2016). Tipologías arquitectónicas en los hogares de refugio temporal.

http://www.acnur.org/t3/recursos/publicaciones/?eID=dam_frontend_push&docD=12452

Aguirre Roldán, M. A. & Montes Díaz, G. L. (2019). *Centro de atención integral para mujeres víctimas de violencia de género en el distrito de San Juan de Lurigancho* [Tesis de pregrado, Universidad Ricardo Palma (URP)]

<http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/2572>

A.P. Lévano, comunicación personal, 10 de Febrero del 2020.

Arkiplus (2020). *Arquitectura residencial.*

<https://www.arkiplus.com/arquitecturaresidencial/>

Arkiplus (2020). *Arquitectura contemporánea.*

<https://www.arkiplus.com/caracteristicas-de-laarquitecturacontemporanea/>

Arquitectura sostenible (2020). *Arquitectura sostenible.*

<https://www.arquitecturasostenible.org/conceptos/>

Bardales Porlles, O. T. & Salas Galindo, M. S. (2019). *Centro de atención residencial para niños, niñas y adolescentes en estado de abandono en Pachacútec Ventanilla* [Tesis de pregrado, Universidad Ricardo Palma (URP)] <http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/2666>

Blas Chuquiyaui, E. D. (2018). *Centro integral para mujeres vulnerables en la ciudad de Huánuco* [Tesis de pregrado, Universidad Ricardo Palma (URP)] <http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/1900>

BLOGLOVIN (2019). *El inédito estudio antropométrico que hizo supermercado Líder.*

<https://www.bloglovin.com/blogs/quinta-trends-4884617/el-ineditoestudio-antropometrico-quehizo-6843161369>

Cuenca, G. (2019). *Conceptos básicos de la ergonomía.*

http://www.fi.uba.ar/archivos/posgrados_apuntes_Conceptos_basicos_Ergonomia.pdf

Defensoría del Pueblo (02 de Febrero de 2020). *Centros de Emergencia Mujer.*

https://www.defensoria.gob.pe/wpcontent/uploads/2019/07/INFORMECE_OCT-Y-NOV-2018_vf2-1.pdf

Diario el Correo (2019). *Ingreso mensual per cápita es 962.*

<https://diariocorreo.pe/economia/ingreso-mensual-capita-es-962-soles-segun-cifras-del-inei81529-2/?ref=dcr>

Diccionario de Arquitectura y Construcción (2020). Planeamiento urbano.

<https://www.parro.com.ar/definicion-de-planificaci%C3%B3n+urbana>

El sitio web de arquitectura más leído en español (2020). Arquitectura educativa. <https://www.archdaily.pe/pe/932299/parques-educativos-de-antioquia-13-ejemplos-de-infraestructurapara-el-aprendizaje-en-colombia>

El sitio web de Arquitectura más leído en español. (18 de Noviembre de 2019).

Centro de oportunidades para la mujer. <https://www.archdaily.pe/pe/928542/clinica-y-residencia-privada-petchaburi-a-vision-group>

El sitio web de Arquitectura más leído en español. (5 de Mayo de 2019). *Centro médico y de investigación Sidra*. https://www.archdaily.pe/pe/916341/centro-medico-y-de-investigacion-sidra-pelli-clarkePELLIARCHITECTS?ad_source=search&ad_medium=search_result_projects

El sitio web de Arquitectura más leído en español. (19 de Diciembre de 2016). *Hospital Pars*. https://www.archdaily.pe/pe/801311/hospital-pars-new-wavearchitecture?ad_source=search&ad_medium=search_result_project

El sitio web de Arquitectura más leído en español. (24 de Julio de 2019). *Refugio para mujeres víctimas de violencia*. https://www.archdaily.pe/pe/923807/ivf-group-tct_researchanddesign?ad_source=search&ad_medium=search_result_projects

El sitio web de Arquitectura más leído en español. (16 de Abril de 2012). *Sheikh Khalifa Medical City in Abu Dhabi*. <https://www.archdaily.com/225153/sheikh-khalifa-medical-city-in-abudhabi-som>

Forero Barrenechea, M. T. (2013). *Centro de apoyo integral para la mujer, centro de capacitación, difusión y defensa* [Tesis de pregrado, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)] <https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/273338>

Instituto de Investigación y Capacitación Municipal (2016). *Acondicionamiento territorial*. <http://repo.floodalliance.net/jspui/bitstream/44111/1980/1980/1/inicam.pdf>

Instituto Nacional de Estadísticas e Informática (2017). *Compendio estadístico*. https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Es/Lib1477/libro.pdf

LinkedIn (2020). *Perfil de Paula Araneda*. <https://cl.linkedin.com/in/paula-araneda-fica-9559a178>

LinkedIn (2020). *Perfil de Yasna Cornejo*.

<https://cl.linkedin.com/in/yasna-cornejo-mellado>

Lozada, J. (2014). Investigación Aplicada. *Fundación Dialnet. CienciAmérica: Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica*, 3(1), 47-50.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo 6163749>

Martín Puente, R. (2013). Tratamiento de la Violencia de Género con E.M.D.R *Revista digital de medicina psicosomática y psicoterapia*, 3(2), 1-19

Mejía Lazo, M. T. (2014). *Centro de Formación Integral para mujeres maltratadas* [Tesis de pregrado, Universidad San Martín de Porres (USMP)]

<https://repositorio.usmp.edu.pe/handle/20.500.12727/1447>

Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (2020). *Ejecución presupuestal por casos de violencia y acciones preventivas*.

<http://geomimp.mimp.gob.pe:8080/mimp.gis/pages/home/index#>

Municipalidad distrital de Surquillo (2020). *Estudio pre-inversión a nivel de perfil simplificado*. http://ofi5.mef.gob.pe/appFs/Download.aspx?f=3488_MDSU_RGPP_20141231_102436.pdf

Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables. (31 de Diciembre de 2017). *Informe estadístico a través del Programa Nacional Contra la Violencia Familiar y Sexual*. https://www.mimp.gob.pe/files/programas_nacionales/pncvfs/estadistico-05-PNCVFS-UGIGC.pdf

Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (2016). *Instrumentos para los Hogares de Refugio Temporal. (Criterios de derivación a los Hogares de Refugio Temporal)*. https://www.mimp.gob.pe/files/no_vedades/publicacion_es-sobre-hogares-refugio-temporal.pdf

- Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables. (01 de Enero de 2016). *Intervención de los programas sociales del MIMP en Lima Metropolitana*. https://www.mimp.gob.pe/omep/archivos/enero2016/BOLETINES%20REGIONALES/boletin_lima_metropolitana.pdf
- Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (2019). *MIMP: Reconocen a 25 mujeres empoderadas que rompieron estereotipos machistas para vivir en una sociedad igualitaria*. <https://www.gob.pe/institucion/mimp/noticia/69467-mimp-reconocen-a-25mujeres-empoderadas-que-rompieronestereotipos-machistas-para-vivir-en-una-sociedad-igualitaria>
- Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (31 de Diciembre de 2017). *Registros Administrativos del Programa Nacional contra la Violencia Familiar y Sexual*. https://observatorioviolencia.pe/datos-2/datospn cvfs/#2Casos_atendidos_por_tipo_de_violencia_2002-2017
- Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (2016). *“Requisitos mínimos para crear y operar Hogares de Refugio Temporal.”* [https://www.mimp.gob.pe/direcciones/.../requisitos-minimos-para-crear HRT.pdf](https://www.mimp.gob.pe/direcciones/.../requisitos-minimos-para-crear-HRT.pdf)
- Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (13 de Agosto de 2019). *#EstamosHartas: ¿Funcionan bien los hogares de refugio para mujeres en riesgo?*. <https://elcomercio.pe/lima/sucesos/estamoshartas-funcionan-hogaresrefugios-mujeres-violentadas-ecpm-noticia-664250-noticia/?ref=ecr>
- Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (2016). *Violencia basada en género. Marco conceptual para las políticas públicas y la acción del estado*. <https://www.mimp.gob.pe/files/direcciones/dgcvg/mimp-marco-conceptual-violencia-basada-en-genero.pdf>

Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (2014). *Violencia doméstica y casas de refugio en Lima, Perú.*

<https://openaccess.leidenuniv.nl/bitstream/handle/1887/30113/Violencia20familiar%20y%20casas%20de%20refugio%20S1198580.pdf?sequenc=1>

Mirat Hernández, M. & Armendáriz León, C. (2013). *Violencia de género versus violencia doméstica: Consecuencias políticas y penales.* Difusión jurídica
Municipalidad Distrital de Surquillo (2016). *Plan de desarrollo local concertado 2017-2021.*

http://www.munisurquillo.gob.pe/portal/transparencia/metas/metas/meta0/PDLC_2017-2021.pdf

Municipalidad Distrital de Surquillo (1 de Enero de 2021). *Nuestra historia.*

<http://munisurquillo.gob.pe/portal/somos-surquillo/surquillo/>

Municipalidad Metropolitana de Lima (2006). *Aprueban el Plano del Sistema Vial Metropolitano de Lima.*

[https://www.apcvperu.gob.pe/marco legal/ORDEN ANZA Nro 341.pdf](https://www.apcvperu.gob.pe/marco%20legal/ORDEN%20ANZA%20Nro%20341.pdf)

Municipalidad Metropolitana de Lima (2016). *Ordenanza N° 1076.*

[http://munisurquillo.gob.pe/portal/wpcontent/uploads/2016/12/Ordenanza N 1076 MML Reajuste Integral de la Zonificacion.pdf](http://munisurquillo.gob.pe/portal/wpcontent/uploads/2016/12/Ordenanza_N_1076_MML_Reajuste_Integral_de_la_Zonificacion.pdf)

Observatorio Nacional de la violencia contra las mujeres y los integrantes del grupo familiar (2018). *Cantidad de denuncias en donde se realizó la violencia familiar.* https://observatoriovioencia.pe/datos-pnp_01-2/

Piñón Pallarés, H. (20 de Setiembre de 2014). *¿Cómo -y que- proyecto?*. Congreso Internacional, Madrid, España.

Piñón Pallarés, H. (15 de Mayo de 2012). *Espacio clásico y espacio moderno. Los inicios de Mies van Der Rohe.* Audiovisual. Congreso Internacional, Madrid, España.

Piñón Pallarés, H. (23 de Abril de 2012). *Forma clásica y forma moderna. Los inicios de Le Corbusier. Audiovisual.* Congreso Internacional, Madrid, España.

Piñón Pallarés, H. (10 de Marzo de 2012). *La arquitectura es la representación de la construcción. Audiovisual.* Congreso Internacional, Madrid, España.

Piñón Pallarés, H. (10 de Setiembre de 2010). *Modelos de enseñanza. Audiovisual.* Congreso Internacional, Madrid, España.

Piñón Pallarés, H. (30 de Octubre de 2015). *SOM y yo.* Congreso Internacional, Madrid, España.

Piñón Pallarés, H. (23 de Junio 2013). *Teoría y Proyecto de Arquitectura.* Audiovisual. Congreso Internacional, Madrid, España.

Piñón Pallarés, H. (15 de Junio de 2012). *Tipo clasicista y arquetipo formal.* Audiovisual. Congreso Internacional, Madrid, España.

Policía Nacional del Perú (8 de Junio de 2018). *Magnitud de las denuncias por violencia familiar.* https://observatorioviolencia.pe/datos-pnp_01-2/

Programa nacional contra la violencia física y sexual (31 de Diciembre de 2016). *Sistema de Registro de Casos de los Centros Emergencia Mujer a nivel nacional. Unidad de Generación de Información y Gestión del Conocimiento.*

https://www.mimp.gob.pe/webs/mimp/registro_pncvfs/descarga_plant.htm

Pontificia Universidad Católica de Chile (2020). *Planificación urbana.*

http://estudiosurbanos.uc.cl/programas/planific_ador-urbana

Ramos Ballón, C. A. (2013). *Análisis de la aplicación de las Políticas Públicas en el Programa nacional contra la violencia familiar y sexual del MIMDES a través de los servicios de los Centros de Emergencia Mujer de Lima, San*

Juan de Lurigancho y Comas durante los años 2008-2010 [Tesis de pregrado, Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)]

<https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/5457>

Reglamento Nacional de Edificaciones (2006). *Norma A.010, A.050, A.080, A.120, IS.010 y EM.010*. <https://ww3.vivienda.gob.pe/ejes/vivienda-y-urbanismo/documentos/Reglamento%20Nacional%20de%20Edificaciones.pdf>

Rodríguez, L. (2013). *Definición, fundamentación y clasificación de la violencia*.

Ruiz-Grosso, P., Loret de Mola, C. y Miranda, J. (2014). Asociación entre violencia contra la mujer ejercida por la pareja desnutrición crónica en sus hijos menores de cinco años en Perú. *Instituto Nacional de Salud. Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 31(1), 16-23. <https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/3/3>

Santa Cruz, F. (26 de Octubre de 2015). *Tipos y diseños de investigación*. <http://florfanysantacruz.blogspot.com/2015/10/tipos-y-diseno-de-investigacion.html>

Simulaciones y proyectos (2020). *Arquitectura bioclimática*. <https://www.simulacionesyproyectos.com/blogs/arquitectura-bioclimatica/>

Sistema Nacional de Información Ambiental (2019). *Generación en los residuos sólidos*. <https://sinia.minam.gob.pe/indicador/1007>

Slide Share (2020). *Arquitectura clínica*. <https://es.slideshare.net/DalialCj/analogias-de-clinicas-en-base-a-variables-del-diseo-arquitectnico>

Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA). *Superficie de área verde urbana por habitante en el distrito de Surquillo*. <https://sinia.minam.gob.pe/indicador/1007>

TYS Magazine (2019). *Ciudad*.

<https://www.tysmagazine.com/conceptos-basicosurbanismo-ordenacion-del-territorio/>

TYS Magazine (2019). *Sector*.

<https://www.tysmagazine.com/conceptos-basicosurbanismo-ordenacion-del-territorio/>

TYS Magazine (2019). *Trama*.

<https://www.tysmagazine.com/conceptos-basicosurbanismo-ordenacion-del-territorio/>

Universidad Nacional de Ingeniería (2017). *Microzonificación Sísmica de Lima*.

http://www.jorgealvahurtado.com/files/redacis3_2_p.pdf

Urbanismo.com (2020). *El diseño urbano*.

<https://www.urbanismo.com/el-diseno-urbano/>

Vive Totalmente Palacio. (2017). *¿Qué es la Arquitectura Social?*

<https://archinect.com/claudiaescobar/project/elementos-de-la-arquitectura-terapeutica-orientados-a-una-percepcion-de-confort-psicologico-aplicada-al-dise-no-de-un-hospital-especializado-en-oncolog-a-para-la-ciudad-de-trujillo>

Weather Underground (2017). *Clima en el distrito de Surquillo*.

<https://espanol.wunderground.com/personalweatherstationdashboard?ID=ILIMAMIR3#history/s20161230/e20171231/myear>

ANEXOS

A.- Lista de láminas:

Lámina 1: Título de la tesis.

Lámina 2: Violencia hacia la mujer a nivel internacional.

Lámina 3: Violencia hacia la mujer durante la pandemia por COVID-19.

Lámina 4: Violencia hacia la mujer en el Perú.

Lámina 5: Ubicación general del distrito de Surquillo.

Lámina 6: Sectores Catastrales con sus respectivos usos.

Lámina 7: Oferta Existente en la Región Callao y en Lima Metropolitana en los (CEM).

Lámina 8: Oferta Existente en parte de Lima Centro en los (CEM).

Lámina 9: Cantidad de denuncias por violencia física y violencia sexual, según (MIMP).

Lámina 10: Áreas verdes entre los años 2010 al 2013.

Lámina 11: Áreas verdes entre los años 2018 al 2021.

Lámina 12: Realidad visual del (CEM, 2020), Surquillo. Planimetría general.

Lámina 13: Realidad visual del (CEM, 2020), Surquillo. Axonometrías.

Lámina 14: Realidad visual del (CEM, 2020), Surquillo. Plantas interiores.

Lámina 15: Realidad visual del (CEM, 2020), Surquillo. Asesoría Jurídica.

Lámina 16: Realidad visual del (CEM, 2020), Surquillo. Atención psicológica.

Lámina 17: Matriz de Consistencia Bipartita.

Lámina 18: Estudios de casos urbanos arquitectónicos del (HRT).

Lámina 19: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Datos generales y análisis contextual).

Lámina 20: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Análisis bioclimático).

Lámina 21: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Análisis formal).

Lámina 22: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Análisis funcional).

Lámina 23: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Memoria descriptiva).

Lámina 24: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Ubicación general).

Lámina 25: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Planimetría general).

Lámina 26: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Contexto urbano general).

Lámina 27: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Contexto urbano general).

Lámina 28: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Contexto urbano general).

Lámina 29: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Tipologías existentes con el edificio).

Lámina 30: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Perfiles urbano del edificio).

Lámina 31: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Datos climáticos).

Lámina 32: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Vientos).

Lámina 33: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Criterios formales).

Lámina 34: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Criterios formales).

Lámina 35: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Criterios constructivos).

Lámina 36: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Criterios constructivos).

Lámina 37: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Relación formal y constructiva).

Lámina 38: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Cerramiento de las fachadas).

Lámina 39: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Cerramiento de las fachadas).

Lámina 40: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Relación constructiva y fachadas).

Lámina 41: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Relación constructiva y fachadas).

Lámina 42: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Materialidad).

Lámina 43: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Tipología del edificio).

Lámina 44: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Tipología del edificio).

Lámina 45: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Programa del edificio).

Lámina 46: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Programa del edificio).

Lámina 47: Caso 1: Sheikh Khalifa Medical City (Relación forma - edificio - usuario).

Lámina 48: Caso 2: Centro médico y de investigación Sidra (Datos generales y análisis contextual).

Lámina 49: Caso 2: Centro médico y de investigación Sidra (Análisis bioclimático).

Lámina 50: Caso 2: Centro médico y de investigación Sidra (Análisis formal).

Lámina 51: Caso 2: Centro médico y de investigación Sidra (Análisis funcional).

Lámina 52: Caso 3: IVF Group Hospital (Datos generales y análisis contextual).

Lámina 53: Caso 3: IVF Group Hospital (Análisis bioclimático).

Lámina 54: Caso 3: IVF Group Hospital (Análisis formal).

Lámina 55: Caso 3: IVF Group Hospital (Análisis funcional).

Lámina 56: Caso 4: Hospital Pars (Datos generales y análisis contextual).

Lámina 57: Caso 4: Hospital Pars (Análisis bioclimático).

Lámina 58: Caso 4: Hospital Pars (Análisis formal).

Lámina 59: Caso 4: Hospital Pars (Análisis funcional).

Lámina 60: Caso 5: Centro de oportunidades para la mujer (Datos generales y análisis contextual).

Lámina 61: Caso 5: Centro de oportunidades para la mujer (Análisis bioclimático).

Lámina 62: Caso 5: Centro de oportunidades para la mujer (Análisis formal).

Lámina 63: Caso 5: Centro de oportunidades para la mujer (Análisis funcional).

Lámina 64: Matriz comparativa de aportes de casos.

Lámina 65: Ubicación del distrito de Surquillo.

Lámina 66: Estructura Ecológica.

Lámina 67: Estructura Funcional de servicios.

Lámina 68: Estructura Socio económica.

Lámina 69: Estructura Socio económica.

Lámina 70: Síntesis (Causas y efectos).

Lámina 71: Diagnóstico.

Lámina 72: Tabla bioclimática.

Lámina 73: Conclusiones climáticas (Temperaturas máximas y mínimas).

Lámina 74: Conclusiones climáticas (Humedades Relativas máximas y mínimas).

Lámina 75: Conclusiones climáticas (Horas del sol y precipitaciones).

Lámina 76: Dirección de los vientos (Velocidades máximas y mínimas).

Lámina 77: Magnitud (Finalidad del proyecto).

Lámina 78: Magnitud (programa general).

Lámina 79: Complejidad (Violencia física y sexual en los distritos de Surquillo y Surco).

Lámina 80: Complejidad (Violencia física y sexual en los distritos de San Borja y Miraflores).

Lámina 81: Complejidad (Violencia física y sexual en el distrito de San Isidro y resumen).

Lámina 82: Complejidad (Proyección de las usuarias permanentes).

Lámina 83: Trascendencia (Radio de influencia).

Lámina 84: Cuadro de necesidades (Zona Administrativa).

Lámina 85: Cuadro de necesidades (Zona de la Residencia Temporal).

Lámina 86: Cuadro de necesidades (Zona de la Asistencia Médico Legal).

Lámina 87: Cuadro de necesidades (Zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos).

Lámina 88: Cuadro de necesidades (Zona del Centro de Capacitación y Producción).

Lámina 89: Cuadro de necesidades (Zona de los Servicios Complementarios).

Lámina 90: Cuadro de áreas (Zona Administrativa).

Lámina 91: Cuadro de áreas (Zona de la Residencia Temporal).

Lámina 92: Cuadro de áreas (Zona de la Asistencia Médico Legal).

Lámina 93: Cuadro de áreas (Zona de los Tratamientos Físicos y Psicológicos).

Lámina 94: Cuadro de áreas (Zona del Centro de Capacitación y Producción).

Lámina 95: Cuadro de áreas (Zona de los Servicios Complementarios).

Lámina 96: Resumen de las áreas.

Lámina 97: Ubicación del Sector Catastral 03.

Lámina 98: Aspecto topográfico del Sector Catastral 03.

Lámina 99: Catastro urbano del Sector Catastral 03.

Lámina 100: Zonificación y Usos de Suelos del Sector Catastral 03.

Lámina 101: Accesos viales del Sector Catastral 03.

Lámina 102: Alturas de edificaciones del Sector Catastral 03.

Lámina 103: Áreas verdes del Sector Catastral 03.

Lámina 104: Estratificación socio económica del Sector Catastral 03.

Lámina 105: Métodos para la determinación del terreno.

Lámina 106: Presentación de los terrenos.

Lámina 107: Matriz de ponderación.

Lámina 108: Conceptualización del proyecto.

Lámina 109: Criterios formales y funcionales de la Residencia Temporal.

Lámina 110: Criterios formales y funcionales de la Asistencia Médico Legal.

Lámina 111: Criterios formales y funcionales de los Tratamientos Físicos y Psicológicos.

Lámina 112: Criterios formales y funcionales de los Tratamientos Físicos y Psicológicos.

Lámina 113: Idea rectora del proyecto.

Lámina 114: Idea rectora del proyecto.

Lámina 115: Zonificación general del proyecto.

Lámina 116: Master Plan General (Ubicación general).

Lámina 117: Master Plan General (Zonificación y Usos de Suelos).

Lámina 118: Master Plan General (Alturas y perfiles urbanos).

Lámina 119: Master Plan General (Densidades).

Lámina 120: Bases teóricas (Conceptos generales).

Lámina 121: Bases Teóricas (Conceptos particulares).

- Normatividad y parámetros edificatorios y urbanísticos (Ver p. 106).

- Se adjunta la programación arquitectónica de áreas.