



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA FEDERACION ECUATORIANA DEL SISTEMA SOJUKAY

AUTORA

Lucia Daniela Muñoz Moya

AÑO

2017

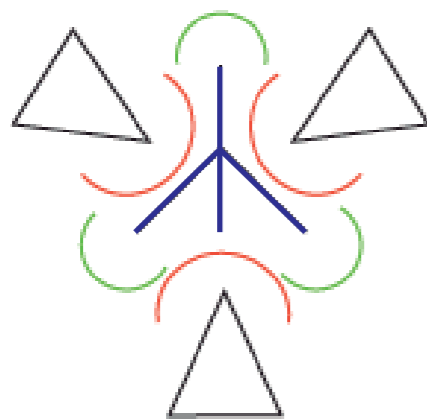
ARTES MARCIALES  
BASADA EN EL FOLKLOR ECUATORIANO



MOVIMIENTO

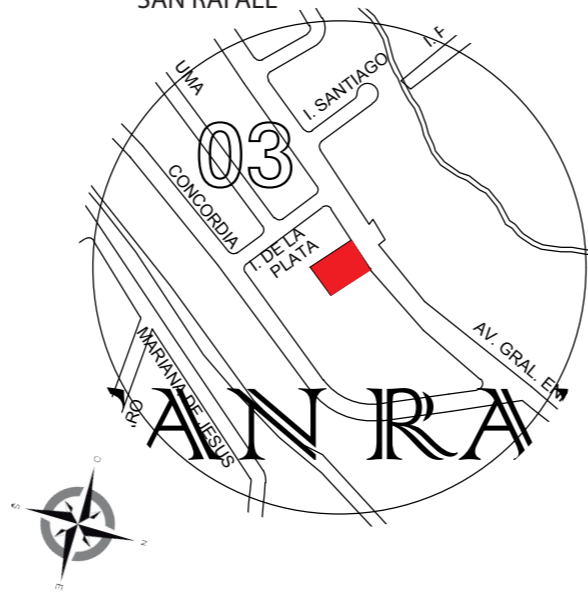
MOVIMIENTO BAILE DE LA CINTA

SEÑALIZACION DEL BAILE DE LA CINTA

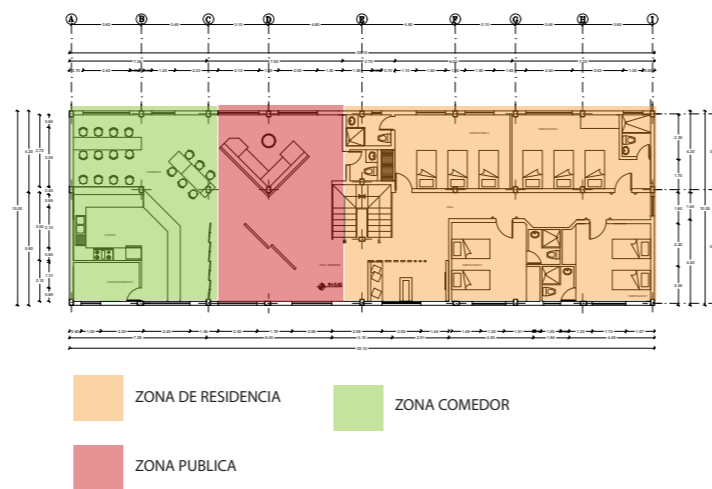
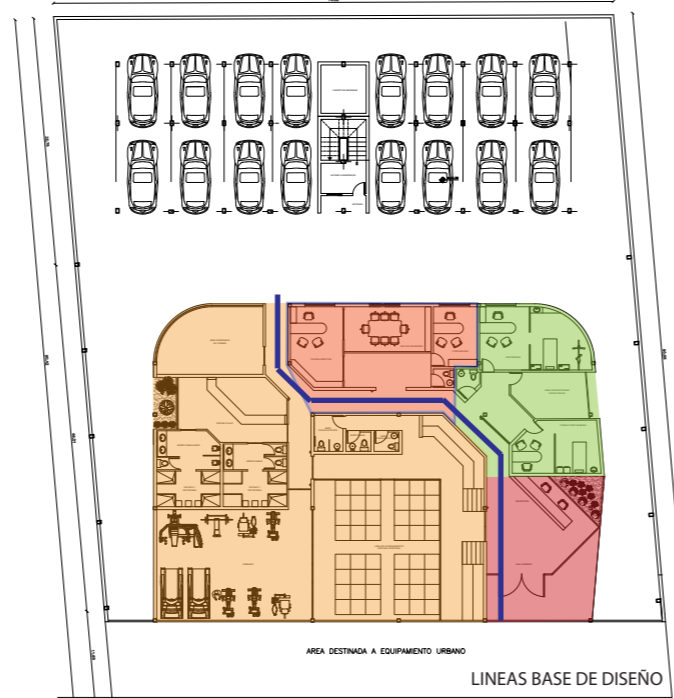


LINEAS BASE DE DISEÑO

VALLE DE LOS CHILLOS  
PICHINCHA - QUITO  
SAN RAFAEL



- ZONA DE ENTRENAMIENTO
- ZONA MEDICA
- ZONA PUBLICA
- ZONA ADMINISTRATIVA



- ZONA DE RESIDENCIA
- ZONA COMEDOR
- ZONA PUBLICA

REPRESENTACION DEL MOVIMIENTO, CROMATICA  
EN LA ARQUITECTURA Y DISEÑO



MOVIMIENTO

CROMATICA

CROMATICA



colores cálidos

COLORES QUE EMANAN EMOCION ACCION

REPRESENTACION DE LA CROMATICA EN  
EL DISEÑO INTERIORISTA



*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

MEMORIA GRAFICA DE DISEÑO

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARO. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

28/AGOSTO/2017

ESCALA:

S/N

UBICACION:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

1





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
UBICACION

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

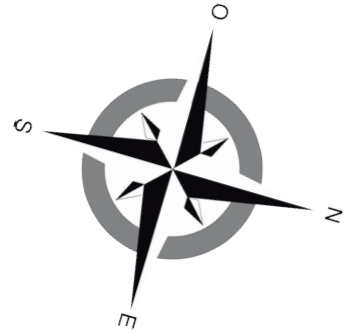
FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACION:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**A-2**





*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
PLANTA DE DERROCAMIENTO

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

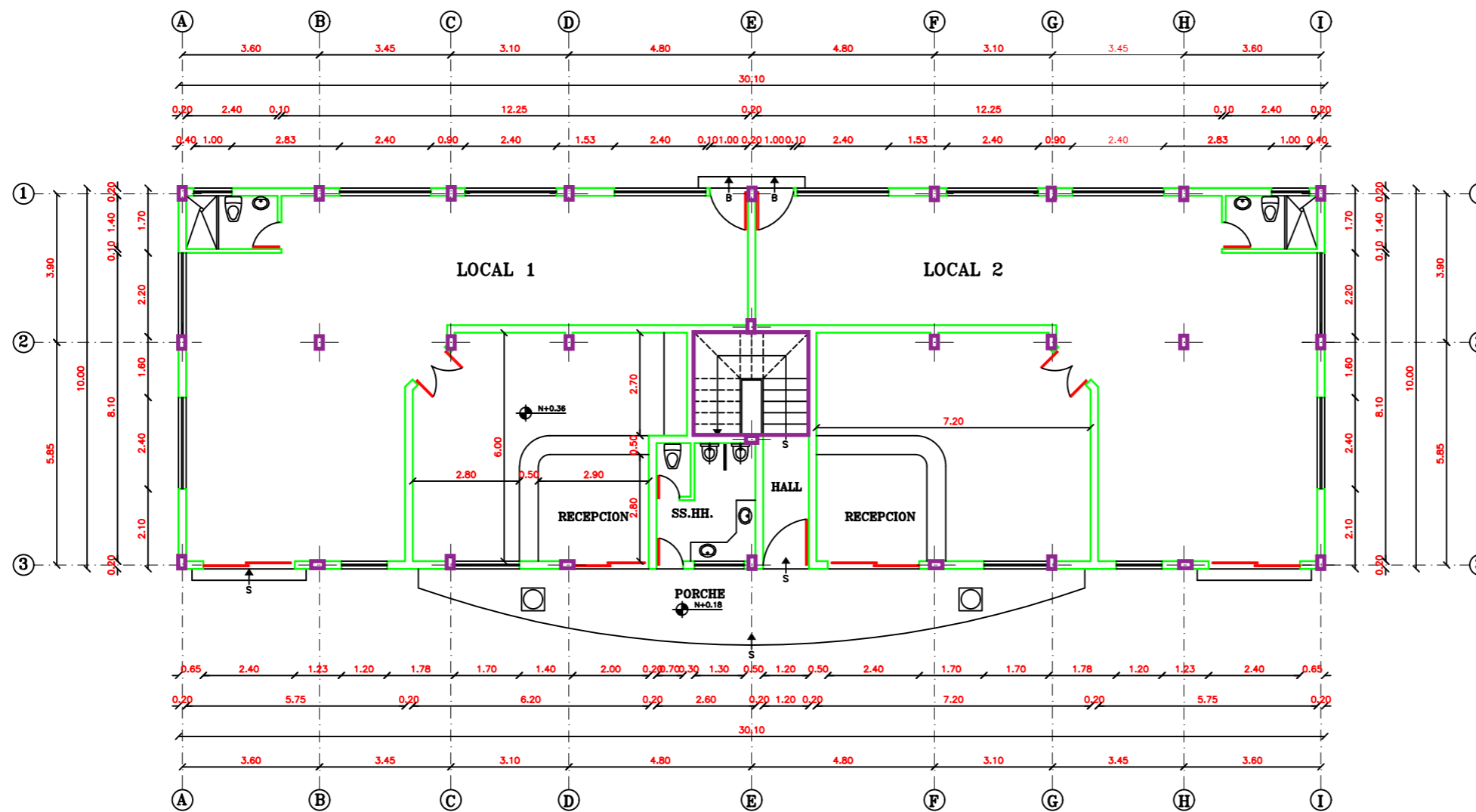
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:150

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

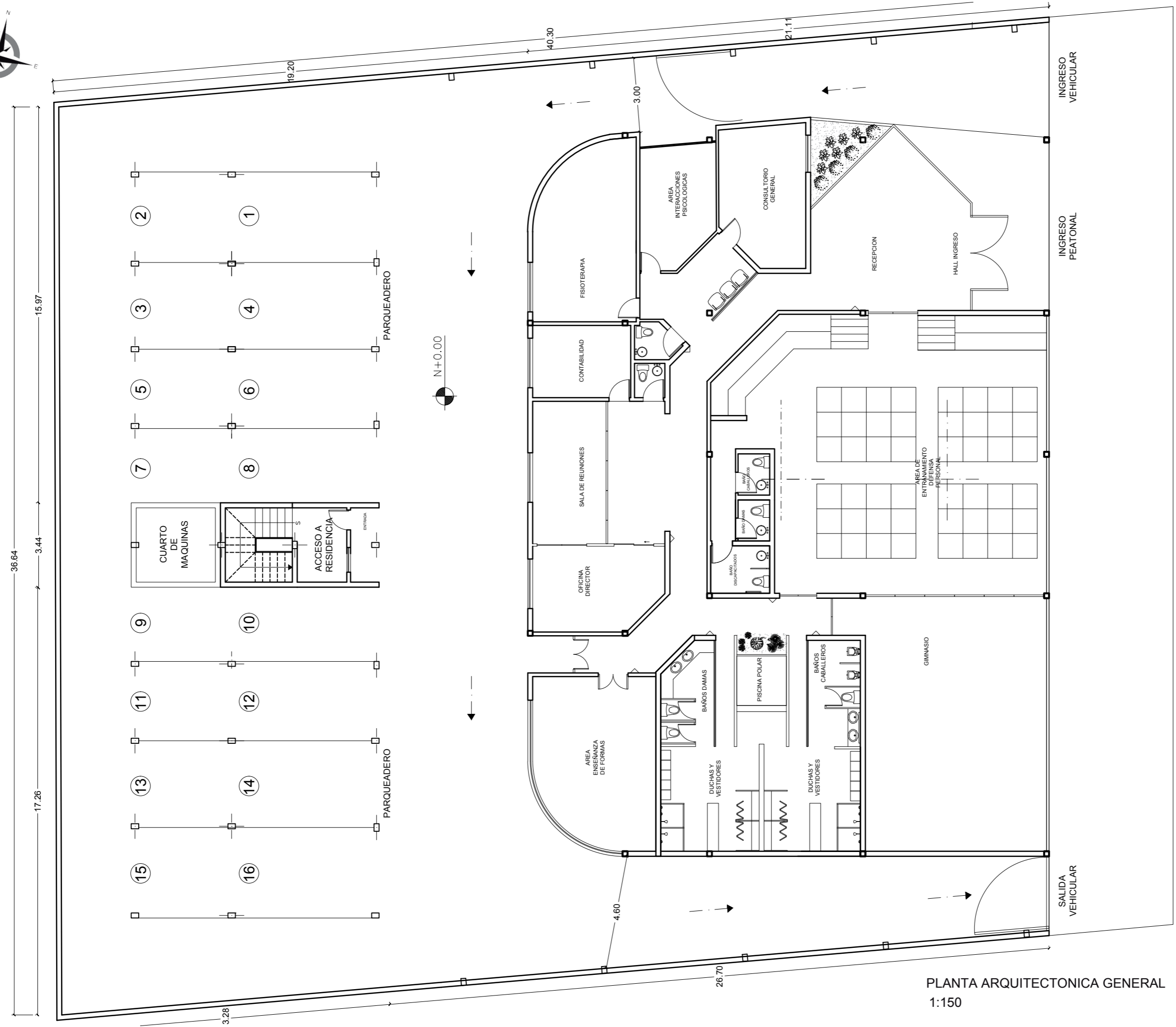
LÁMINA:  
**A-4**



Planta baja existente: permanecerá la estructura de hormigón únicamente. Su nuevo uso parqueadero del centro deportivo

— Se conservará  
— Se derrocará

PLANTA DE DERROCAMIENTO  
ESC 1:150



PLANTA ARQUITECTONICA GENERAL  
1:150

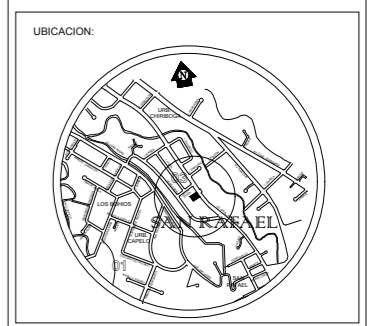
AV. GRAL. ENRIQUEZ



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACION

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



UBICACION:  
PLANTA ARQUITECTONICA GENERAL

CONTENIDO:  
PLANTA ARQUITECTONICA GENERAL

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

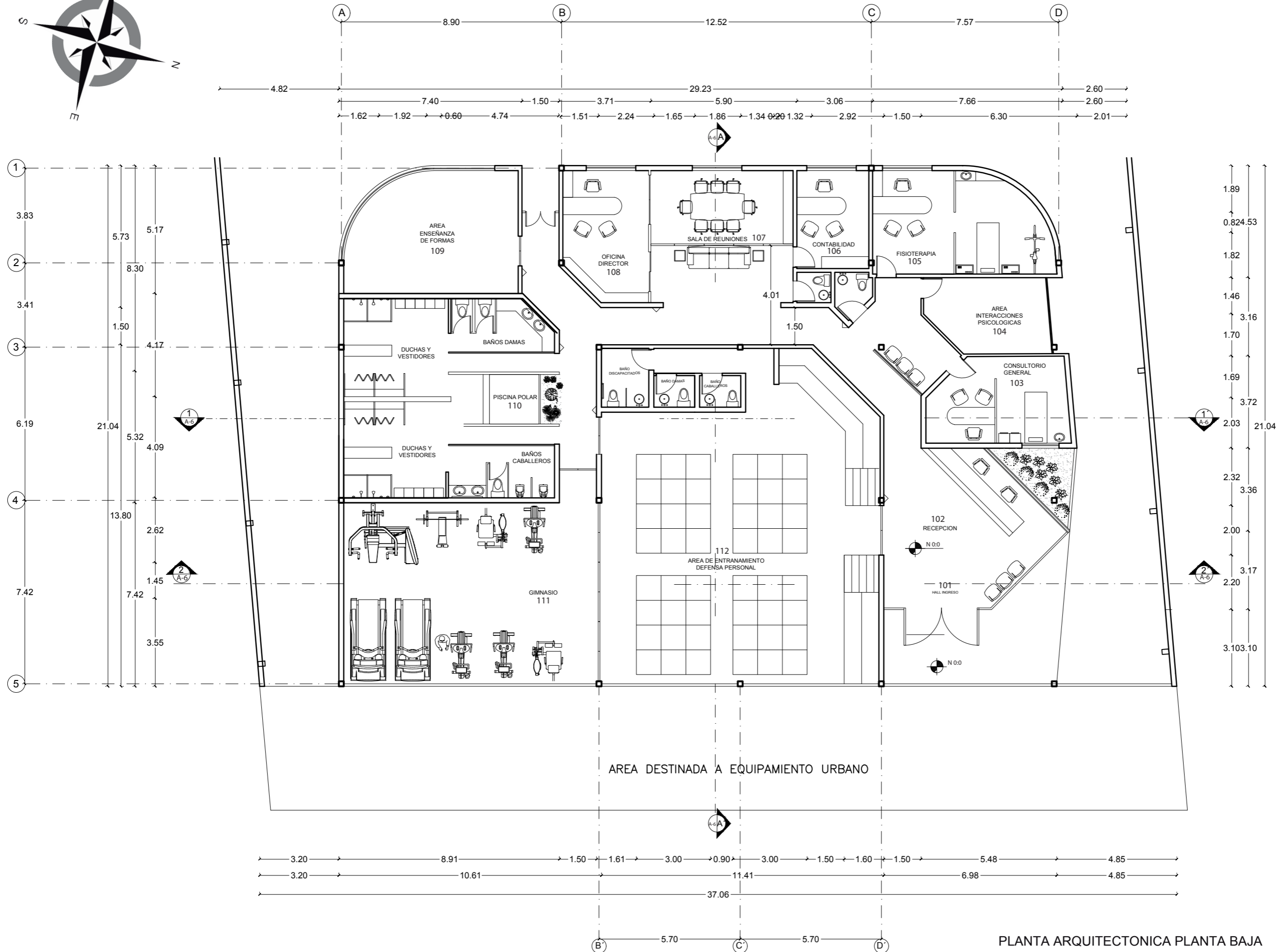
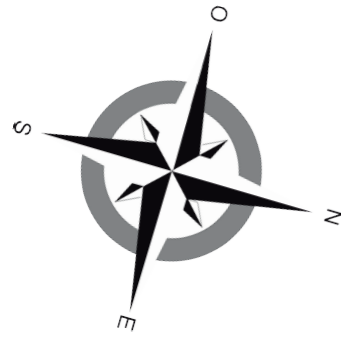
FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:150

UBICACION:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LAMINA:  
**A-5**





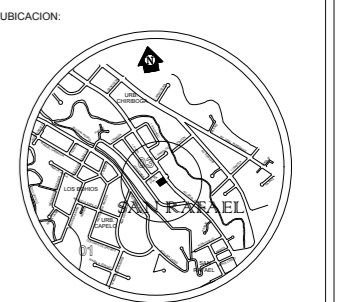
PLANTA ARQUITECTONICA PLANTA BAJA  
1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
PLANTA ARQUITECTONICA PLANTA BAJA

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

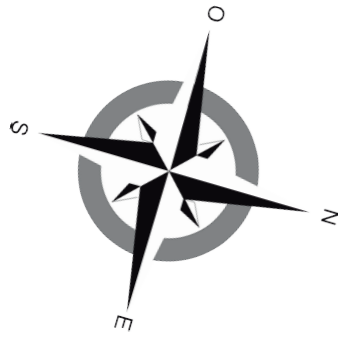
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:150

UBICACION:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

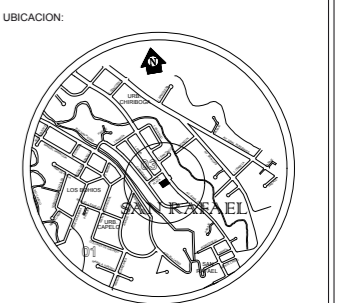
LAMINA:  
**A-6**



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
PLANTA ARQUITECTONICA PLANTA ALTA

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

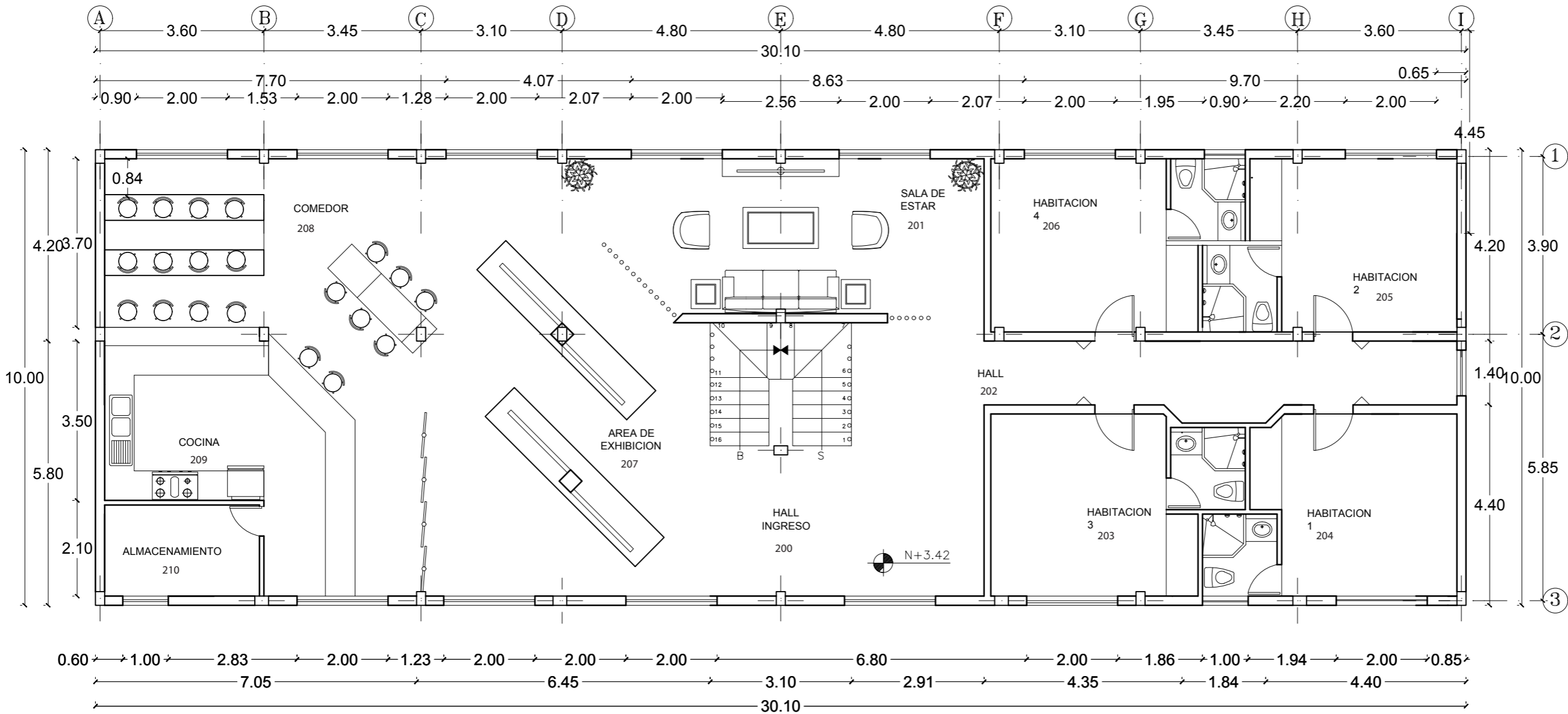
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:100

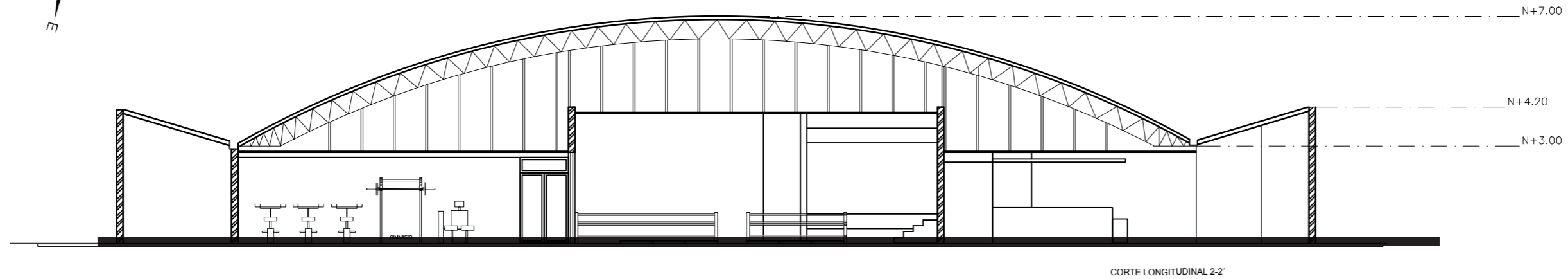
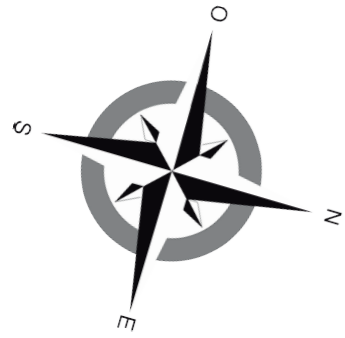
UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**A-7**

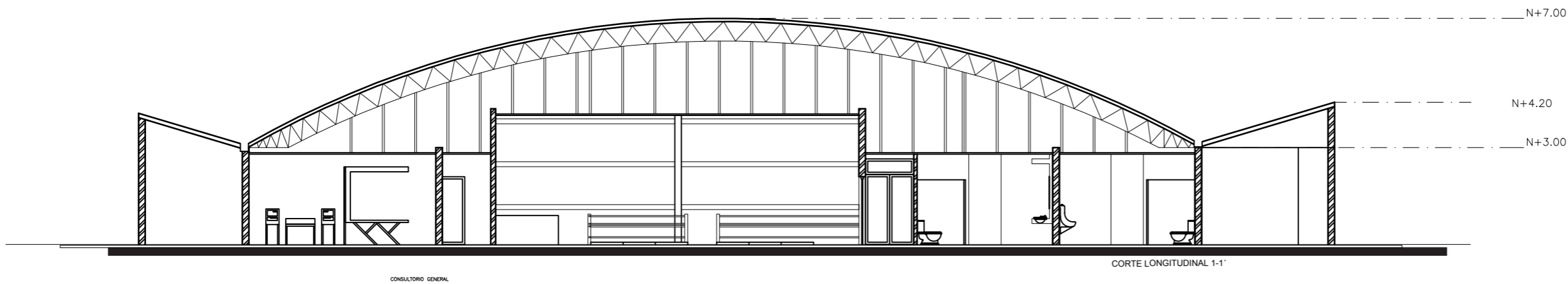


PLANTA ARQUITECTONICA PLANTA ALTA

1:100

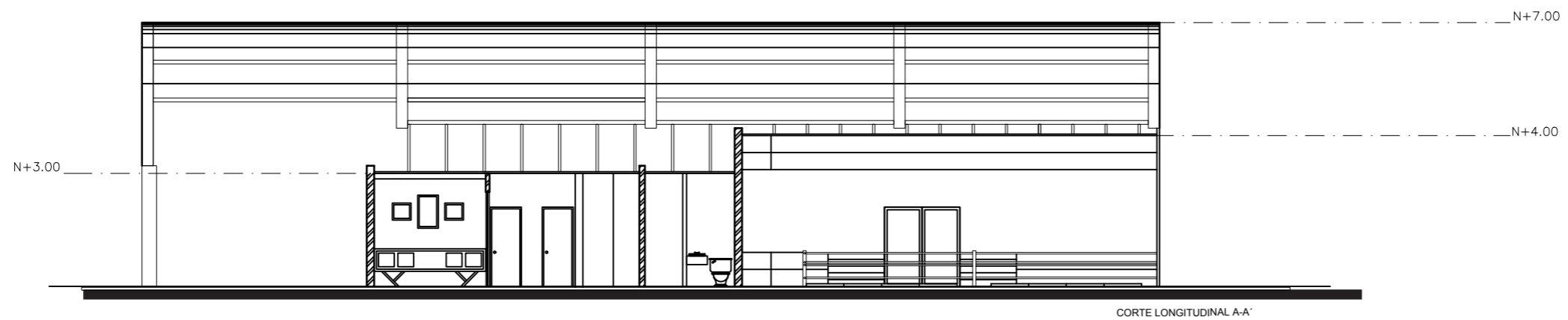


CORTE LONGITUDINAL 2-2'



CONSULTORIO GENERAL

CORTE LONGITUDINAL 1-1'



CORTE LONGITUDINAL A-A'

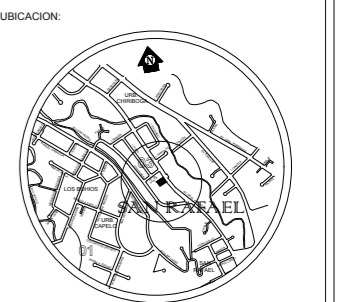
CORTES LONGITUDINALES Y  
TRANSVERSALES  
ESC 1:150

*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
CORTES LONGITUDINALES Y  
TRANSVERSALES

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

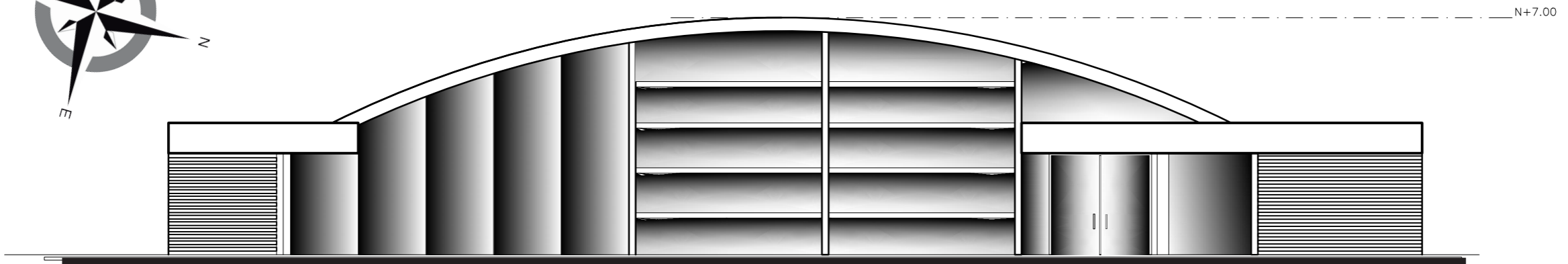
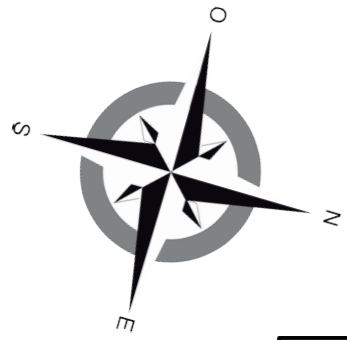
FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:150

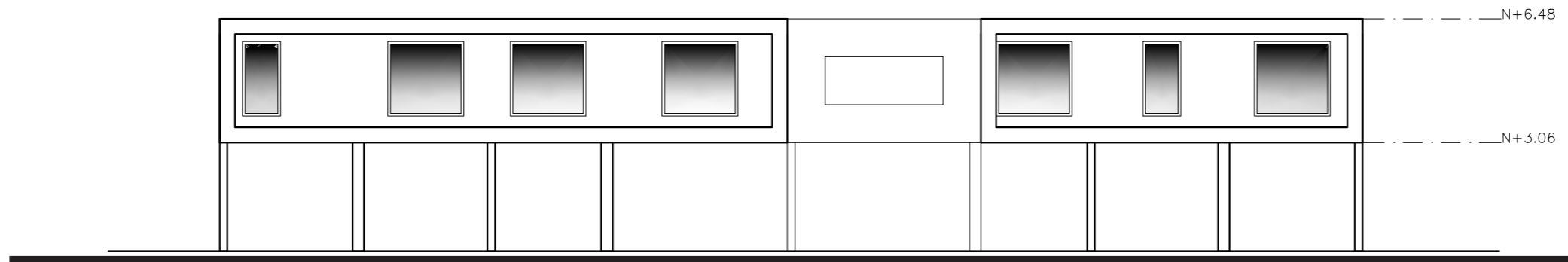
UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**A-8**

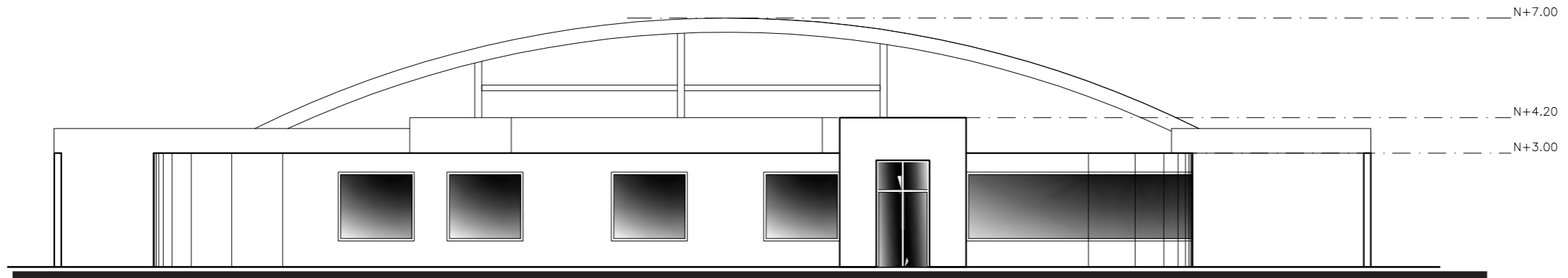




FACHADA FRONTAL PRINCIPAL  
1:150



FACHADA FRONTAL RESIDENCIA  
1:150



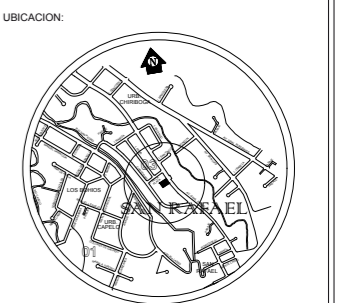
FACHADA POSTERIOR  
1:150

*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
FACHADA PRINCIPALES

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:150

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**A-9**





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

PROFESOR GUIA  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

28/AGOSTO/2017





FACULTAD DE ARQUITECTURA

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

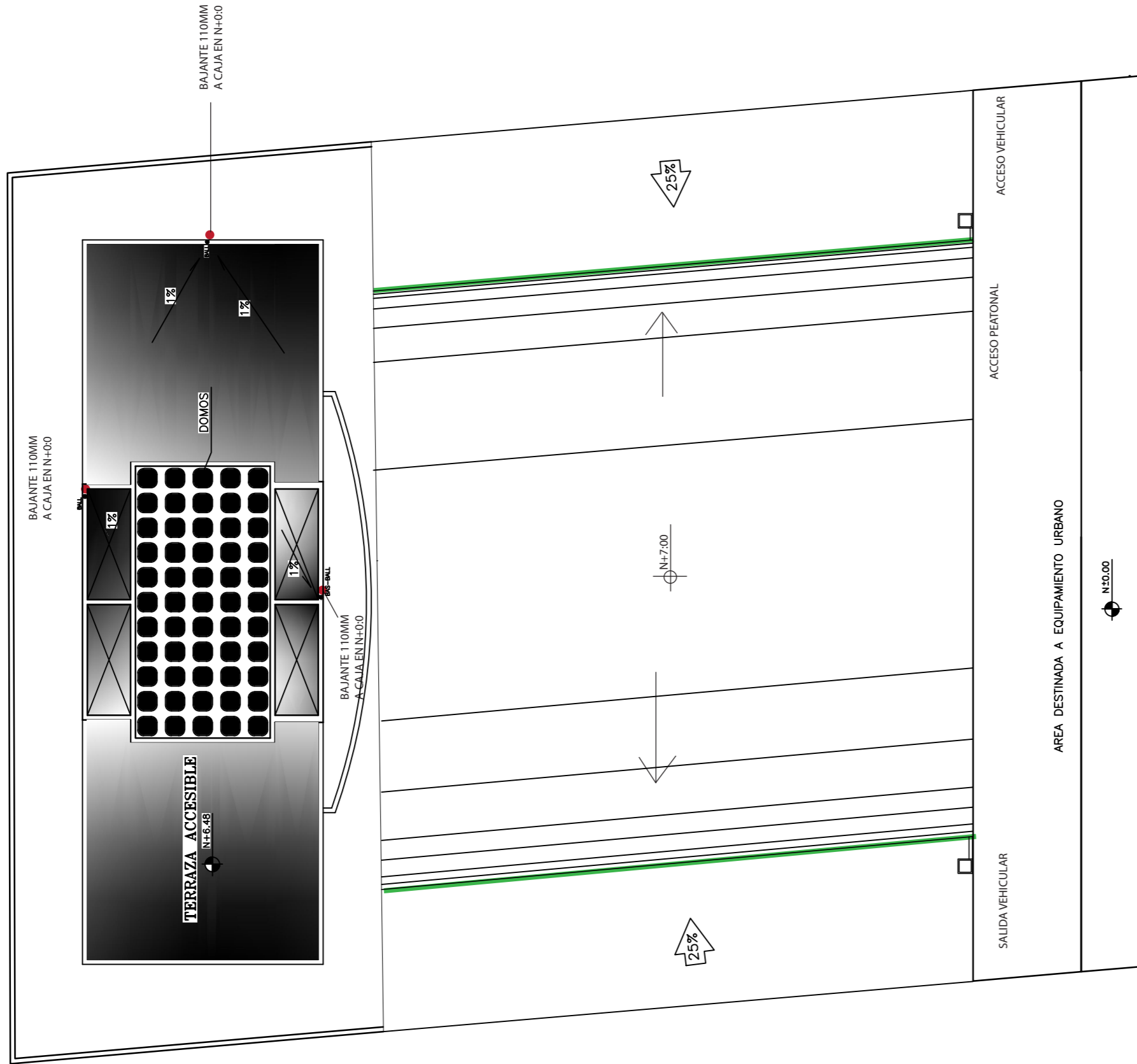
PROYECTO DE TITULACIÓN

CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

ASESORIA TECNICA

ALUMNA  
LUCIA MUÑOZ

FECHA  
28/AGOSTO/2017



AV. GRAL. ENRIQUEZ EJE DE VIA

ESC-----1:200



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
INSTALACIONES AGUA LLUVIA

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

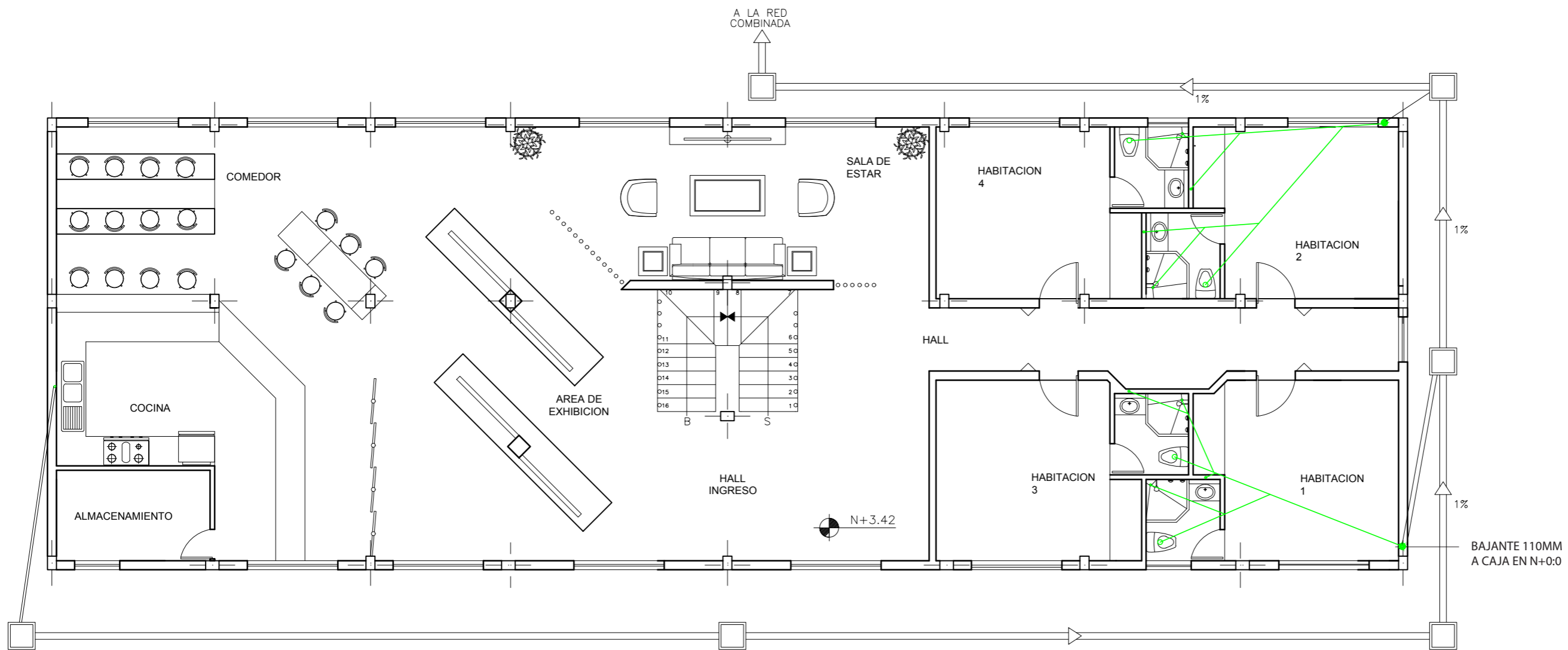
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:200

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**1**



PLANTA ALTA  
N+ 3.42

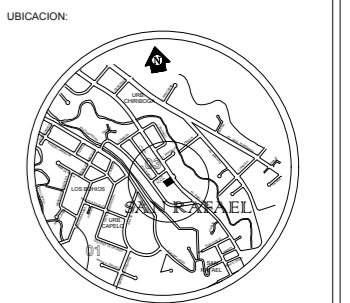
ESC-----1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
INSTALACIONES SANITARIAS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

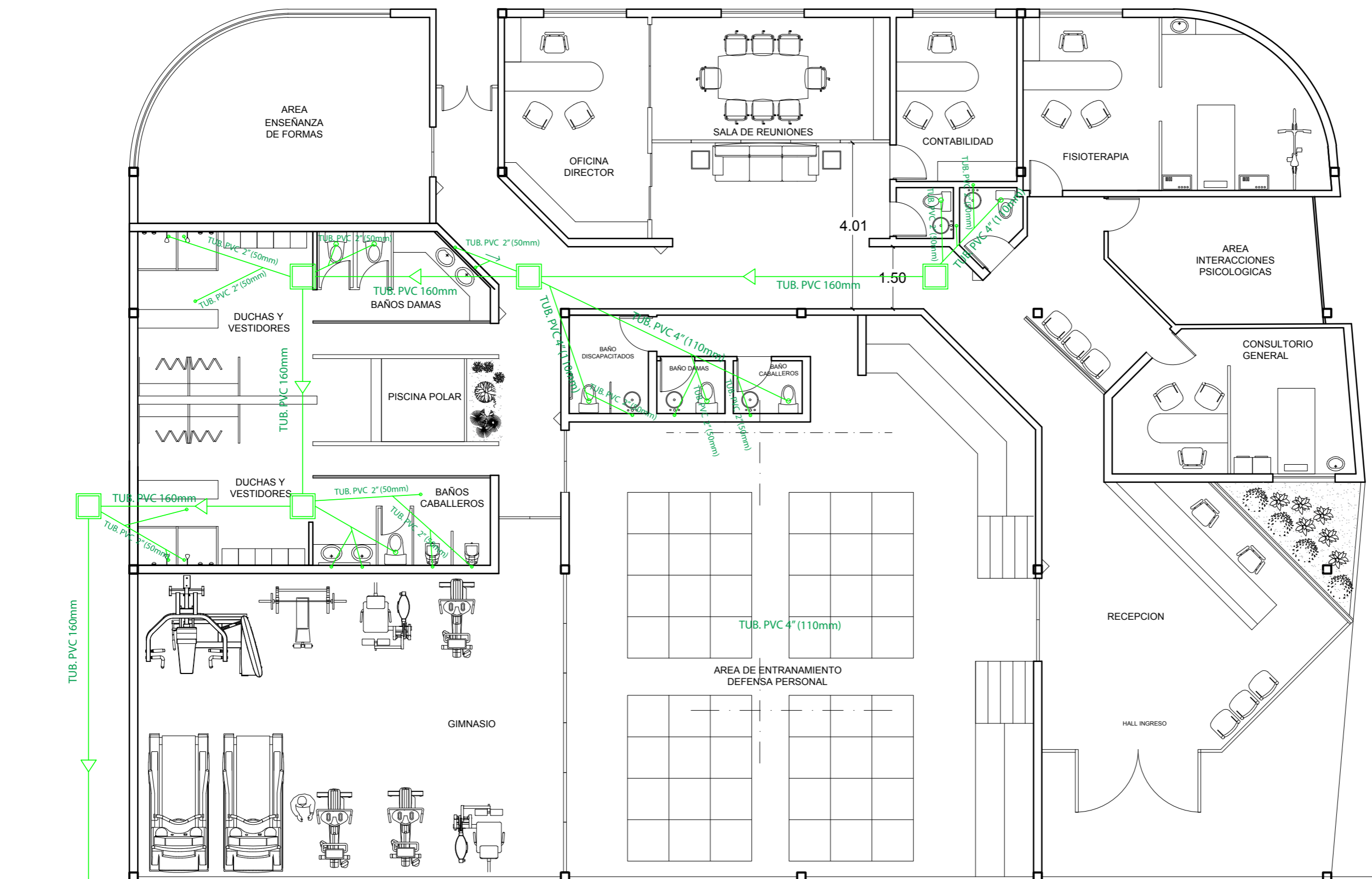
ESCALA:  
1:100

UBICACION:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**3**

SIMBOLOGÍA					
SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES
4"	Tubería de 110 mm		Y de 4"		Inodoro Edesa Blanco -VITTORIA Asiento de Caída Lenta Medidas: 76.2 * 39.2cm
2"	Tubería de 50 mm		Y de 2"		Urinario Edesa Blanco - COLBY PLUS Llave Temporizada Medidas: 29.8 * 34.5cm
PVC	Tubería de PVC		Y de 4 X 2		Lavamanos Edesa Blanco - SHELBY Colgado a la pared Medidas: 37 * 46cm
	Dirección de Flujo		Codo de 2"		Fregadero para empotrar TEKA800 Acero Inoxidable-Pulido Satinado Medidas: 80 * 51cm
1%-PVC-4"	Pendiente del 1%- Tubería de 4"		Rejilla con sifón de 2"		
1%-PVC-2"	Pendiente del 1%- Tubería de 2"		Punto de Descarga de 110 mm		
	Descarga Recolector Municipal		Punto de Descarga de 60 mm		
CR	Caja de Revisión 60*60 cm		Tubo de Ventilación 2"		



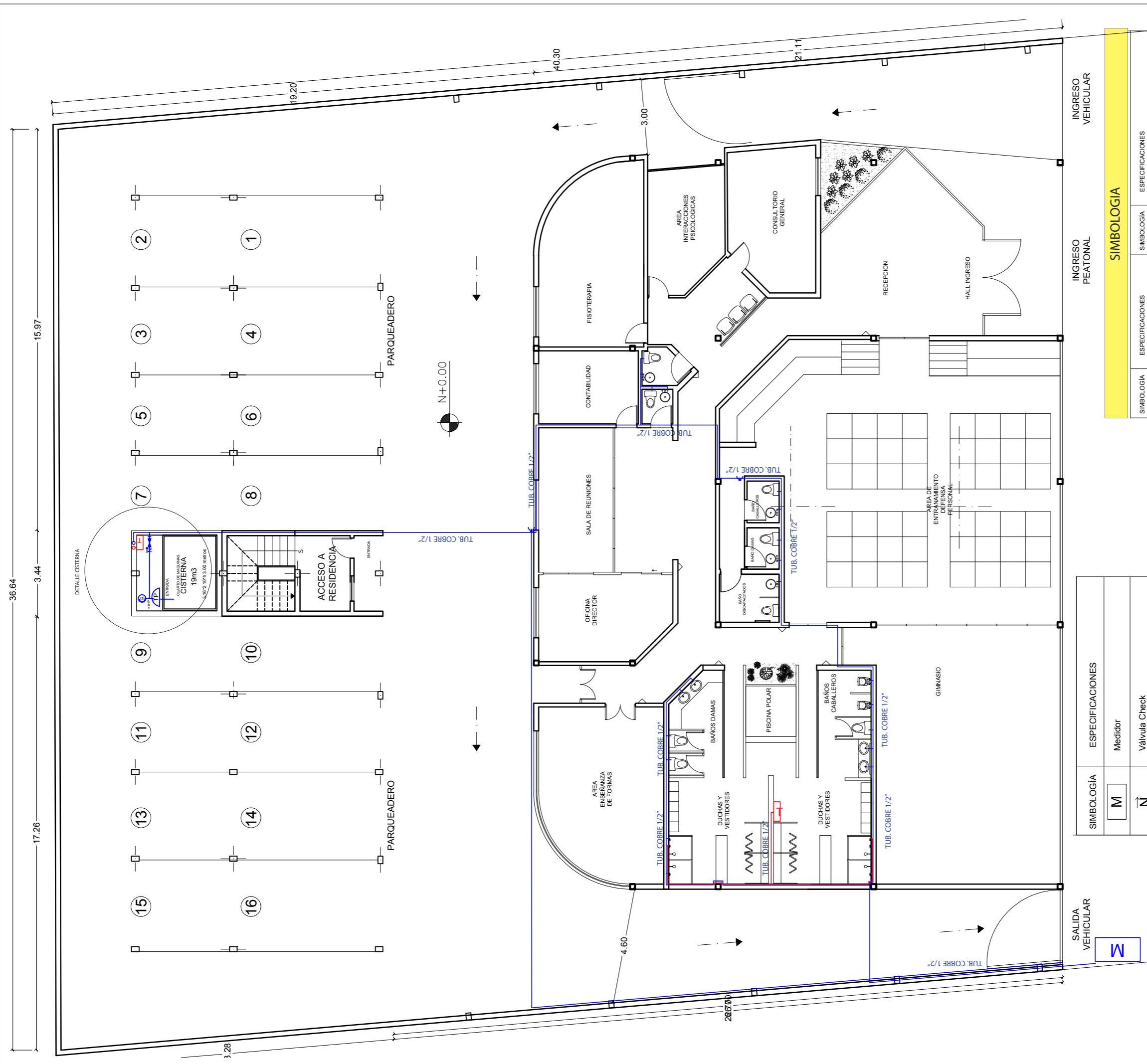


SIMBOLOGÍA

SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIONES
4"	Tubería de 110 mm	Y de 4"	Y de 4"	Inodoro Edesa Blanco - VITTORIA Asiento de Calda Lenta Medidas: 76.2 * 39.2cm	
2"	Tubería de 50 mm	Y de 2"	Y de 2"	Urinario Edesa Blanco - COLBY PLUS Llave Temporizada Medidas: 29.8 * 34.5cm	
PVC	Tubería de PVC	Y de 4 X 2	Y de 4 X 2	Lavamanos Edesa Blanco - SHELBY Colgado a la pared Medidas: 37 * 46cm	
→	Dirección de Flujo	Codo de 2"	Codo de 2"	Fregadero para empotrar TEKA800 Acero Inoxidable-Pulido Satinado Medidas: 80 * 51cm	
1%-PVC-4"	Pendiente del 1%- Tubería de 4"	Rejilla con sifón de 2"	Rejilla con sifón de 2"		
1%-PVC-2"	Pendiente del 1%- Tubería de 2"	Punto de Descarga de 110 mm	Punto de Descarga de 110 mm		
	Descarga Recolector Municipal	Punto de Descarga de 60 mm	Punto de Descarga de 60 mm		
CR	Caja de Revisión 60*60 cm	Tubo de Ventilación 2"	Tubo de Ventilación 2"		

PLANTA BAJA  
N 0:0

ESC-----1:100



SIMBOLOGIA		ESPECIFICACIONES	
	Agua Fria		Agua Caliente
	Termostato		Universales
	Codo		TEE
	Cruz		Llave de Agua
	Inodoro Edesa Blanco - VITTORIA		Asiento de Calda Lenta
	Medidas: 76.2 * 39.2cm		Punto de Agua Fria
	Urnario Edesa Blanco - COLBY PLUS		Medidas: 29.8 * 34.5cm
	Punto de Agua Fria		Medidas: 37 * 46cm
	Lavamanos Edesa Blanco - SHELBY		Medidas: 80 * 51cm
	Fregadero para empotrar TEKA800		Medidas: 80 * 51cm
	Punto de Agua Fria y Caliente		

SIMBOLOGIA	ESPECIFICACIONES
	Medidor
	Válvula Check
	Llave de Paso
	Bomba de Agua
	Tanque de Presión 1HP
	Válvula de Flotador
	Bomba Sumergible Recicladora
1/2 Cobre	Tubería de Cobre de 1/2"

**SIMBOLOGIA**

SIMBOLOGIA	ESPECIFICACIONES	SIMBOLOGIA	ESPECIFICACIONES
	Agua Fria		Agua Caliente
	Termostato		Universales
	Codo		TEE
	Cruz		Llave de Agua
	Inodoro Edesa Blanco - VITTORIA		Asiento de Calda Lenta
	Medidas: 76.2 * 39.2cm		Punto de Agua Fria
	Urnario Edesa Blanco - COLBY PLUS		Medidas: 29.8 * 34.5cm
	Punto de Agua Fria		Medidas: 37 * 46cm
	Lavamanos Edesa Blanco - SHELBY		Medidas: 80 * 51cm
	Fregadero para empotrar TEKA800		Medidas: 80 * 51cm
	Punto de Agua Fria y Caliente		

PLANTA BAJA  
N+0:0  
ESC-----1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:  
INSTALACIONES AGUA POTABLE

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

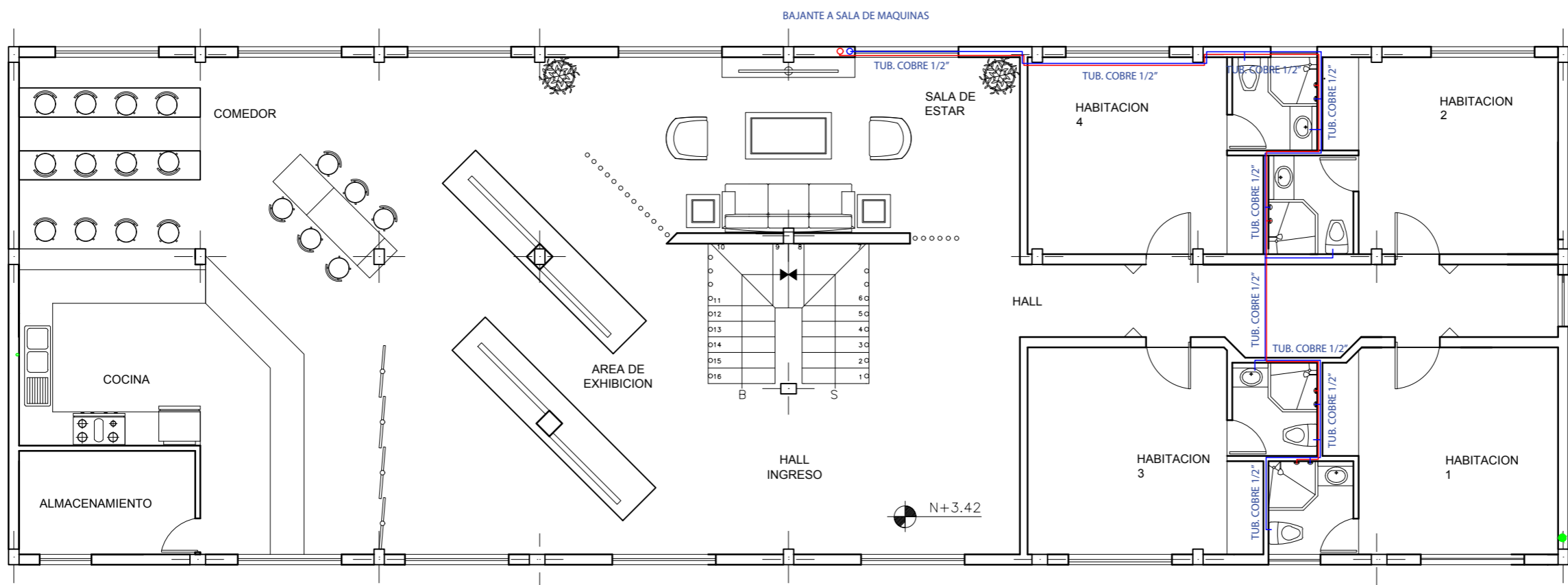
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:100

UBICACION:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**4**



PLANTA ALTA  
N+ 3.42  
ESC-----1:100

SIMBOLOGÍA					
	Medidor		Agua Fría		Inodoro Edesa Blanco -VITTORIA Asiento de Caída Lenta Medidas: 76.2 * 39.2cm Punto de Agua Fría
	Válvula Check		Agua Caliente		Urinario Edesa Blanco - COLBY PLUS Llave Temporizada Medidas: 29.8 * 34.5cm Punto de Agua Fría
	LLave de Paso		Termostato		Lavamanos Edesa Blanco - SHELBY Colgado a la pared Medidas: 37 * 46cm Punto de Agua Fría
			Universales		Fregadero para empotrar TEKA800 Acero Inoxidable-Pulido Satinado Medidas: 80 * 51cm Punto de Agua Fría y Caliente
			Codo		
			TEE		
			Cruz		
			Llave de Agua		



SIMBOLOGIA	
	SOPORTE TUBERIA
	GABINETE DE INCENDIOS
	TUBERIA CONTRA INCENDIOS (2 1/2")



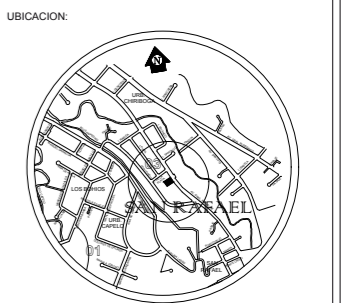
PLANTA BAJA  
 ESC-----1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
 CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
 PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
 DEL SISTEMA SOJUKAY



UBICACION:  
 CONTENIDO:  
 INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS

AUTOR:  
 LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
 ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
 28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
 1:200

UBICACION:  
 AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**7**





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
SISTEMA CONTRA INCENDIOS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:100

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

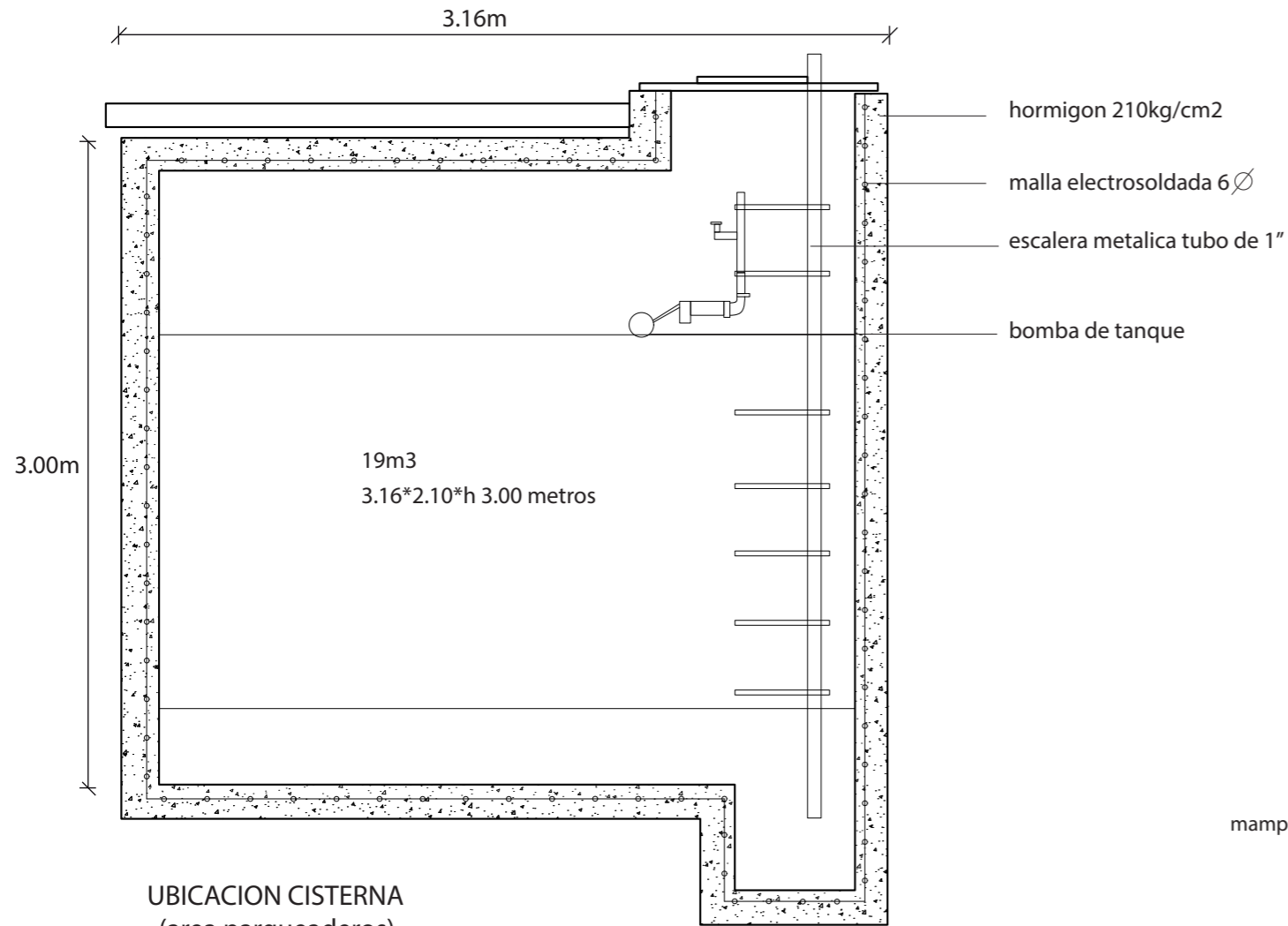
LÁMINA:  
**6**



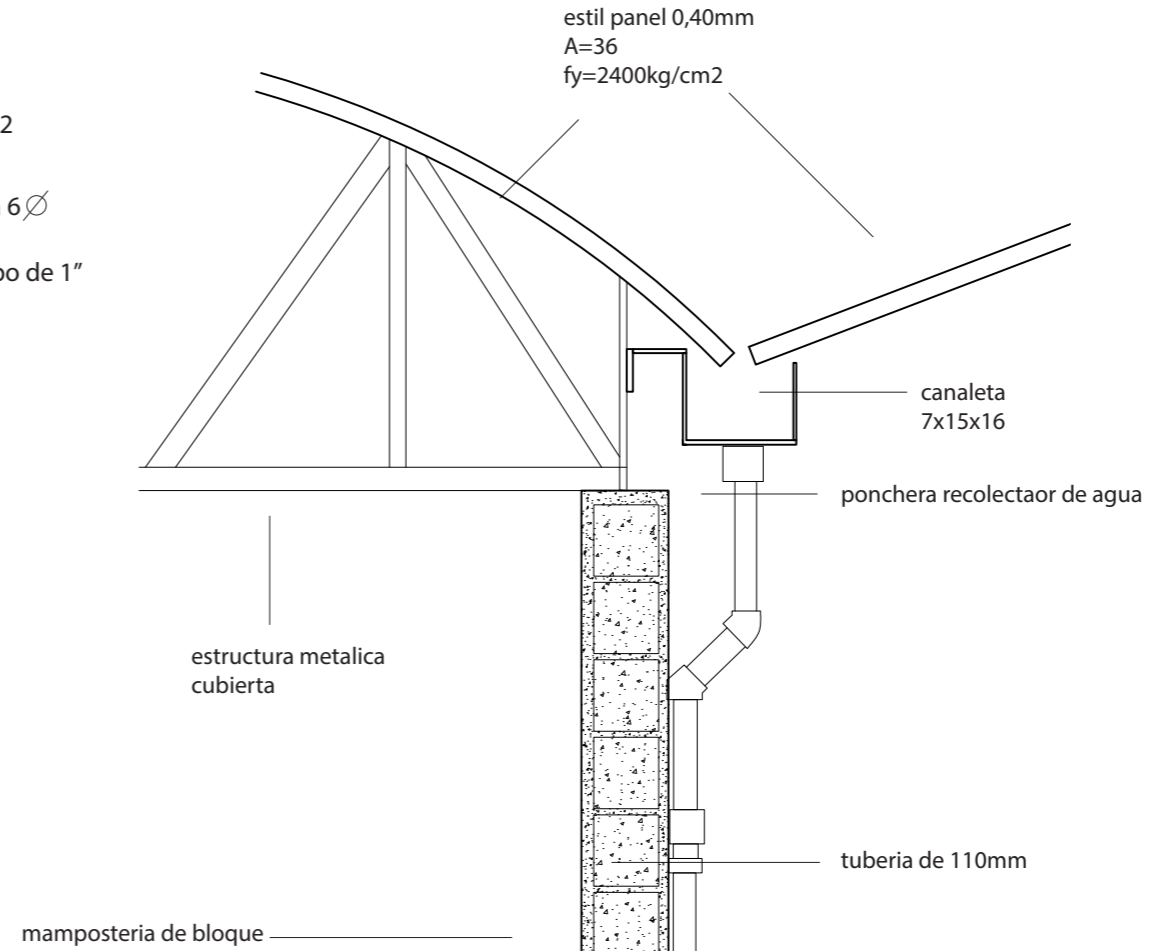
SIMBOLOGIA	
	SENSOR FOTOSENSOMETRICO
	MODULO DE CONTROL
	MODULO DE MONITOREO
	LETRERO SALIDA
	LAMPARA DE EMERGENCIA
	LUZ ESTROBOSCOPICA

PLANTA BAJA  
ESC-----1:200

DETALLE DE CISTERNA



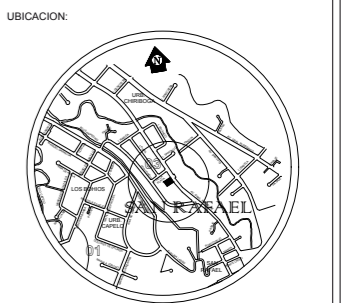
DETALLE DE AGUAS LLUVIAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

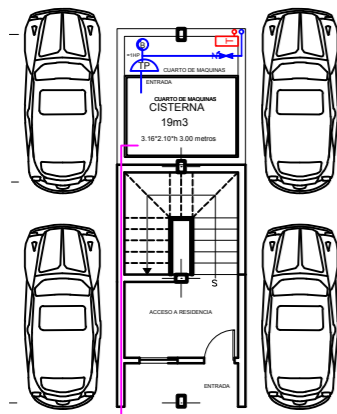
FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:100

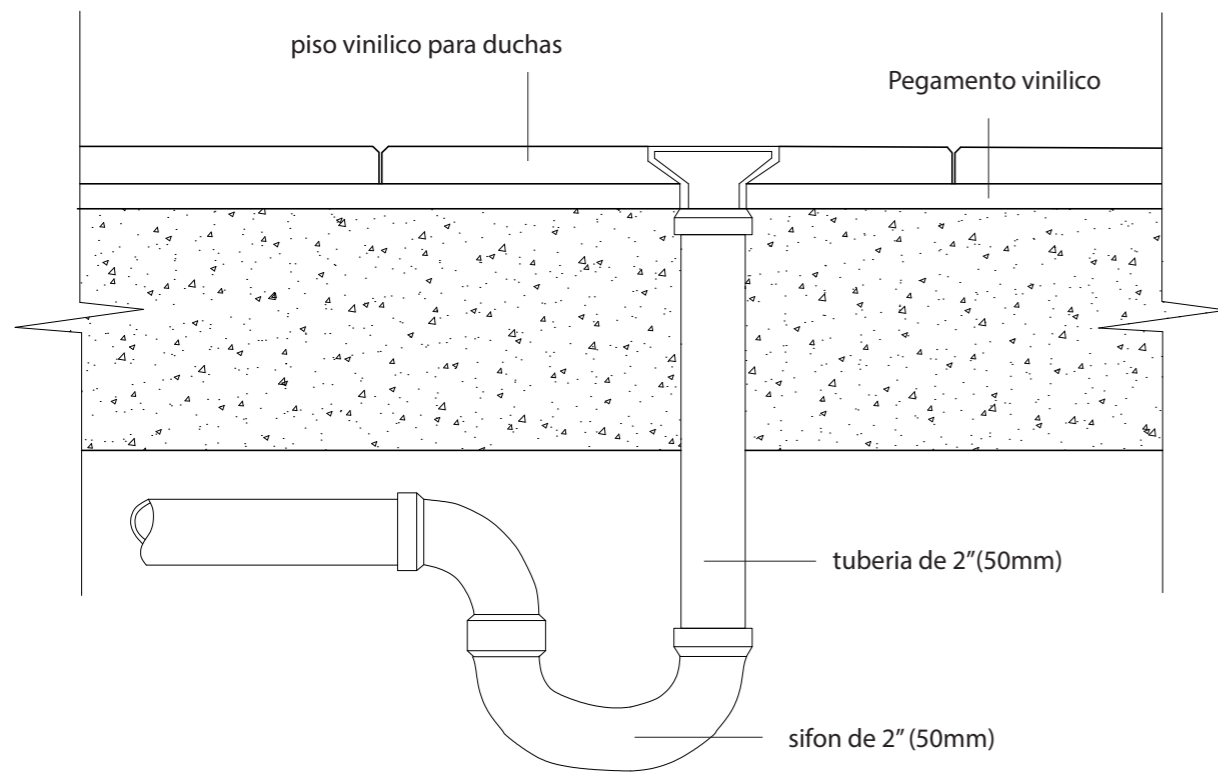
UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**9**

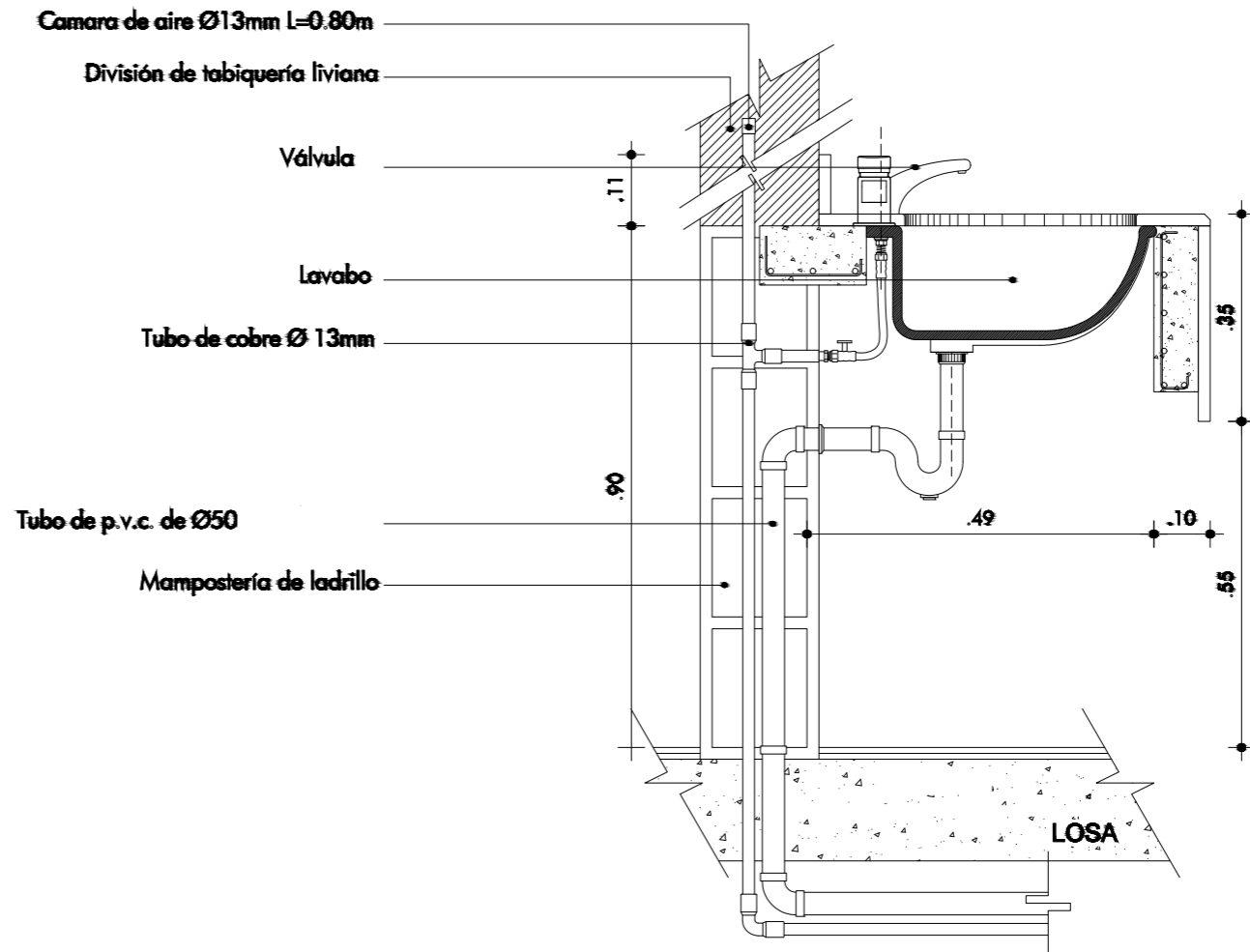
UBICACION CISTERNA  
(area parqueaderos)



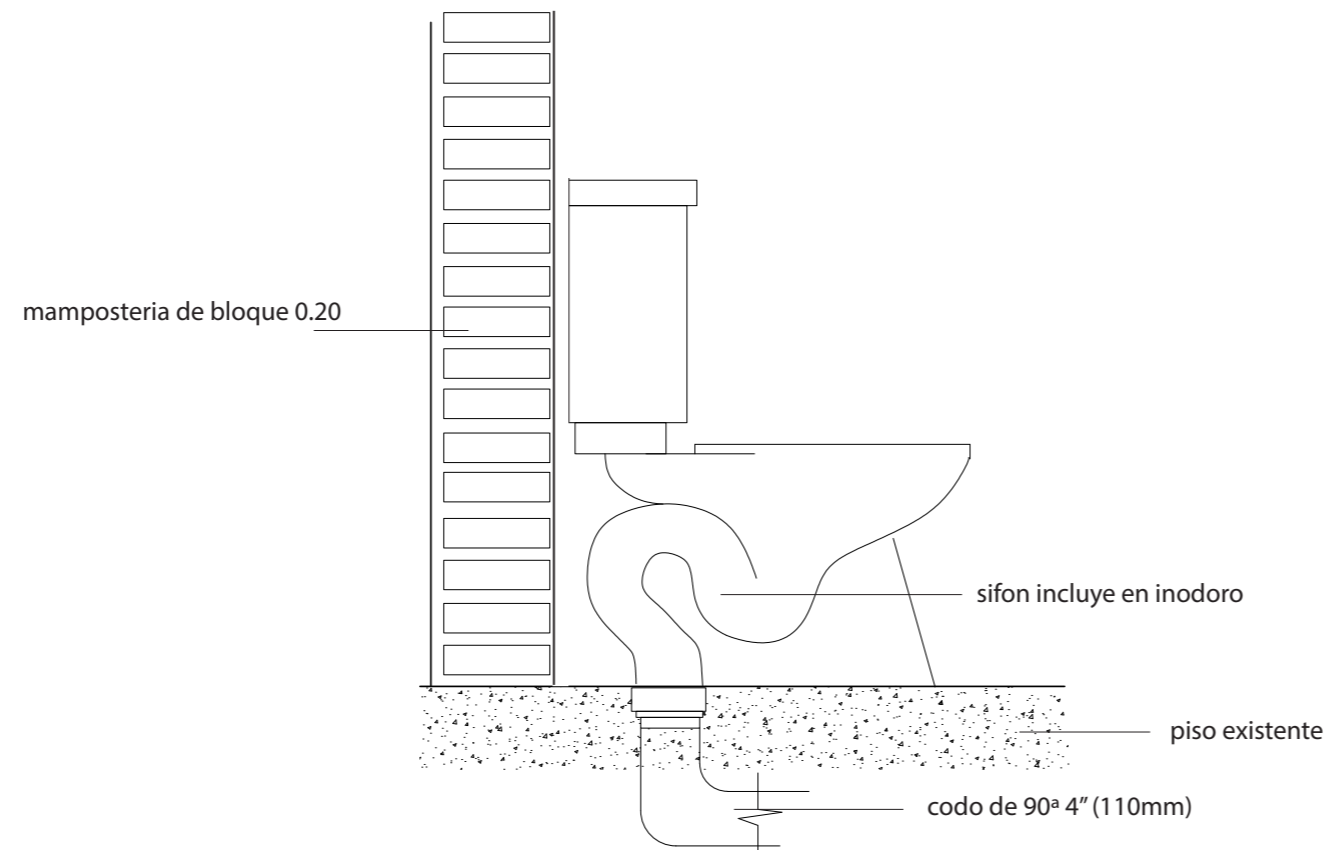
DETALLE SIFON DE DUCHA



DETALLE LAVAMANOS INSTALACIONES TUBERIAS



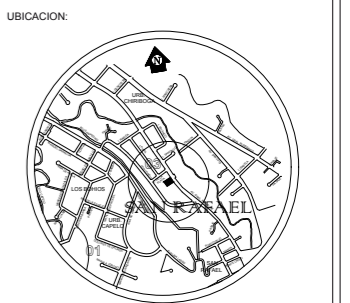
DETALLE DE INODORO



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

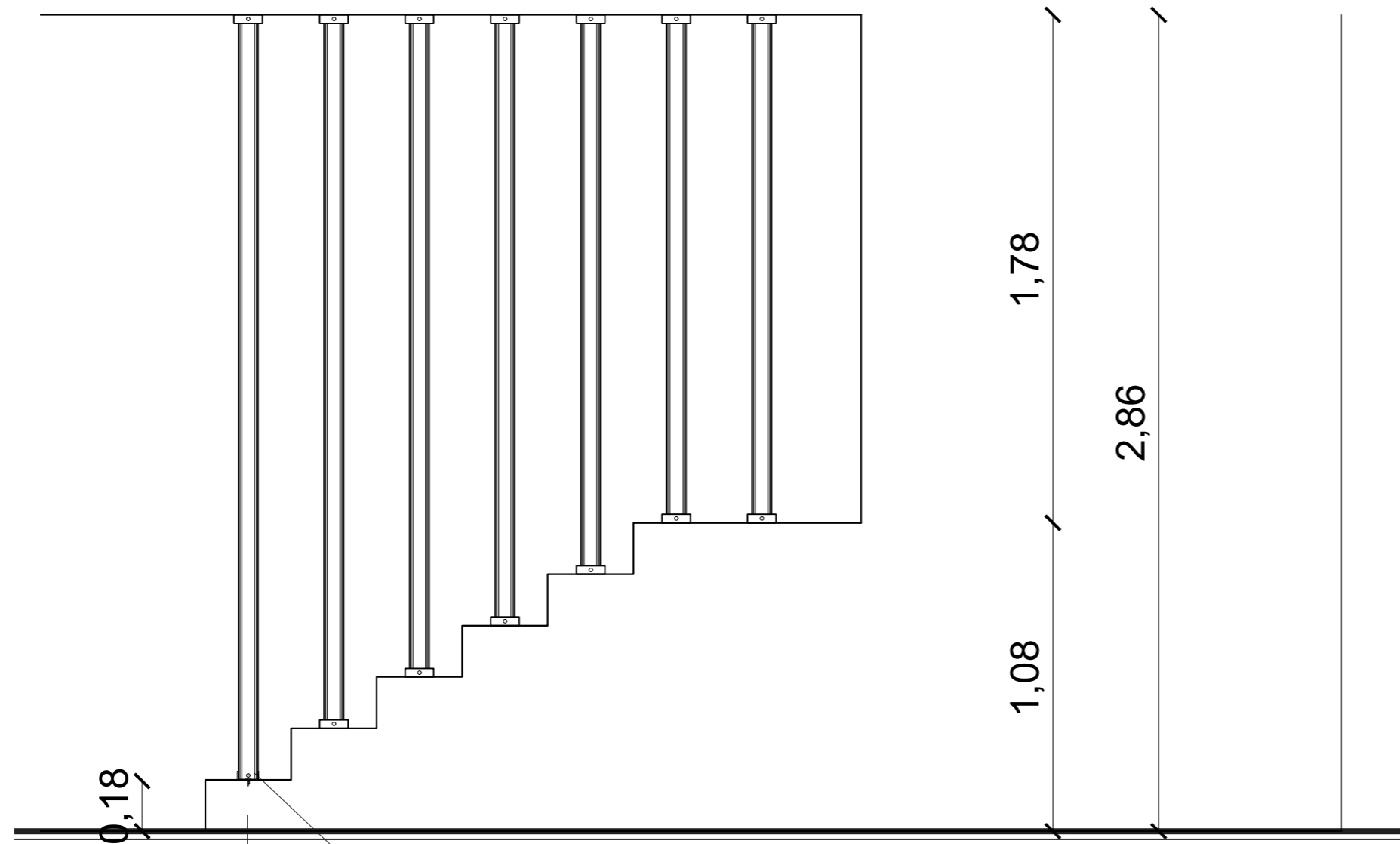
FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:100

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**10**

DETALLE DE SUJECION DE TUBOS CROMADOS EN GRADAS

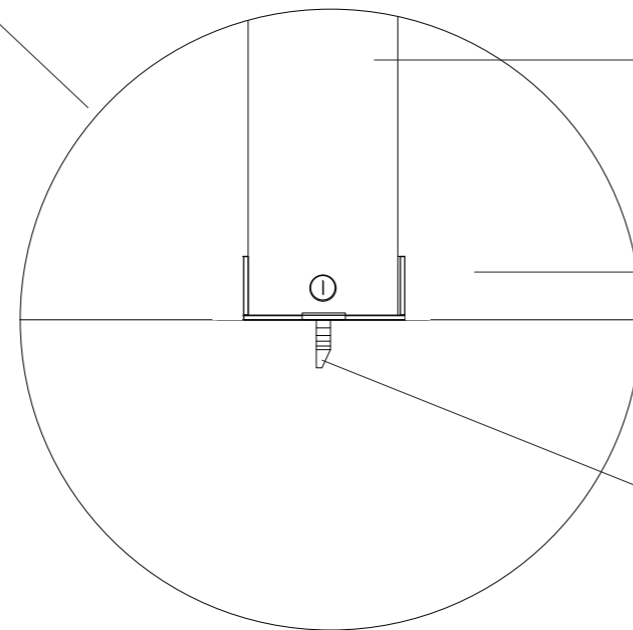


GRADAS DE HORMIGON

TUBO CROMADO DE 1"

ESTRUCTURA PARA SUJECION DE TUBO CROMADA 2mm

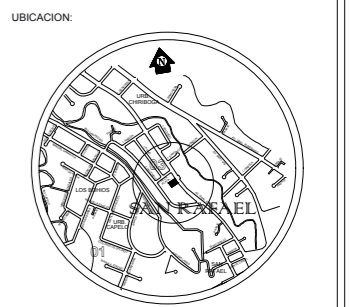
TORNILLO AUTOPERFORANTE PARA HORMIGON



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

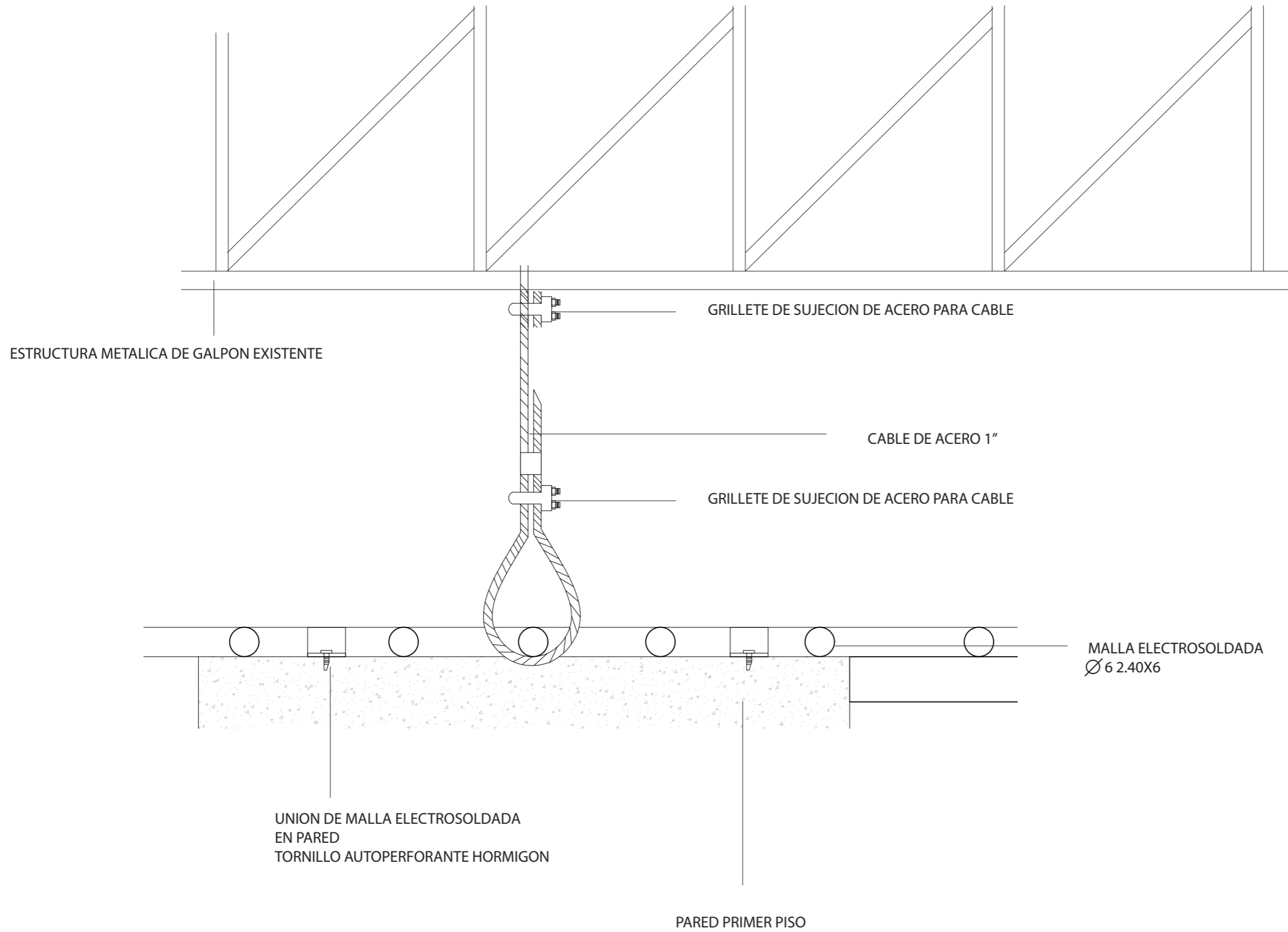
FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:100

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**11**

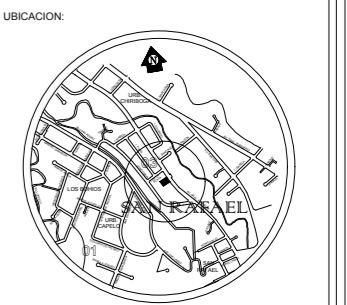
# DETALLE DE MALLA ELECTROSOLDADA SOBRE PAREDES



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:100

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**12**



PLANTA BAJA

ESC-----1:150

AV. GRAL. ENRIQUEZ



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
SEÑALETICA

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

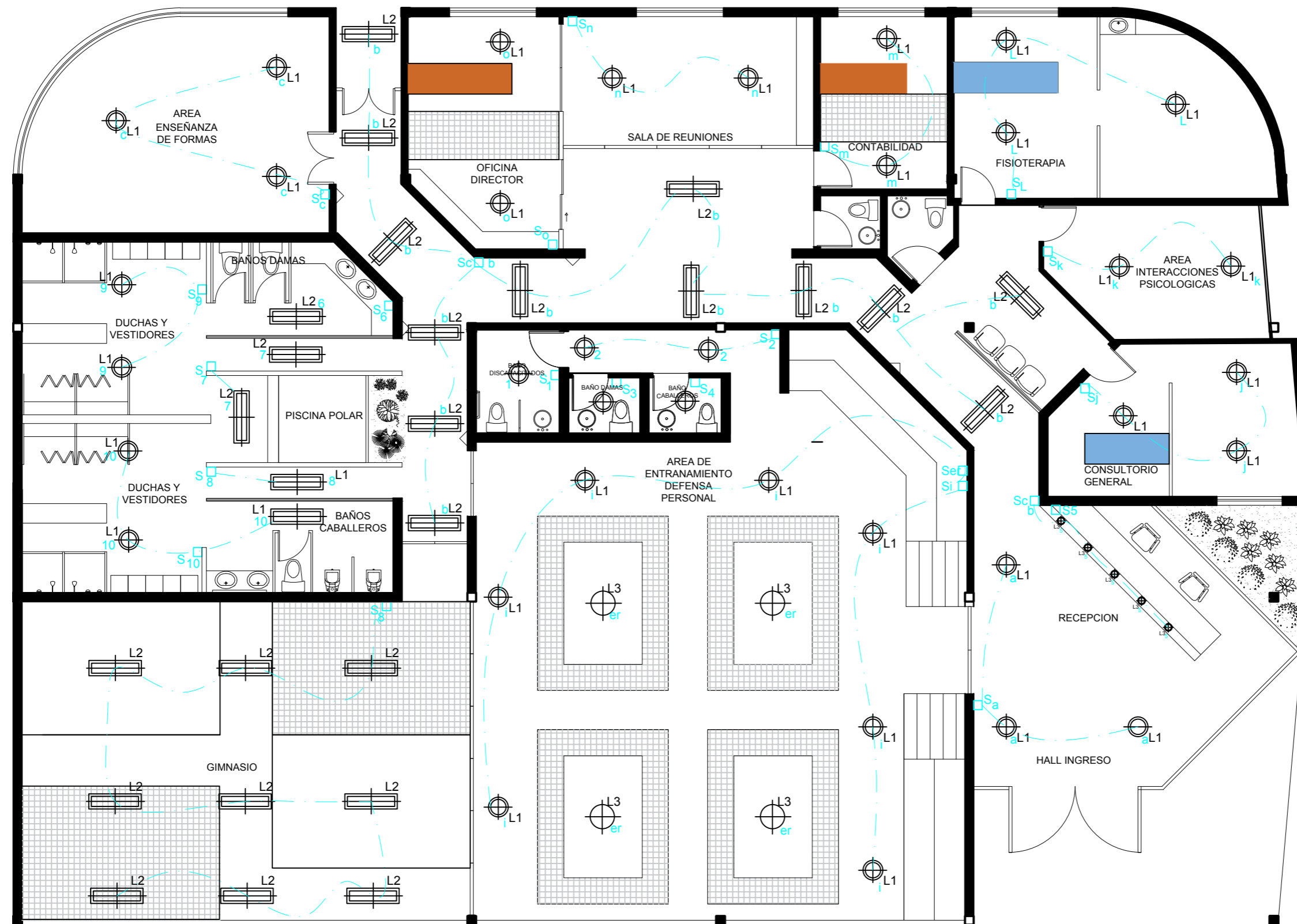
FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:200

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**08**

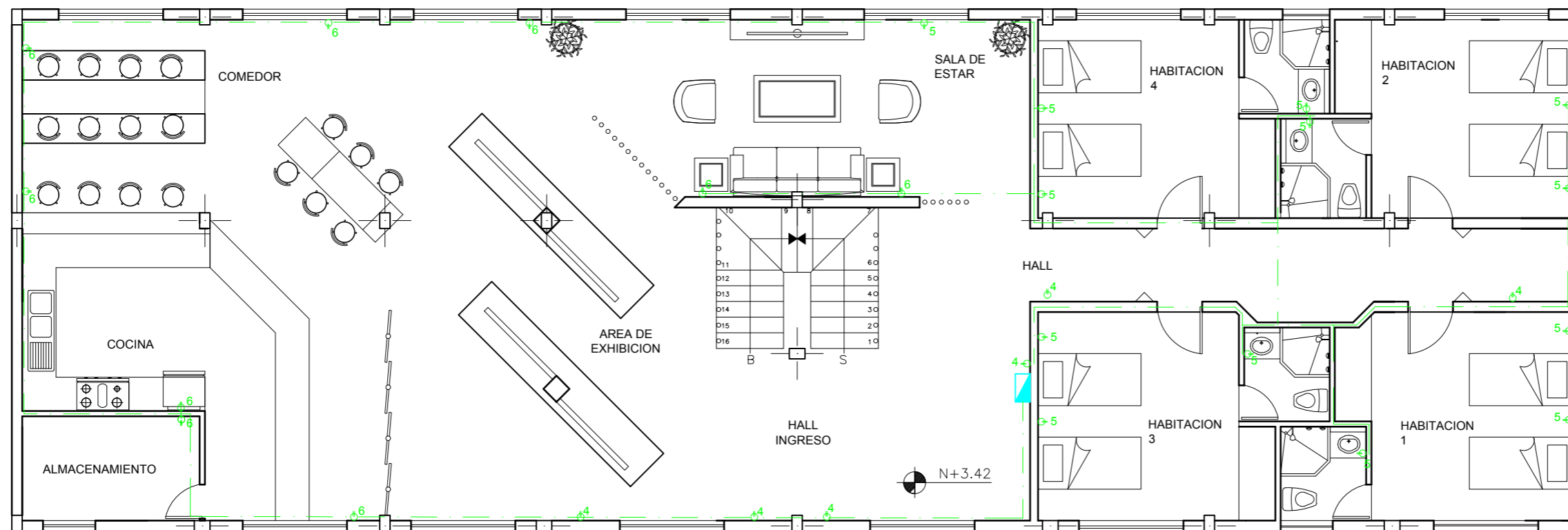




SIMBOLOGIA	
	TOMA CORRIENTE DOBLE
	TOMA CORRIENTE 220
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	CABLEADO
E WATTS = 500W	

INGRESO  
PEATONAL

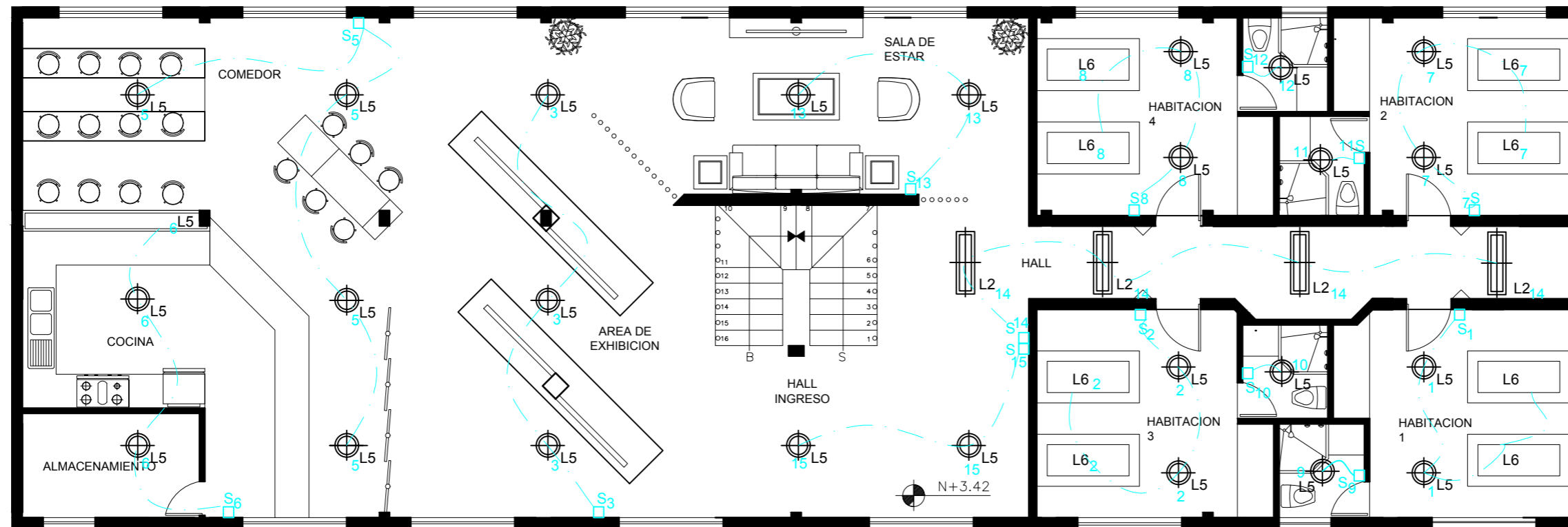
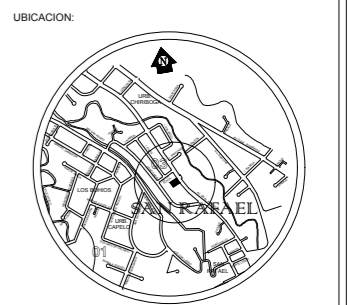
PLANTA BAJA  
N 0:0  
ESC.....1:100



PLANTA ALTA  
N +3.42  
ESC.....1:100

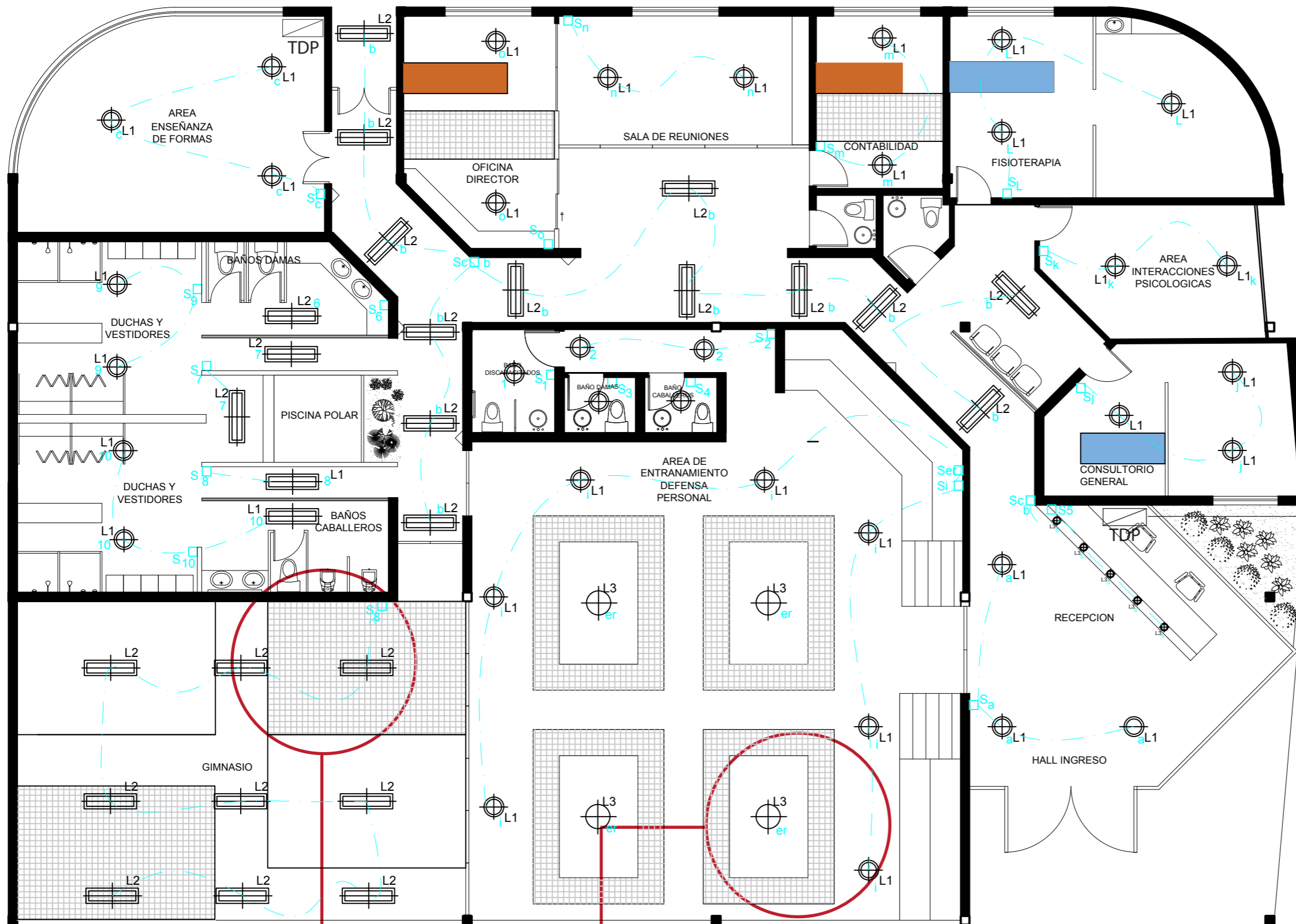
SIMBOLOGIA

	TOMA CORRIENTE DOBLE
	TOMA CORRIENTE 220
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	CABLEADO
E WATTS = 250W	



PLANTA ALTA  
N +3.42  
ESC.....1:100

SIMBOLOGIA	CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
	L1	DAY ZONE Luminaria empotrable tipo ojo de buey	microprimisas conicos de policarbonato circular Led de 3500 lumenes, 38w, 3000k, indice de reproduccion cromatica +80, 220v, materiales chapa de acero. Ip40	hall de entrada, area medica, area de administracion, gimnasio, area entrenamiento marcial, area de interacciones psicologicas, piscina polar, baños.	
	L2	SMARTE BALANCE luminaria empotrable ( si, no) rectangular	Panel de luz led empotrable, dimension 0.30x1.2m, 115lm, 4000k,	pasillos principales. De circulacion	
	L3	campana metalica industrial	campana 34cm, e27, 40w, 6500k, 3800lm, de 4 a 6m de altura.	area de entrenamiento marcial.	
	L4	luminaria sumergible led	led de acero inoxidable, ip 68, sumergible, empotrada.	piscina polar	



VER DETALLE D1

VER DETALLE D2

INGRESO  
PEATONAL

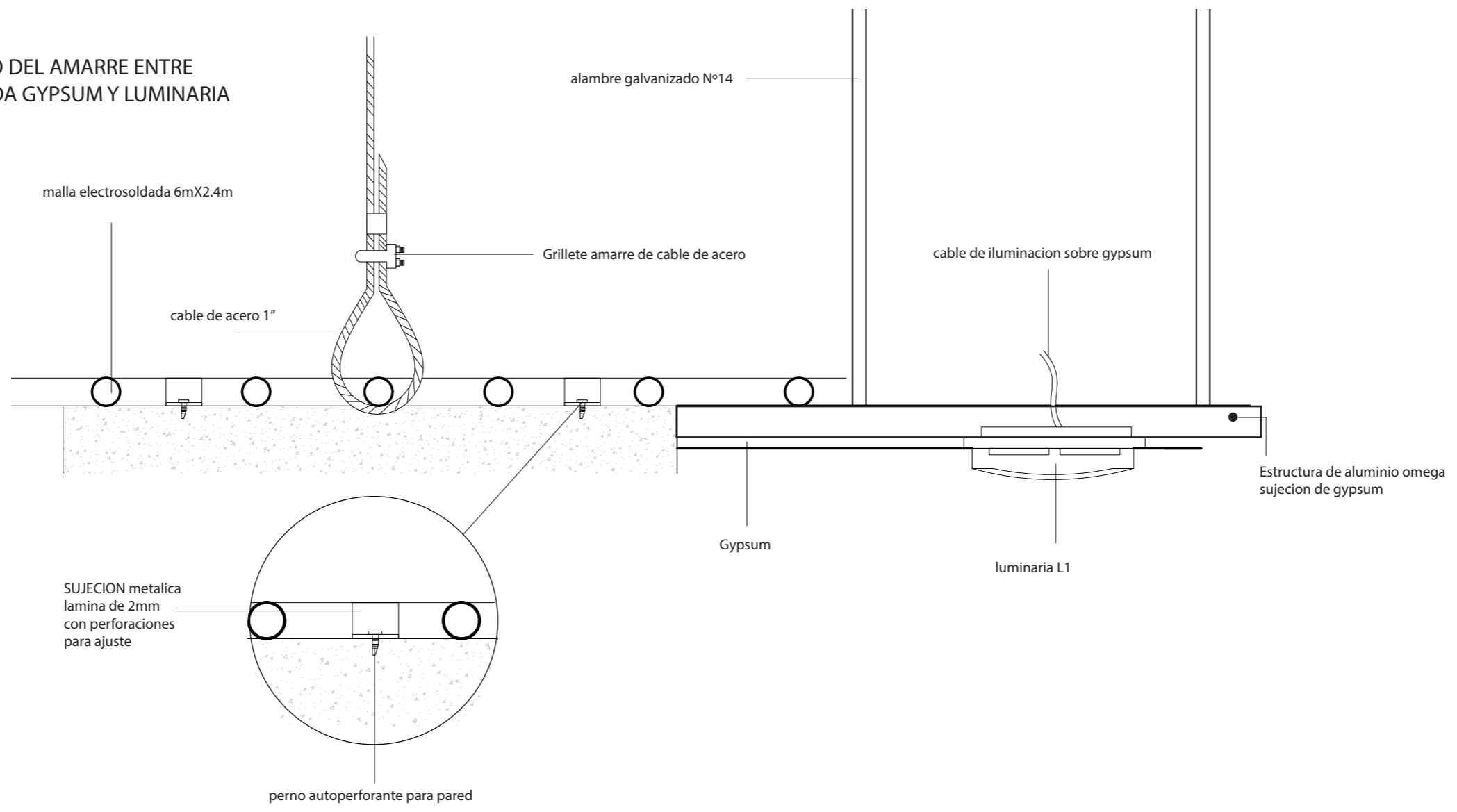
CIRCUITOS			
c1	Recepcion Area medica	c5	Area administrativa
c2	Area entrenamiento Marcial Gimnasio	c3	Pasillos
		c4	vestidores y piscina polar Area enseñanza de formas

SIMBOLOGIA	CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
	L1	DAY ZONE Luminaria empotrable tipo ojo de buey	microprismas conicos de policarbonato circular Led de 3500 lumenes, 38w, 3000k, indice de reproduccion cromatica +80, 220v, materiales chapa de acero. Ip40	hall de entrada, area medica, area de administracion, gimnasio, area entrenamiento marcial, area de interacciones psicologicas, piscina polar, baños.	
	L2	SMARTE BALANCE luminaria empotrable (si, no) rectangular	Panel de luz led empotrable, dimension 0.30x1.2m, 115lm, 4000k.	pasillos principales. De circulacion	
	L3	campana metalica industrial	campana 34cm, e27, 40w, 6500k, 3800lm, de 4 a 6m de altura.	area de entrenamiento marcial.	
	L4	luminaria sumergible led	led de acero inoxidable, Ip 68, sumergible, empotrada.	piscina polar	

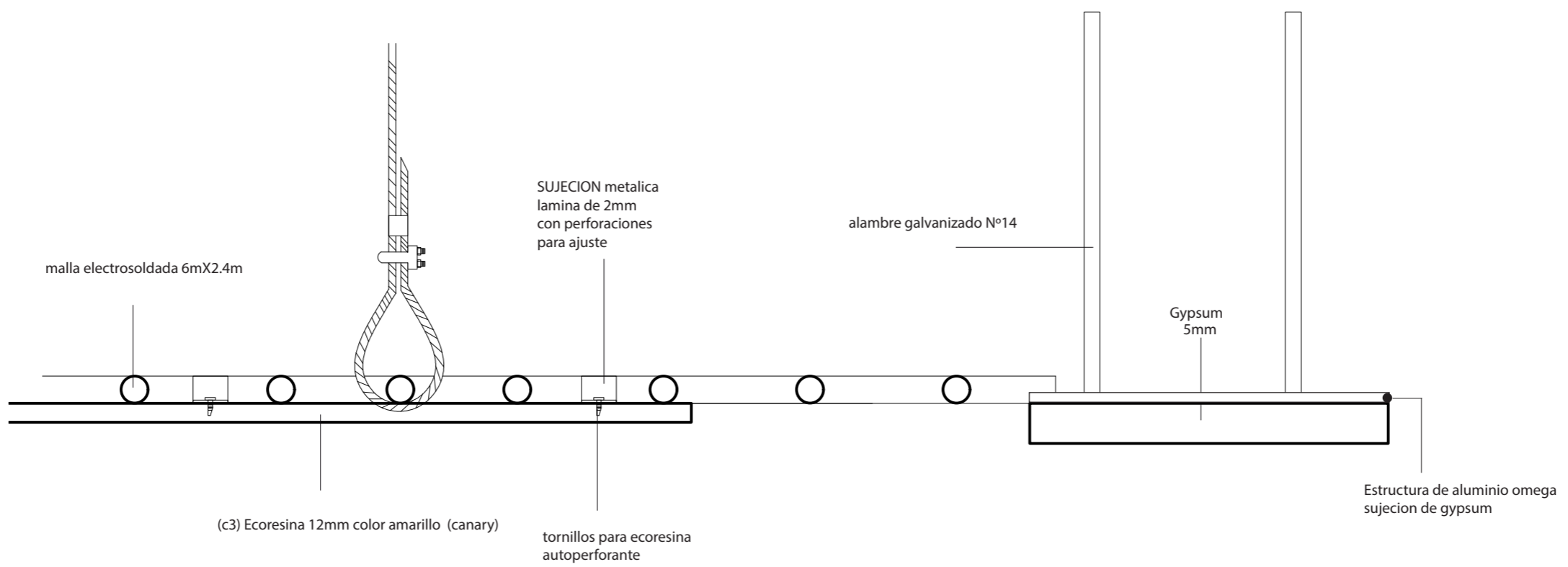
ACOMETIDA ELECTRICA



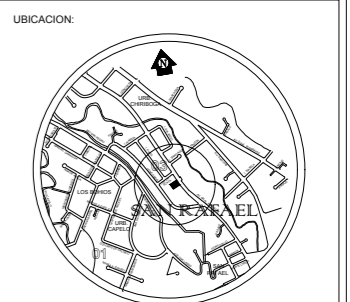
DETALLE CONSTRUCTIVO DEL AMARRE ENTRE  
MALLA ELECTROSOLDADA GYPSUM Y LUMINARIA



DETALLE DE AMARRE DE MALLA ELECTROSOLDADA CON  
ECORESINA Y GYPSUM







CONTENIDO:  
VOZ Y DATOS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

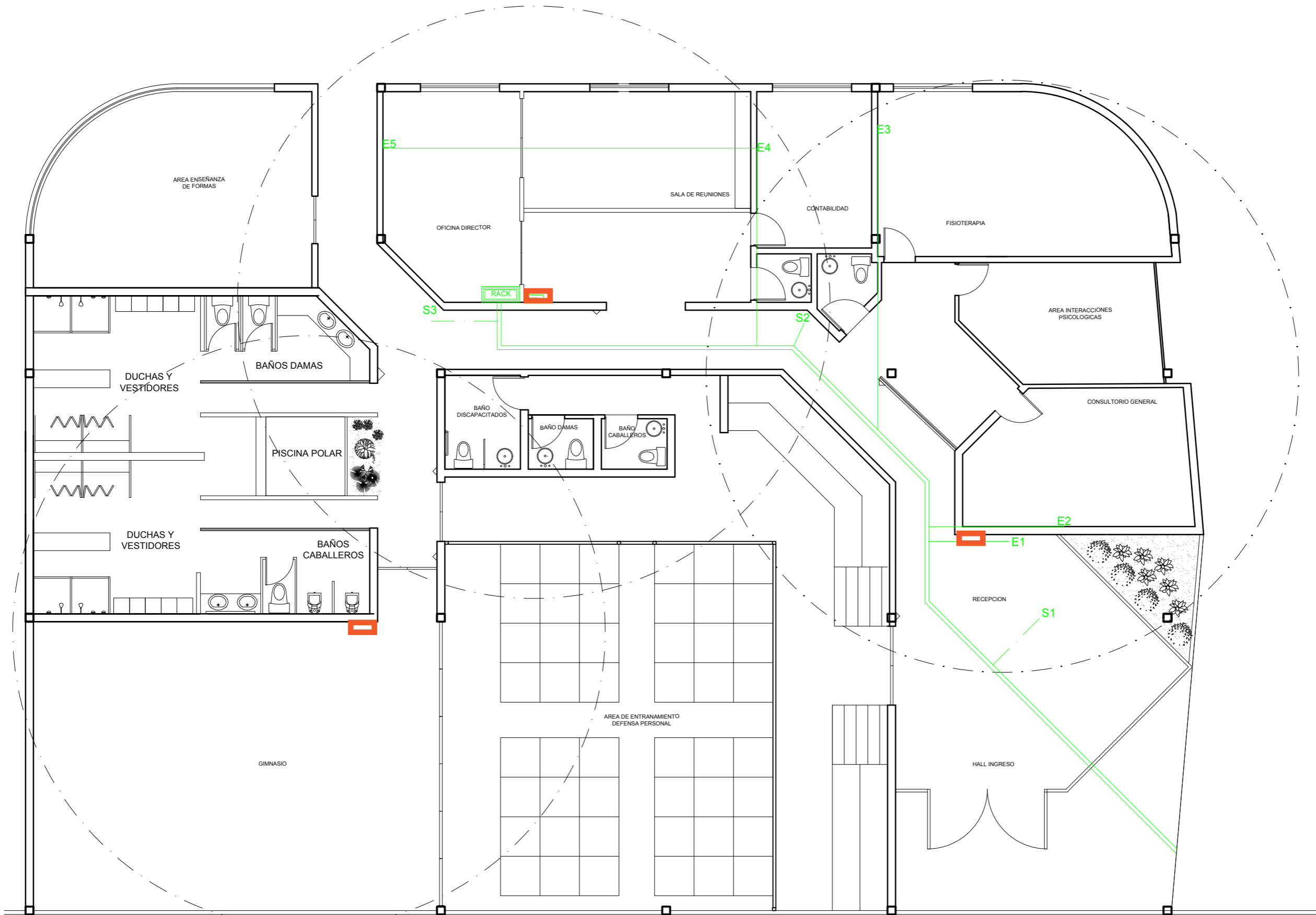
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
1:100

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**19**



SIMBOLOGIA	
E n	voz y datos, telefonia
S n	camaras de seguridad
	router internet
	Rango de router
	Canaleta 40X16mm
	Modem
	Rack

PLANTA BAJA  
ESC.....1:100



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS						
PRESUPUESTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
TEMA: CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA FEDERACION ECUATORIANA DEL SISTEMA SOJUKAY				Fecha: 12 /06/2017		
ESTUDIANTE: Lucia Muñoz						
#	ITEMS	CANTIDAD	UNIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL	OBSERVACIONES
<b>1. INSTALACIONES LLUVIAS</b>						
1.1	Ponchera	4,0	u	31,0	124,0	
1.2	canal	4,0	u	24,6	98,4	
1.3	tubería de 110	4,0	u	23,0	92,0	
					314,4	
<b>2. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS</b>						
2.1	termostato	2,0	u	452,2	904,3	
2.2	puntos de sanitarias	13,0	pto.	50,0	650,0	
2.3	Punto de agua Fría 1/2"	26,0	pto.	36,8	957,8	
2.4	Punto de agua caliente 1/2"	23,0	pto.	39,4	906,7	
2.5	Regillas de piso 11mm	14,0	u	15,6	219,0	
2.6	Llave de Paso 1/2"	15,0	pto.	8,3	124,2	
					3762,0	
<b>3. ACCESORIOS SANITARIOS</b>						
3.1	Juego de accesorios de Baño	9,0	u	24,2	217,6	
3.2	Lavamanos empotrados	13,0	u	109,0	1417,0	
3.3	Inodoro Línea Economica	13,0	u	108,8	1414,4	
3.4	Grifería Monomando para Lavamanos	13,0	u	45,2	587,6	
3.5	Lavaplatos 1 pozo	1,0	u	390,6	390,6	
3.6	Mezcladora para lavamanos Fv	13,0	u	102,8	1336,1	
3.7	Mezcladora para ducha	8,0	u	130,0	1040,0	
3.8	Mezcladora para fregadero	1,0	u	124,4	124,4	
					6527,8	
<b>4. SISTEMA CONTRAINCENDIOS</b>						
4.1	luz estroboscópica	3,0	u	92,8	278,5	
4.2	lamparas de emergencia	7,0	u	50,0	350,0	
4.3	modulo de control	3,0	u	108,8	326,4	
4.4	modulo de monitoreo	2,0	u	120,0	240,0	
4.5	sujetadores de tubería	5,0	u	5,0	25,0	
4.6	gabinete de incendios	2,0	u	150,0	300,0	
4.7	extintores co2	6,0	u	40,0	240,0	
4.8	extintores	2,0	u	25,0	50,0	
4.9	señalética juegos	3,0	u	15,0	45,0	
					1854,9	
<b>5. INSTALACIONES ELECTRICAS</b>						
5.1	tomas	59,0	u	10,0	590,0	
5.2	puntos de iluminacion	81,0	u	25,0	2025,0	
5.3	lampara circular de iluminacion led	66,0	u	55,0	3630,0	
5.4	lampara rectangular	15,0	u	60,0	900,0	
5.5	iluminacion piscina	3,0	u	25,0	75,0	
5.6	lamparas de campana industriales	4,0	u	60,0	240,0	
	interruptores	30,0	u	2,5	75,0	
	tableros de distribucion 4 puntos	3,0	u	34,9	7535,0	
					15070,0	
<b>6. INSTALACIONES ELECTRONICAS</b>						
6.1	voz y datos	5,0	pto.	46,1	230,4	
6.2	camaras de seguridad	3,0	pto.	102,6	307,7	
6.3	telefonía	5,0	pto.	20,0	100,0	
6.4	internet	3,0	pto.	60,0	180,0	
					818,1	
<b>Total Costo sin IVA</b>					<b>28347,0</b>	
IVA					12%	3401,6
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>31748,7</b>	
Imprevistos					15%	4762,3
Indirectos					20%	6349,7
<b>TOTAL</b>					<b>42860,7</b>	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
PRESUPUESTO

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

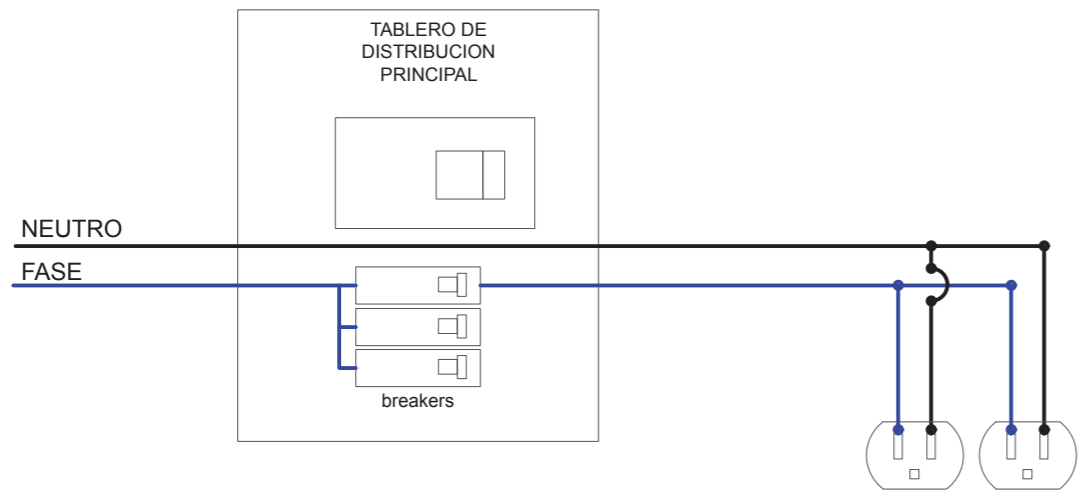
FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
S/N

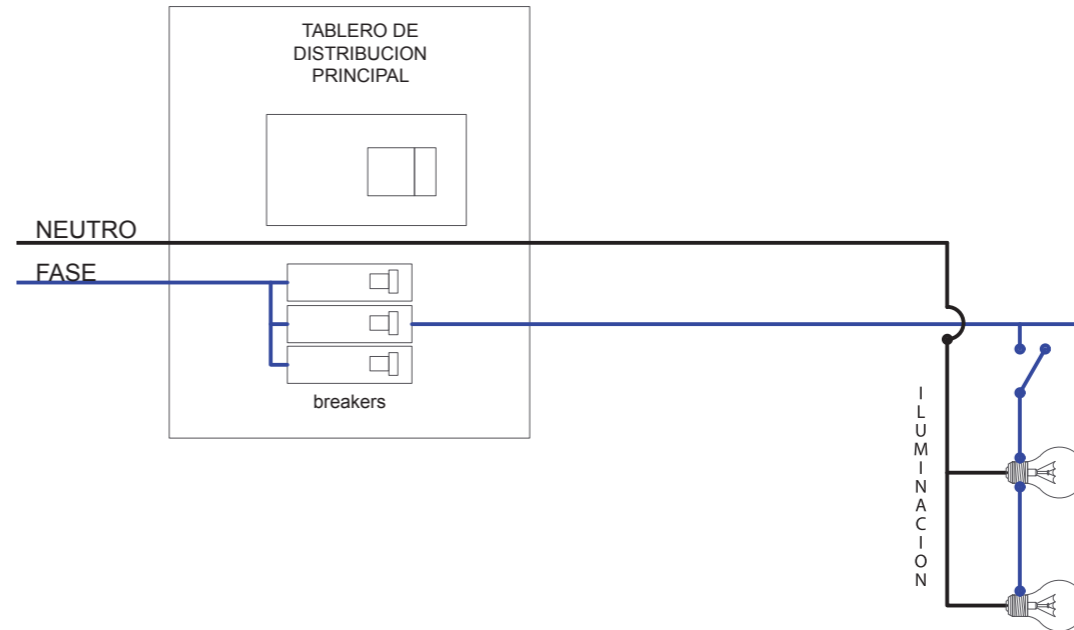
UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**23**

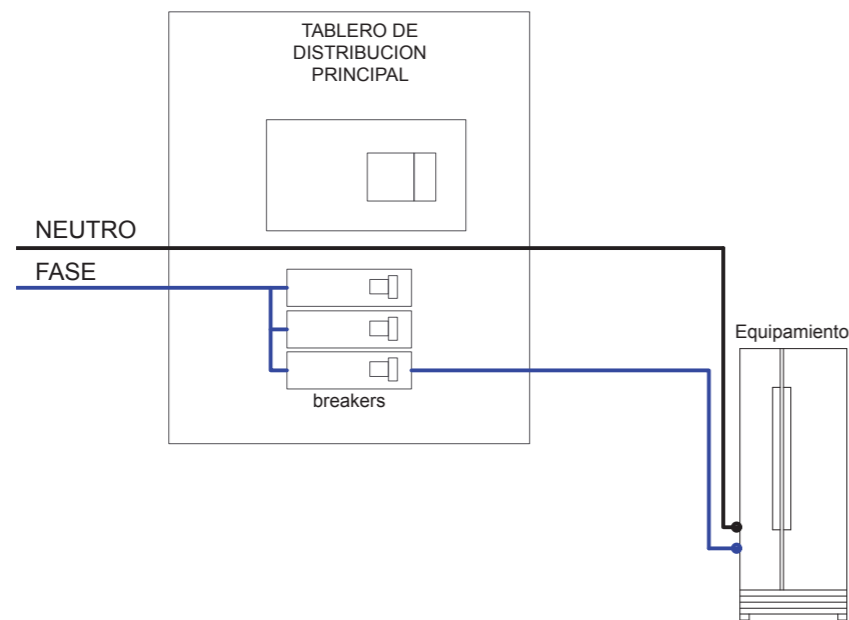
DETALLE CIRCUITO TOMA CORRIENTE



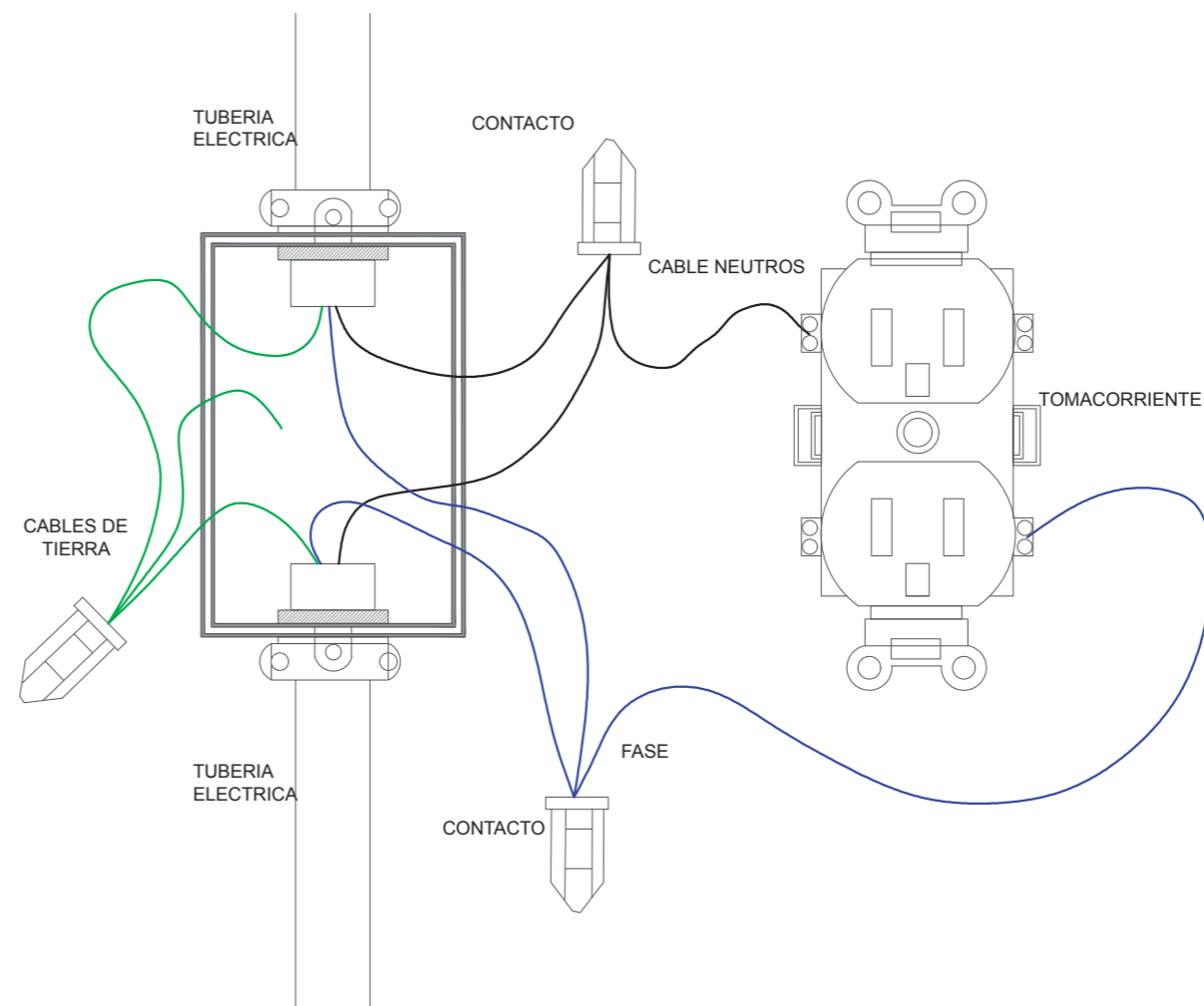
DETALLE CIRCUITO DE ILUMINACION



DETALLE CIRCUITO DE EQUIPAMIENTO



DETALLE CONEXION DE TOMACORRIENTES



*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS ELECTRICOS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
12/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

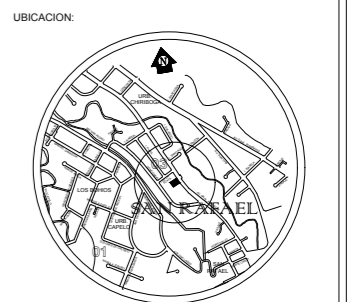
LÁMINA:  
**21**

*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
PRESUPUESTO

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
22

**ANALISIS DE PRECIOS SOBRECUBIERTA**

**RUBRO:** TUBERIA AGUA LLUVIAS

**UNIDAD:** ML

**DETALLE:**

DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	0,06	0,06	0,50	0,03
Andamio ( el módulo )	2,00	0,04	0,09	0,50	0,04
Equipo de proteccion industrial	1,00	0,10	0,10	0,50	0,05
Equipo de trabajos en altura	1,00	0,07	0,07	0,50	0,04
<b>SUBTOTAL M</b>					<b>0,16</b>

**MANO DE OBRA**

DESCRIPCION (CATEG)	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Ayudante	2,00	2,55	2,55	0,50	1,28
Albañil	1,00	2,55	2,55	0,50	1,28
Inspector de Obra	0,10	0,27	0,03	0,50	0,01
<b>SUBTOTAL N</b>					<b>2,56</b>

**MATERIALES**

DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO
Tornillos 1 a 2 pulgadas	UNIDAD	2,00	0,4	0,80
sujetador de canal	UNIDAD	10,00	1	10,00
acoples de tol	UNIDAD	10,00	0,3	3,00
canal de tol negro 1.4mm	M	1,00	12	12,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
<b>SUBTOTAL O</b>				<b>25,80</b>

**TRANSPORTE**

DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO
				-
				-
				-
<b>SUBTOTAL P</b>				<b>-</b>

	<b>TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)</b>	<b>28,52</b>
	<b>INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25</b>	<b>7,13</b>
	<b>OTROS INDIRECTOS % 0</b>	<b>-</b>
	<b>COSTO TOTAL DEL RUBRO</b>	<b>35,65</b>
	<b>VALOR OFERTADO</b>	<b>35,65</b>

**ANALISIS DE PRECIOS SOBRECUBIERTA**

**RUBRO:** TUBERIA AGUA POTABLE

**UNIDAD:** PTO

**DETALLE:**

DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	0,06	0,06	1,60	0,10
Soplete de acetileno	0,50	3,12	1,56	1,60	2,50
					0,00
					0,00
<b>SUBTOTAL M</b>					<b>2,60</b>

**MANO DE OBRA**

DESCRIPCION (CATEG)	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Ayudante	1,00	2,55	2,55	1,60	4,08
Albañil	1,00	2,55	2,55	1,60	4,08
Inspector de Obra	0,10	2,71	0,27	1,60	0,43
<b>SUBTOTAL N</b>					<b>8,59</b>

**MATERIALES**

DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO
suelda de estaño-plamo 50/50	kg	0,03	13,3	0,40
pomada para soldar	caja	0,01	0,6	0,00
tee reductora cu 3/4" * 1/2"	UNIDAD	1,00	1,64	1,64
reduccion cu. 3/4" so	UNIDAD	0,20	0,63	0,13
universal cu.3/4 so	UNIDAD	0,20	3,41	0,68
union cu 3/4"	UNIDAD	1,00	0,61	0,61
tubo cu. M · 3/4"	M	5,00	9,19	45,95
codo cu 3/4" x90°	UNIDAD	3,00	0,96	2,88
<b>SUBTOTAL O</b>				<b>52,29</b>

**TRANSPORTE**

DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO
				-
				-
				-
<b>SUBTOTAL P</b>				<b>-</b>

	<b>TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)</b>	<b>63,48</b>
	<b>INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25</b>	<b>15,87</b>
	<b>OTROS INDIRECTOS % 0</b>	<b>-</b>
	<b>COSTO TOTAL DEL RUBRO</b>	<b>79,35</b>
	<b>VALOR OFERTADO</b>	<b>79,35</b>

*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

UBICACION

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

28/AGOSTO/2017

ESCALA:

S/N

UBICACIÓN:

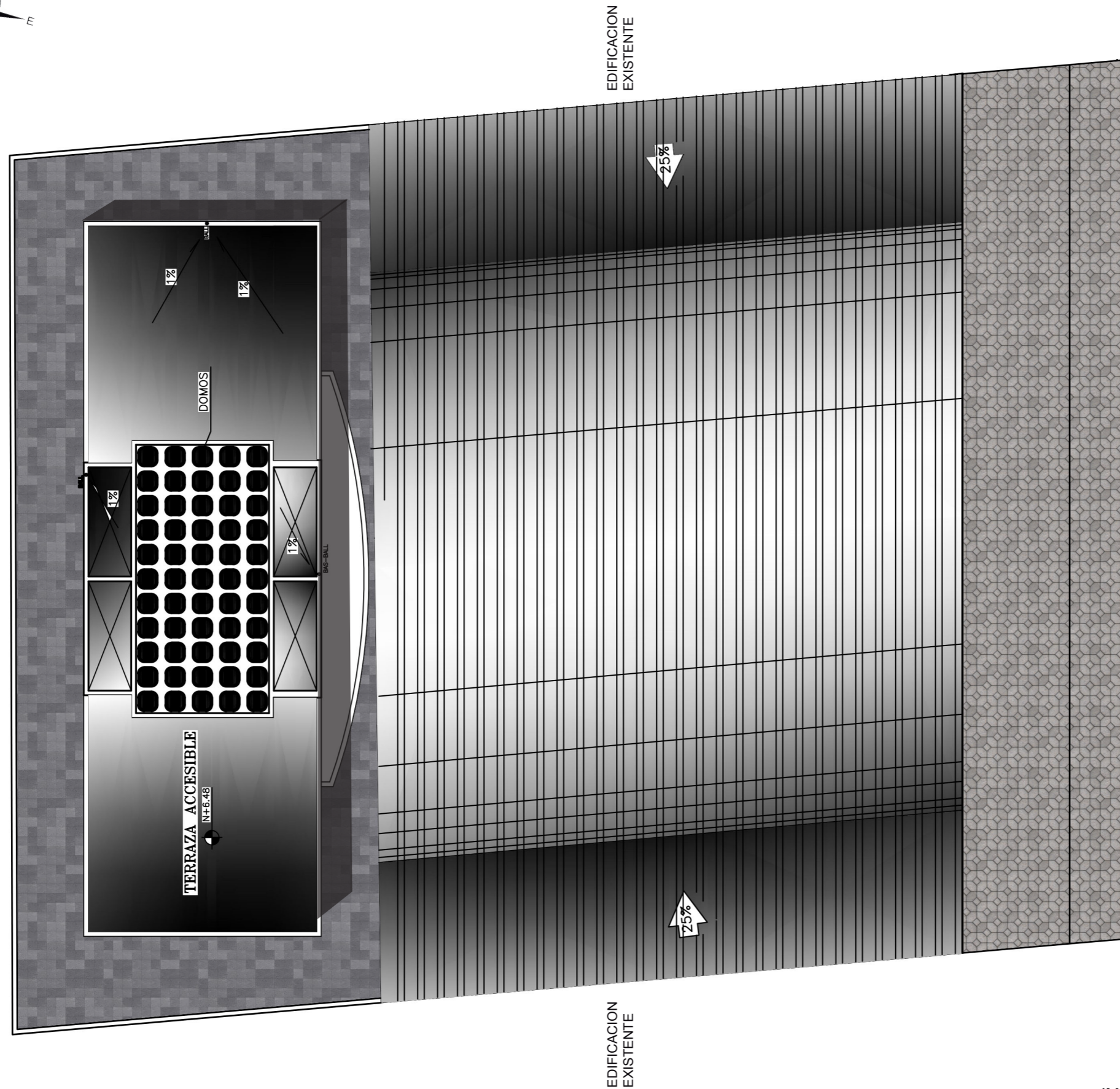
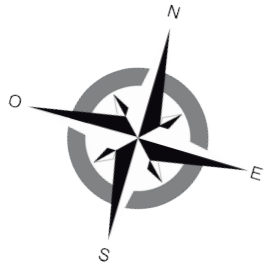
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

I-1







IMPLANTACION GENERAL  
ESC 1:200



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

IMPLANTACION GENERAL

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

28/AGOSTO/2017

ESCALA:

1:200

UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

1-2

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

CORTES INTERIORISTAS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

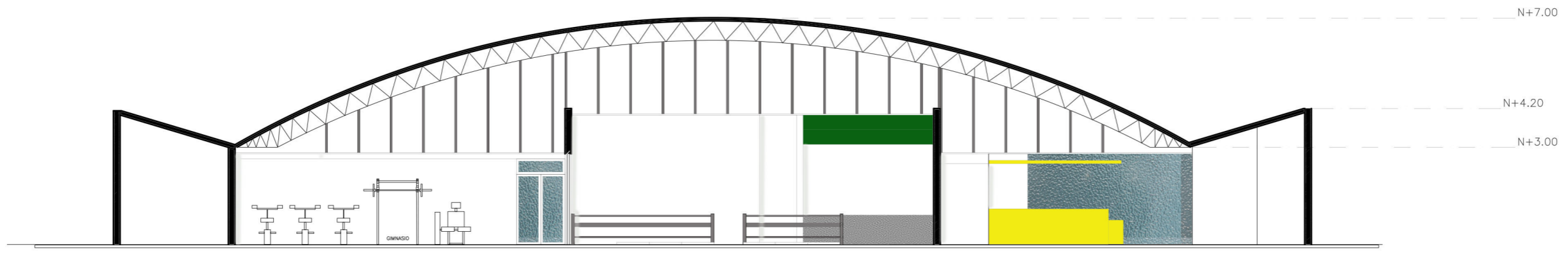
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

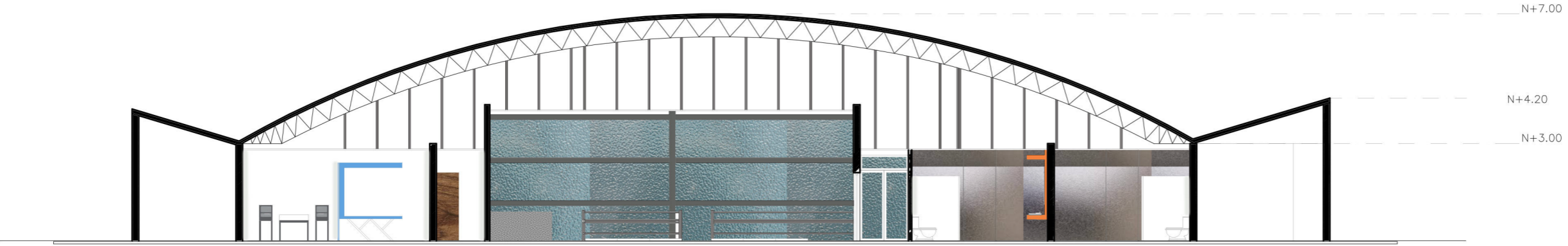
ESCALA:  
1:150

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**1-5**



CORTE LONGITUDINAL 2-2'



CORTE LONGITUDINAL 1-1'

CONSULTORIO GENERAL



CORTE LONGITUDINAL A-A'

CORTES INTERIORISTAS  
ESC 1:150



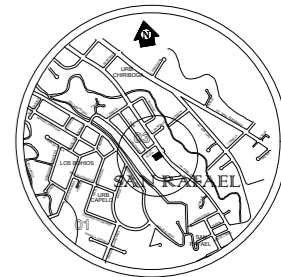
*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

PLANTA INTERIORISTA  
PLANTA ALTA

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

28/AGOSTO/2017

ESCALA:

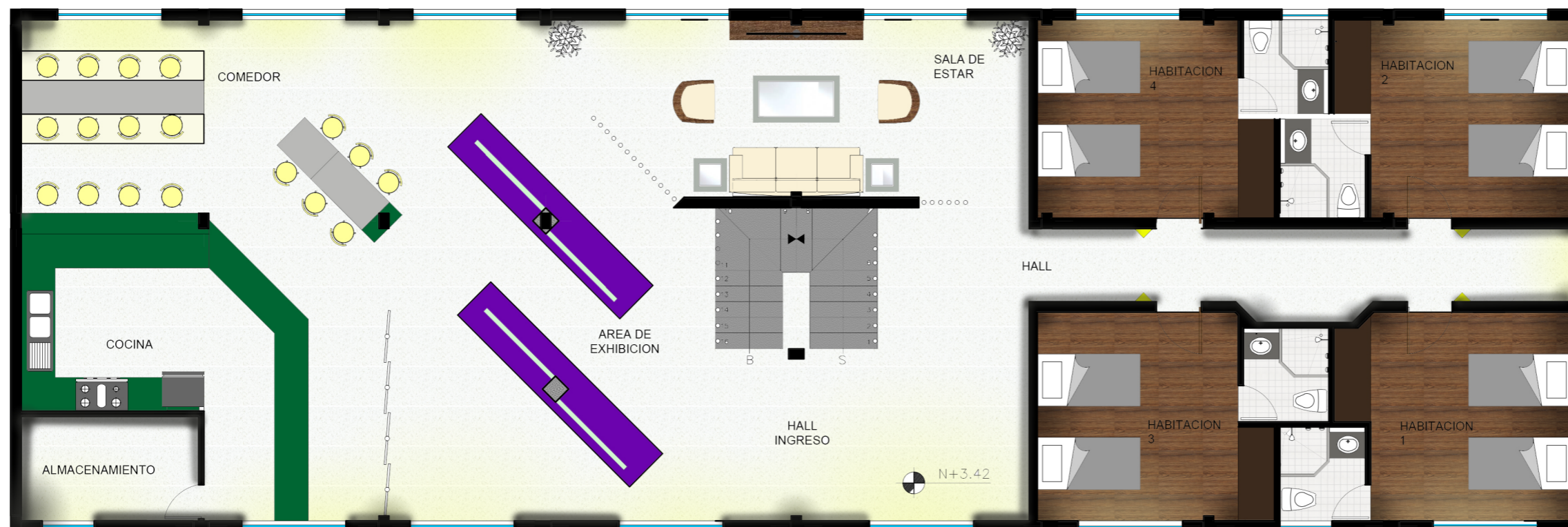
1:100

UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

I-4



PLANTA ALTA INTERIORISTA  
N 0:0

ESC 1:100





PLANTA BAJA INTERIORISTA  
 N 3:42  
 ESC 1:100

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
 CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
 PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
 DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
 PLANTA INTERIORISTA  
 PLANTA BAJA

AUTOR:  
 LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
 ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
 28/AGOSTO/2017

ESCALA:  
 1:100

UBICACION:  
 AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LAMINA:  
**1-3**

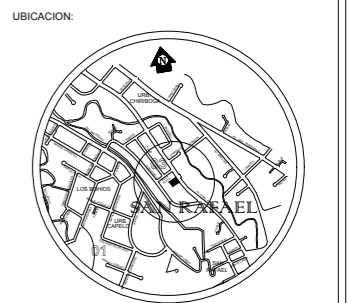


*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
FACHADAS INTERIORISTAS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

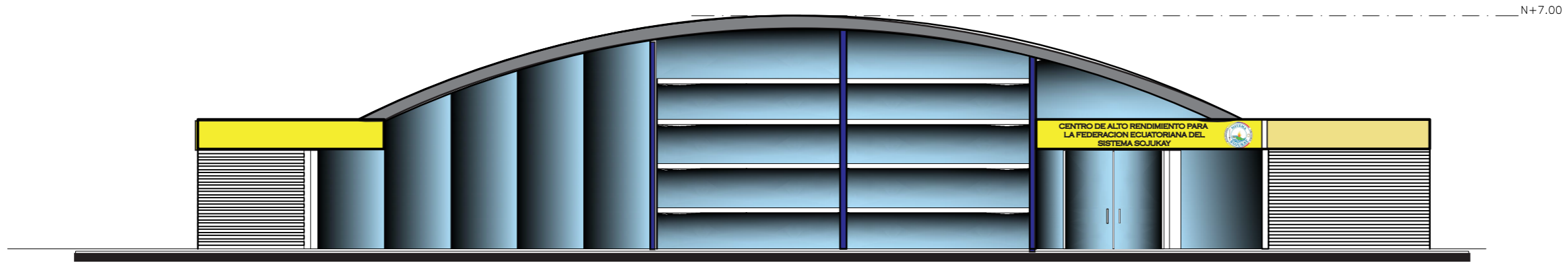
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
28/AGOSTO/2017

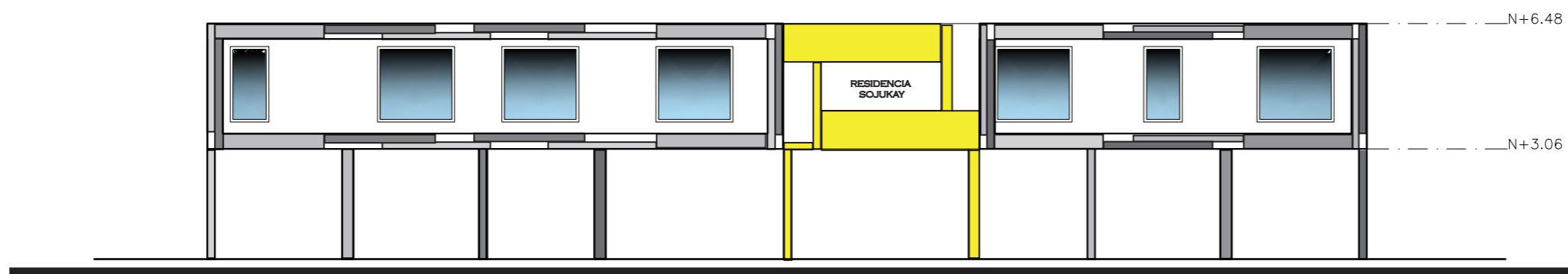
ESCALA:  
1:150

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

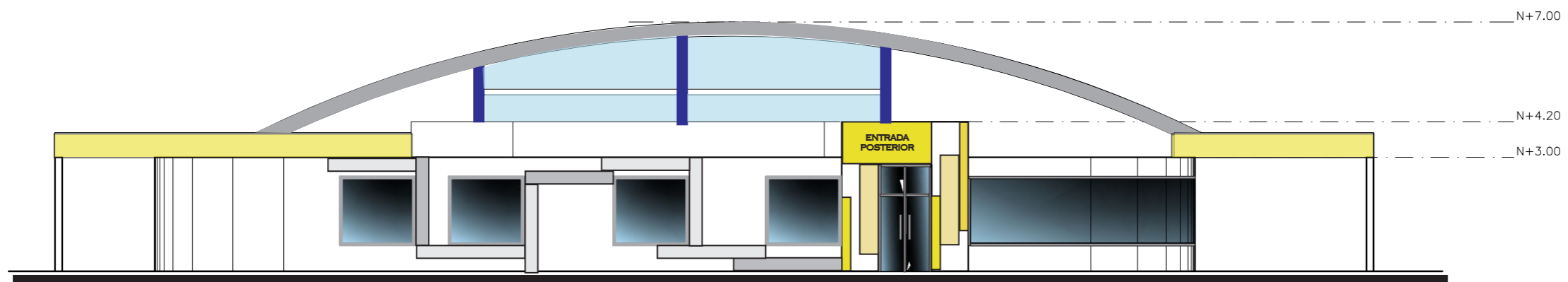
LÁMINA:  
**I-6**



FACHADA FRONTAL PRINCIPAL  
1:150

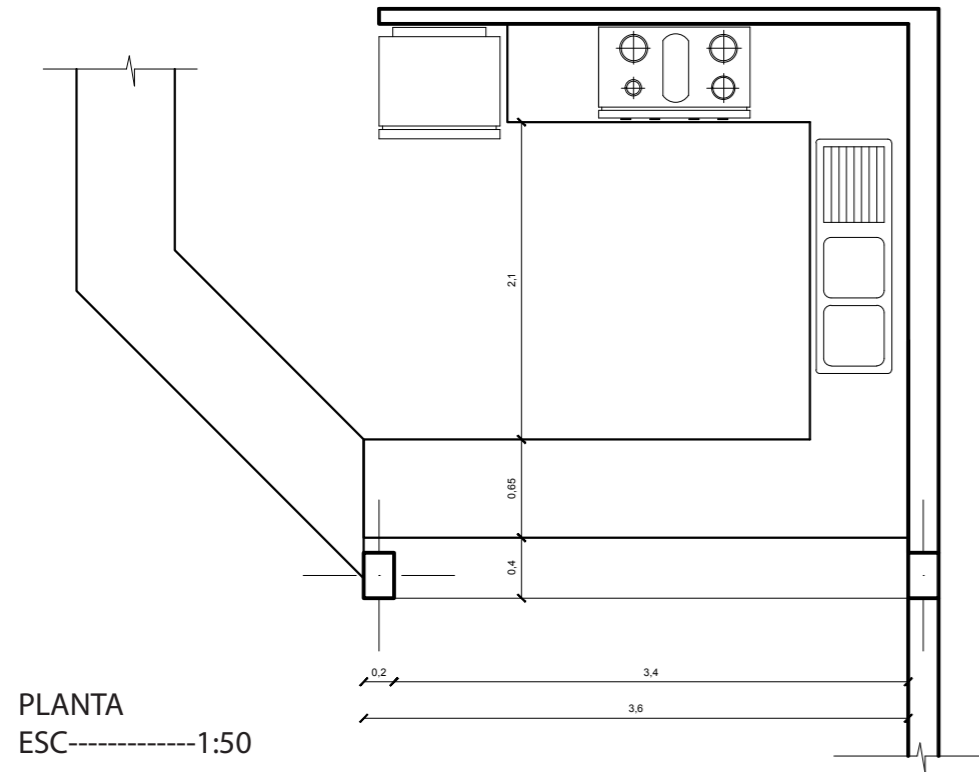


FACHADA FRONTAL RESIDENCIA  
1:150

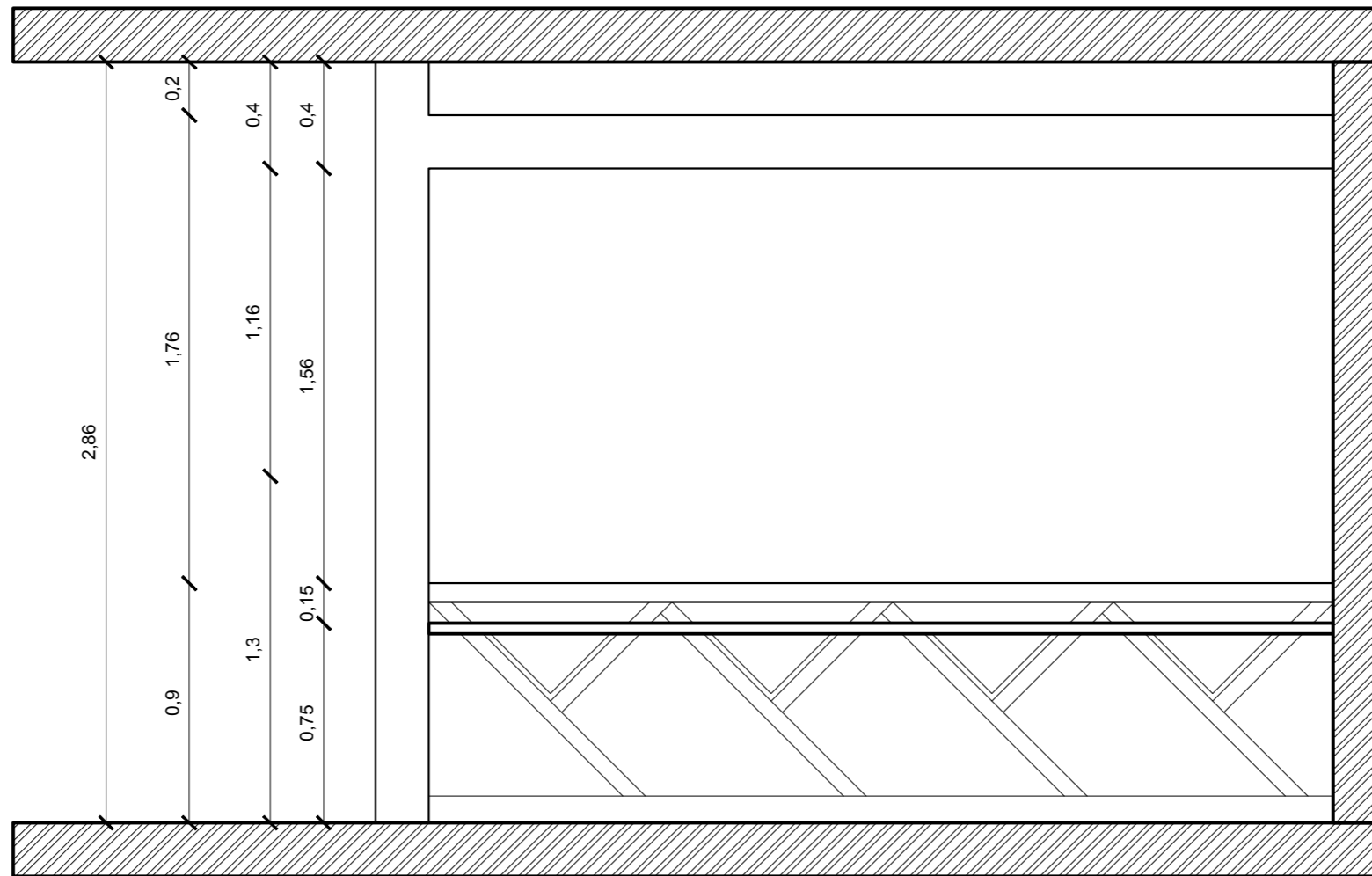


FACHADA POSTERIOR  
1:150

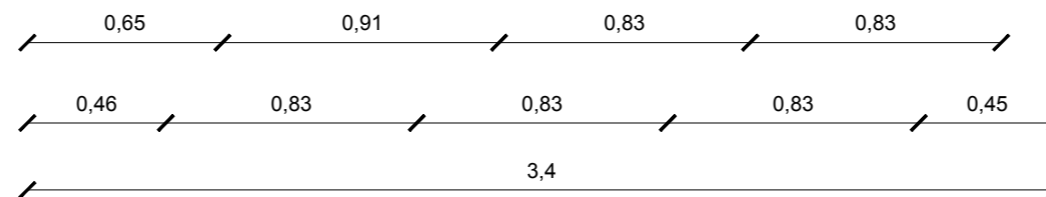
MUEBLE DE COCINA (AREA COMEDOR)



PLANTA  
ESC-----1:50



FACHADA FRONTAL  
ESC-----1:25

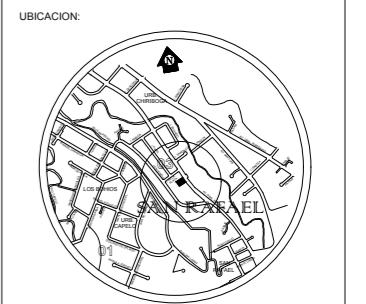


*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
MESON DE COMEDOR  
PLANTA  
FACHADA FRONTAL

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

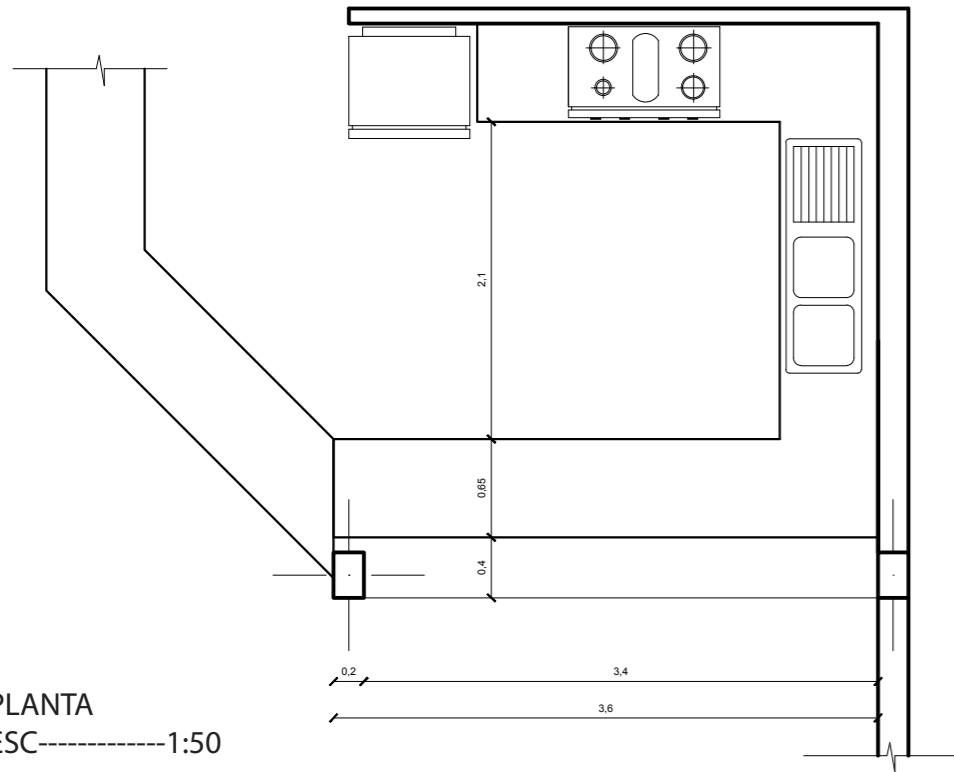
FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

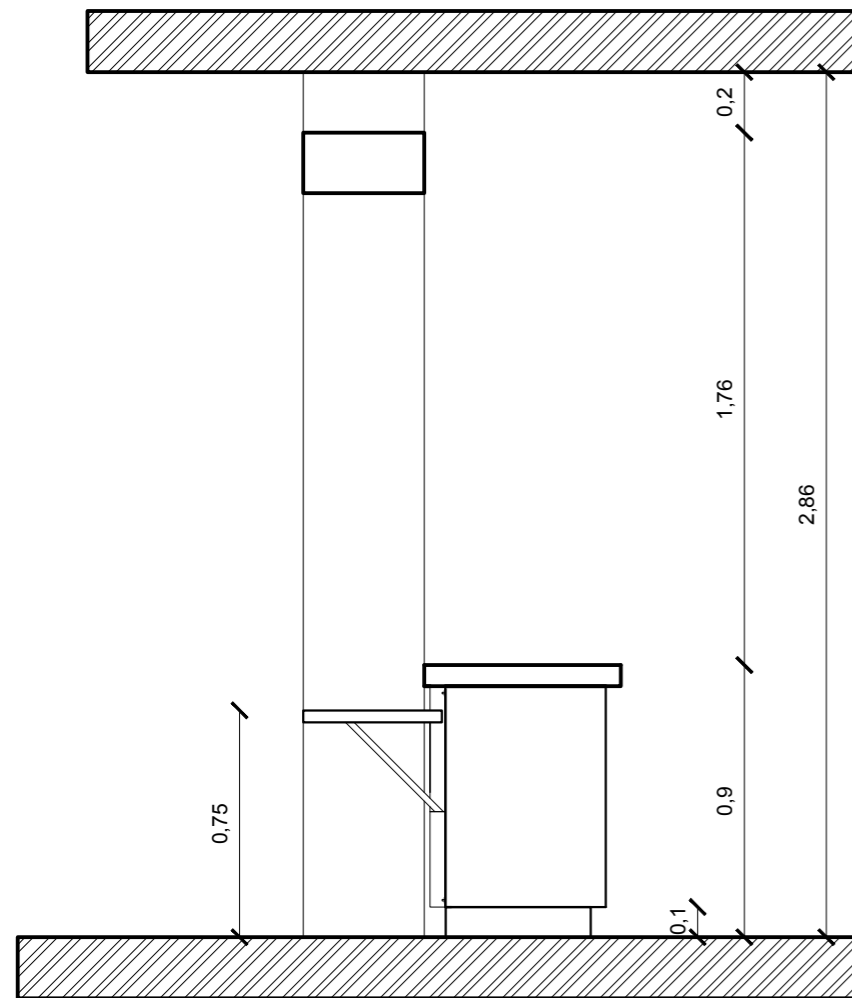
UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-1**

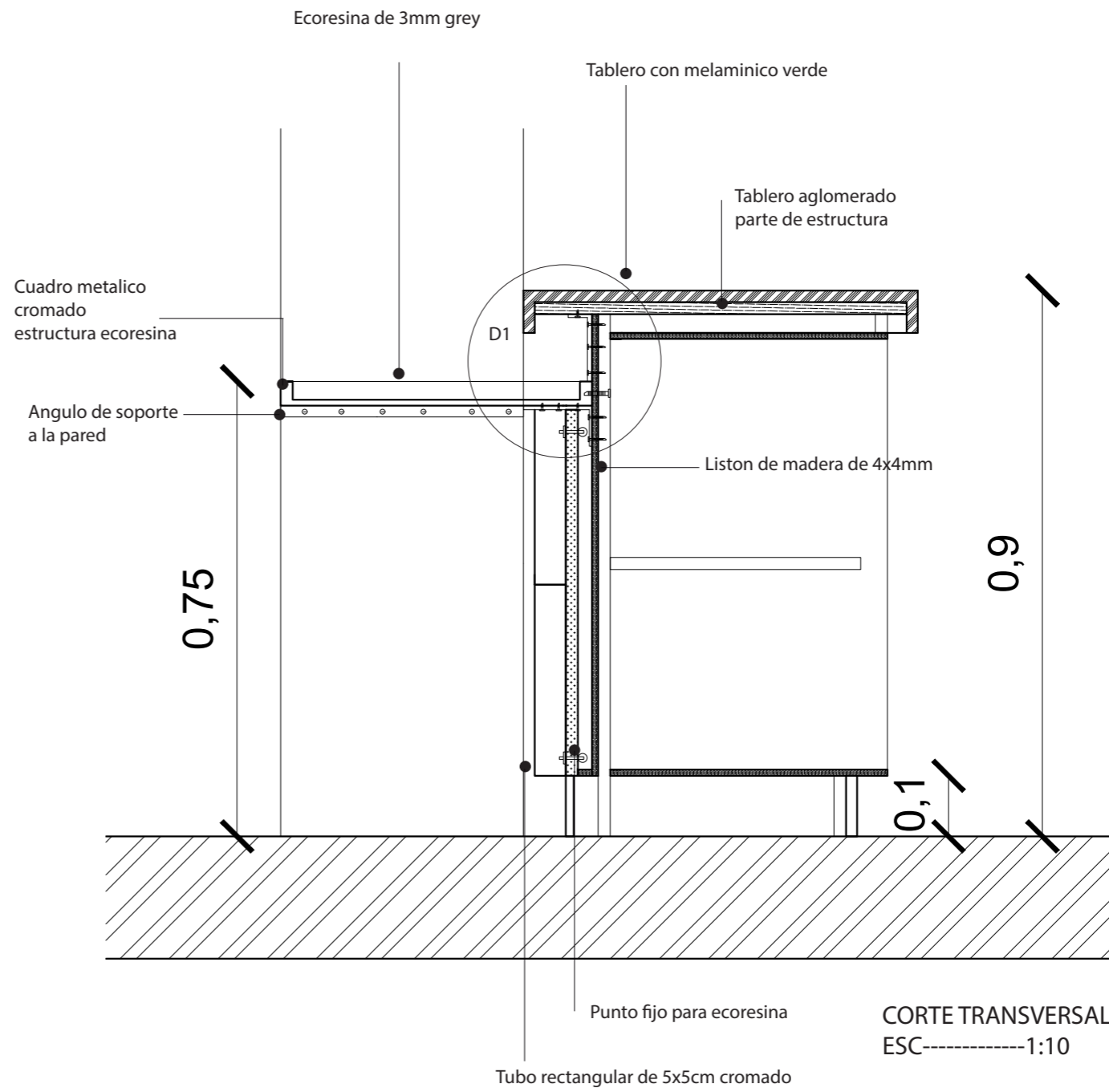
MUEBLE DE COCINA (AREA COMEDOR)



PLANTA  
ESC-----1:50



FACHADA LATERAL DERECHA  
ESC-----1:50



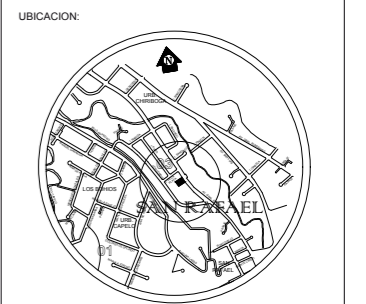
CORTE TRANSVERSAL  
ESC-----1:10

*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
MOBILIARIO DE L COMEDOR  
FACHADA LATERAL DERECHA  
CORTE TRANSVERSAL

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

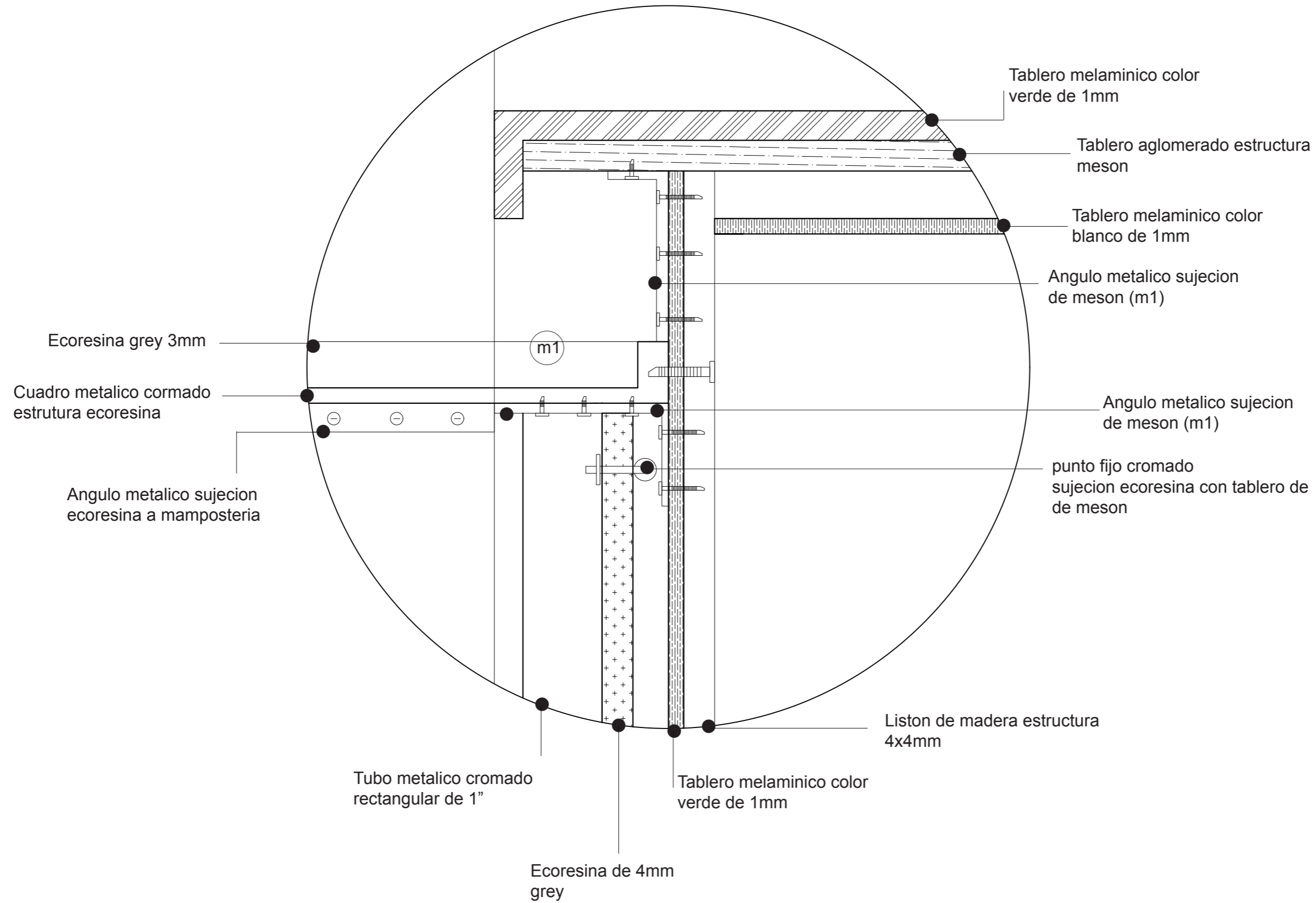
FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-1**

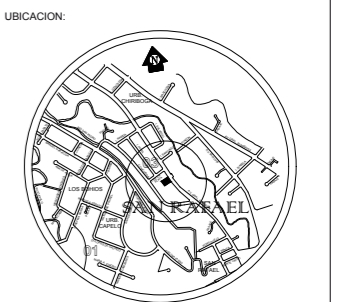
# DETALLE CONSTRUCTIVO MESON DE COMEDOR (D1)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
MOBILIARIO DEL COMEDOR  
DETALLE CONSTRUCTIVO

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-1**





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

MOBILIARIO DEL COMEDOR  
CORTE LONGITUDINAL  
DETALLE CONSTRUCTIVO 2

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

23/JUNIO/2017

ESCALA:

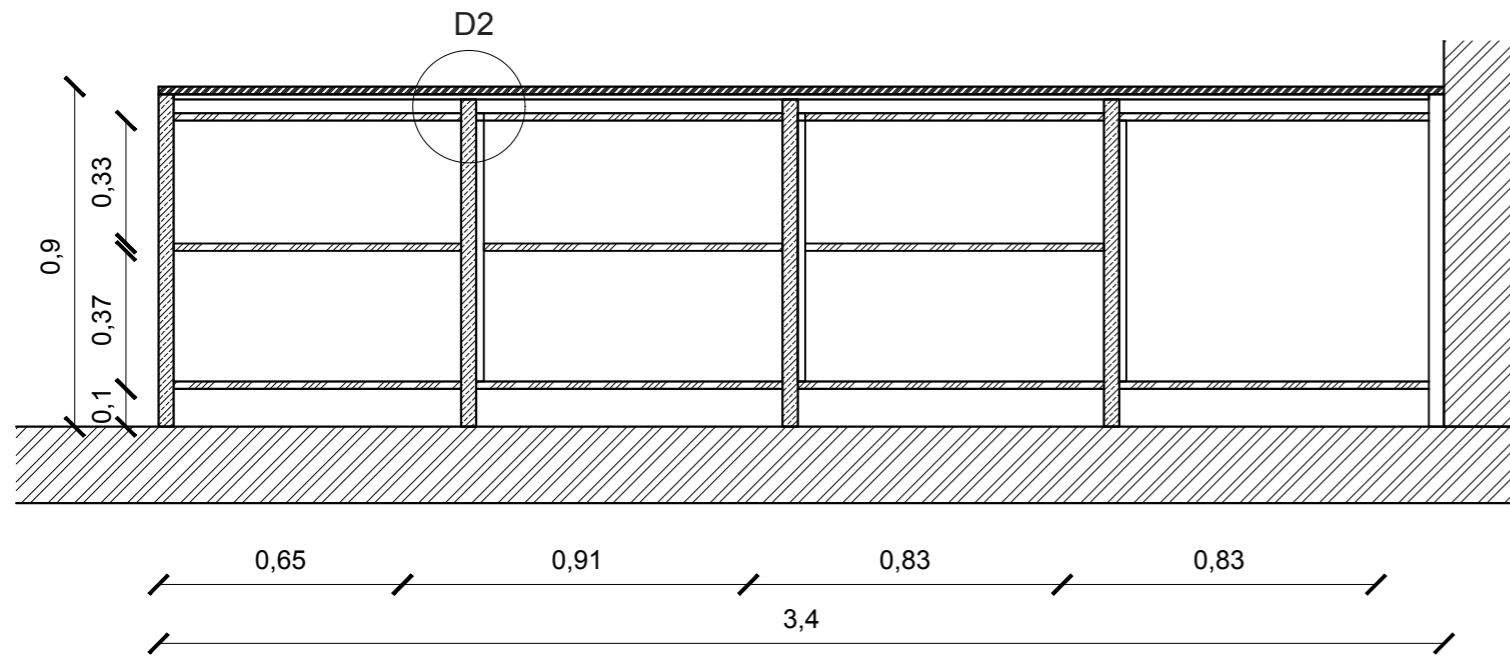
S/N

UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

M-1



CORTE LONGITUDINAL  
ESC-----1:20

DETALLE CONSTRUCTIVO MESON  
COMEDOR (D2)

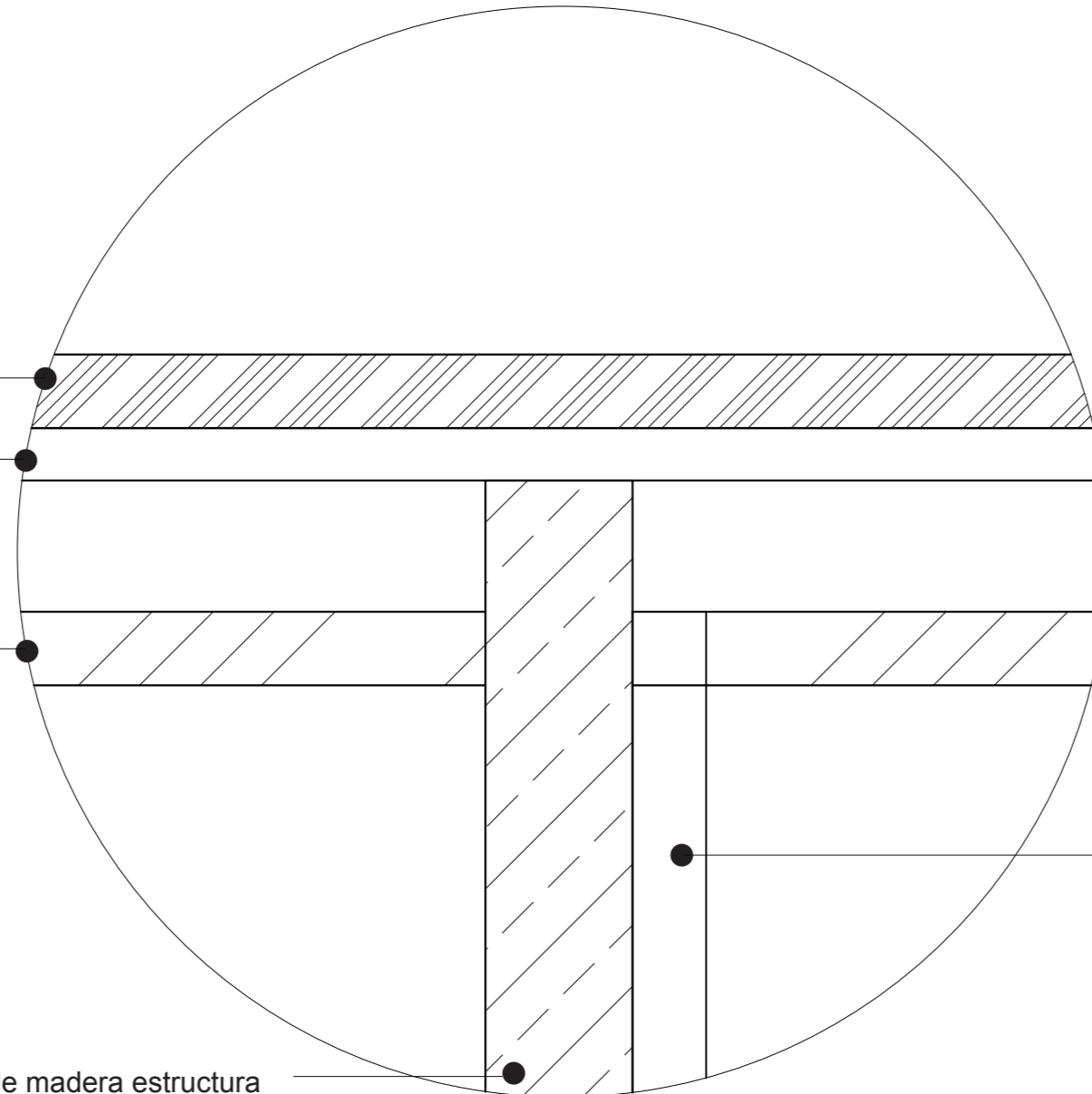
Tablero melaminico color  
verde de 1mm

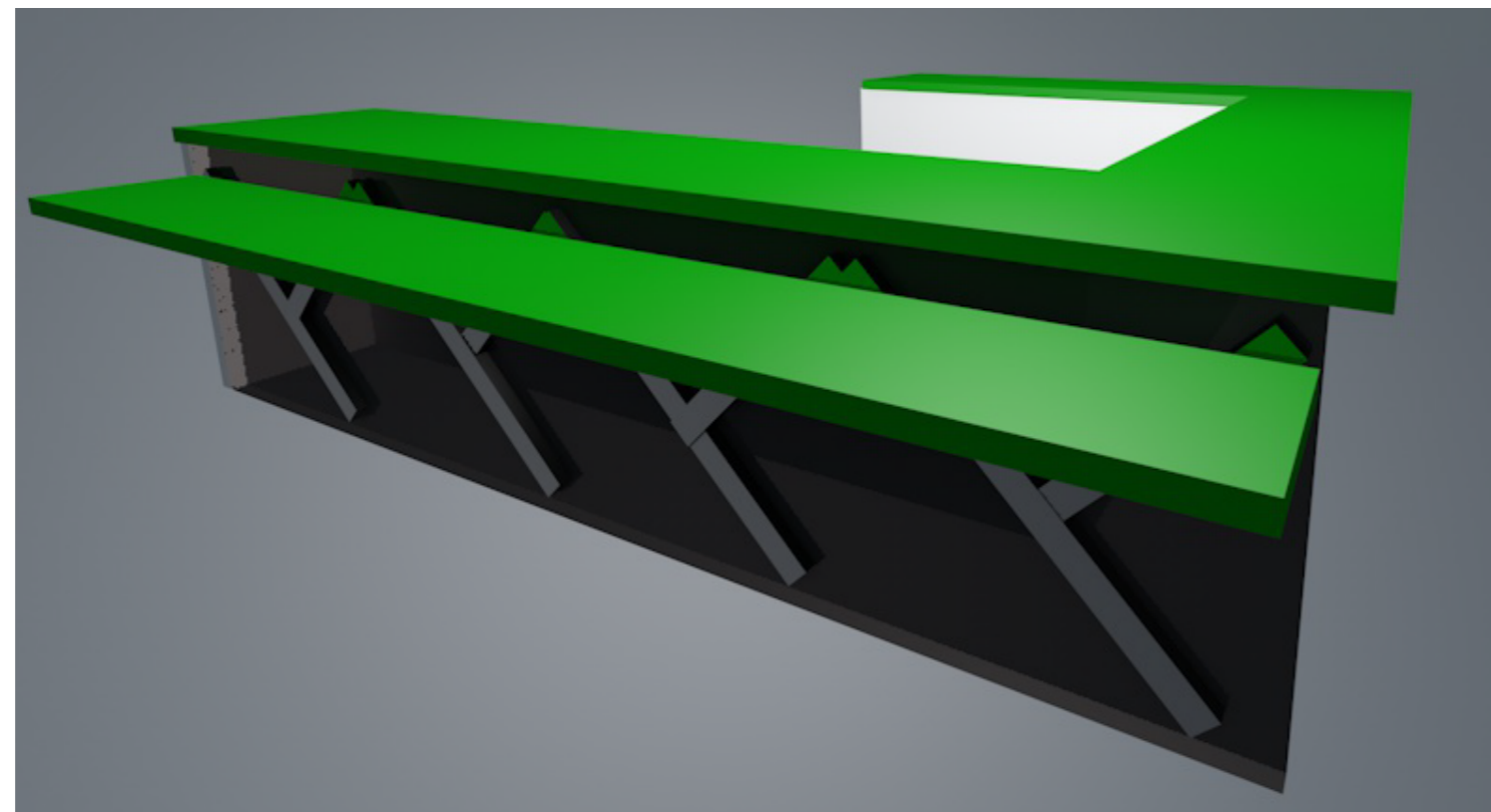
Tablero aglomerado estructura  
meson

Tablero melaminico color  
blanco de 1mm

Liston de madera estructura  
4x4mm

Tablero melaminico color  
blanco de 1mm





*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

MOBILIARIO DEL COMEDOR  
ISOMETRIA  
RENDER

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

23/JUNIO/2017

ESCALA:

S/N

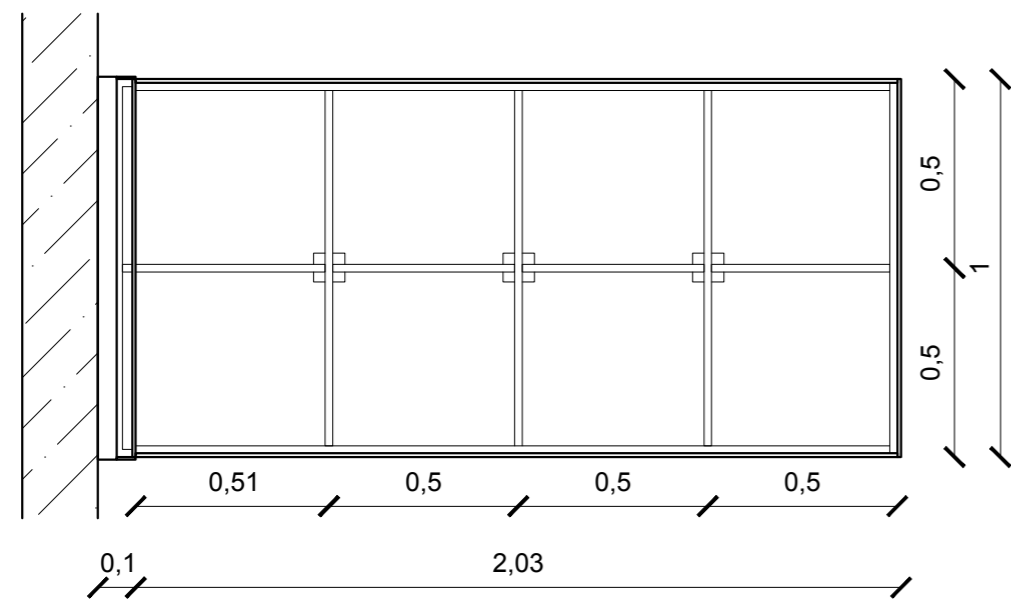
UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

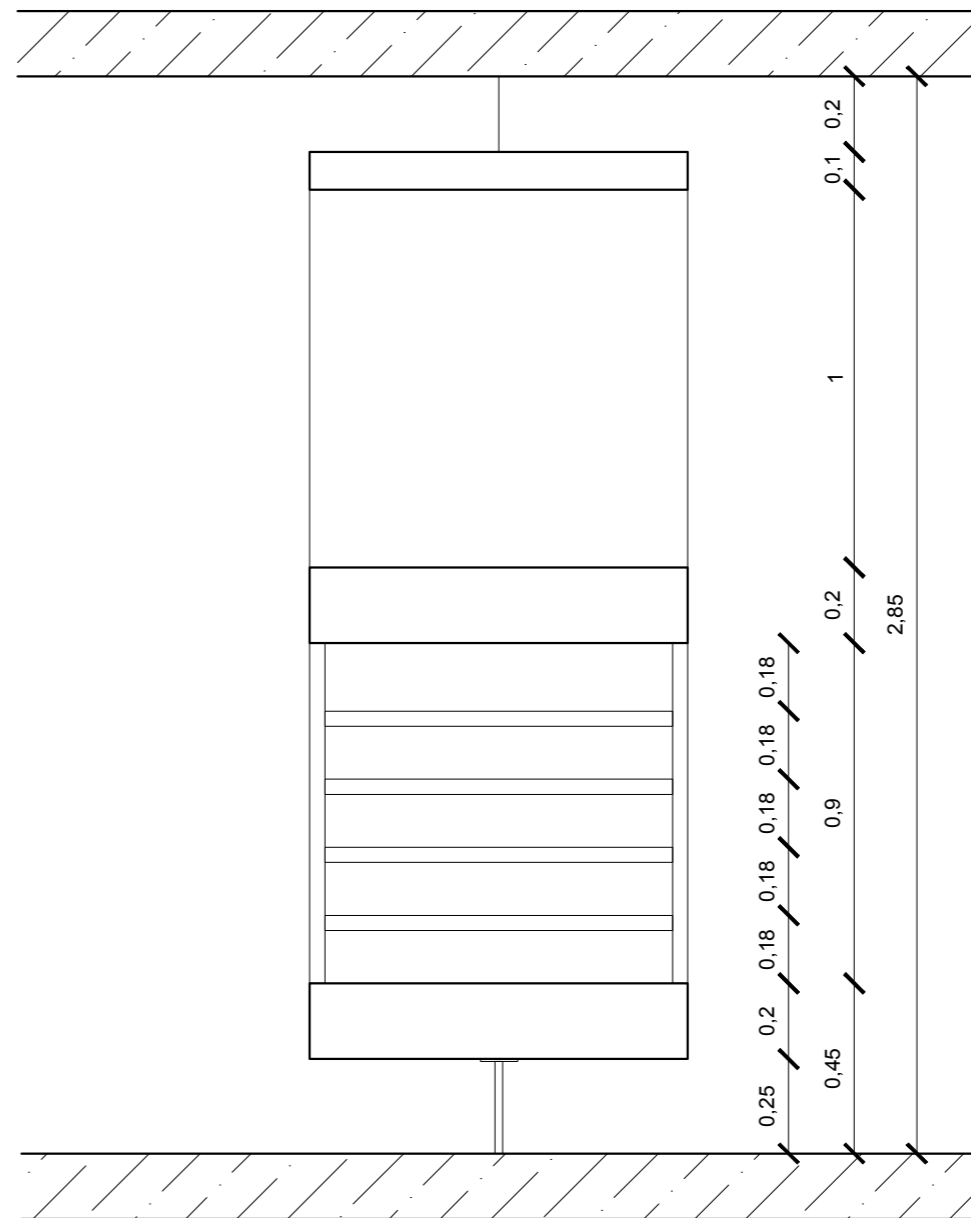
LÁMINA:

M-1

# CAMA RESIDENCIA (M2)



PLANTA  
ESC-----1:20



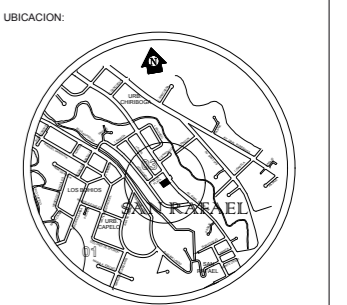
FACHADA FRONTAL  
ESC-----1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
CAMA LITERA RESIDENCIA  
PLANTA  
FACHADA FRONTAL

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

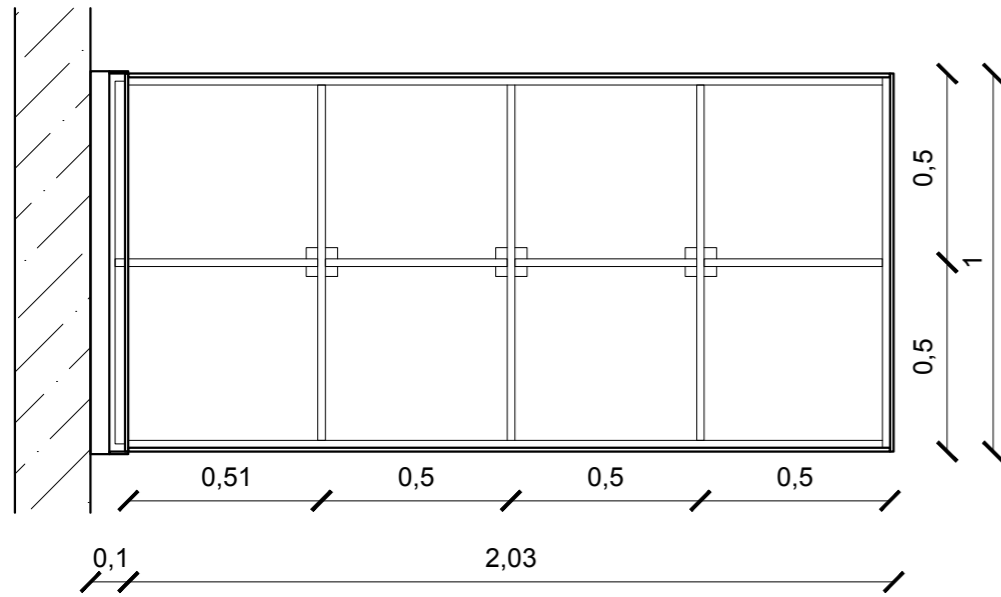
FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

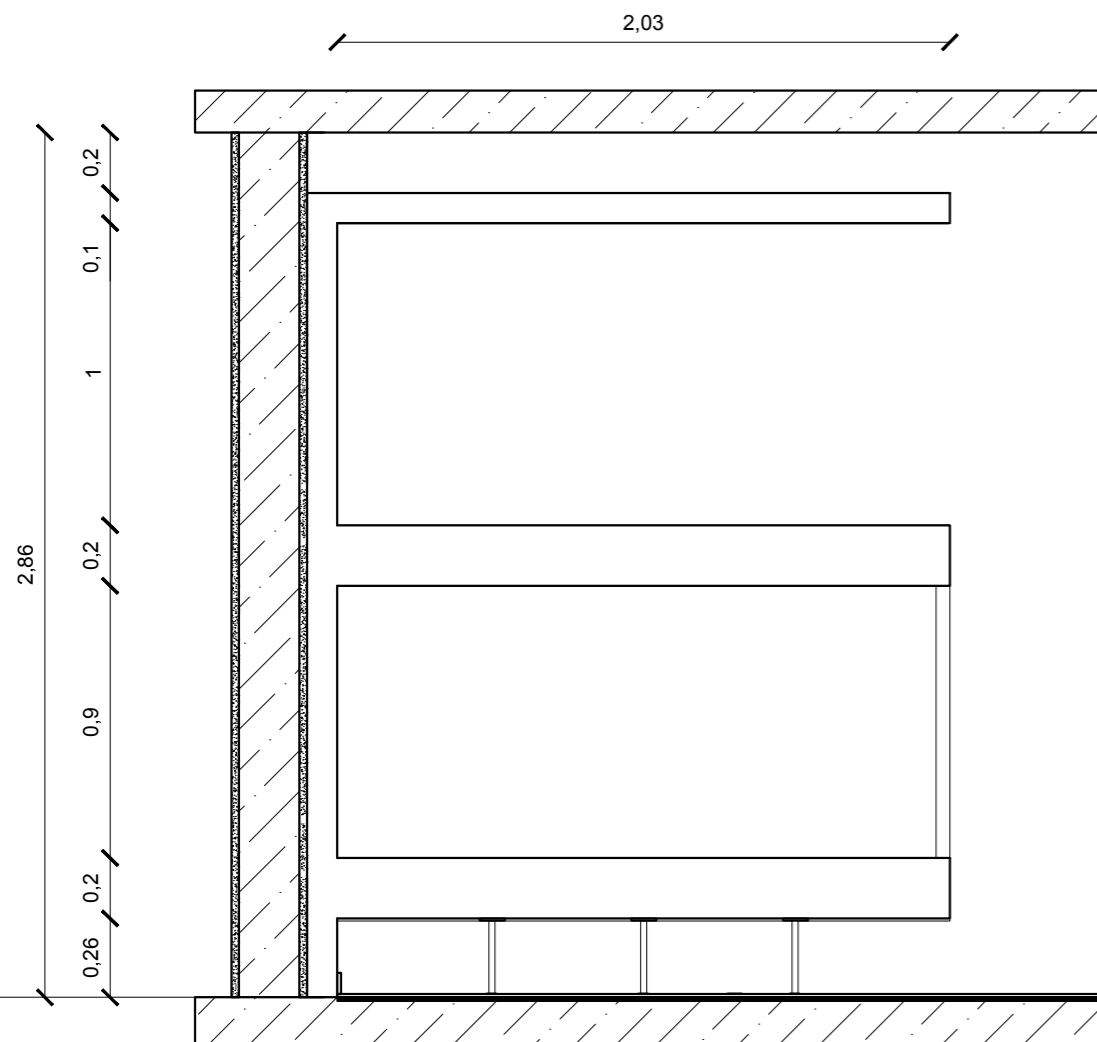
UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-2**

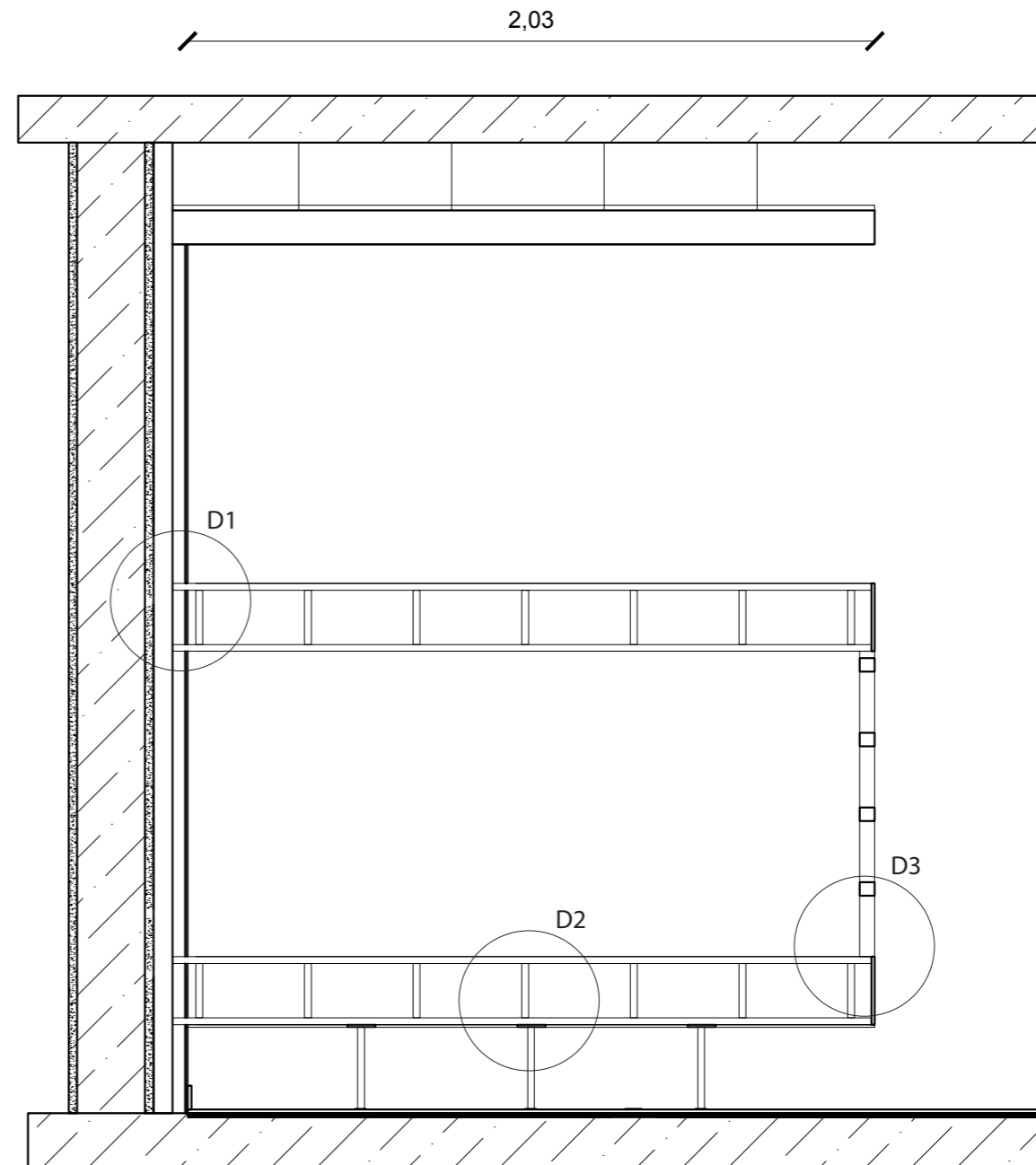
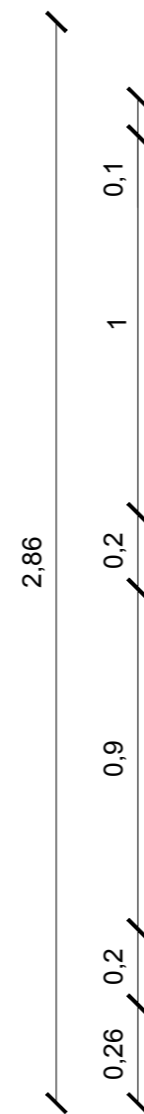
# CAMA RESIDENCIA (M2)



PLANTA  
ESC-----1:20



FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
ESC-----1:25



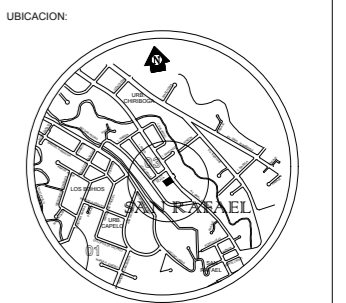
CORTE TRANSVERSAL  
ESC-----1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
CAMA LITERA RESIDENCIA  
PLANTA  
FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
CORTE TRANSVERSAL

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

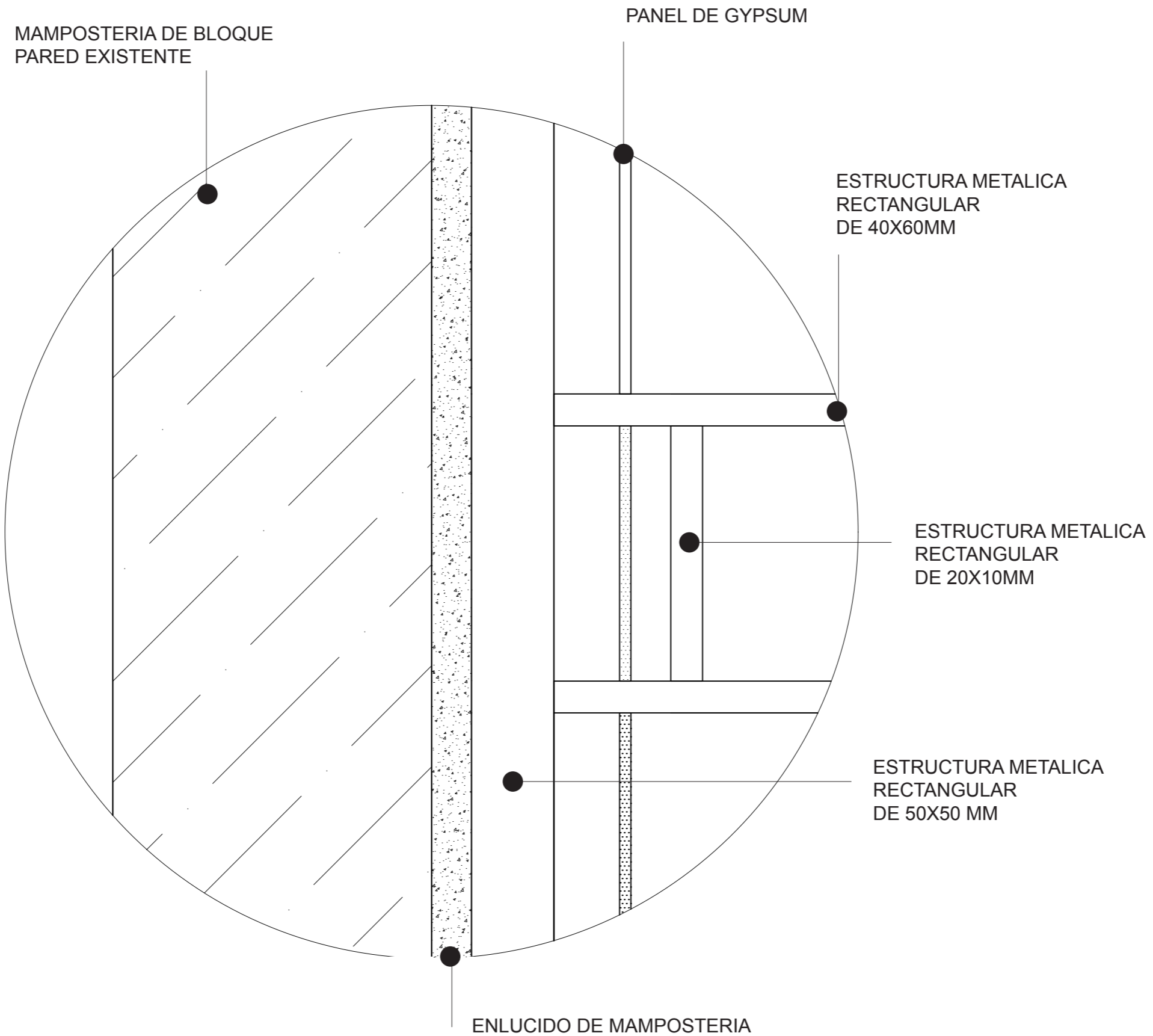
FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-2**

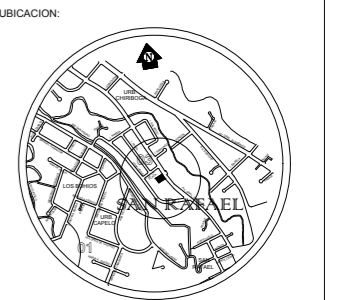
DETALLE CONSTRUCTIVO  
ESTRUCTURA DE CAMA (D1)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
CAMA LITERA RESIDENCIA  
DETALLE CONSTRUCTIVO D1

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-2**





*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

CAMA LITERA RESIDENCIA  
ISOMETRIA  
RENDER

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

23/JUNIO/2017

ESCALA:

S/N

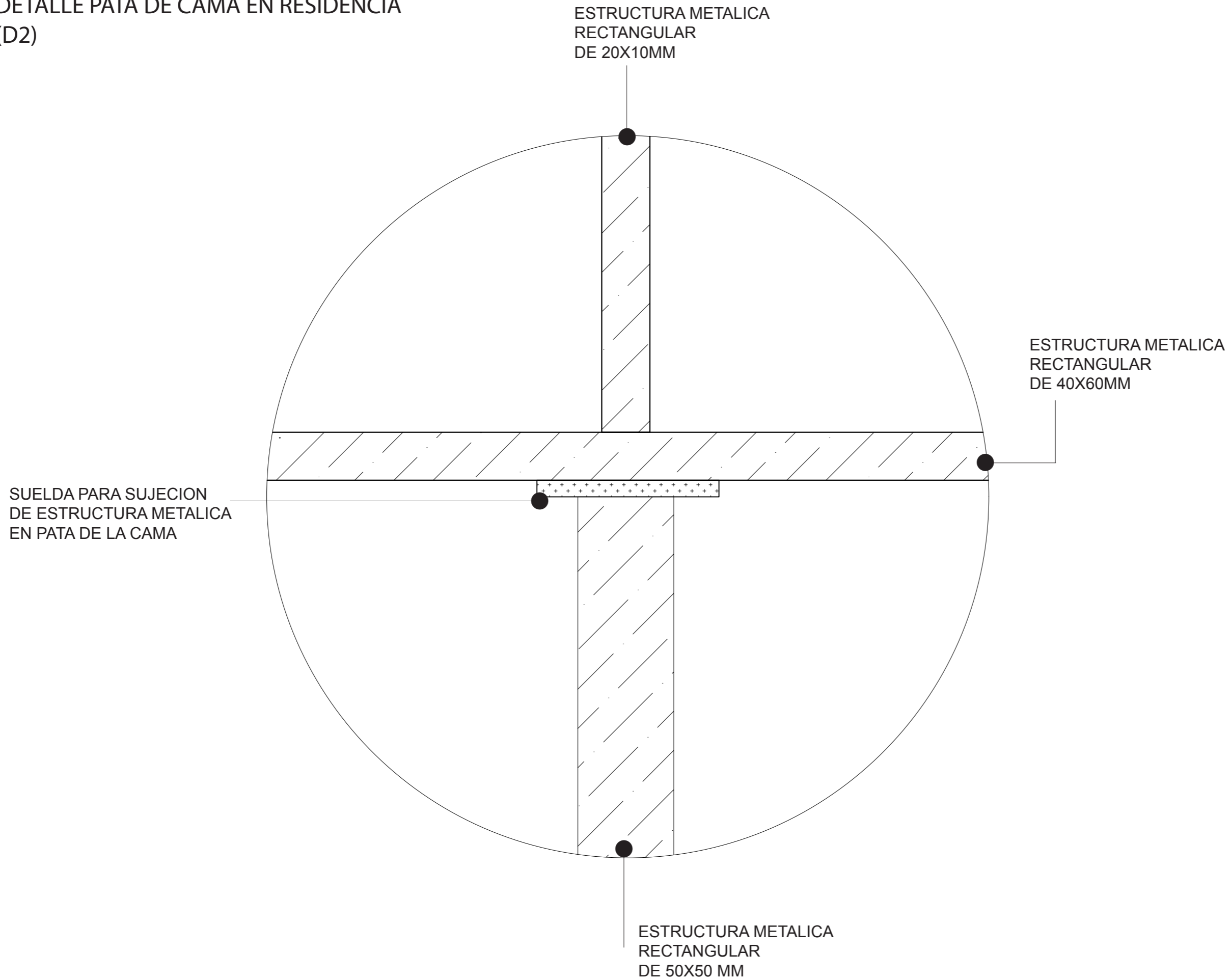
UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

M-2

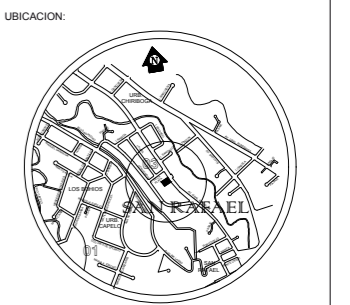
# DETALLE PATA DE CAMA EN RESIDENCIA (D2)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
CAMA LITERA RESIDENCIA  
DETALLE CONSTRUCTIVO D2

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-2**

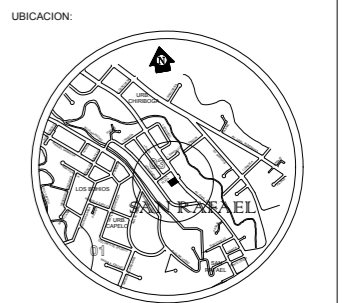
# DETALLE PATA DE CAMA EN RESIDENCIA (D3)



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
CAMA LITERA RESIDENCIA  
DETALLE CONSTRUCTIVO D2

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

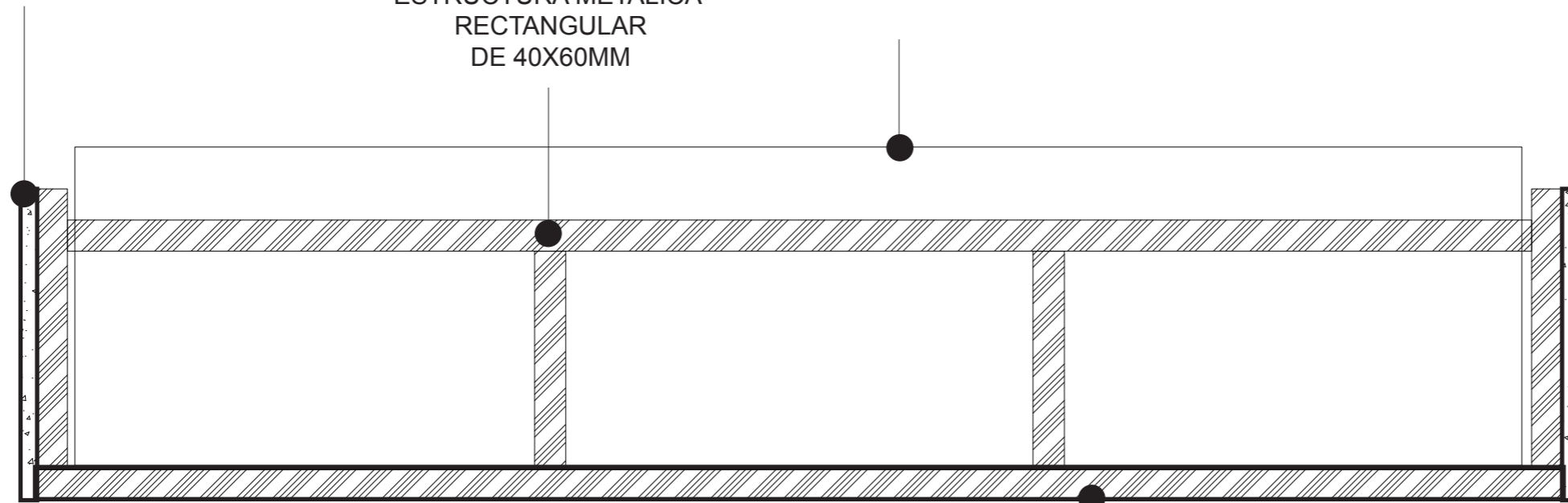
LÁMINA:  
**M-2**

TABLERO MDF MELAMINICO  
COLOR NARANJA Y ROJO

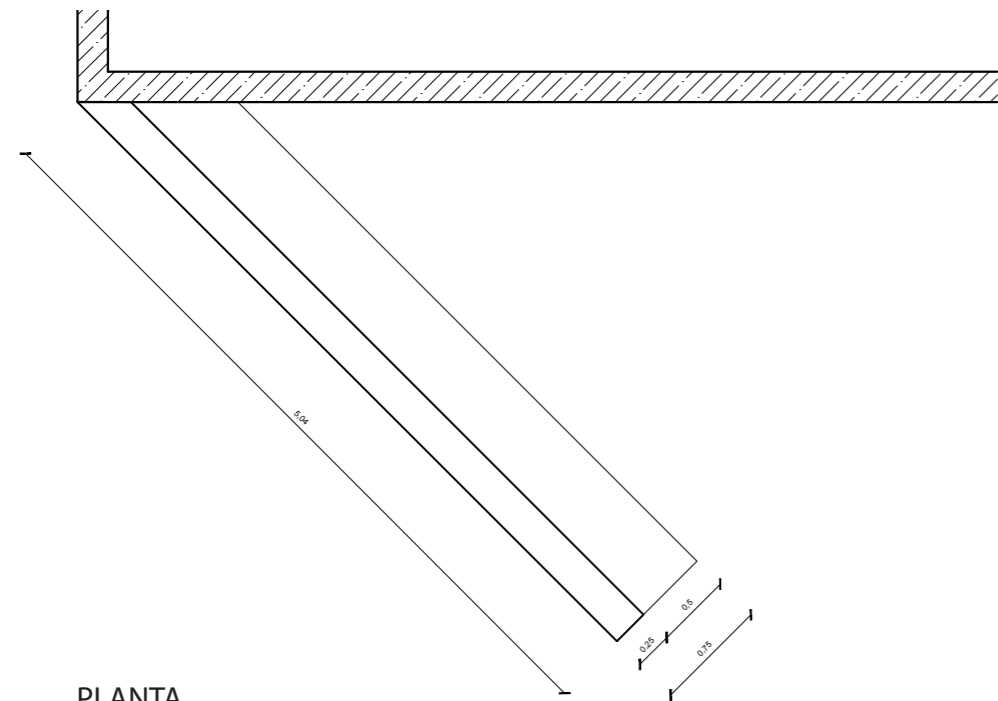
ESTRUCTURA METALICA  
RECTANGULAR  
DE 40X60MM

COLCHON CHAIDE  
Y CHAIDE 1 PLAZA

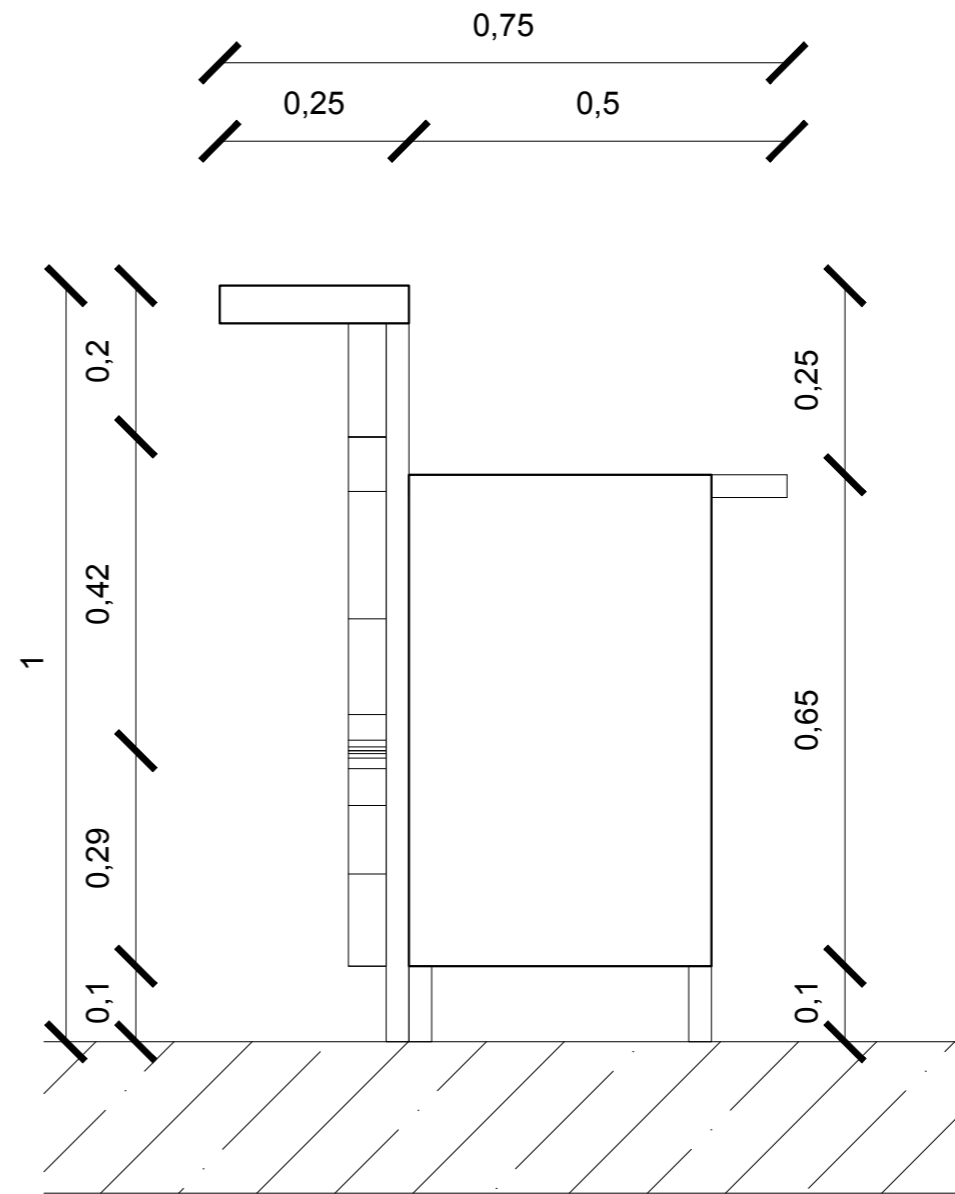
ESTRUCTURA METALICA  
RECTANGULAR  
DE 40X60MM



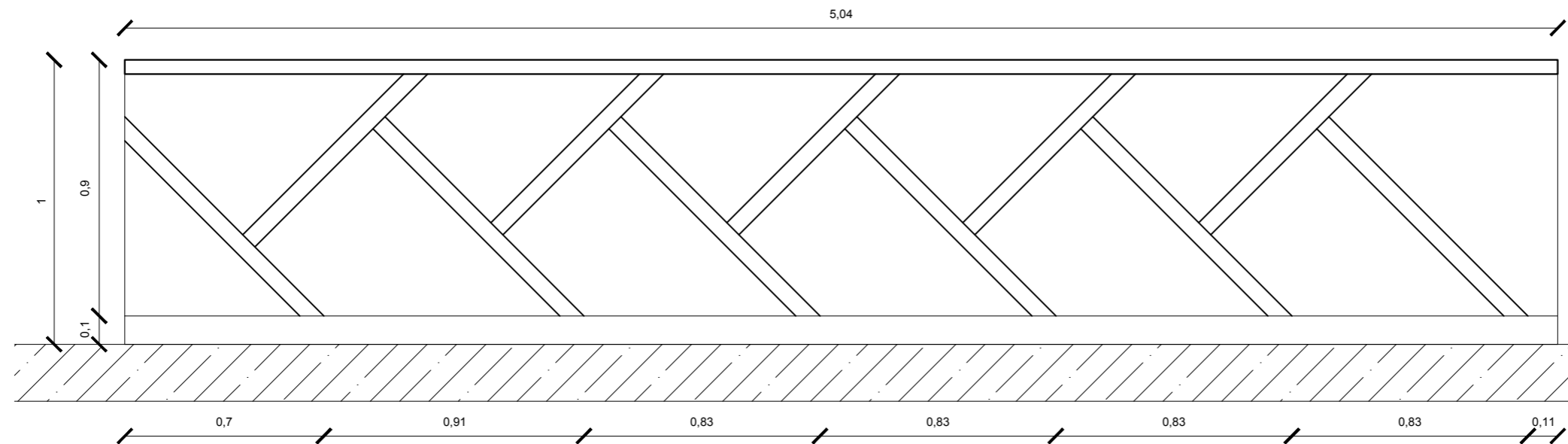
# MOBILIARIO RECEPCION



PLANTA  
ESC-----1:50



FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
ESC-----1:10



FACHADA FRONTAL  
ESC-----1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
MOBILIARIO DE RECEPCION  
PLANTA  
FACHADA FRONTAL  
FACHADA LATERAL IZQUIERDA

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

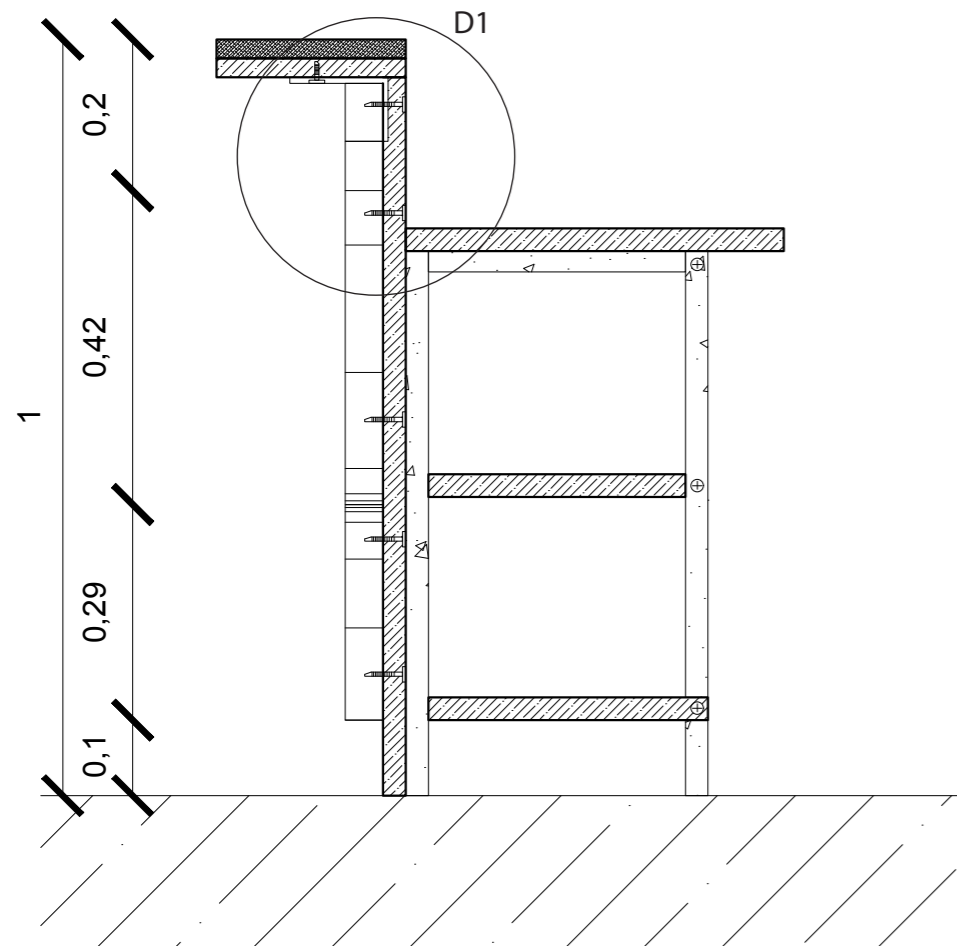
FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
SIN

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

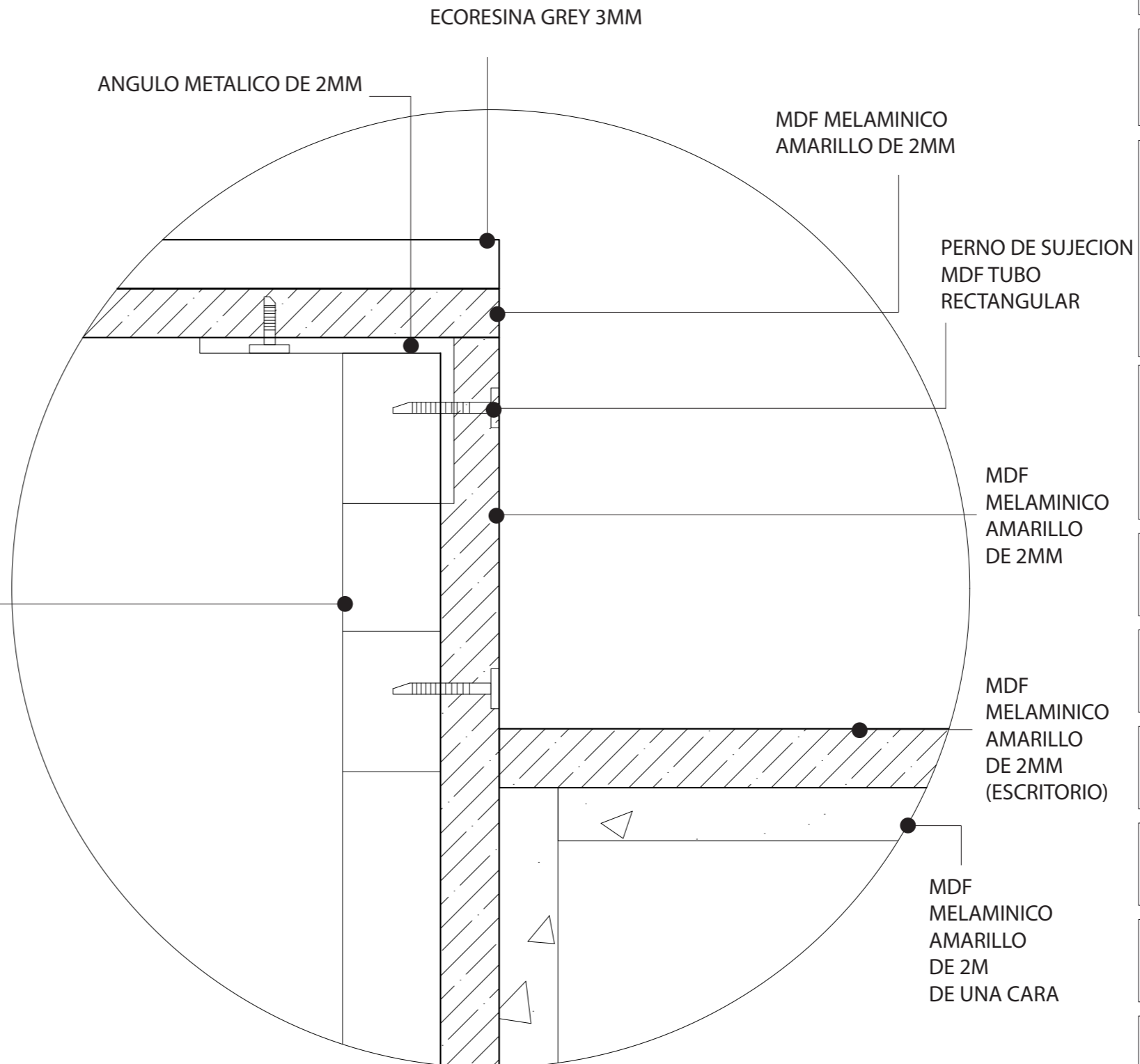
LÁMINA:  
**M-3**

# MOBILIARIO RECEPCION



CORTE LONGITUDINAL  
ESC-----1:10

TUBEO RECTANGULAR  
CROMADO DE 2"



MDF MELAMINICO  
AMARILLO  
DE 2M  
DE UNA CARA

## DETALLE CONSTRUCTIVO MOBILIARIO RECEPCION (D1)

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
MOBILIARIO DE RECEPCION  
CORTE LONGITUDINAL  
DETALLE CONSTRUCTIVO 1

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
23/JUNIO/2017

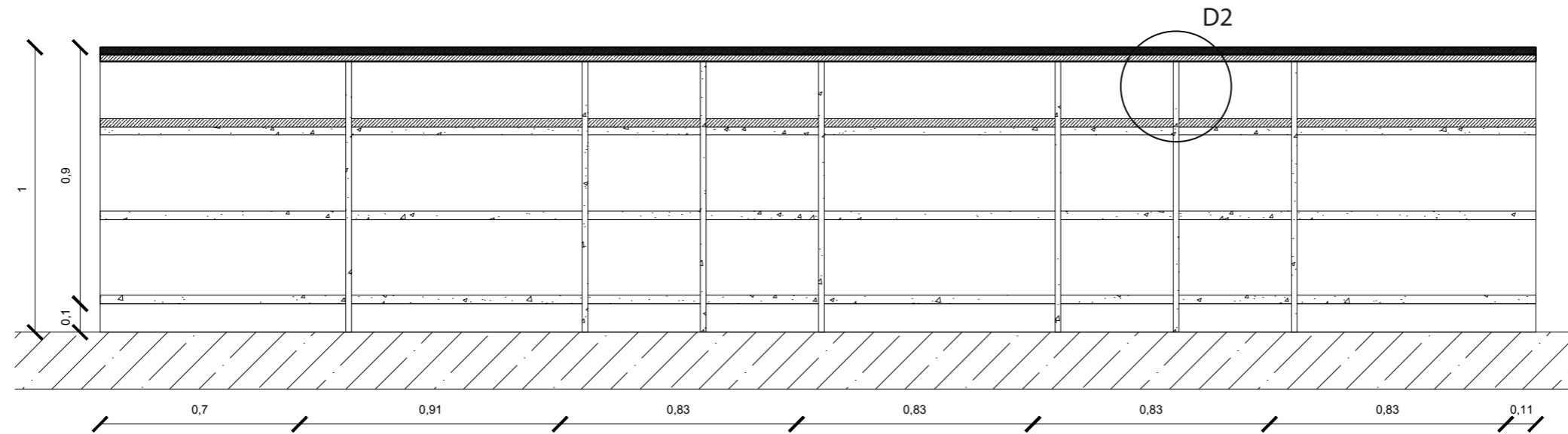
ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-3**

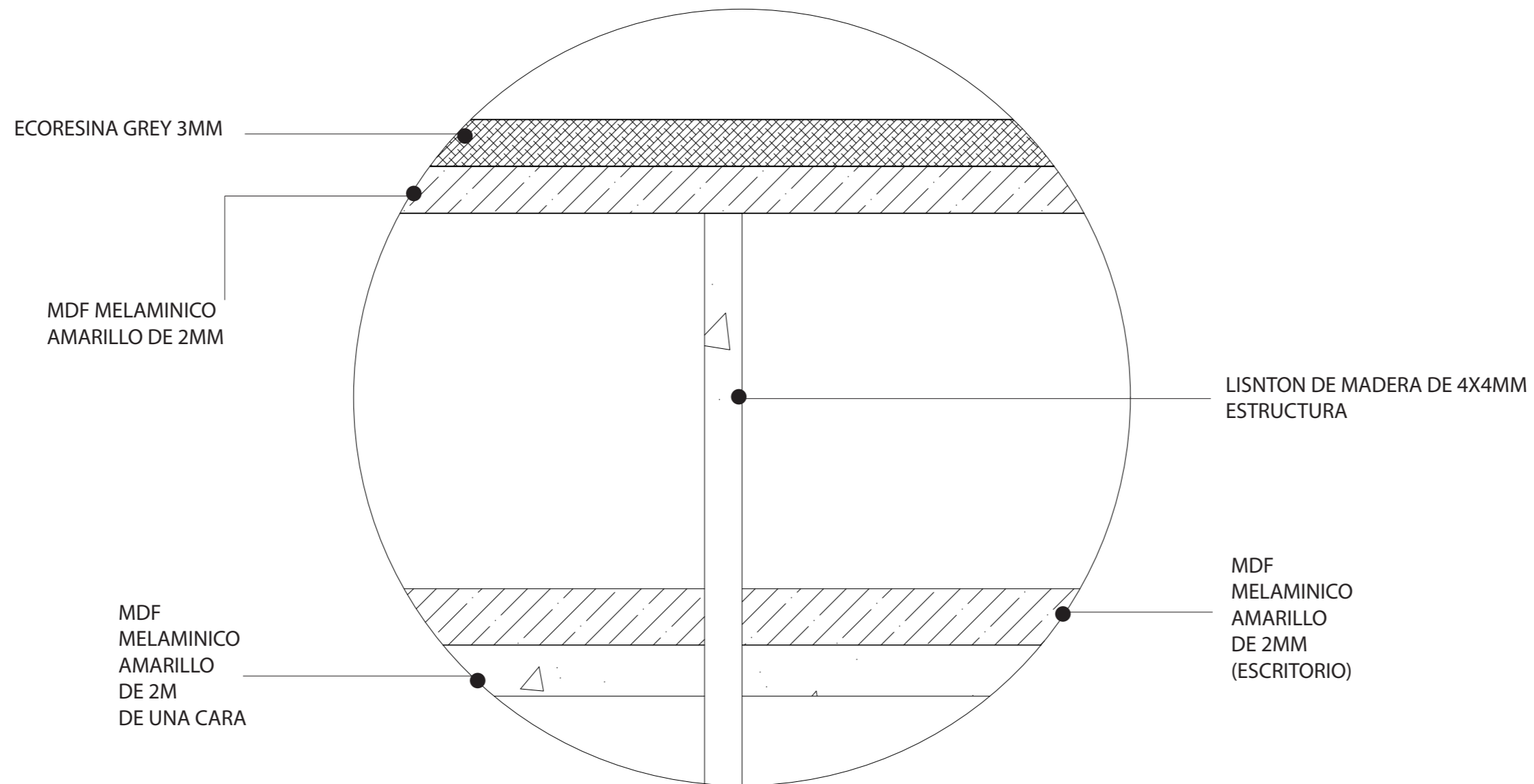


# MOBILIARIO RECEPCION



## DETALLE CONSTRUCTIVO DE MOBILIARIO RECEPCION (D2)

CORTE TRANSVERSAL ESC-----1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
MOBILIARIO DE RECEPCION  
CORTE TRANSVERSAL  
DETALLE CONSTRUCTIVO 2

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

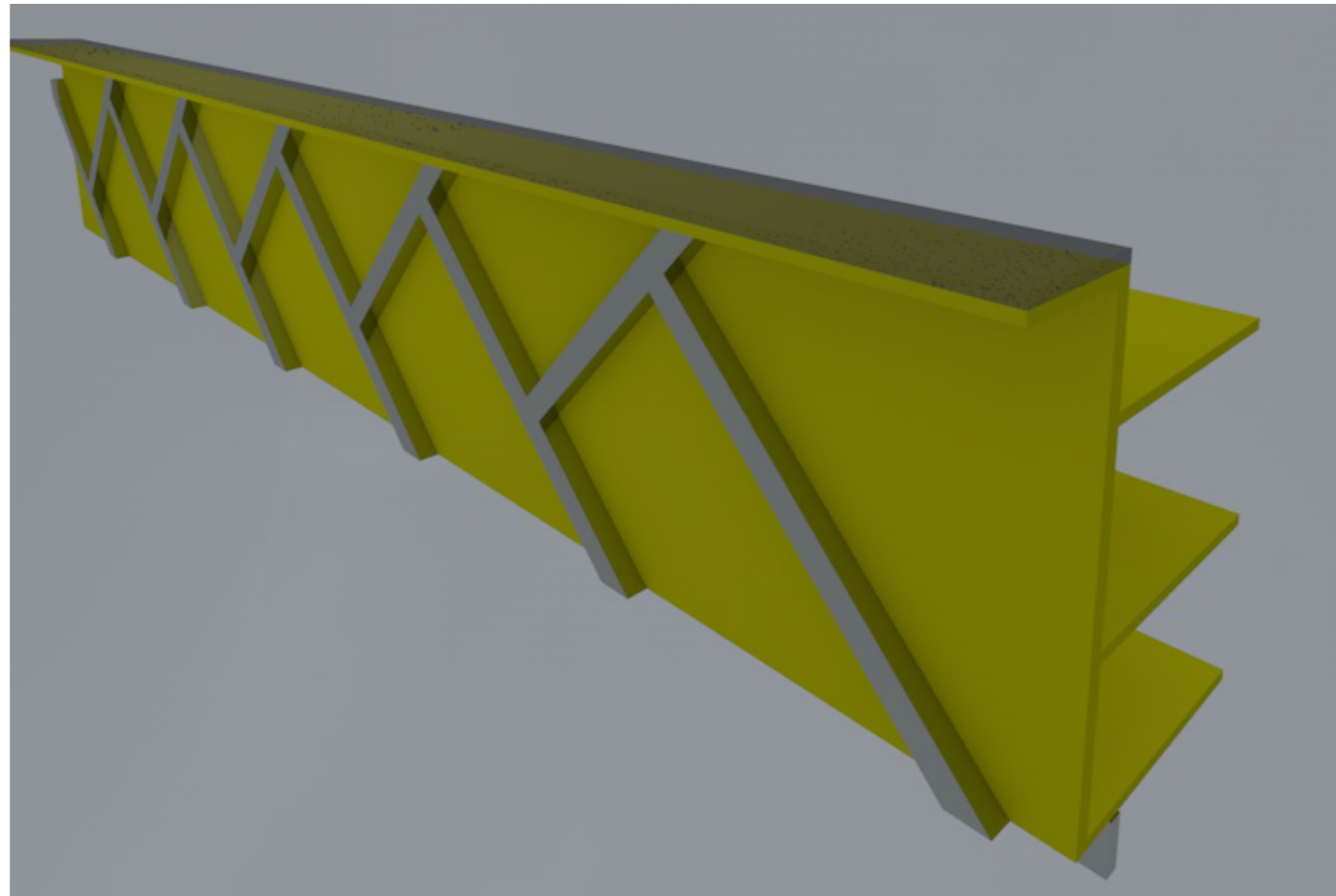
TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-3**



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
MOBILIARIO DE RECEPCION  
RENDER  
ISOMETRIA

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
23/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**M-3**



# RECEPCION



*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

RENDERS

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

01/JUNIO/2017

ESCALA:

S/N

UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

1

# PASILLOS



*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
2



# AREA DE ENTRENAMIENTO MARCIAL



*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

RENDERS

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

01/JUNIO/2017

ESCALA:

S/N

UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

3



# AREA DE ENTRENAMIENTO MARCIAL



*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
4

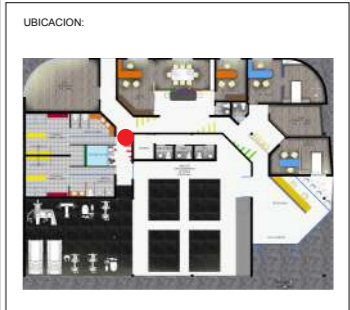
# AREA PASILLO PISCINA POLAR



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
8



# AREA DE PISCINA POLAR



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
7

# PASILLOS



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

RENDERS

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

01/JUNIO/2017

ESCALA:

S/N

UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

6



# CONSULTORIO MEDICO



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

RENDERS

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

01/JUNIO/2017

ESCALA:

S/N

UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

5



# DUCHAS Y VESTIDORES



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
9



# GIMNASIO



*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

RENDERS

AUTOR:

LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:

ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:

01/JUNIO/2017

ESCALA:

S/N

UBICACIÓN:

AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:

10



# SALA DE ESTAR



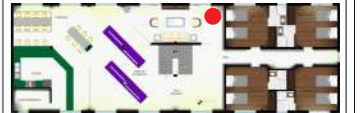
*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY

UBICACION:



CONTENIDO:

RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**11**



# SALA DE EXHIBICION



*vida*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
12

# HABITACION RESIDENCIA

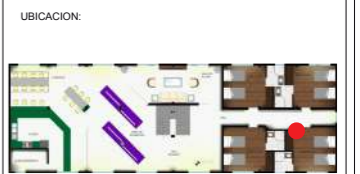


*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:

RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**14**



# COMEDOR

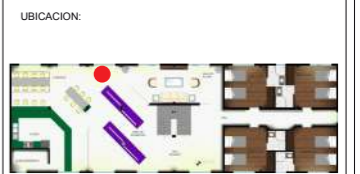


*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

PROYECTO DE TITULACIÓN

PROYECTO:  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LA FEDERACION ECUATORIANA  
DEL SISTEMA SOJUKAY



CONTENIDO:  
RENDERS

AUTOR:  
LUCIA DANIELA MUÑOZ MOYA

TUTOR:  
ARQ. GUSTAVO VALENCIA

FECHA:  
01/JUNIO/2017

ESCALA:  
S/N

UBICACIÓN:  
AV. GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO

LÁMINA:  
**14**

