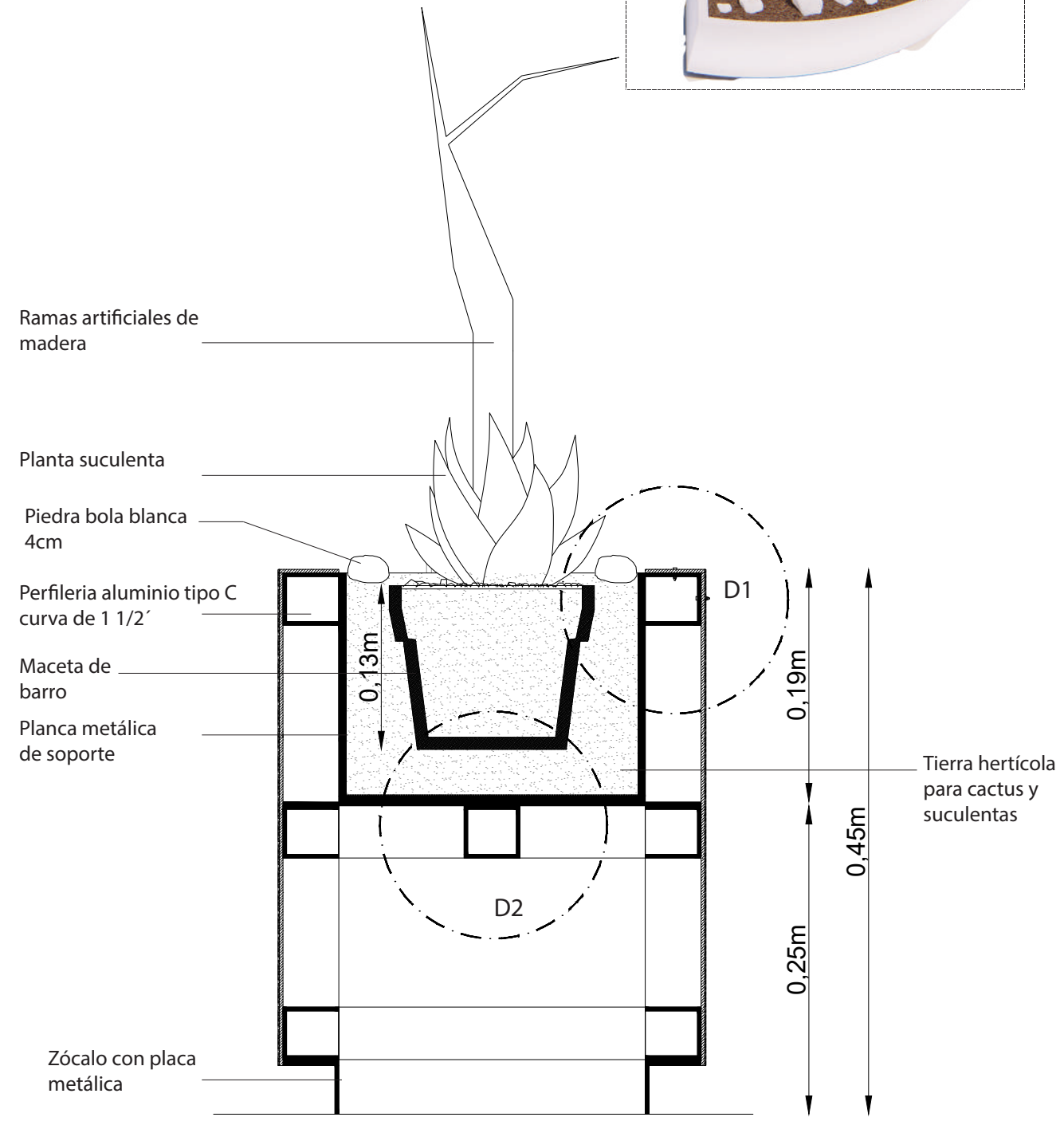
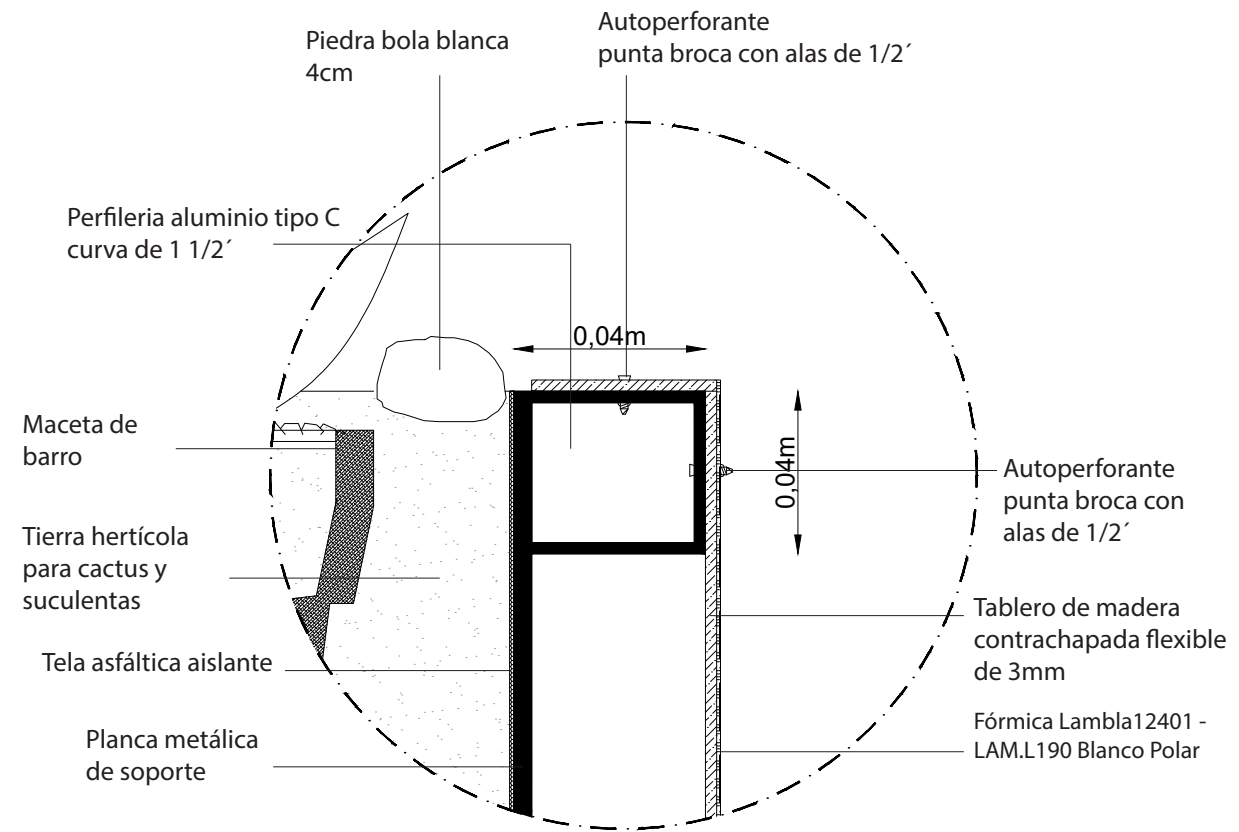


ISOMETRÍA DE JARDINERA SECA

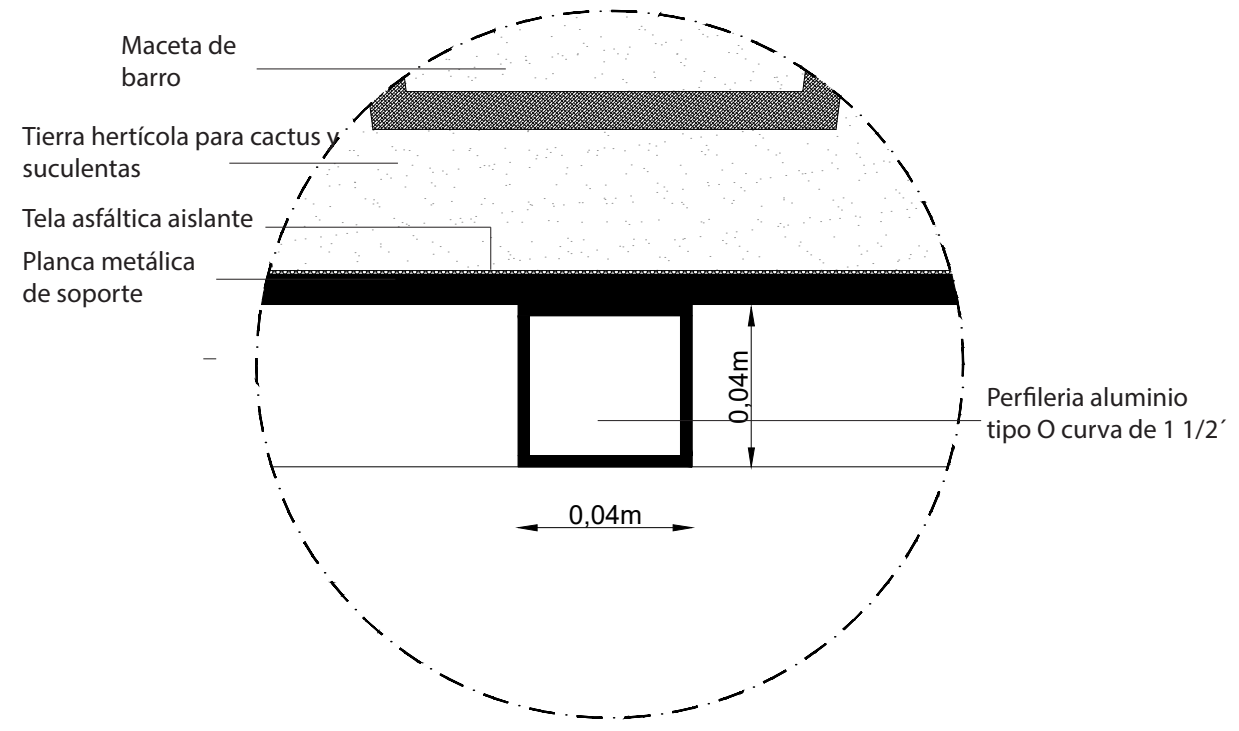
-3 módulos



DETALLE DE CORTE DE JARDINERA ESC: 1:5



DETALLE DE REVESTIMIENTO DE JARDINERA Y ESTRUCTURA ESC: 1:2

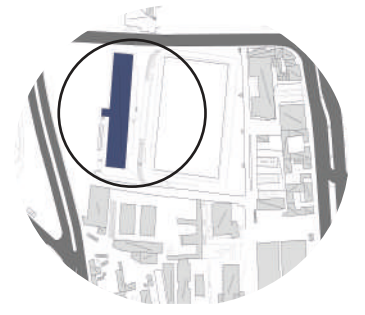


DETALLE DE SOPORTE DE MACETERO ESC: 1:2



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:  
SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:  
DETALLE DE JARDINERA

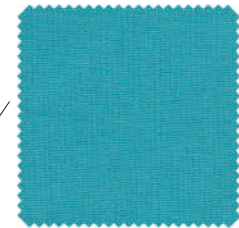
ASESORIA:  
MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala: Especificadas	Periodo: 2020 - 1
--------------------------	----------------------

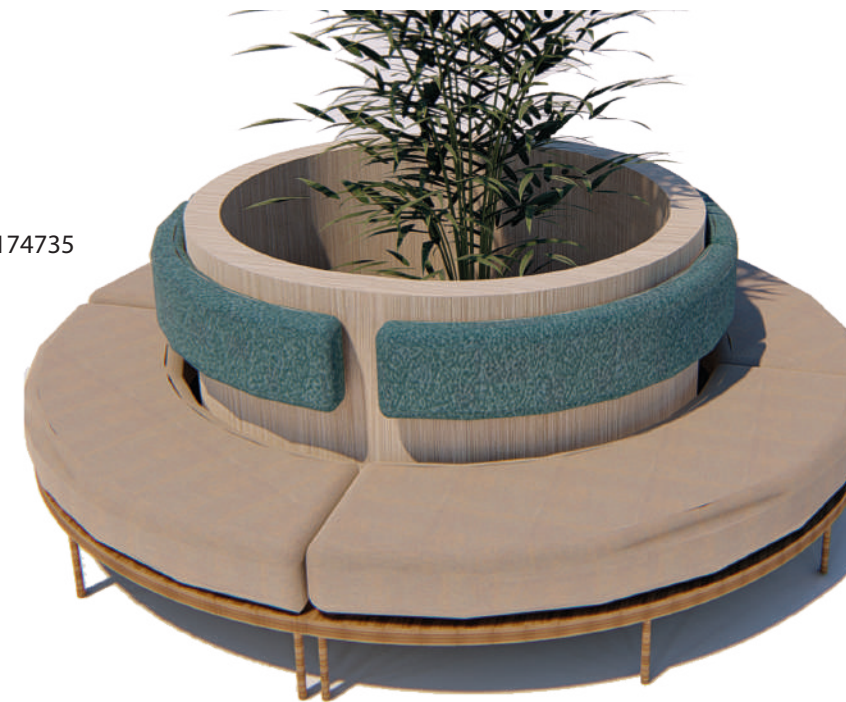
Lámina:  
30



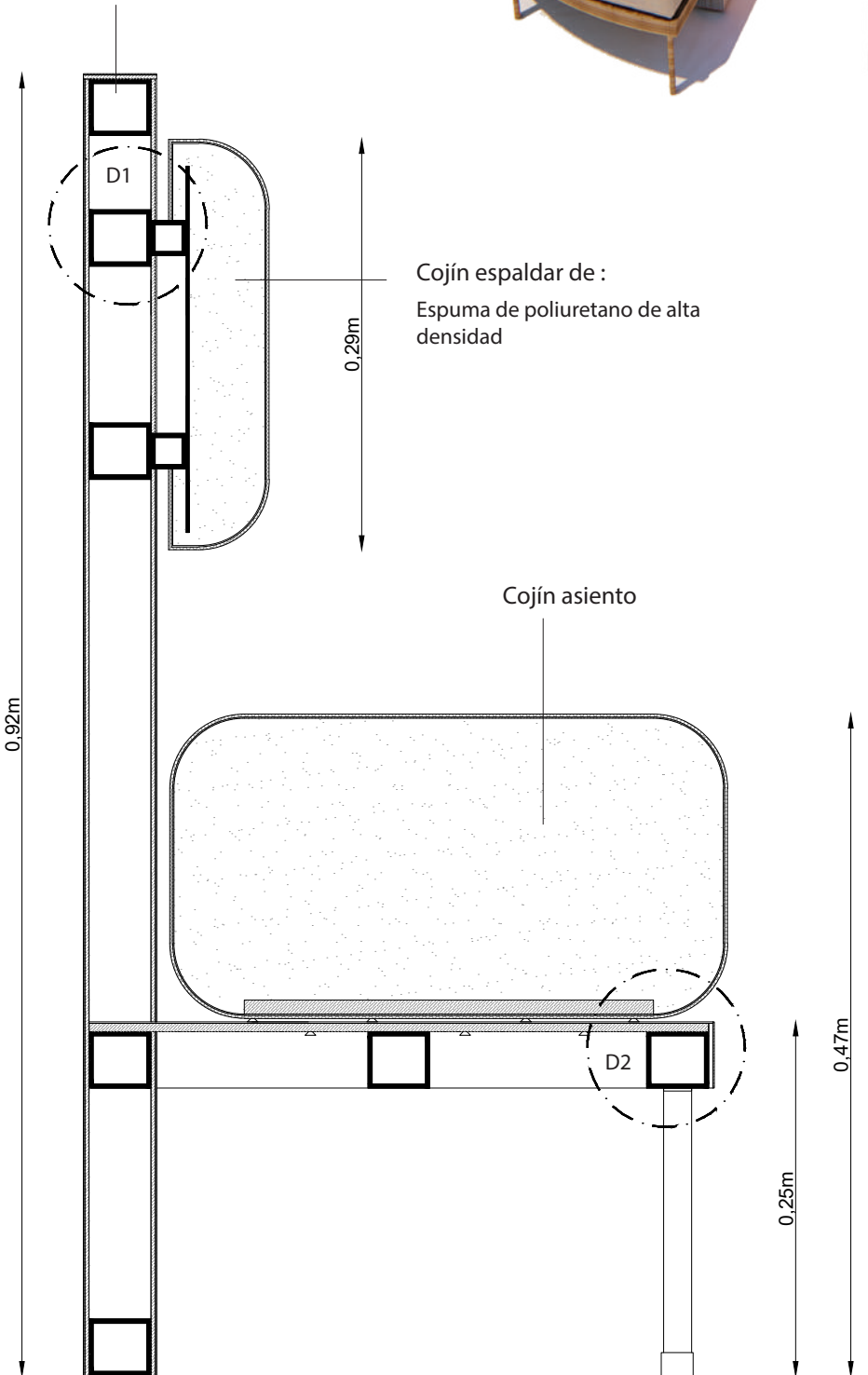
Textil Paradiso en tono 130907  
 Empresa: LAFAYETTE  
 100% Poliéster  
 Alto tráfico  
 Resistencia al agua  
 Tecnología ATT que protege el color



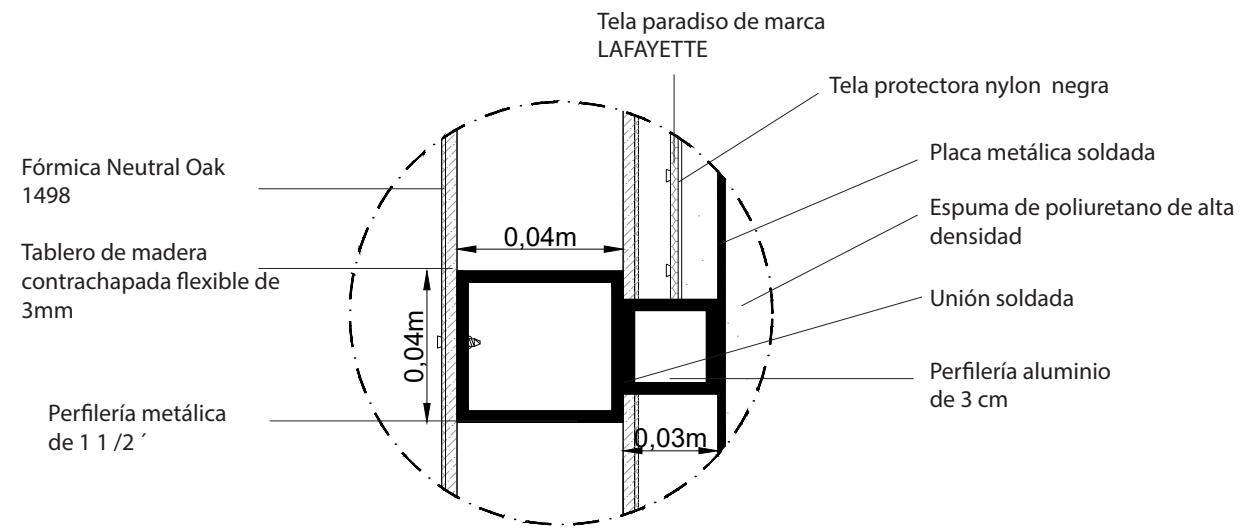
Textil Paradiso en tono 174735  
 Empresa: LAFAYETTE



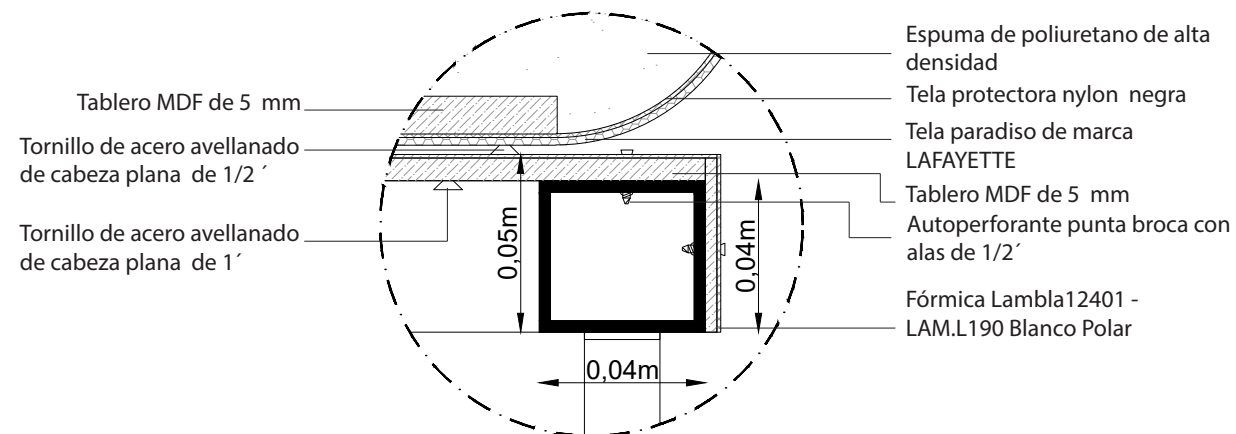
Perfilería metálica tipo C  
 curva de 5 x 5 cm



DETALLE DE CORTE DE ESTRUCTURA ESC: 1:5



DETALLE DE REVESTIMIENTO Y ANCLAJE DE ESPALDAR ESC:1:2



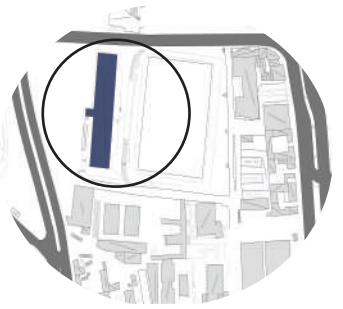
DETALLE DE REVESTIMIENTO Y ANCLAJE DE ASIENTO ESC: 1:2



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
 DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
 RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLE DE MUEBLE  
 CENTRAL

ASESORIA:

MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala:

Especificadas

Periodo:

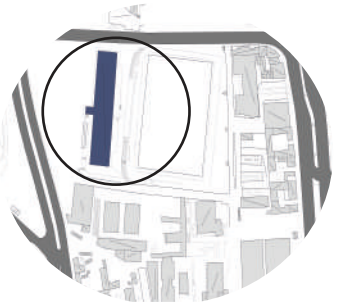
2020 - 1

Lámina:

31



Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLE DE PARED DE  
AGUA

ASESORIA:

ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala:

Especificadas

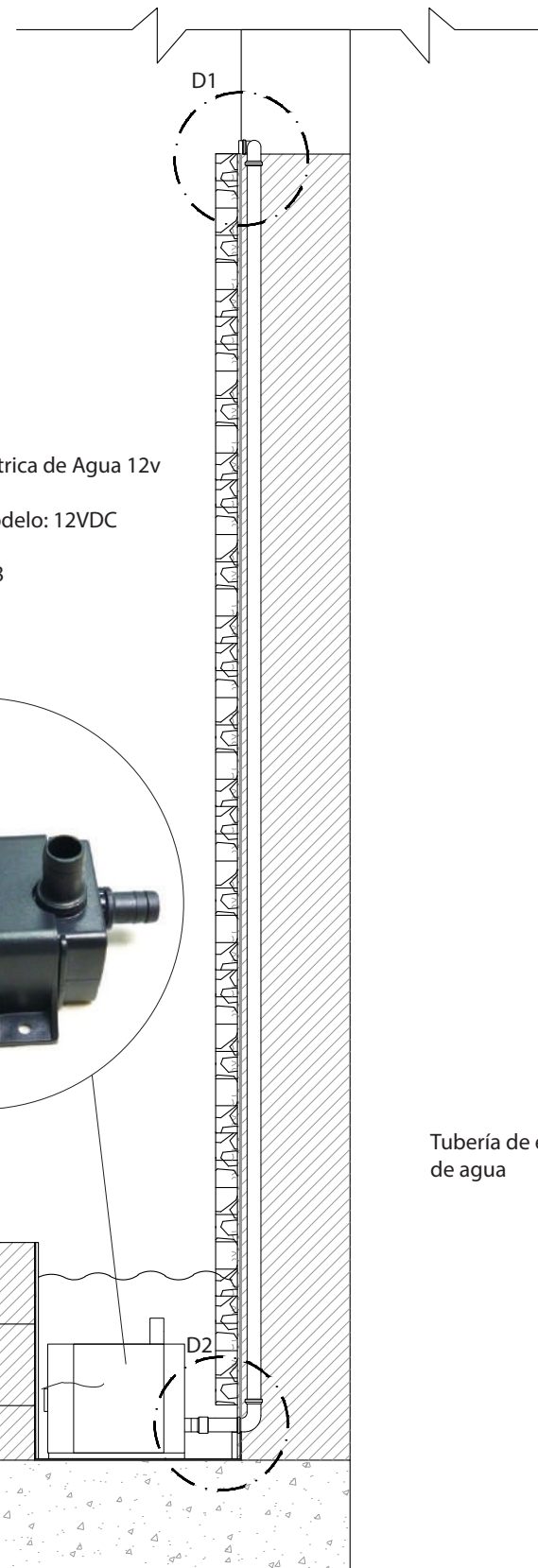
Periodo:

2020 - 1

Lámina:

32

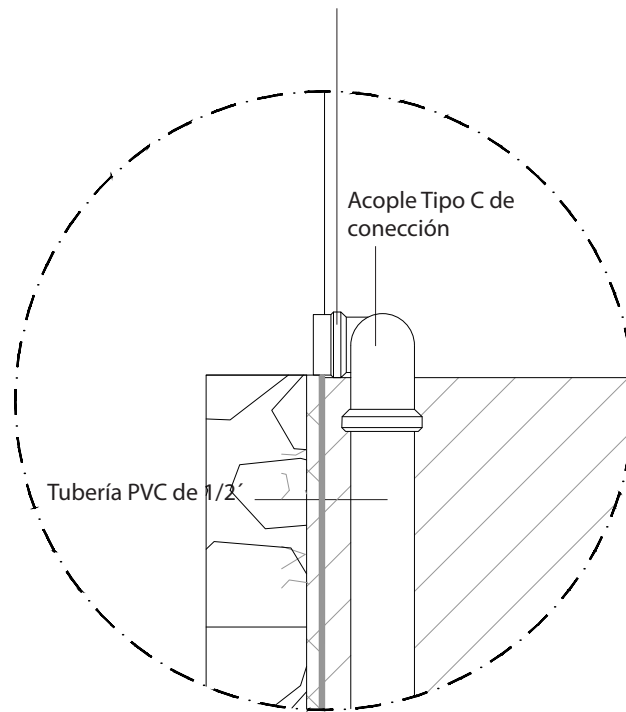
Tubería flauta con acoples Tipo T



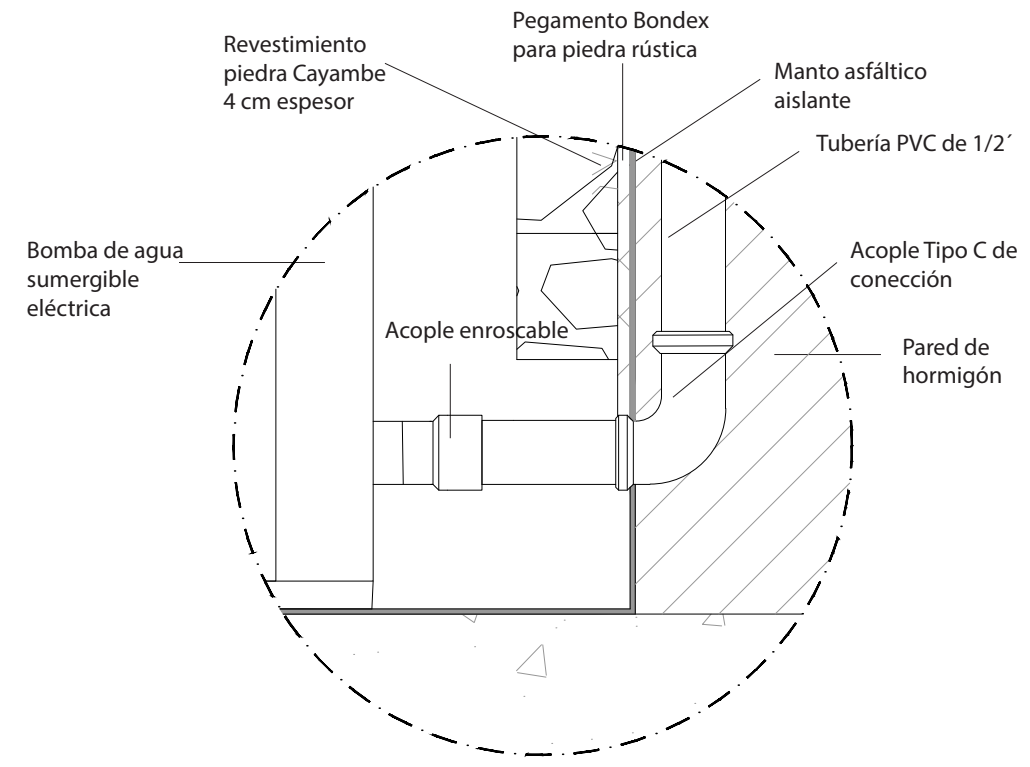
Bomba DC pump eléctrica de Agua 12v  
Sumergible  
Tipo: DC30A-1230, modelo: 12VDC  
Potencia: 4,2 W  
A prueba de agua IP68  
240 lt por hora  
4 metros sumergible



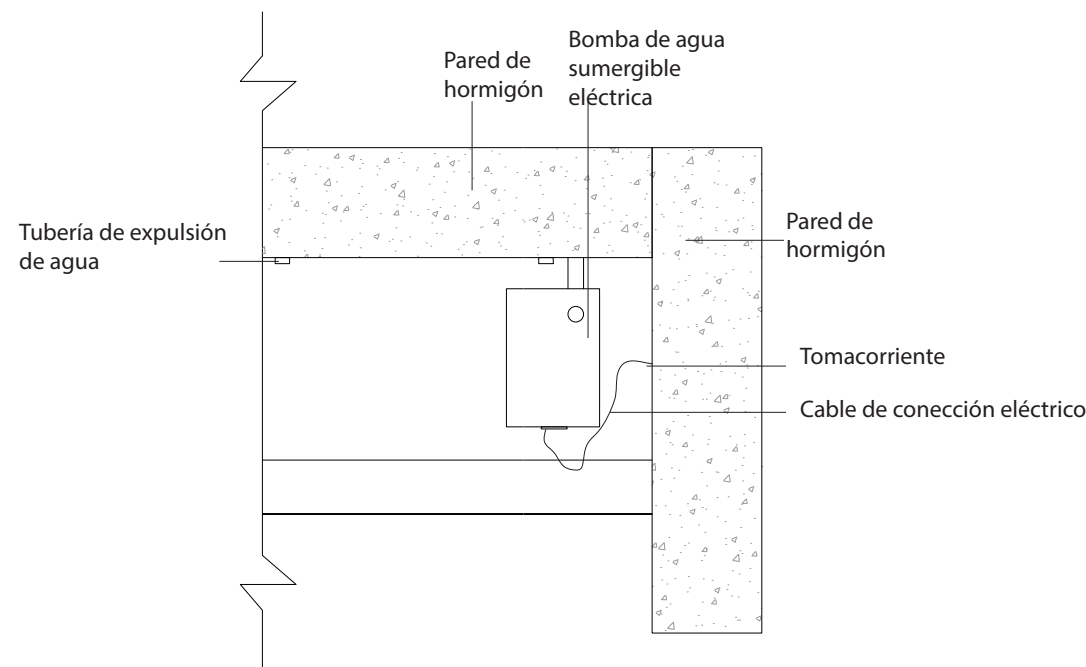
DETALLE EN CORTE DE PARED DE AGUA  
ESC: 1:15



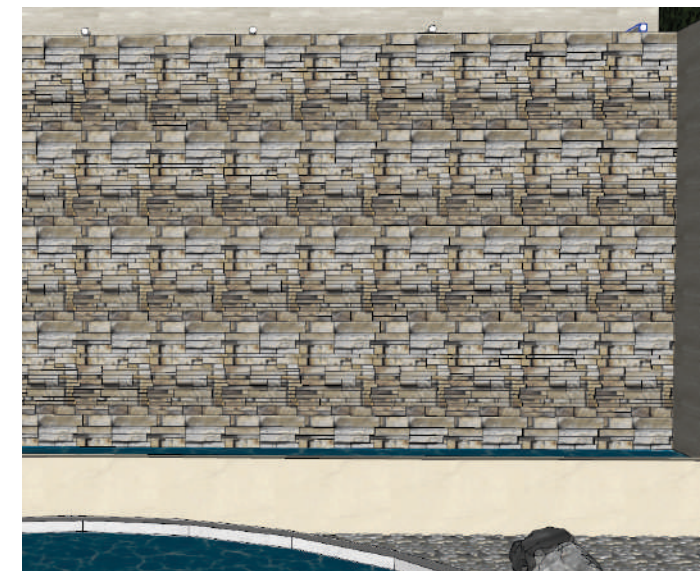
DETALLE DE CONECCIÓN DE TUBERÍA A BOMBA DE AGUA  
ELÉCTRICA DE AGUA ESC: 1:3



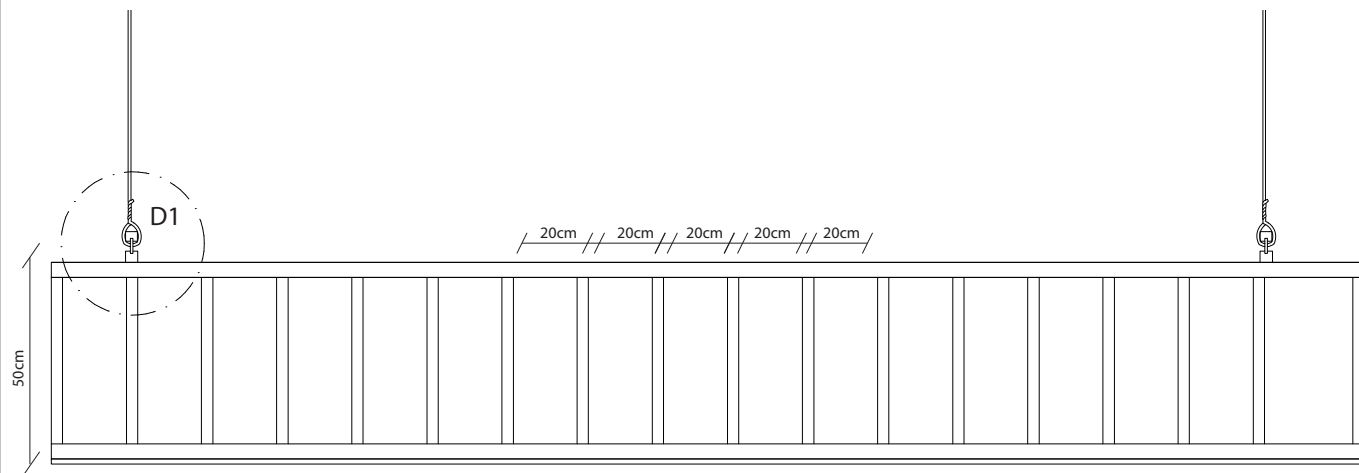
DETALLE DE CONECCIÓN DE TUBERÍA A BOMBA DE AGUA  
ELÉCTRICA DE AGUA ESC: 1:3



VISTA EN PLANTA DE SISTEMA DE PARED  
DE AGUA ESC: 1:10



VISTA DE PARED DE AGUA

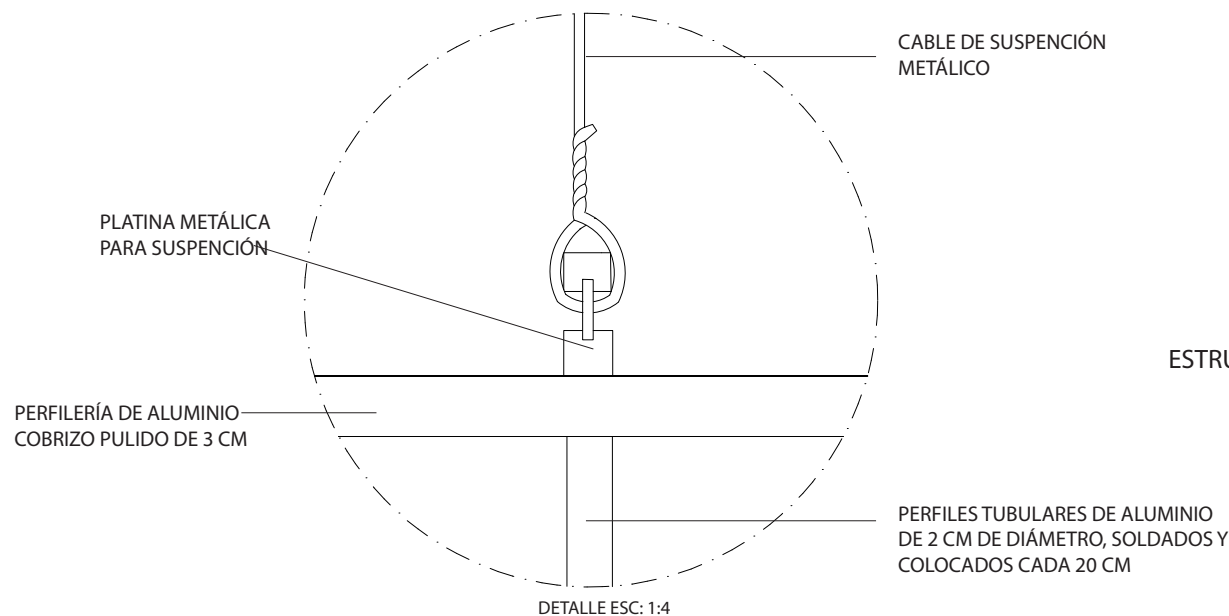


VISTA FRONTAL ESC: 1:20



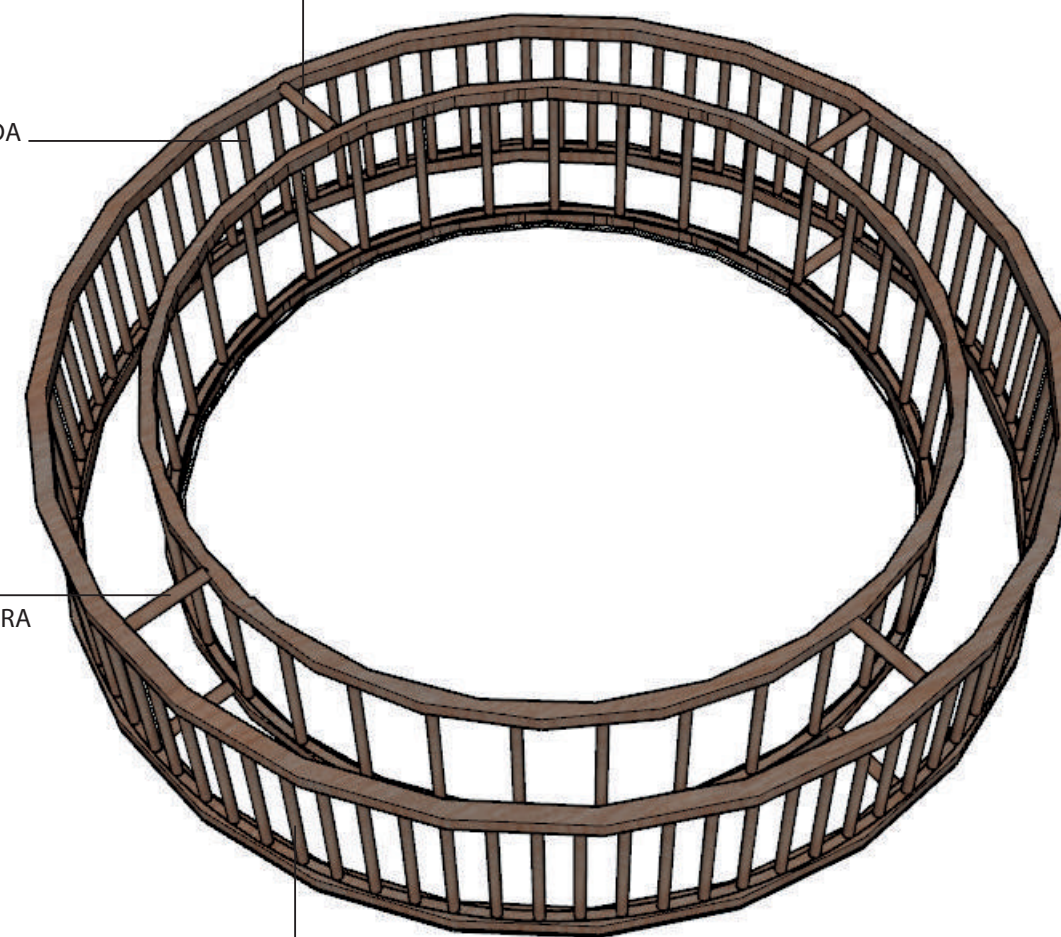
TENSOFLEX

DETALLE 1: SUSPENSIÓN DE CIELO RASO DE ÓPTIMA RADIAL



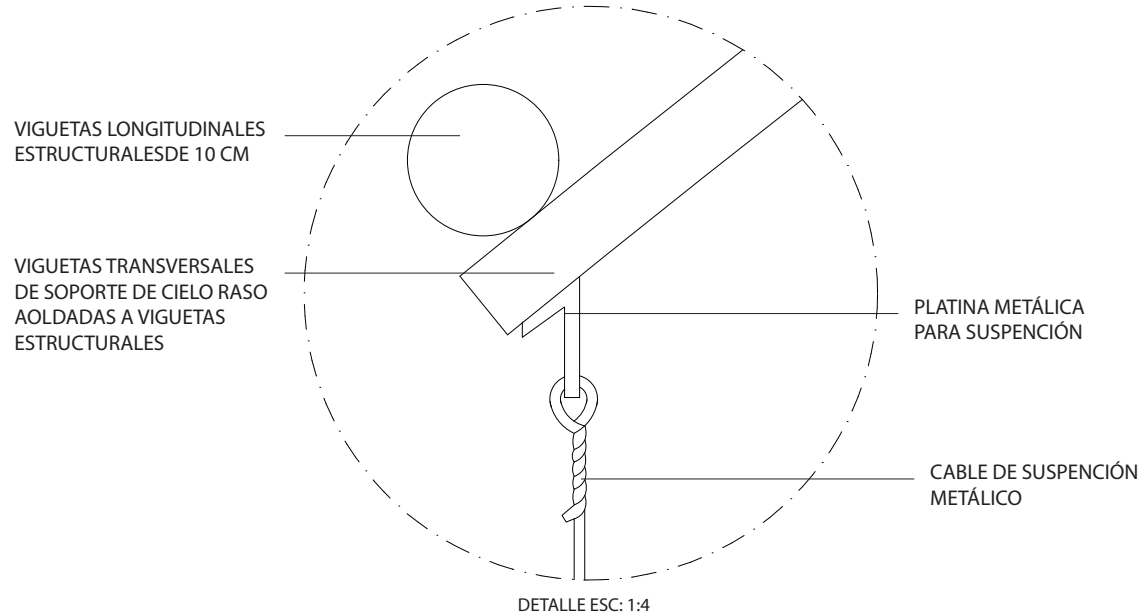
ESTRUCTURA SOLDADA

PERFILERÍA DE ALUMINIO COBRIZO PULIDO DE 3 CM



PERFILES TUBULARES DE ALUMINIO DE 2 CM DE DIÁMETRO, SOLDADOS Y COLOCADOS CADA 20 CM

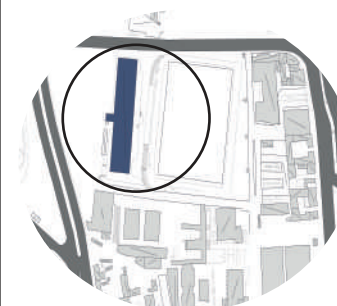
DETALLE 2: SUSPENSIÓN DE CIELO RASO DE ÓPTIMA RADIAL



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLE DE CIELO RASO DE ÓPTIMA RADIAL

ASESORIA:

MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala:

Especificadas

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

33



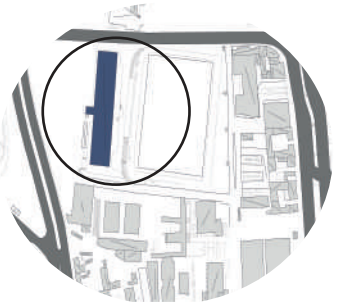
TECTUM CLOUDS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLE DE CIELO RASO  
TECTUM CLOUDS

ASESORIA:

MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala:

Especificadas

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

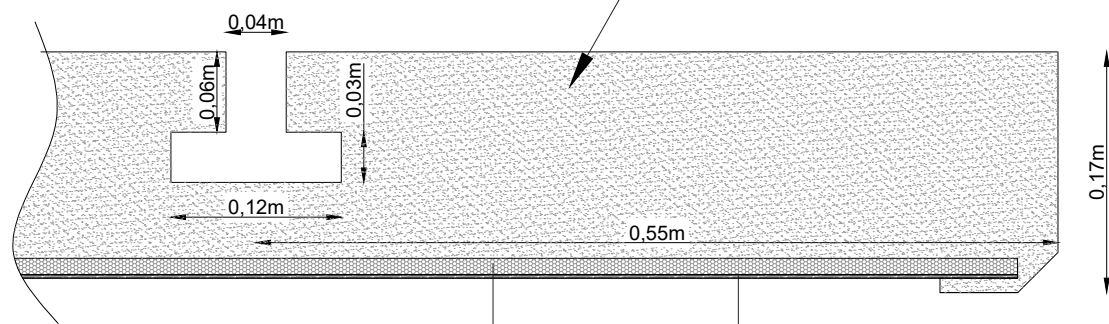
34

CABLE DE SUSPENSIÓN  
METÁLICO

PERFIL DE SUSPENSIÓN METÁLICO

TECTUM CLOUDS , FIBRA DE MADERA

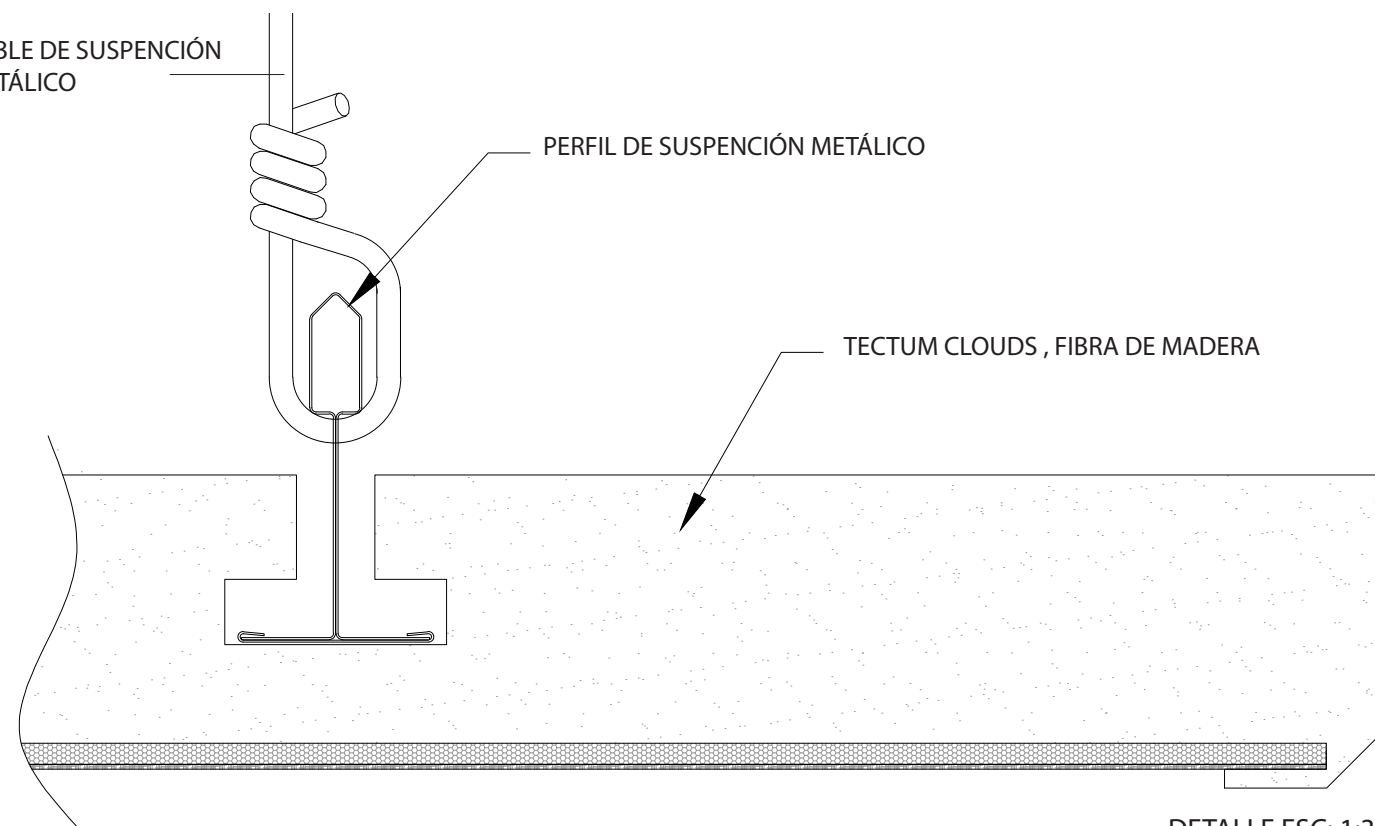
TECTUM CLOUDS , FIBRA DE MADERA



PLAFÓN LED

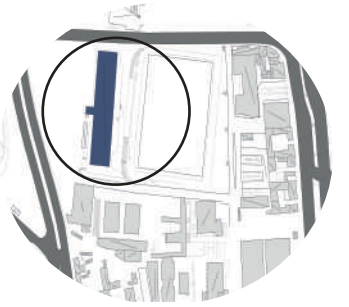
TENSOFLEX

DETALLE ESC: 1:3



DETALLE ESC: 1:3

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLE DE CIELO RASO  
METAL WORKS CURVO

ASESORIA:

MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala:

Especificadas

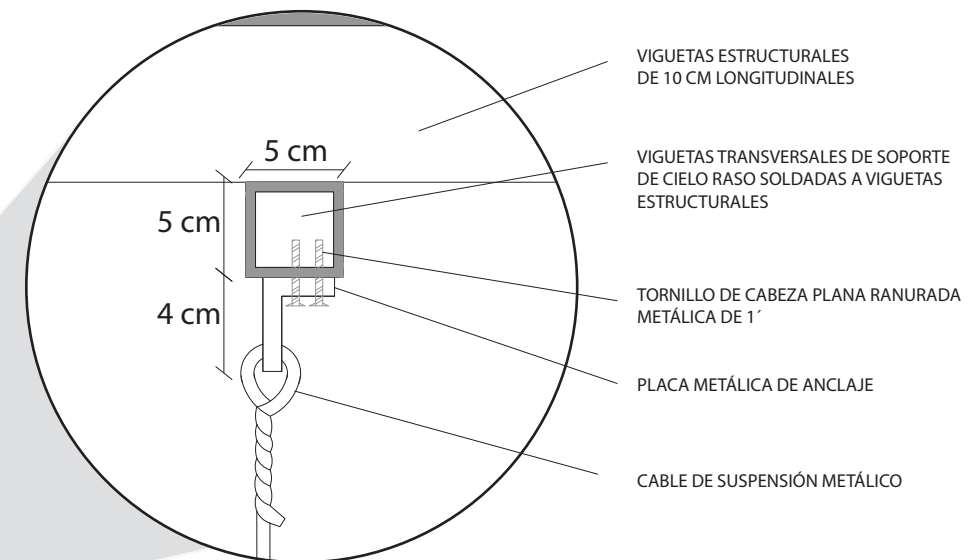
Periodo:

2020 - 1

Lámina:

35

DETALLE 1 AMPLIADO DE CIELO RASO METALWORKS CURVO

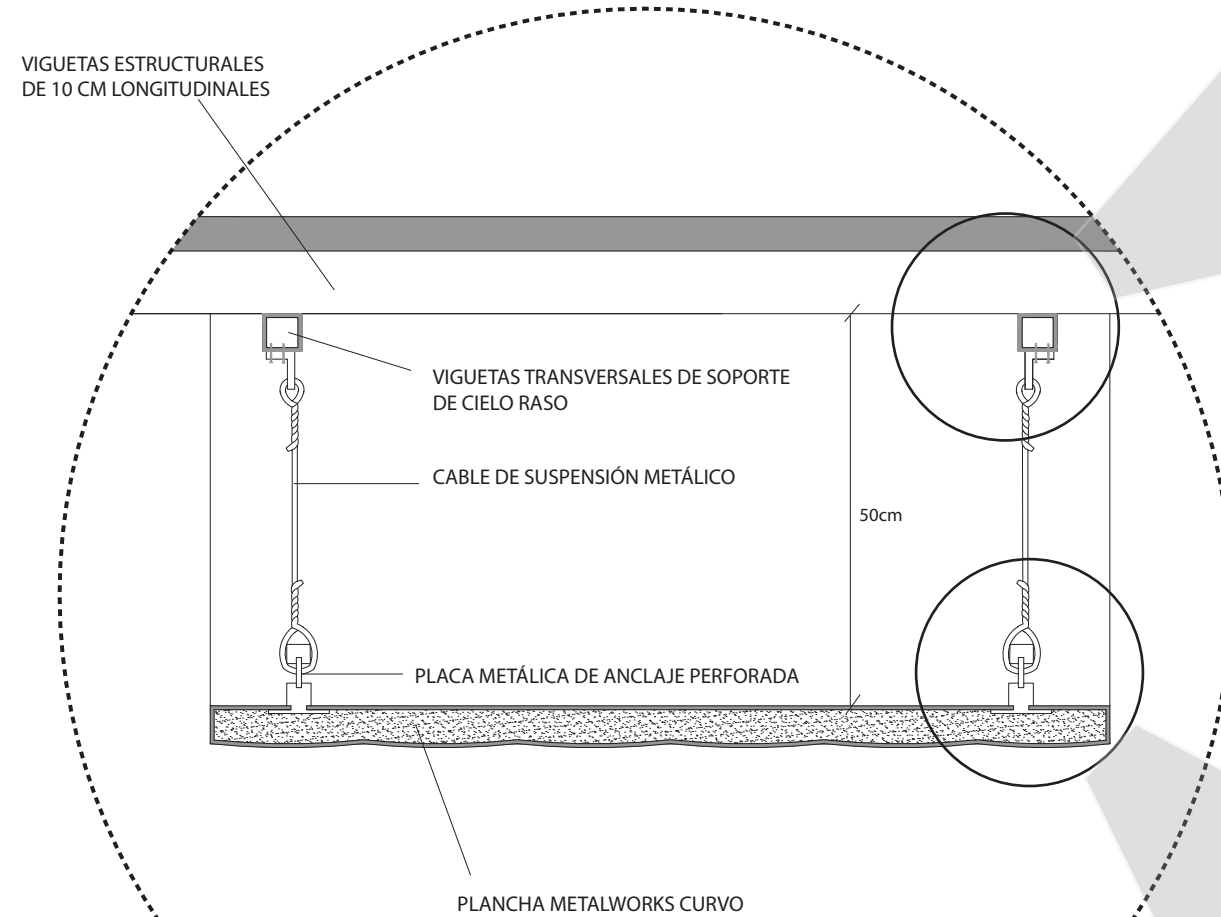


D1 : DETALLE 1 ESC: 1:4



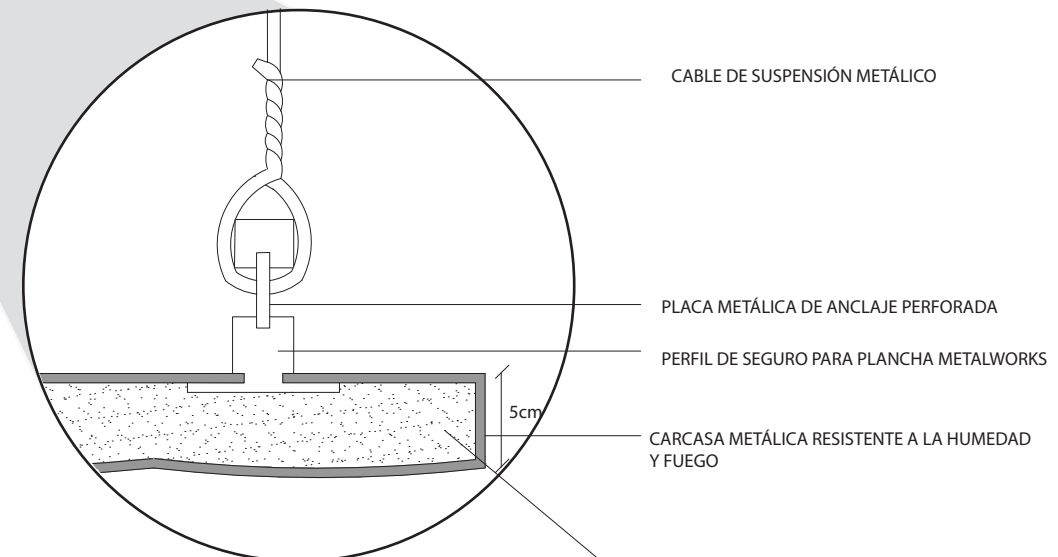
PLANCHA METALWORKS CURVO

D1 : DETALLE 1 DE CIELO RASO METALWORKS CURVO



D1 : DETALLE 1 ESC: 1:10

DETALLE 1 AMPLIADO DE CIELO RASO METALWORKS CURVO



D1 : DETALLE 1 ESC: 1:4





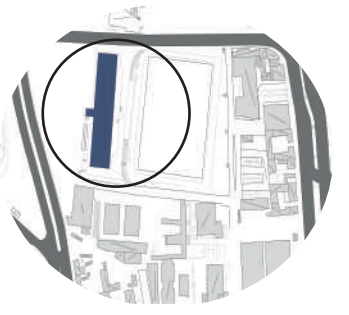
D2 : DETALLE 2 DE CIELO RASO METÁLICO CON TENSOFLEX

DETALLE 2 AMPLIADO DE CIELO RASO METÁLICO CON TENSOFLEX



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

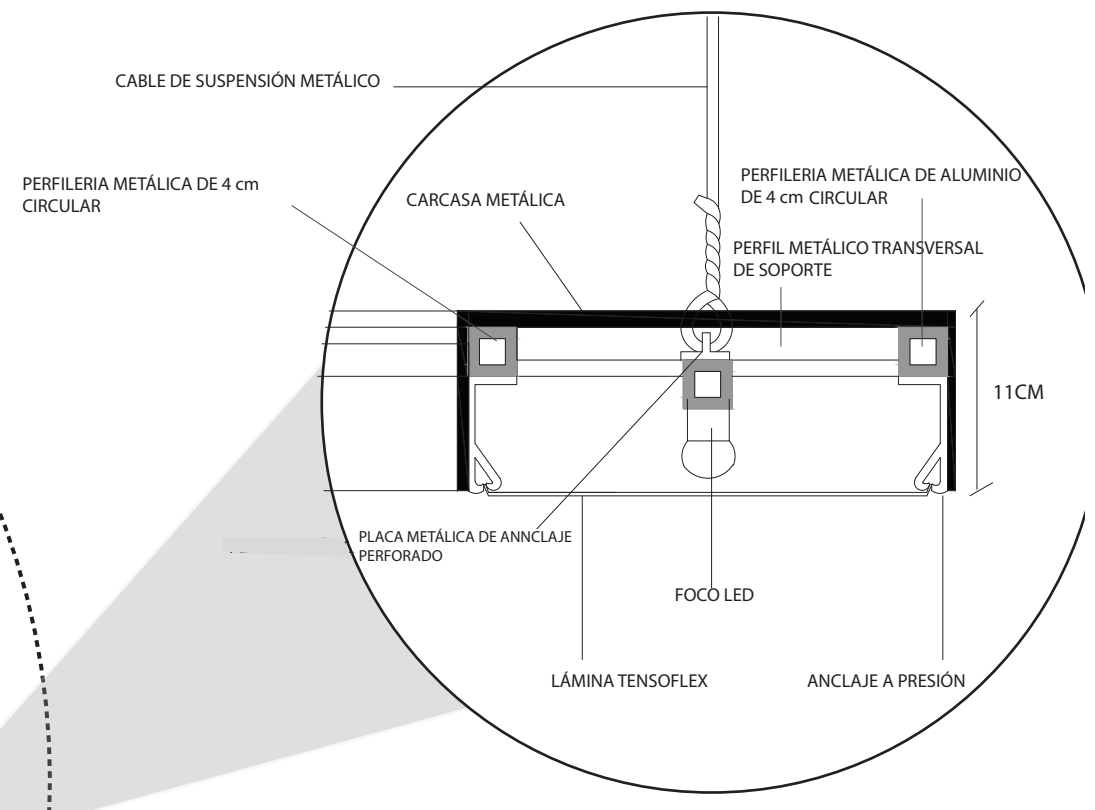
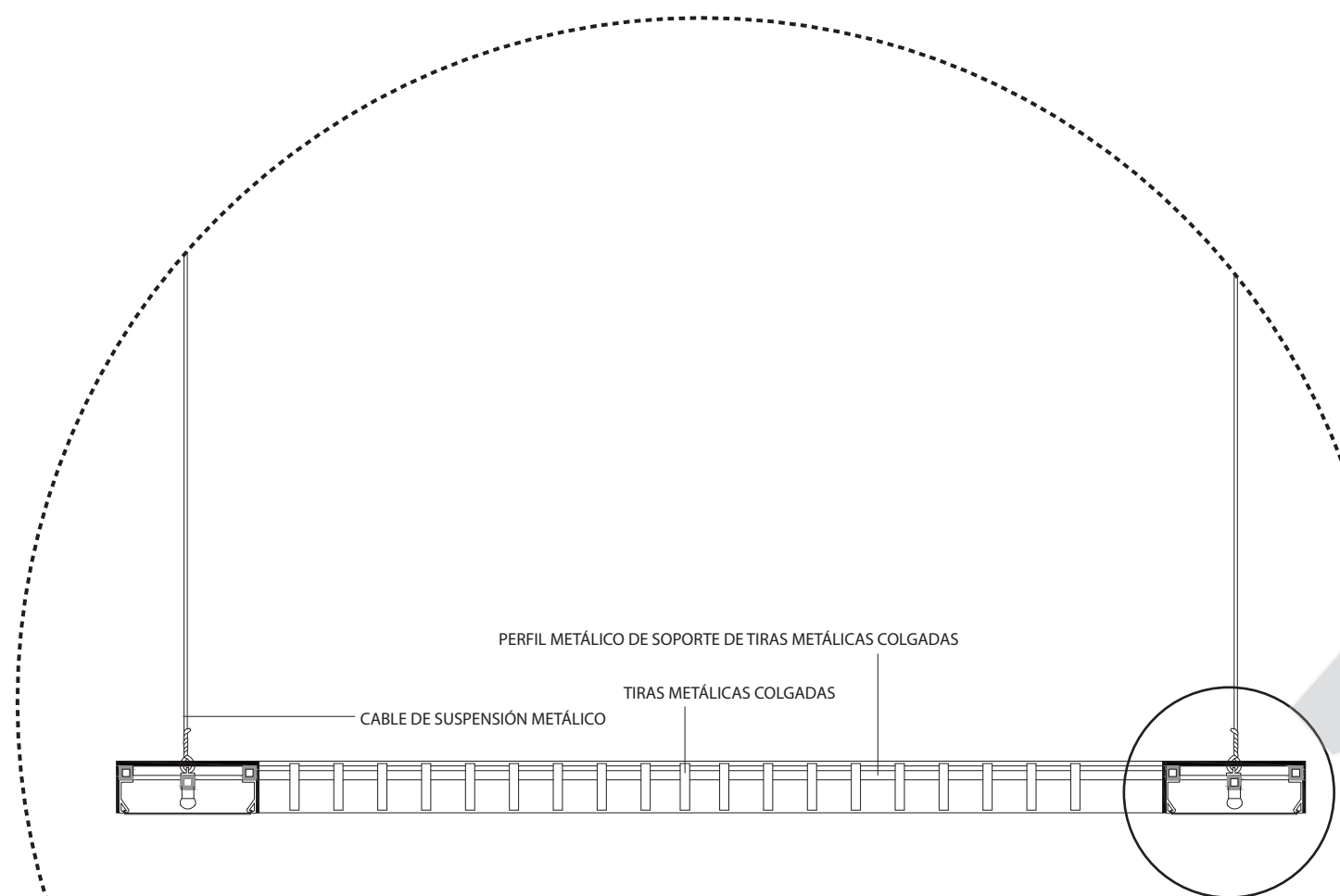
AUTOR:  
SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:  
DETALLE DE CIELO RASO DE ÓPTIMA RADIAL BLADES METAL WORKS

ASESORIA:  
MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

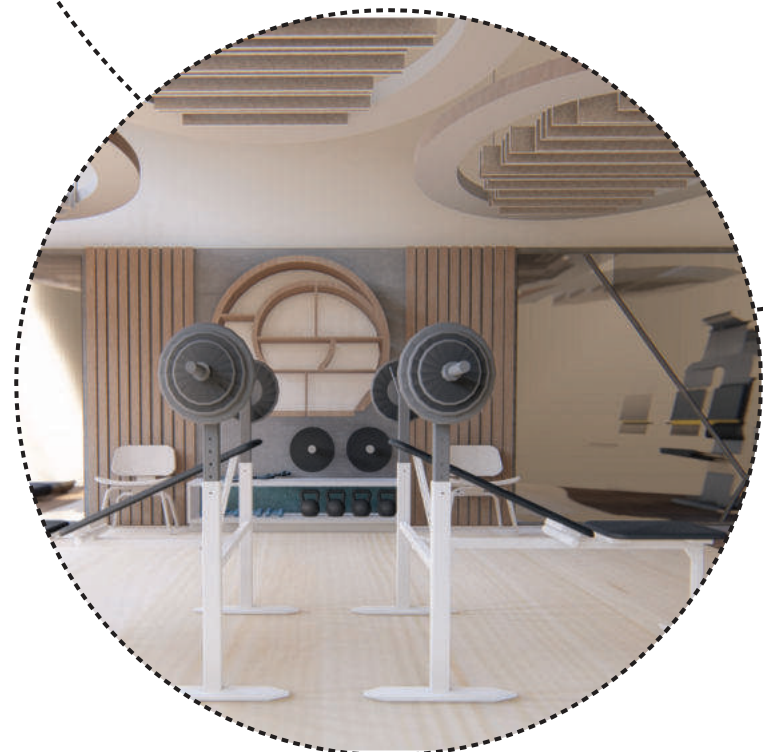
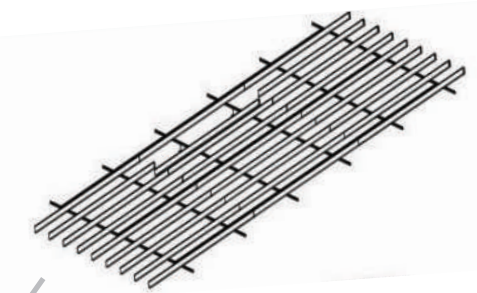
Escala: Especificadas	Periodo: 2020 - 1
--------------------------	----------------------

Lámina:  
36

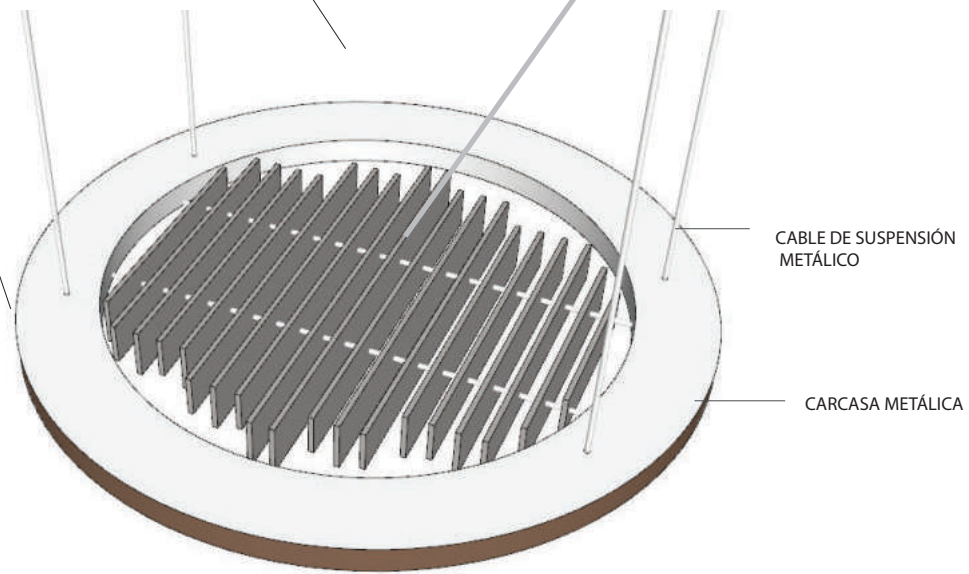


DETALLE ESC: 1:4

METALWORK BLADES DE AMSTRONG  
Tablas metálicas con acabado maderado

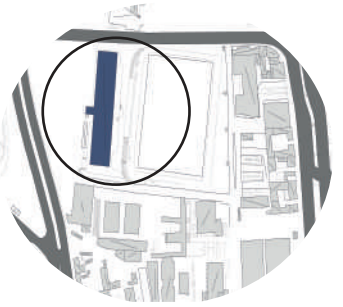


D2 : DETALLE 2 ESC: 1:15





Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLE DE CIELO RASO  
DE ÓPTIMA RADIAL  
BLADES METAL WORKS

ASESORIA:

MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala:

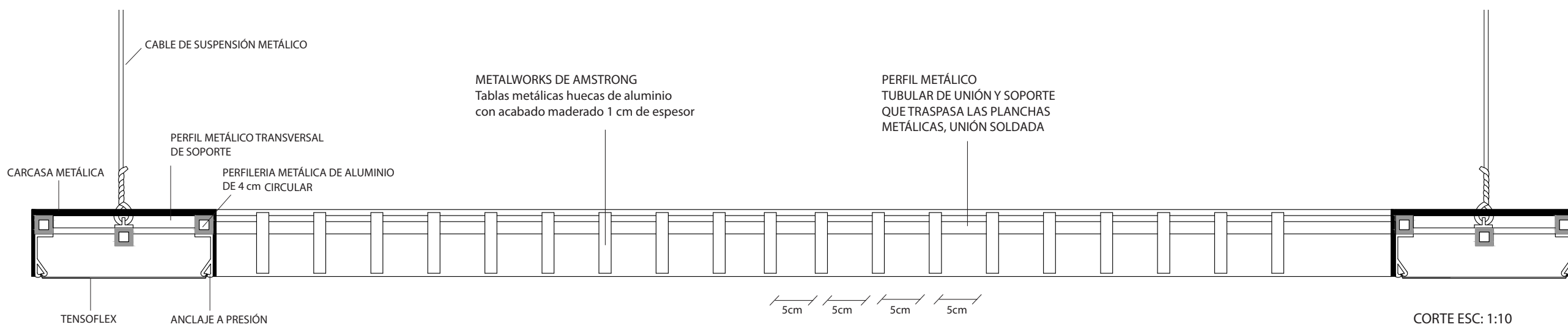
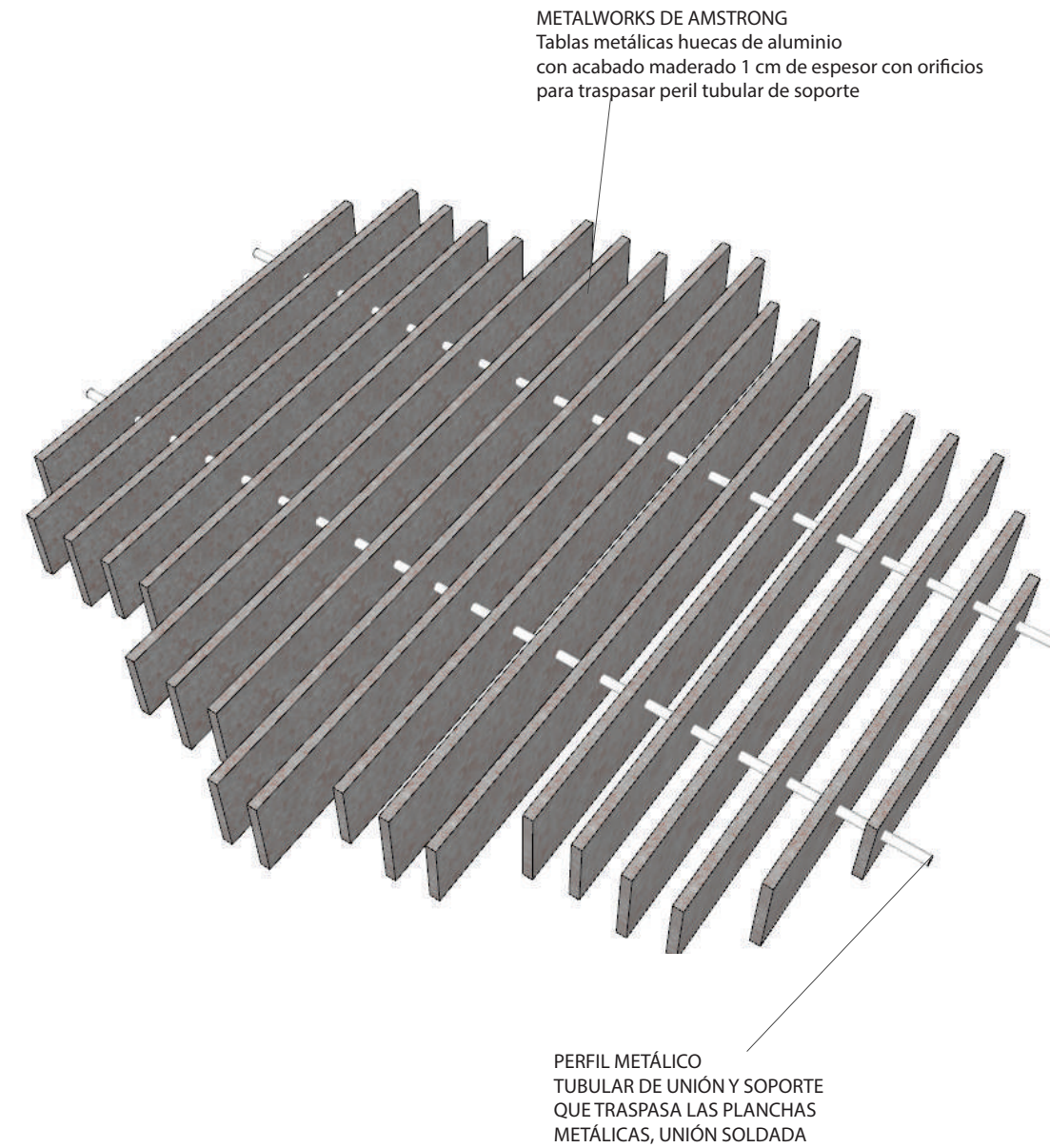
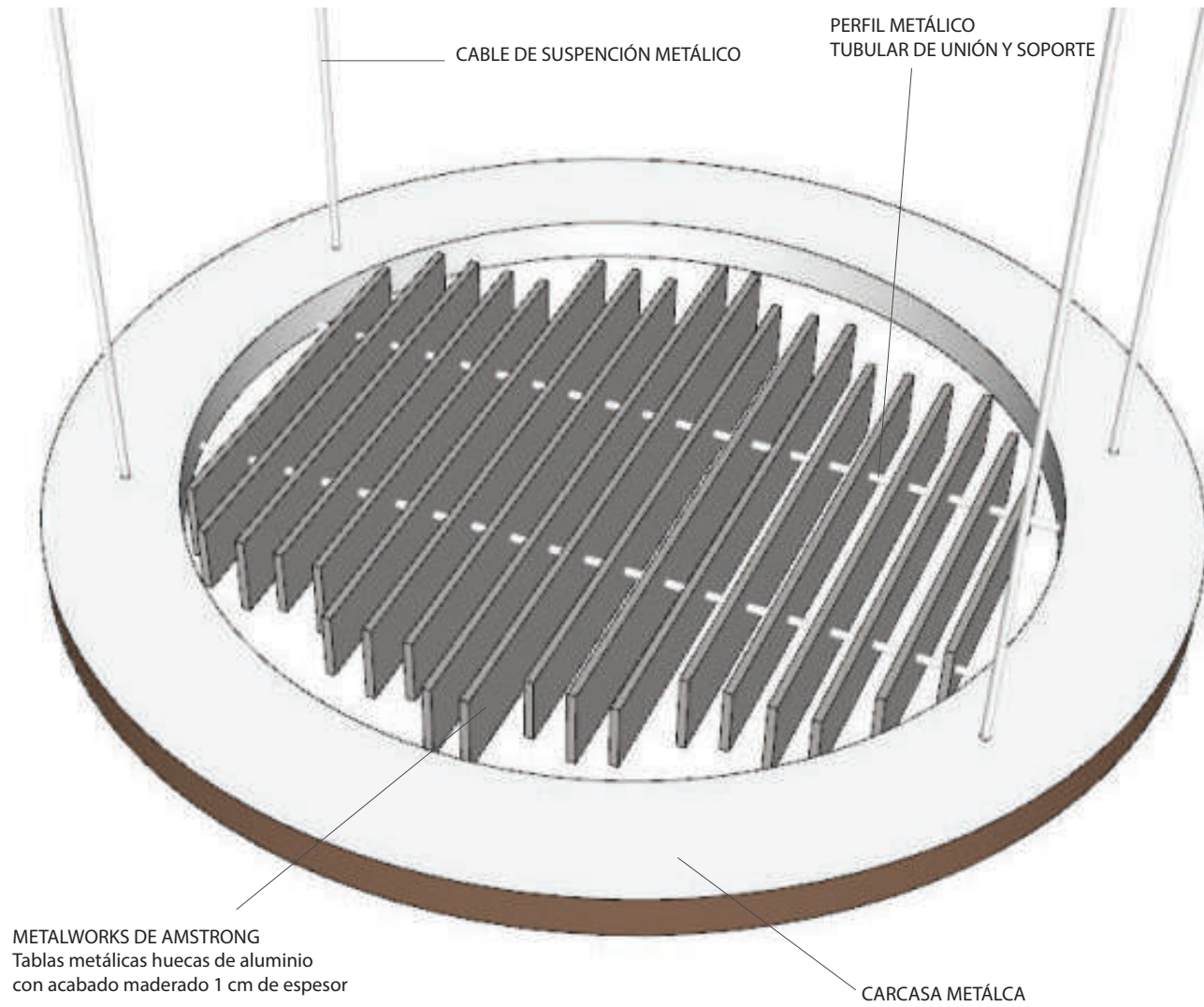
Especificadas

Periodo:

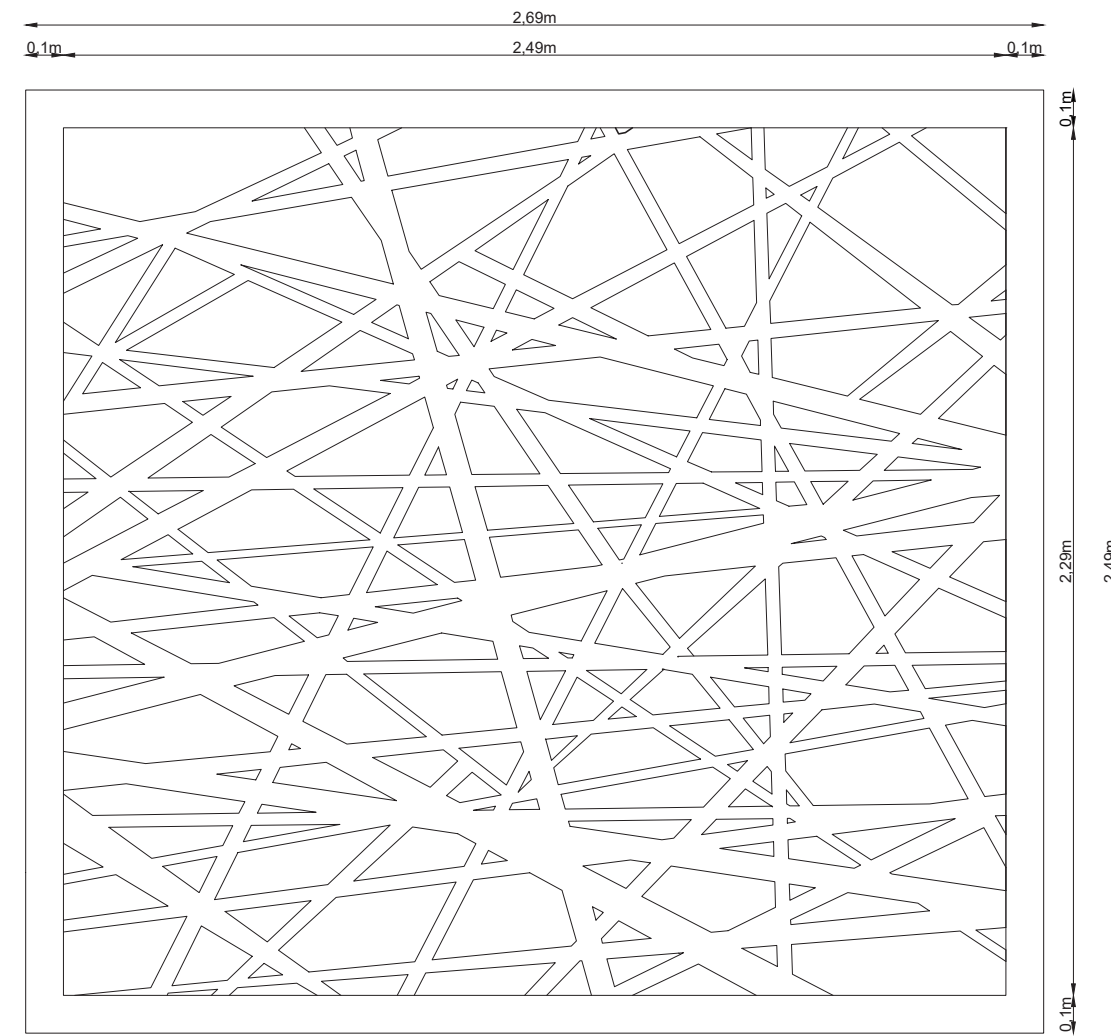
2020 - 1

Lámina:

37







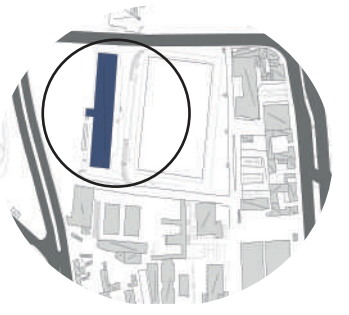
VISTA FRONTAL ESC; 1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLE DE CELOSIA METÁLICA

ASESORIA:

MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala:

Especificadas

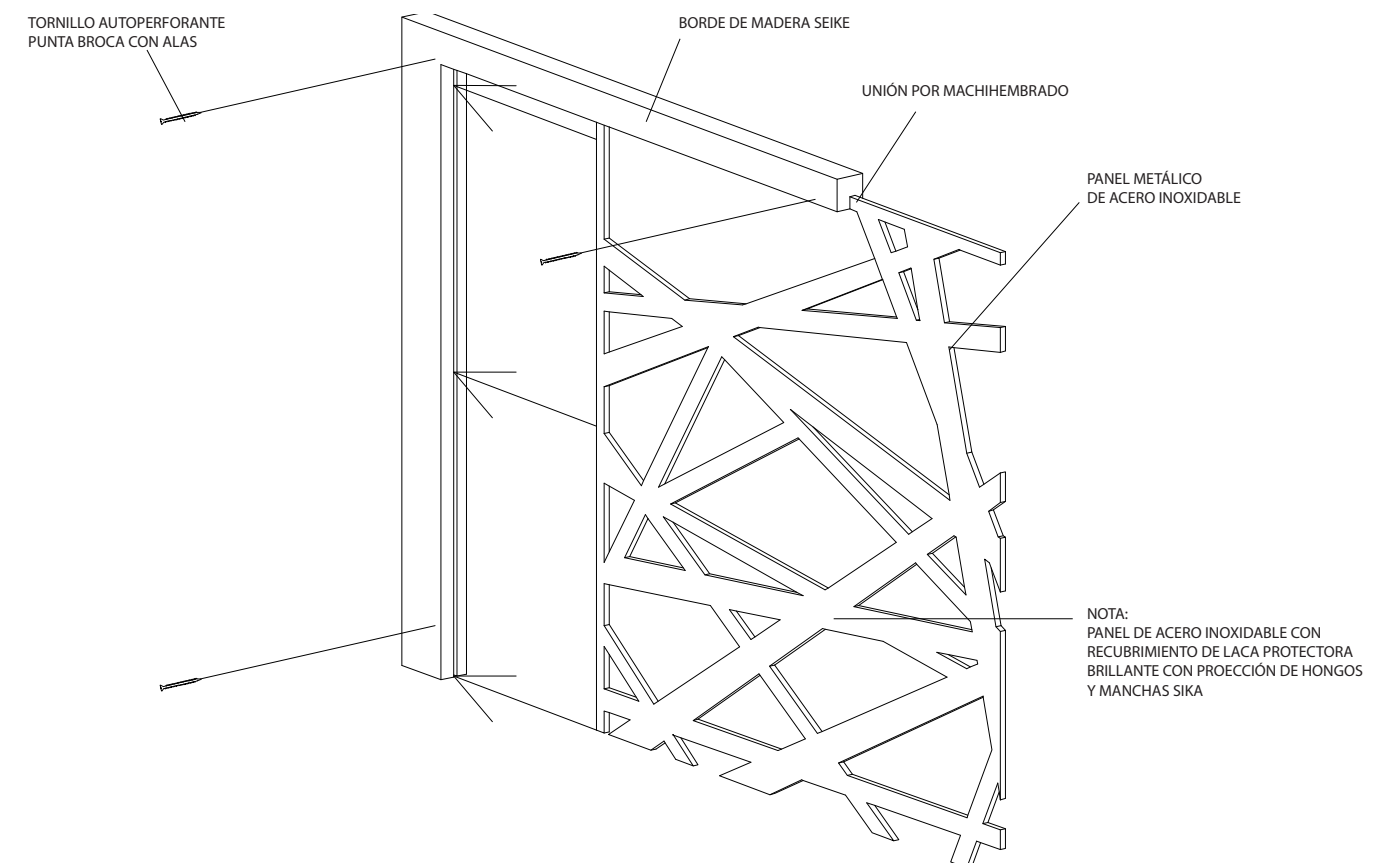
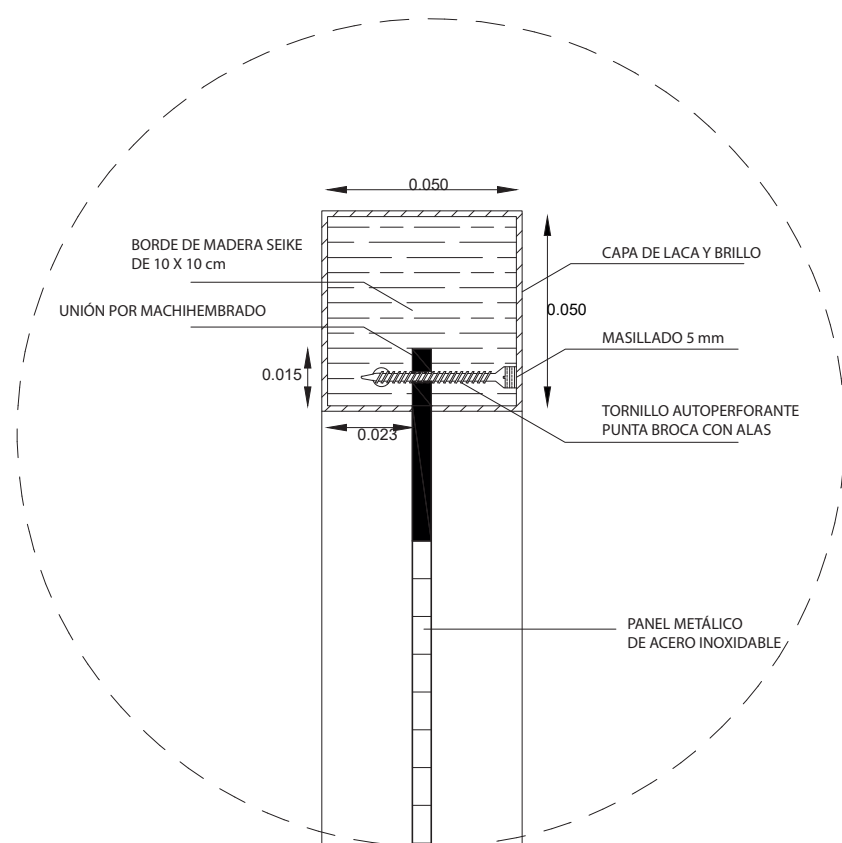
Periodo:

2020 - 1

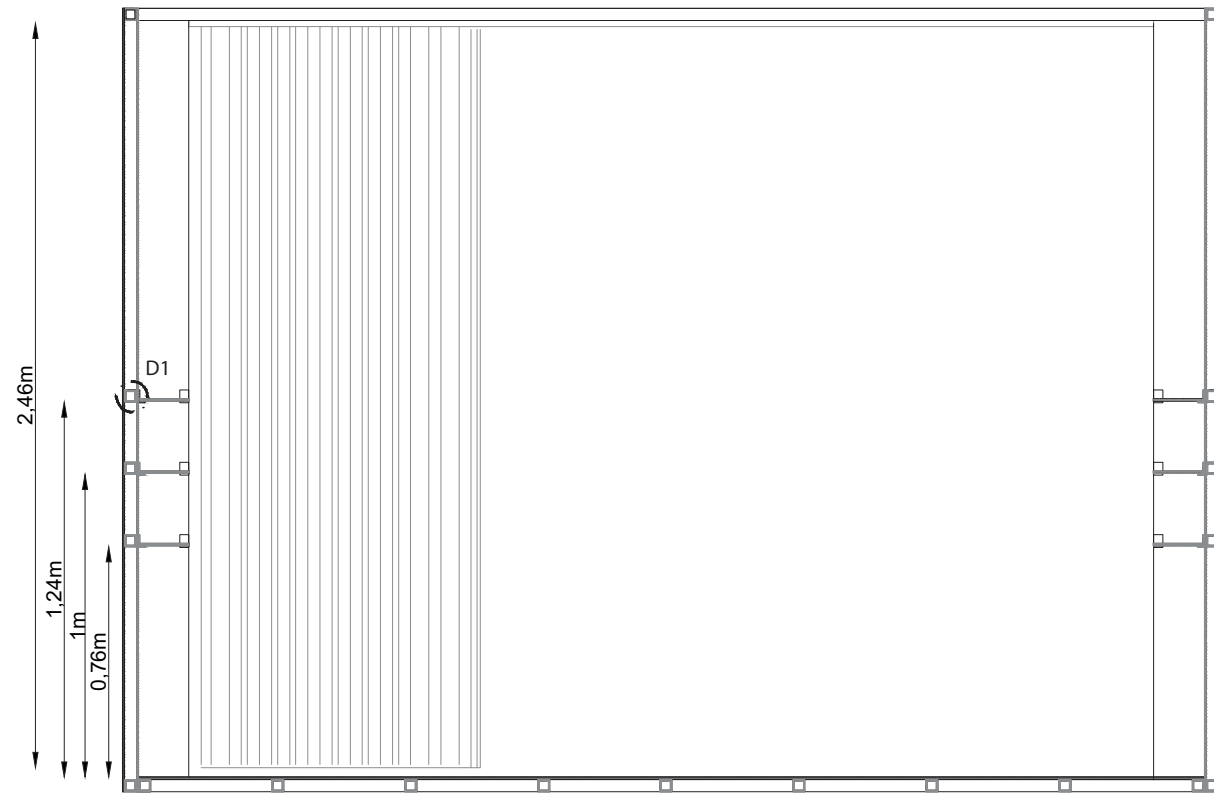
Lámina:

38

DETALLE DE ANCLAJE DE PANEL METÁLICO A BORDE DE MADERA

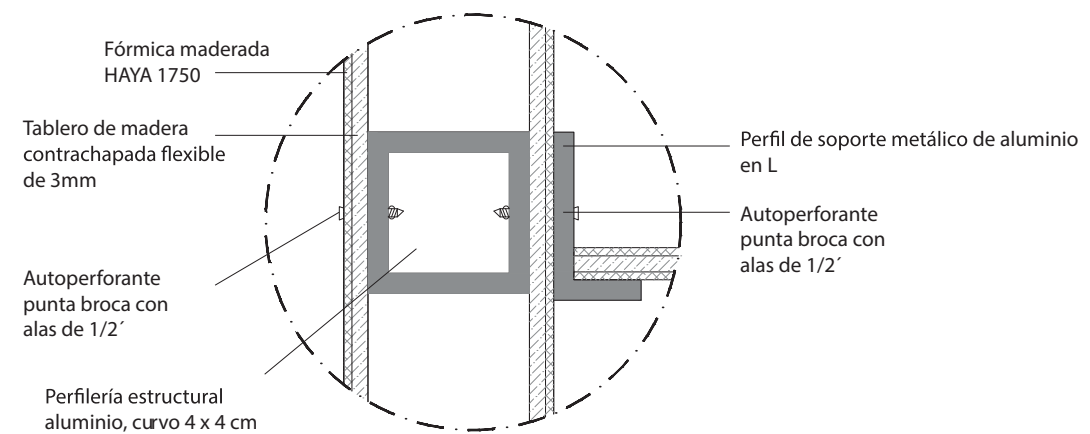


MUEBLE 3 : MÓDULO DE MASAJES

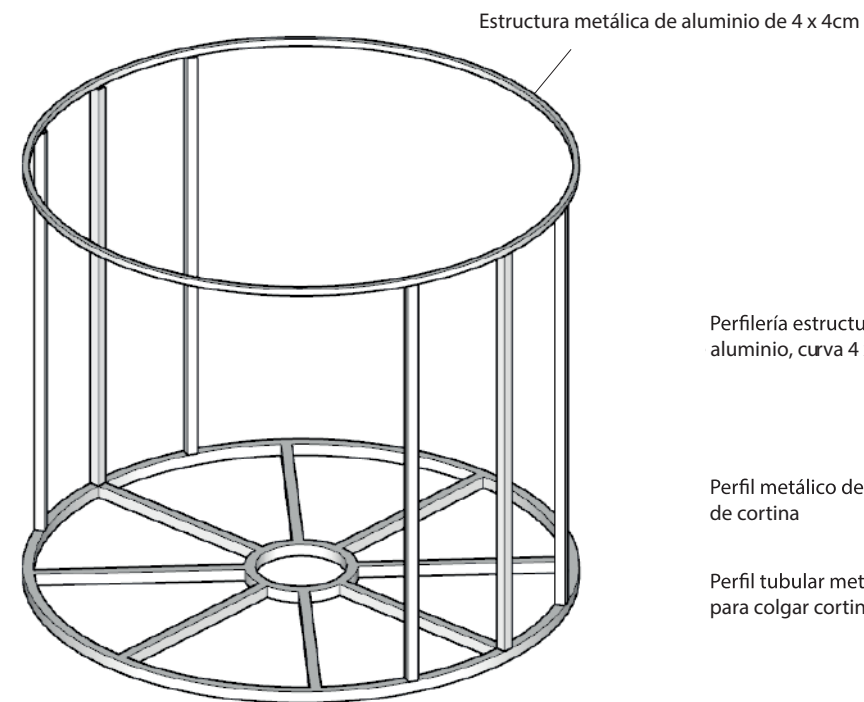


CORTE B B' ESC: 1:25

DETALLE 1 UNIÓN REPISAS A ESTRUCTURA

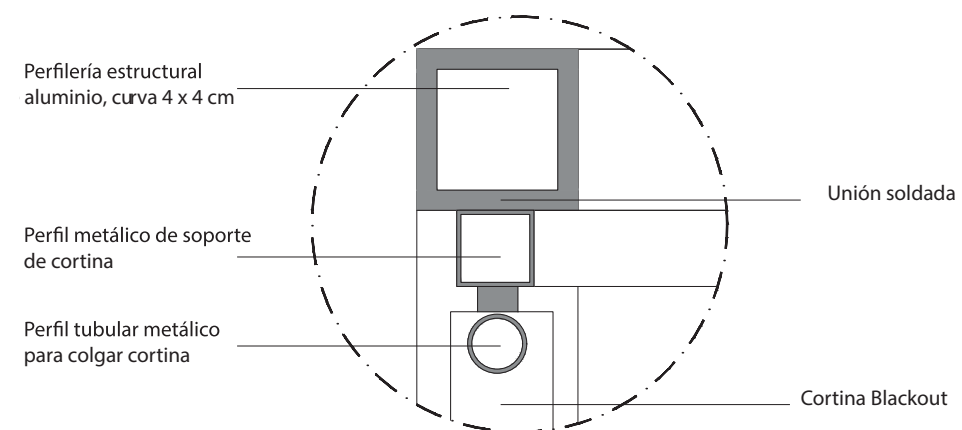


DETALLE 1 ESC: 1:2



ISOMETRÍA ESTRUCTURAL

DETALLE 1 ANCLAJE DE SOPORTE DE CORTINA



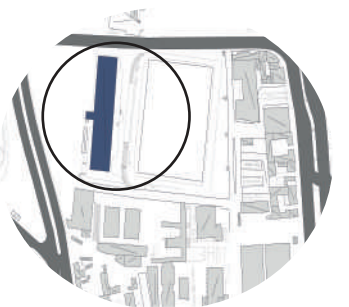
DETALLE 2 ESC: 1:2



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLE DE CELOSIA METÁLICA

ASESORIA:

MSC.ARQ. GABRIELA GOMEZ

Escala:

Especificadas

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

39





ASESORÍA DE INTERIORISMO

AUTORA: SAMANTHA FREIRE  
ASESORA: ARQ. JIMENA VACAS



## JUSTIFICACIÓN

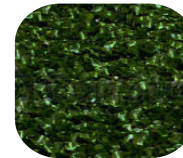
La cromática se basa en la flor de loto, por lo que se extrae los colores naturales como verdes, azules, amarillos y algunos colores neutros del agua, debido a la tipología del proyecto, esta paleta ayuda a generar naturalidad, fresca y relajación, en este caso se utilizará el color verde en vegetación, el azul en puntos de interés, los neutros tanto en paredes como en pisos y el café en la madera.



## PSICOLOGÍA DEL COLOR



Autoridad - paz - relajación - calma



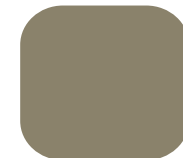
Frescura - paz - relajación - calma



Diversión - frescura - naturaleza



Calidez - salud - ecología - bienestar - naturaleza



Calma - discreción - pulcritud - conservador



Sosiego - serenidad - calidez - delicadeza



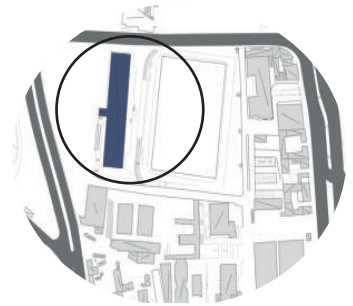
Calma - juventud - serenidad - frescura

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

ESQUEMA CROMÁTICO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

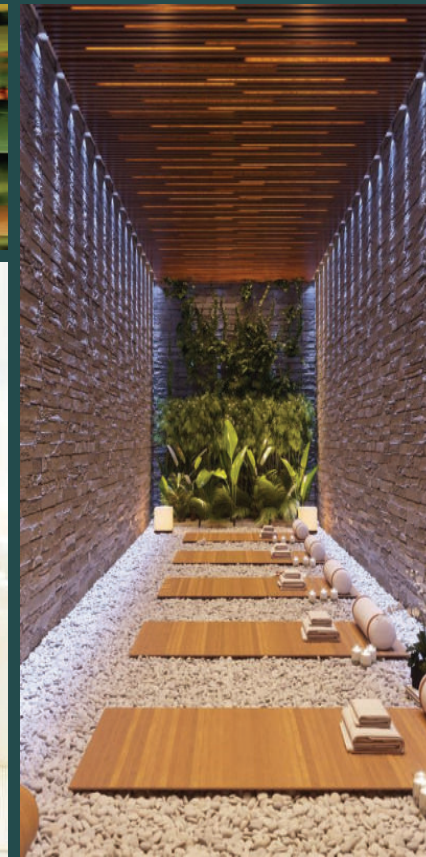
2020 - 1

Lámina:

A1



# SALUD Y RELAJACIÓN

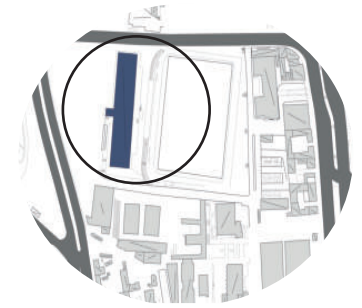


*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

PERFIL DEL CLIENTE

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

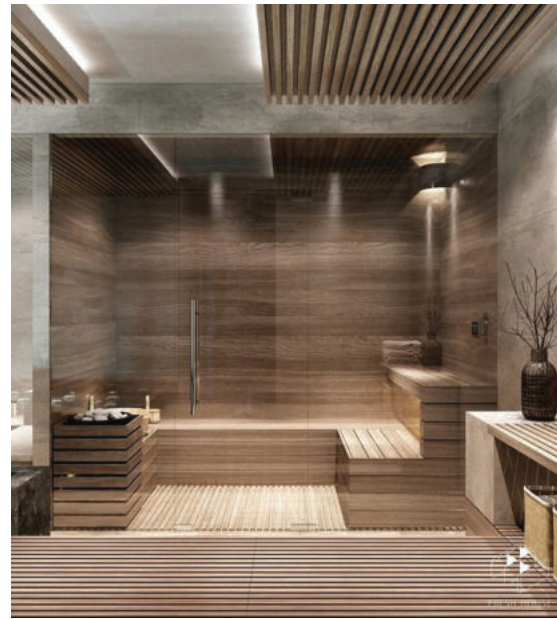
Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A2



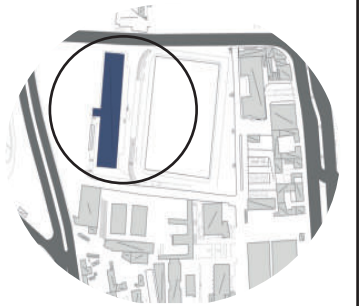


*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

MOODBOARD

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

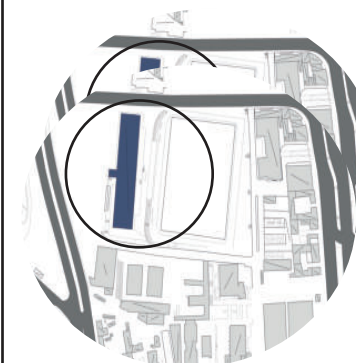
A3





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO  
CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

PLANO DE PISOS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:200

Periodo:

2020 - 1

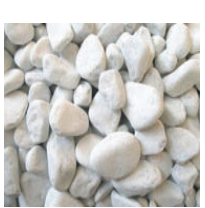
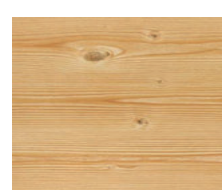

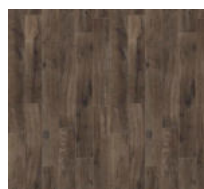



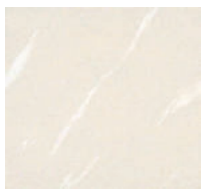
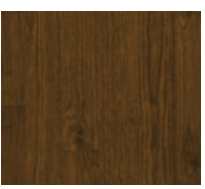

Lámina:

A4




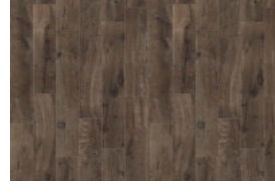



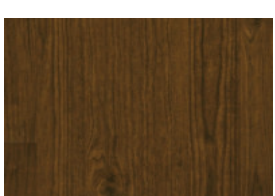
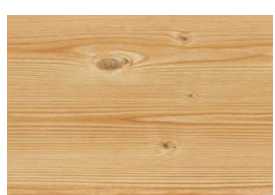
PLANO DE PISOS ESC: 1:200

PA PUNTO DE ARRANQUE

	<p><b>P1</b> Porcelanado ALGOR marmoleado beige antideslizante</p> <p>Formato: 0,50 x 0,50 Espesor: 8mm Provedor: Graiman</p>		<p><b>P4</b> Grava blanca decorativa.</p> <p>Formato: Saco de 38 kg Provedor: Disensa</p>		<p><b>P7</b> PVC deportivo maderado pino</p> <p>Formato: rollo de 2 x 15m Espesor: 5mm Provedor: 3C FLOORS</p>		<p><b>PE1</b> Cerámica blanca existente</p> <p>Formato: 40 x 40 cm</p>
	<p><b>P2</b> Adhesivo vinílico maderado.</p> <p>Formato: rollo de 2 x 15m Espesor: 1mm Provedor: 3C FLOORS</p>		<p><b>P5</b> Adhesivo vinílico en mosaico.</p> <p>Formato: 0,50 x 0,50 m Espesor: 8mm Provedor: 3C FLOORS</p>		<p><b>P8</b> Baldosa vinílica maderada</p> <p>Formato: 0,16 x 1,20 m Espesor: 3mm Provedor: Viniles armstrong</p>		<p><b>PE2</b> Madera de pino canadiense existente</p>
	<p><b>P3</b> Porcelanado SOLUB marmoleado beige.</p> <p>Formato: 0,50 x 0,50 Espesor: 8mm Provedor: Graiman</p>		<p><b>P6</b> PVC deportivo maderado dark chocolate</p> <p>Formato: rollo de 2 x 15m Espesor: 5mm Provedor: 3C FLOORS</p>		<p><b>P9</b> Porcelanato maderado Light Honey - antideslizante</p> <p>Formato: 0,30 x 1,70 m Espesor: 8mm Provedor: Graiman</p>		



CATALOGO ACABADOS : PISOS

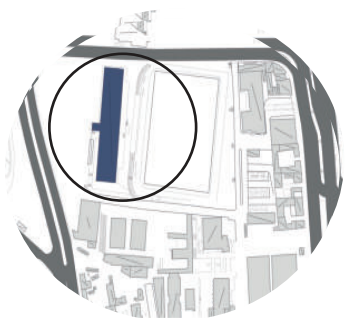
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
P1	PORCELANATO ALGOR TIPO PIEDRA	PORCELANATO MARMOLEADO ALGOR BEIGE - ANTIDESLIZANTE Resistente a humedad, alto tráfico, fácil limpieza y mantenimiento Formato: 0,50 X 0,50 m Espesor: 8mm Provedor: Graitman	COUNTER SALA DE ESPERA COMEDOR SALA DE MASAJES ZONA HÚMEDA	
P2	ADHESIVO VINÍLICO MADERADO	ADHESIVO VINÍLICO MADERADO Resistente a humedad, alto tráfico, fácil limpieza y mantenimiento Formato: Rollo de 2m x 15m , colocado sobre P1 Espesor: 1mm Provedor: 3C FLOORS	SALA DE ESPERA COMEDOR	
P3	PORCELANATO SOLUB MARMOLEADO	PORCELANATO SOLUB MARMOLEADO - ANTIDESLIZANTE Resistente a humedad, alto tráfico, fácil limpieza y mantenimiento Formato: 0,50 X 0,50 Espesor: 8mm Provedor: Graitman	HALLS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS BAÑOS	
P4	GRAVA BLANCA DECORATIVA	GRAVA BLANCA DECORATIVA Piedra decorativa para piso Formato: Saco de 38kg Provedor: Disensa Medida: 3 cm	SALA DE MASAJES HALL DE DISTRIBUCIÓN	
P5	ADHESIVO VINÍLICO MOSAICO	ADHESIVO VINÍLICO MOSAICO AZUL Y BEIGE Resistente a humedad, alto tráfico, fácil limpieza y mantenimiento Formato: Rollo de 2m x 15m Espesor: 1mm Provedor: 3C FLOORS	BAR COMEDOR	
P6	PVC DEPORTIVO MADERADO DARK CHOCOLATE	PVC PARA DEPORTE - ACABADO MADERADO DARK CHOCOLATE resistente al desgaste, absorción de sonido, amortiguación, antideslizamiento, resistente a cargas pesadas, resistente a humedad. Formato: Rollo de 2m x 15m Espesor: 5 mm Provedor: 3C FLOORS	GIMNASIO	
P7	PVC DEPORTIVO MADERADO	PVC PARA DEPORTE - ACABADO MADERADO resistente al desgaste, absorción de sonido, amortiguación, antideslizamiento, resistente a cargas pesadas, resistente a humedad. Formato: Rollo de 2m x 15m Espesor: 5 mm Provedor: 3C FLOORS	GIMNASIO SALA DE YOGA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PISOS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SE

Periodo:



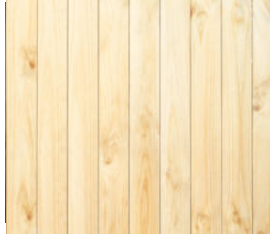

2020 - 1

Lámina:

A5



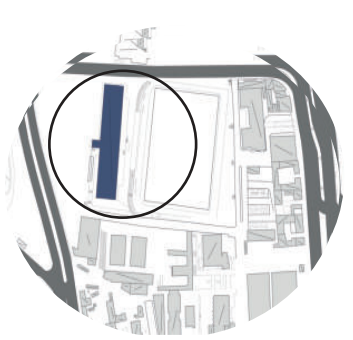
CATALOGO ACABADOS : PISOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
P8	BALDOSA DE VINILO MADERA AMBER	BALDOSA DE VINIL MADERADA AMBER Resistente a la humedad, aislante acústico, fácil mantenimiento y limpieza, alto tráfico , resistencia a desgaste y rayaduras. Formato: 0,16 x 1,22 m Espesor: 3 mm Proveedor: Viniles Amstrong	SALA DE MASAJES ZONA DE DESCANSO PUNTO DE NUTRICIÓN	
P9	PORCELANATO MADERADO	PORCELANATO MADERADO HONEY LIGHT - ANTIDESLIZANTE Resistente a humedad, alto tráfico, fácil limpieza y mantenimiento Formato: 0,60 X 1,20 m Espesor: 8mm Proveedor: Graiman	ZONA HÚMEDA	
PE1	PINO CANADIENSE	MADERA DE PINO CANADIENSE Tratamiento con impermeabilizante, fluorocarbono para podredumbre y pentaclorofenol para hongos.	SAUNA	
PE2	CERÁMICA BLANCA	CERÁMICA BLANCA Formato: 50 x 50 cm	COCINA , GRADAS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PISOS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SE

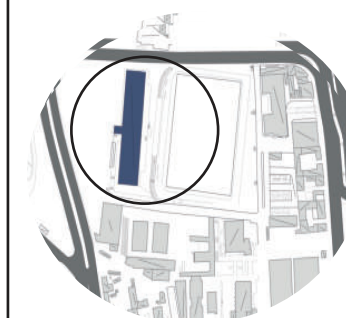
Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A6

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS  
DE PISOS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:3

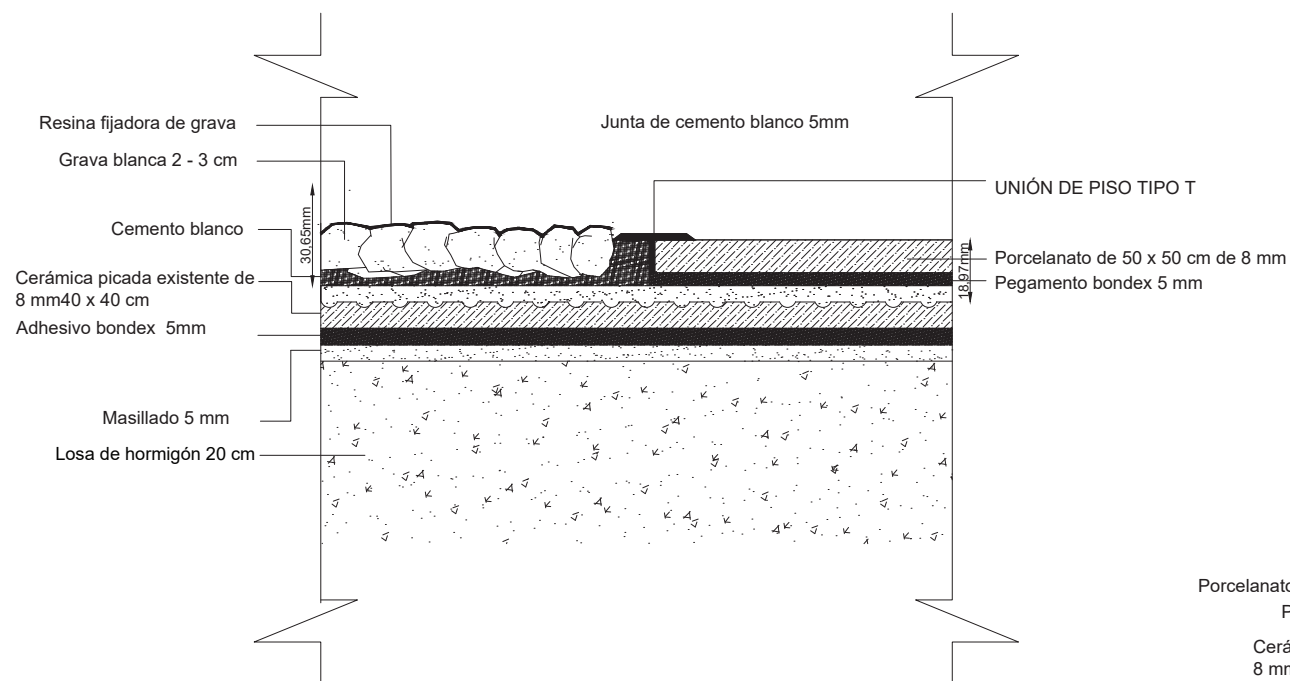
Periodo:

2020 - 1

Lámina:

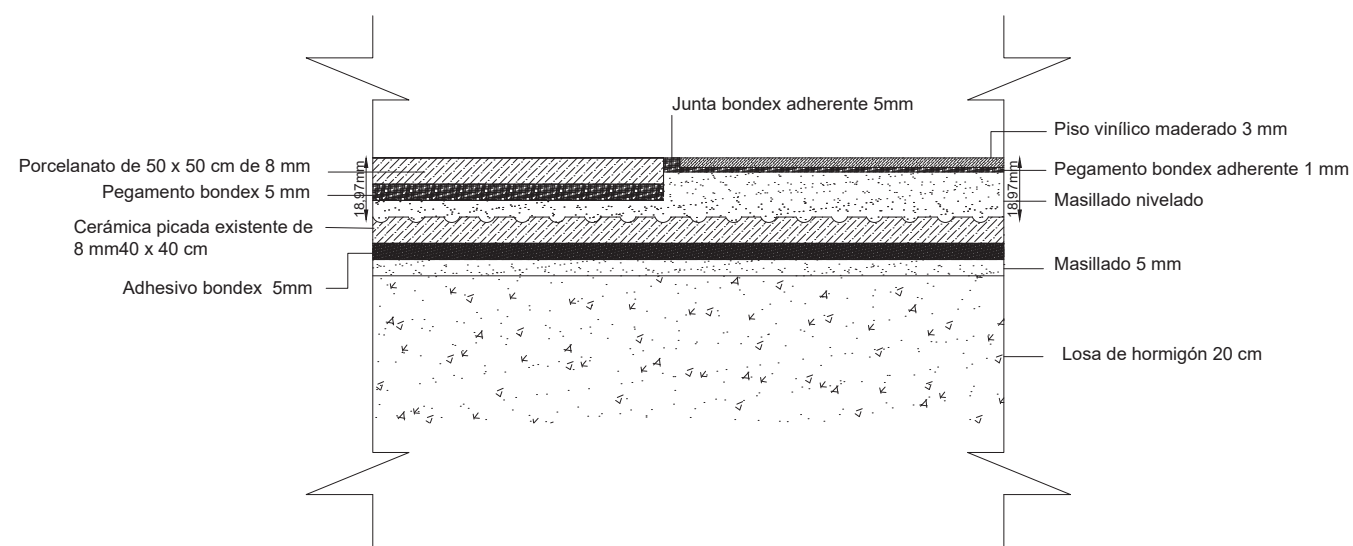
A7

DETALLE 1  
PISO DE PORCELANATO  
Y PISO DECORATIVO DE GRAVA BLANCA



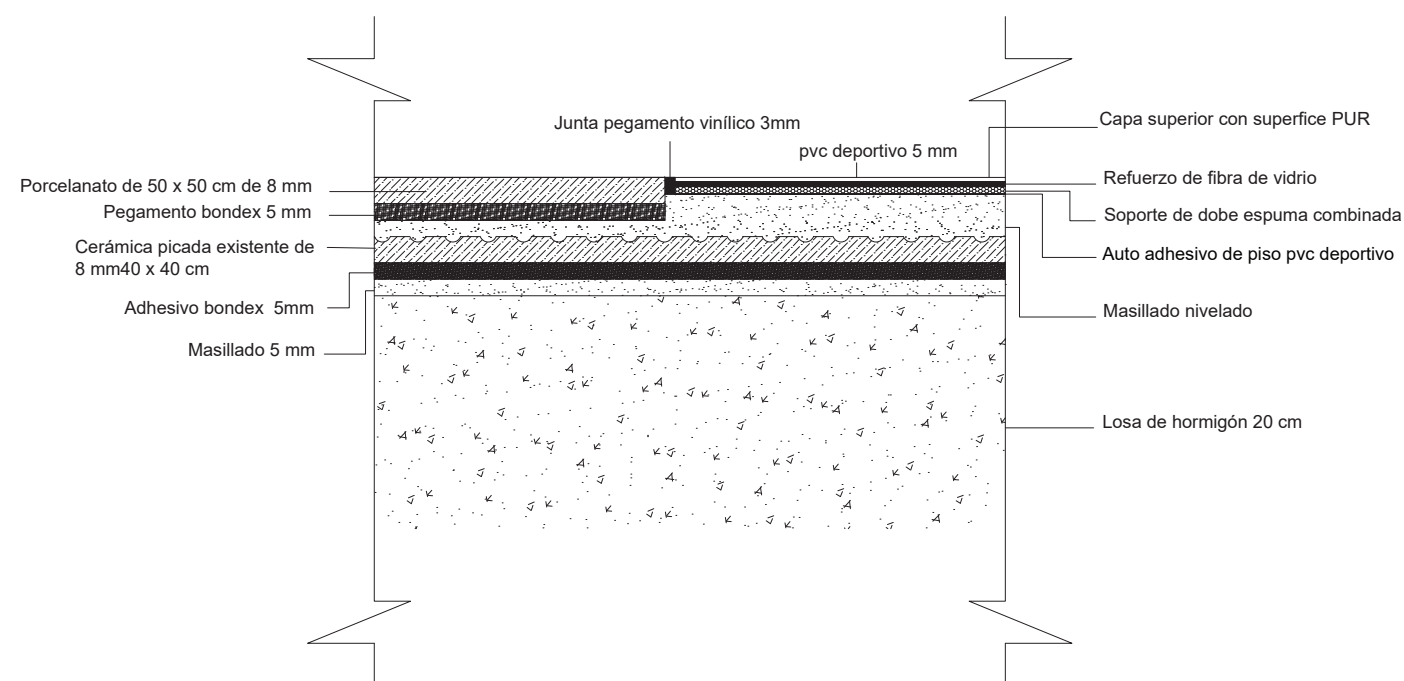
DETALLE PISO PORCELANATO Y BALDOSA VINÍLICA  
ESC: 1 : 2

DETALLE 2  
PISO DE VINIL  
Y PISO DECORATIVO DE GRAVA BLANCA



DETALLE PISO PORCELANATO Y GRAVA BLANCA  
ESC: 1 : 2

DETALLE 3  
PISO DE PORCELANATO  
Y PVC DEPORTIVO PVC



DETALLE PISO PORCELANATO Y PVC DEPORTIVO ESC: 1 : 2



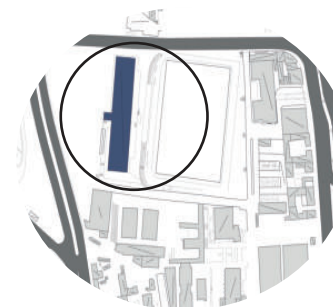




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

PLANO DE PAREDES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1: 100

Periodo:

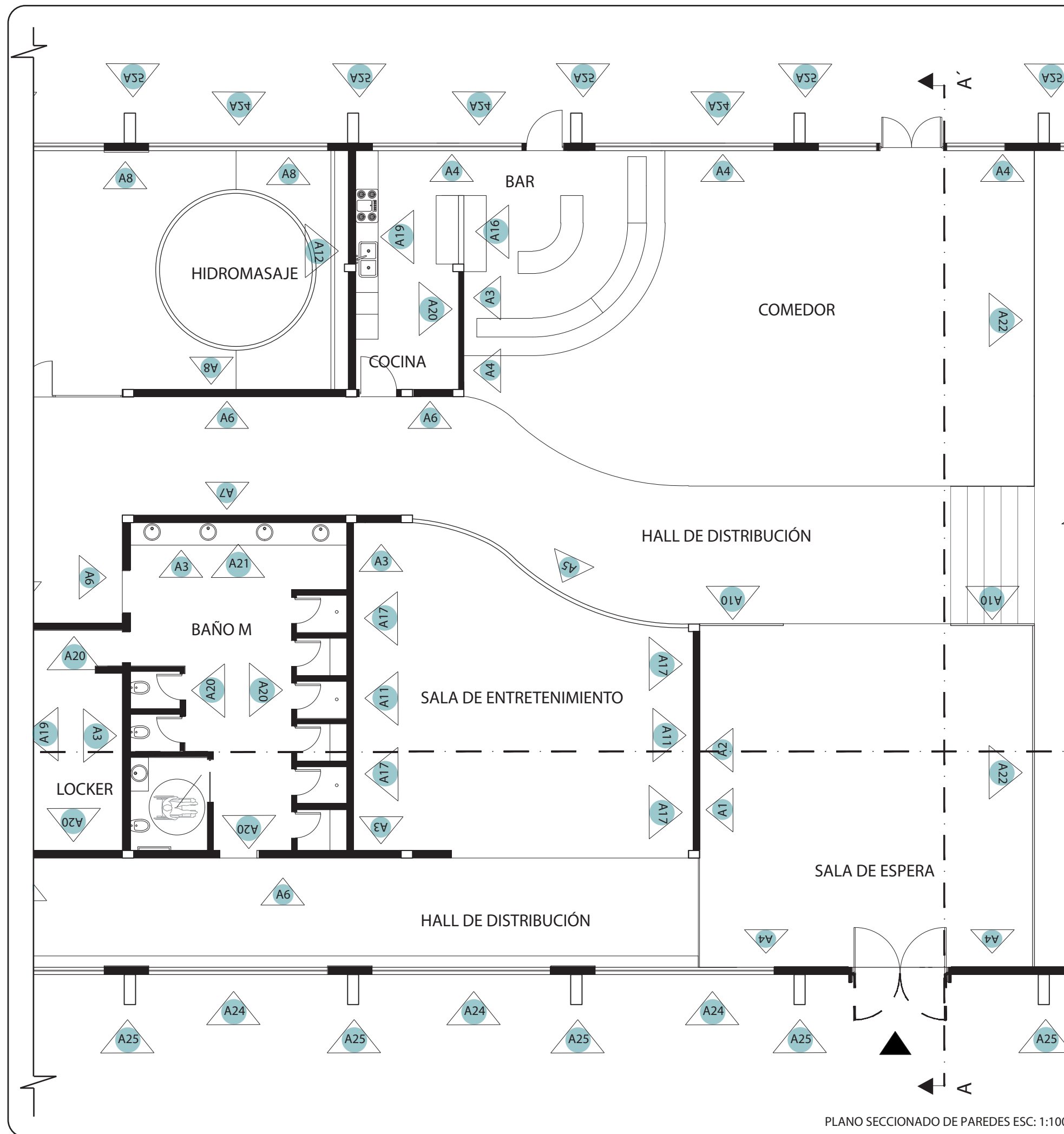
2020 -1

Lámina:

A9

### SIMBOLOGÍA

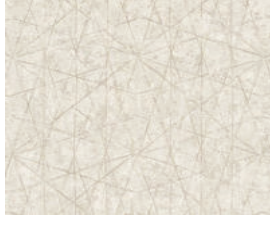

A1	Papel tapiz FRINÉ rayado
A2	Tablones de madera de pino tinturado dark honey
A3	Vegetación artificial green tea
A4	Papel tapiz FRINÉ maderado
A5	Pared liviana de gypsum curva
A6	Papel tapiz baldosa marmoleada
A7	Vegetación artificial savage
A8	Baldosa de vinil de lujo tipo piedra
A9	Baldosa de vinil de lujo maderada
A10	Separador de ambiente de caña de bambú
A11	Papel tapiz FRINÉ rayado curvo
A12	Cascada de agua - piedra cayambe
A13	Piedra cayambe
A14	Doble vidrio templado traslúcido con cámara de aire
A15	Polycarbonato compacto
A16	Panel metálico perforado
A17	Duraplac Melamina texturada
A18	Pintura slow green
A19	Cerámica Aqua
A20	Porcelanato core extreme
A21	Fachaleta de ladrillo tinturado
A22	Pasamanos de vidrio templado
A23	Espejo
A24	Panel single skin
A25	Pintura mountain air
A26	Panel de concreto
A27	Versatile Gray
AE	Revestimiento exstente, madera de pino canadiense



PLANO SECCIONADO DE PAREDES ESC: 1:100



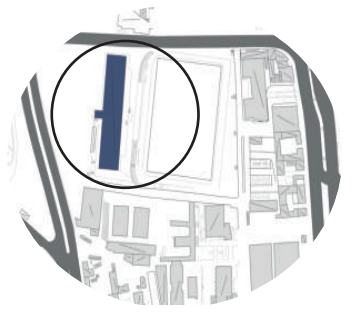
CATALOGO ACABADOS : PAREDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A1	PAPEL TAPIZ FRINÉ BEIGE RAYADO	Material: base non-woven con revestimiento vinílico Lavable/ Extra lavable Resistente a humedad Resistente a la luz solar Certificaciones FSC y CE Extraible en seco Sin emisión de sustancias volátiles: Clase A+ Tamaño del rollo: 10.05 x 0.53 metros Área cubierta por rollo: 5 metros cuadrados Proveedor: FRINÉ	COUNTER	
A2	TABLÓN DE MADERA DE PINO TINTURADO MIEL	Madera seca al horno con nivel de humedad del 10-12% Tratamiento de inmunizado HT. Madera S4S Cepillado 4 lados. Tinturado con pintura light honey Largo: 3,96m , Ancho: 20 cm, Espesor: 4 cm Proveedor: Edimca	COUNTER GYM SALA DE MASAJES	
A3	VEGETACIÓN ARTIFICIAL GREEN TEA	Vegetación artificial green tea , mezcla de verde claro con verde olivo. Aspecto natural Resistente a luz solar Resistente a humedad Moldeable Facil instalación Dimensión: 4 m x 3.75 m Proveedor: Cesped Ecuador	SALA DE ESTIRAMIENTO COMEDOR SALA DE ENTRETENIMEINTO GYM SALA DE NUTRICIÓN BAÑOS	
A4	PAPEL TAPIZ FRINÉ MADERADO	Material: base non-woven con revestimiento vinílico Lavable/ Extra lavable Resistente a la luz solar Certificaciones FSC y CE Extraible en seco Sin emisión de sustancias volátiles: Clase A+ Tamaño del rollo: 10.05 x 0.53 metros Área cubierta por rollo: 5 metros cuadrados Proveedor: FRINÉ	COMEDOR COUNTER Y SALA DE ESPERA HALL DE DISTRIBUCIÓN 1 SALA DE MASAJES	
A5	PARED LIVIANA DE GYPSUM CURVA CON TAPIZ MADERADO	Papel tapiz maderado elaborados en papel tapiz de alta densidad con alto relieve Dimención: rollos de 90cm X 10m, de facil colocación Proveedor: Decocenter Alta resistencia al sol y es lavable Fácil colocación	SALA DE ENTRETENIMIENTO	
A6	PAPEL TAPIZ BALDOSA MARMOLEADA	Material: base non-woven con revestimiento vinílico Lavable/ Extra lavable Resistente a la luz solar Certificaciones FSC y CE Extraible en seco Sin emisión de sustancias volátiles: Clase A+ Tamaño del rollo: 10.05 x 0.53 metros Área cubierta por rollo: 5 metros cuadrados Proveedor: FRINÉ	HALL DE DISTRIBUCIÓN SALA DE MASAJES GYM	
A7	VEGETACIÓN ARTIFICIAL SAVAGE	Vegetación artificial savage, varias combinaciones de texturass con tonos amarillas y verdes. Aspecto natural Resistente a luz solar Resistente a humedad Moldeable Facil instalación Dimensión: 4 m x 3.75 m Proveedor: Cesped Ecuador	HALL DE DISTRIBUCIÓN ZONA HÚMEDA GYM	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO  
CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PAREDES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

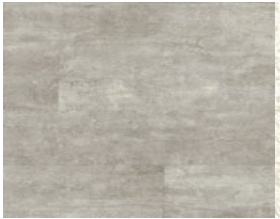

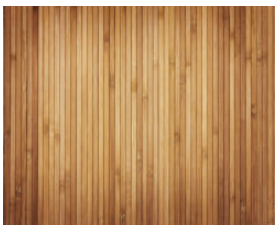

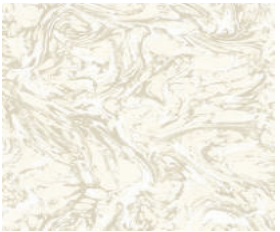
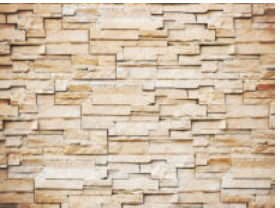

Periodo:

2020 -1

Lámina:

A10

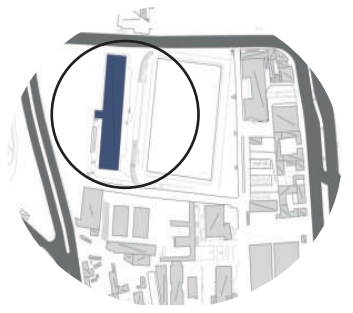
CATALOGO ACABADOS : PAREDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A8	BALDOSA DE VINIL DE LUJO TIPO PIEDRA	Baldosa vinílica tipo piedra color beige - gris 100% resistente al agua, no se hincha ni pierde su integridad Alto tráfico Protección contra rayos UV Instalación rápida Dimensión : 0,30 m x 1 m Proveedor: Armstrong	ZONA HÚMEDA SALA DE MASAJES	
A9	BALDOSA DE VINIL DE LUJO MADERADA	Baldosa vinílica maderada 100% resistente al agua, no se hincha ni pierde su integridad Alto tráfico Protección contra rayos UV Instalación rápida Dimensión : 0,30 m x 1 m Proveedor: Armstrong	ZONA HÚMEDA	
AE	MADERA DE PINO CANADIENSE EXISTENTE	Tratamiento con impermeabilizante, fluorocarbono para podredumbre y pentaclorofenol para hongos.	SAUNA	
A10	SEPARADOR DE AMBIENTE DE CAÑA DE BAMBÚ	Separador de cañas de bambú de 1,70 m de alto con base de marmol de 2,50 de largo y 20 cm de ancho.	COUNTER SALA DE ESPERA	
A11	PAPEL TAPIZ FRINÉ RAYADO CURVO	Material: base non-woven con revestimiento vinílico Lavable/ Extra lavable Resistente a humedad Resistente a la luz solar Certificaciones FSC y CE Extraíble en seco Sin emisión de sustancias volátiles: Clase A+ Tamaño del rollo: 10.05 x 0.53 metros Área cubierta por rollo: 5 metros cuadrados Proveedor: FRINÉ	SALA DE ENTRETENIMIENTO	
A12	CASCADA DE AGUA - PIEDRA CAYAMBE	Cascada con bomba de agua pequeña con revestimiento de pared de piedra cayambe. Tonos beige Alta resistencia a humedad Resistencia a agua 24 horas sin desgaste Formato: 50 x 15 cm Espesor: 2 cm	ZONA HÚMEDA	
A13	PIEDRA CAYAMBE	Revestimiento de pared de piedra cayambe. Tonos beige Alta resistencia a humedad Resistencia a agua 24 horas sin desgaste Formato: 50 x 15 cm	ZONA HÚMEDA - ÁREA DE DESCANSO	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:  
SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:  
CATÁLOGO DE PAREDES

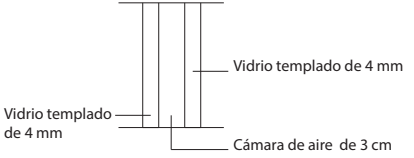
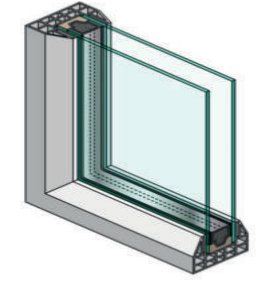

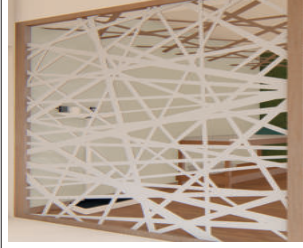



ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Periodo: 2020 -1
----------------	---------------------

Lámina:  
A11



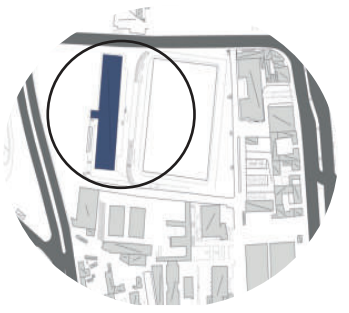
CATALOGO ACABADOS : PAREDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A14	DOBLE VIDRIO TEMPLADO TRASLÚCIDO CON CÁMARA DE AIRE	<p>Pared de vidrio templado traslúcido doble con cámara de aire para aislamiento térmico. Buena absorción de luz natural Resistente a humedad Resistente a altas temperaturas Proveedor: Dura vidrio</p> 	SAUNA	
A15	POLICARBONATO COMPACTO	<p>Separador de policarbonato compacto moldeable a cualquier forma. Resistente a agua Resistente a bajas y altas temperaturas Resistente a humedad Formato: 2.05m X 5.80m Espesor: 6mm Anclaje y soporte con perfilería metálica</p>	ZONA HÚMEDA - DUCHAS FRÍAS	
A16	Oficina de nutrición Gym	<p>Panel de acero inoxidable perforado Alto tráfico Resistente a la humedad Espesor: 2 mm Formato : 2,40 x 2m Proveedor: Ecuapanel</p>	OFICINA DE NUTRICIÓN GYM	
A17	DURAPLAC MELAMINA TEXTURADA	<p>Melamina texturizada Superficie pulida y lista para recibir todo tipo de acabado. Misma estética que la madera, sin las imperfecciones naturales que esta presenta. Excelente compactación interna y óptimo agarre del tornillo Moldeable para cortar Formato: 2,15 x 2,44 m Proveedor: Edimca</p>	ZONA DE ESTIRAMIENTO	
A18	PINTURA SLOW GREEN	<p>Pintura de pared slow green R: 198 G: 213 B: 201 Proveedor: Sherwin Williams</p>	OFICINA DE NUTRICIÓN	
A19	CERÁMICA AQUA	<p>Cerámica Aqua con acabado brillante Alta resistencia a humedad Alta resistencia a vapores Formato: 20 x 31 cm Proveedor: Porcelanosa</p>	LOCKERS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO  
CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PAREDES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

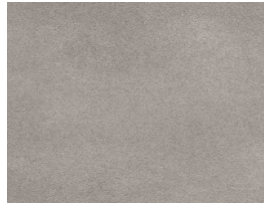




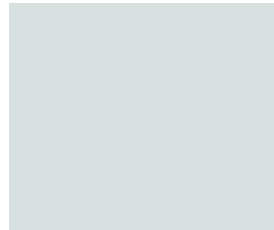
Periodo:

2020 -1

Lámina:

A12

## CATALOGO ACABADOS : PAREDES

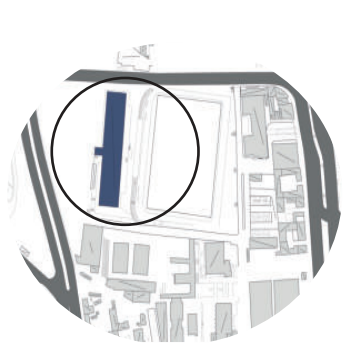
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A20	PORCELANATO CORE EXTREME	Porcelanato con acabado cementado, mate Alta resistencia a humedad Alta resistencia a vapores Formato: 60 x 60cm Proveedor: Graiman	BAÑOS LOKERS	
A21	FACHALETA DE LADRILLO TINTURADO	Fachaleta de ladrillo tinturado en color azul celeste. Resistentes a la humedad Resistente a altas temperaturas Alto tráfico Formato: 7 cm de ancho x 25 cm de largo	BAÑOS	
A22	PASAMANOS DE VIDRIO TEMPLADO	Pasamanos de Acero inoxidable y vidrio templado, tubos de acero de 2" anclados a piso, con soporte de vidrio 90°, vidrio templado en tono bronce.	SALA DE ESPERA COMEDOR	
A23	PARED DE ESPEJO	Pared de espejo perforado Se utiliza Sikasil silicona neutra, para adherir el espejo a la pared	GYM SALA DE ESTIRAMIENTO	
A24	PANEL METÁLICO SINGLE SKIN	Se usan principalmente como revestimiento de fachadas; se puede instalar en forma vertical, horizontal o diagonal y en forma combinada entre sí. Densidad de 20 Kg/m3 y 300 FS Compuesto conformado por los mismos elementos antes mencionados, pero con un espesor de aislación de 40 mm. y una bandeja de cierre de aluzinc por la trasera de 300 mm. de ancho en un espesor de 0,4 mm. Formato del panel: 60 cm x 30 cm	FACHADA	
A25	PINTURA MOUNTAIN AIR	Pintura de pared mountain air para exteriores R: 216 G: 224 B: 223 Proveedor: Sherwin Williams	FACHADA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PAREDES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:



2020 -1

Lámina:

A13



## CATALOGO ACABADOS : PAREDES

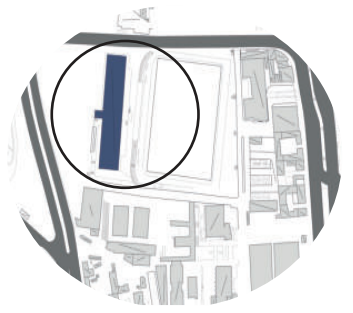
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A26	PANEL DE CONCRETO	Planchas de fibrocemento simulado de concreto Alta resistencia a humedad Resistente a impacto y flexión Espesor: 10 mm Formato: 1.22 m x 2.44 m	GYM SALA DE MASAJES	
A27	PINTURA VERSATILE GRAY	Pintura de pared Versatile Gray R: 193 G: 182 B: 171 Proveedor: Sherwin Williams	Pared de fondo de todo el proyecto	

*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PAREDES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 -1

Lámina:

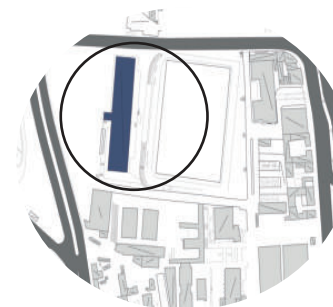
A14

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FRERE

CONTENIDO:

CORTES DE PAREDES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1: 175

Periodo:

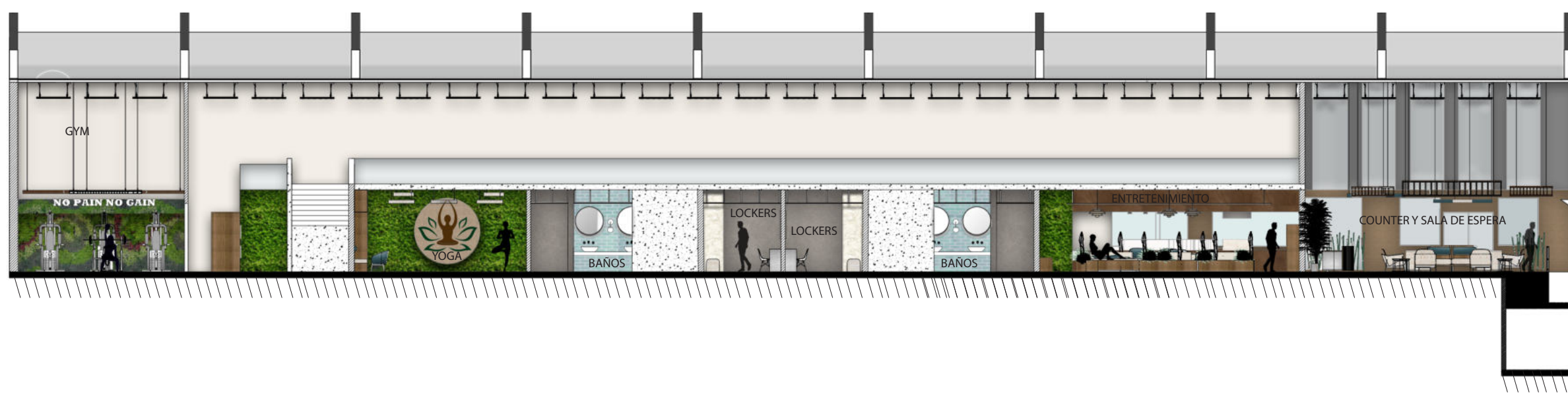
2020 -1

Lámina:

A15



CORTE A A'  
ESC: 1:75



CORTE B,B'  
ESC: 1:175





SALA DE ESPERA



ZONA HÚMEDA



COUNTER, COMEDOR, SALA DE ENTRETENIMIENTO, COCINA



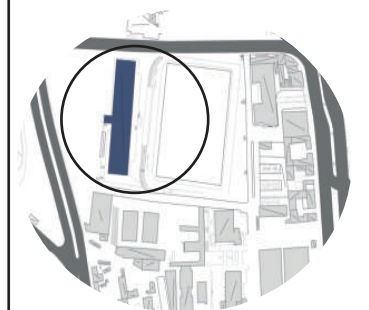
ZONA HÚMEDA

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

RENDERS PAREDES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 -1

Lámina:

A16





SALA DE ESPERA



ZONA HÚMEDA



COUNTER, COMEDOR, SALA DE ENTRETENIMIENTO, COCINA



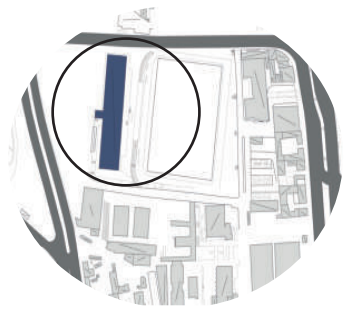
ZONA HÚMEDA

*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

RENDERS PAREDES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

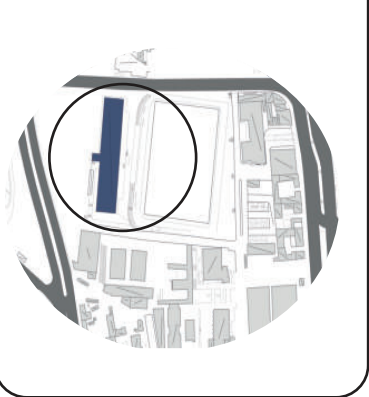
A16





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO  
CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

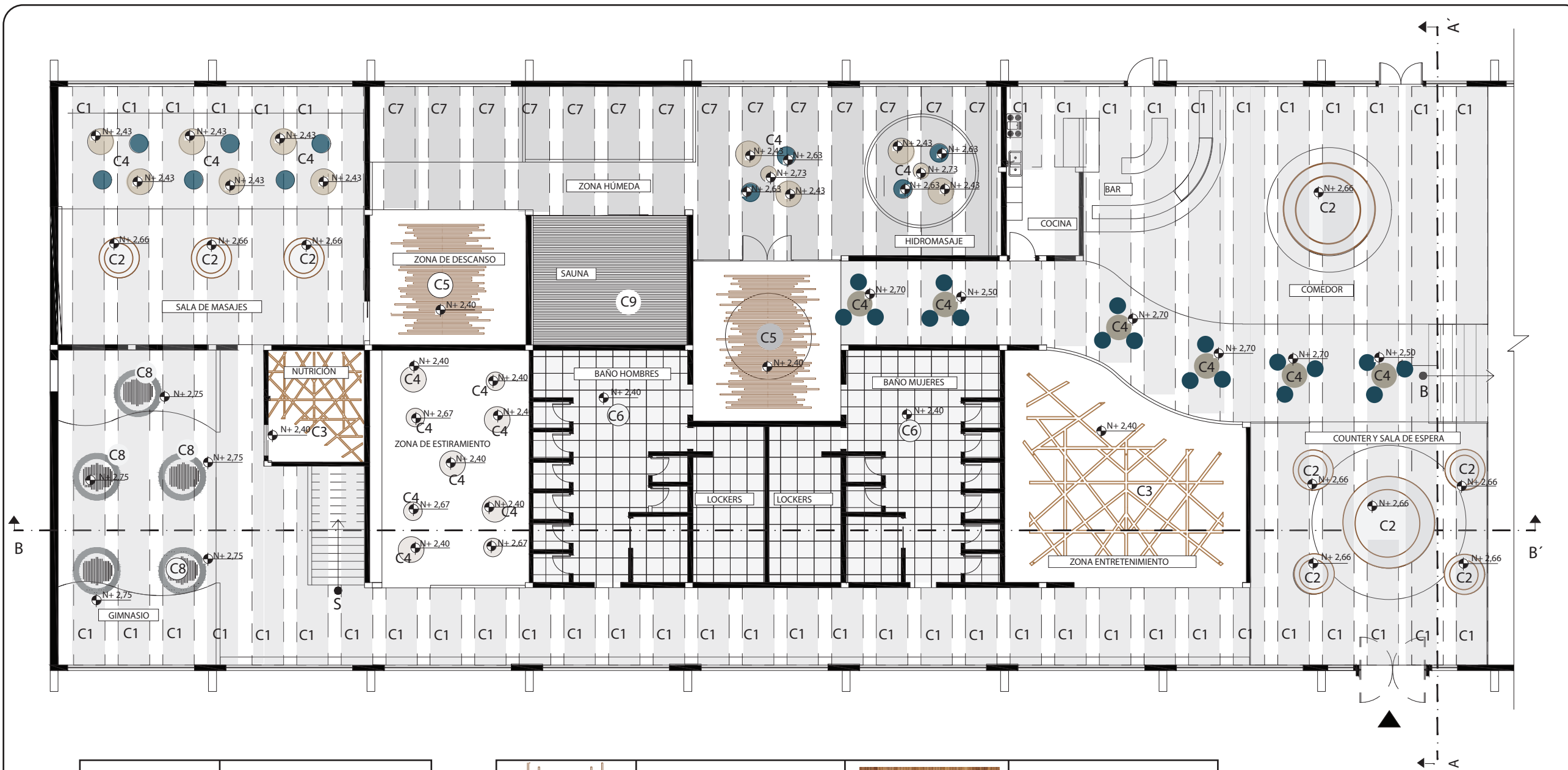
AUTOR:  
SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:  
PLANO DE CIELO RASO

ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:200  
Periodo: 2020 -1

Lámina:  
A17



PLANO DE CIELO RASO ESC: 1:175

	MetalWorks DH700 Flat and Faceted
	Plafón personalizado óptima radial N+ 2,66
	Panel metálico personalizado N+ 2,40
	TECTUM Clouds N + : Especificados

	Listones de madera N+ 2,40		Madera de pino canadiense existente
	Plafón calla N+ 2,40		
	Planchas PVC curvo		
	Plafón personalizado circular N+ 2,75		

## CATALOGO CIELO RASO

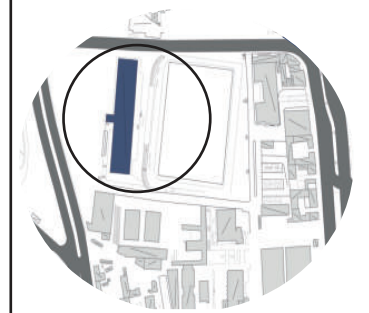
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C1	MetalWorks DH700 Flat and Faceted	Suspensión oculta, ideal para aplicaciones de nube Cubre la estructura del galpón con pequeños espacios, la estructura visible es color gris. Suspensión curva Resistencia al fuego Clase acústica Largo a medida: 10 m, ancho: 2m Proveedor: Armstrong	Cielo raso general todo el proyecto	
C2	Plafón personalizado óptima radial	Cielo raso circular con estructura metálica de aluminio cobrizo suspendido con sistema de iluminación tensoflex Dimensiones: r: 1.70 m r: 75cm	Comedor Sala de espera Counter	
C3	Panel metálico personalizado	Cielo raso metálico diseñado con acabado maderado Dimesiones: espesor: 10 mm , ancho: 10 cm Proveedor: Ecuapanel	Sala de entretenimiento Nutrición	
C4	TECTUM Clouds	Plafones de fibra de madera TECTUM suspendidos Resistencia al impacto, resistencia a raspaduras, resistente humedad Desempeño acústico en un sistema flotante. Tamaños de panel a medida 3 dimensiones de r: 48cm, r: 30cm, r: 35cm Instalados a diferentes alturas Color: Natural Proveedor: Armstrong	Hall de distribución Sala de masajes Zona húmeda Gimnasio	
C5	Listones de madera	Listones de madera susoendidos y estructurados Dimensiones : Listones 10 cm x 4 cm Suspendidos con cable de suspensión metálico	Hall de espera Zona de descanso	
C6	PLAFÓN CALLA	Control total del ruido, humedad, impactos, raspaduras, moho y hongos. Dimensiones: Por plafón: 80 cm x 50 cm El plafón CALLA tiene el visual monolítico como de panel de yeso con fácil acceso a pleno. Proveedor: Armstrong	Baños	
C7	PLANCHAS PVC CURVO	Planchas apiladas de 7 cm de ancho con espesor de 2 cm ancladas en estructura existente en tumbado . Proveedor: Kevo.	Zona húmeda	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE CIELO RASO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:


2020 -1

Lámina:

A18



## CATALOGO CIELO RASO

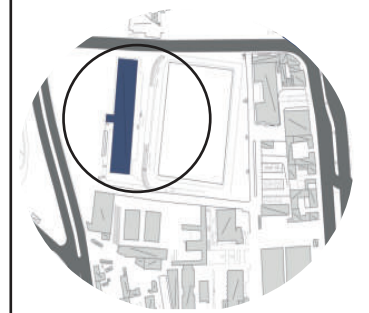
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C8	Plafón personalizado óptima radial con láminas metálicas	Cielo raso circular con estructura metálica y acabado maderado, rellenas con láminas metálicas maderadas. Contiene sistema tensoflex.	GYM	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE CIELO RASO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 -1

Lámina:

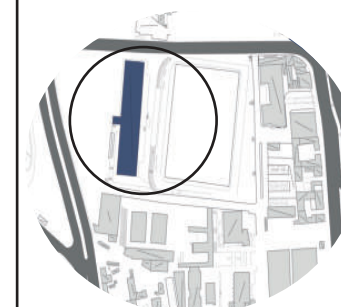
A19



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

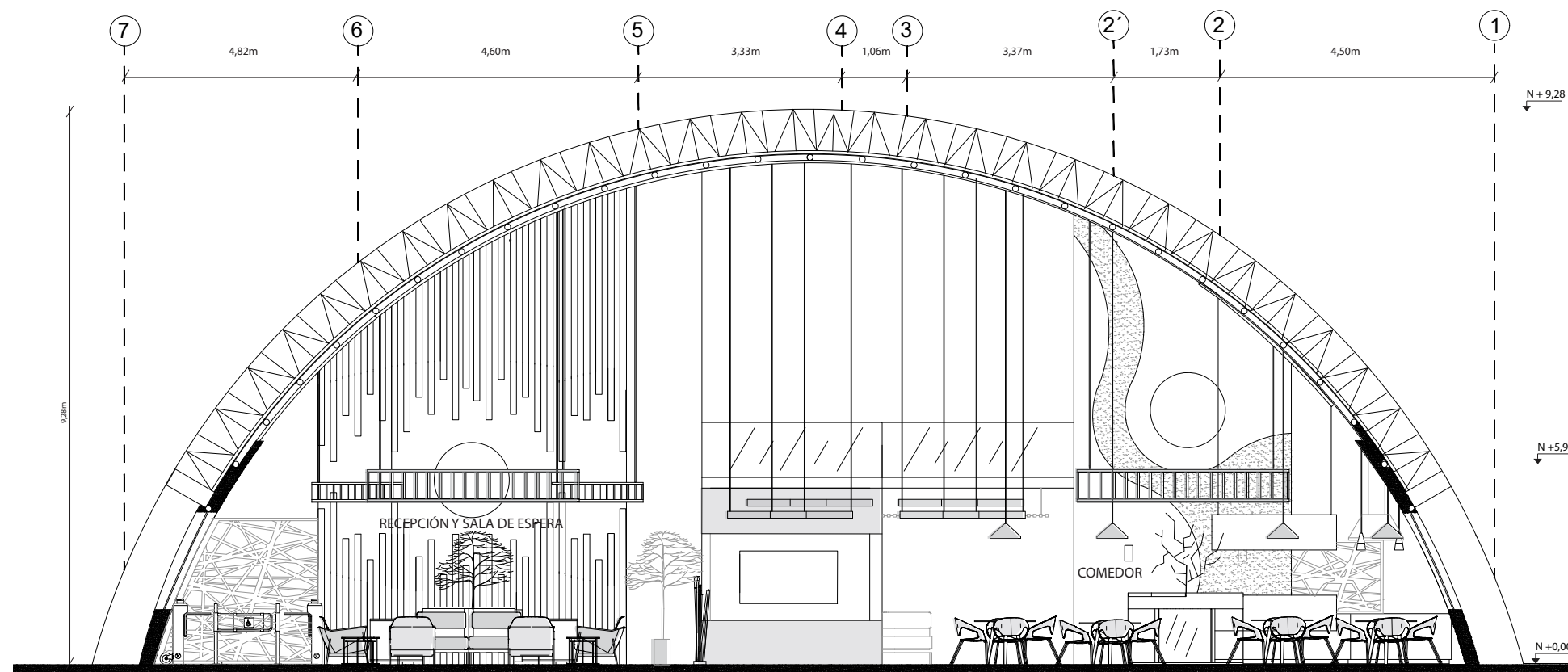
AUTOR:  
SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:  
CORTES

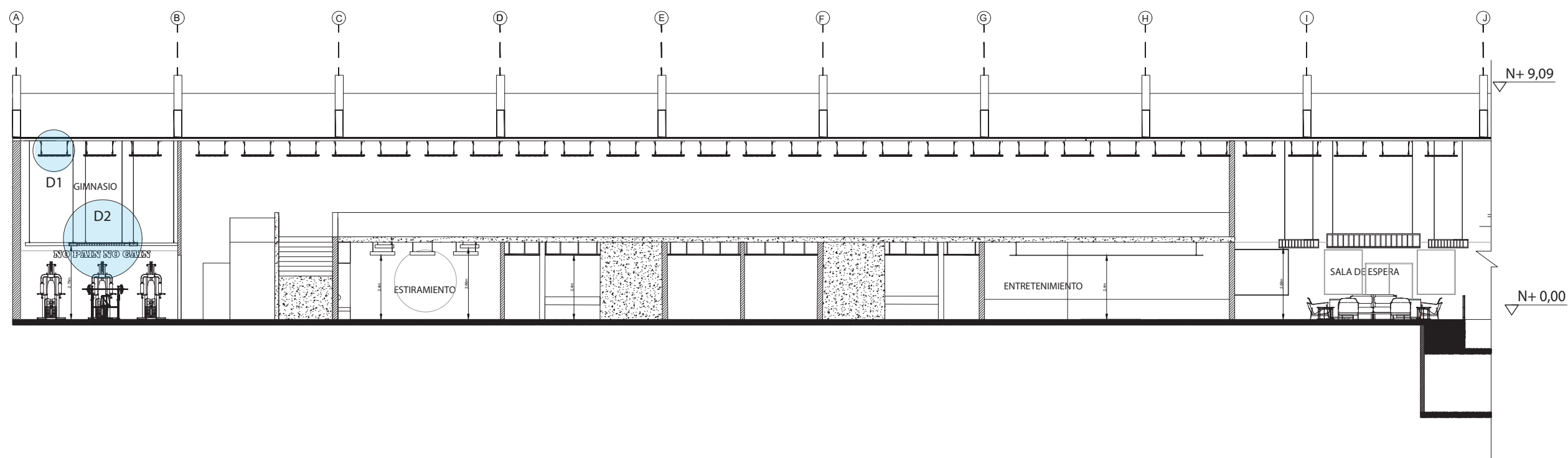
ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: Especificadas	Periodo: 2020 -1
--------------------------	---------------------

Lámina:  
A20



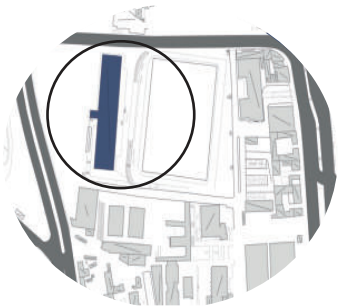
CORTE A A' ESC: 1:75



CORTE B,B' ESC: 1:100



Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS  
DE CIELO RASO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

Especificadas

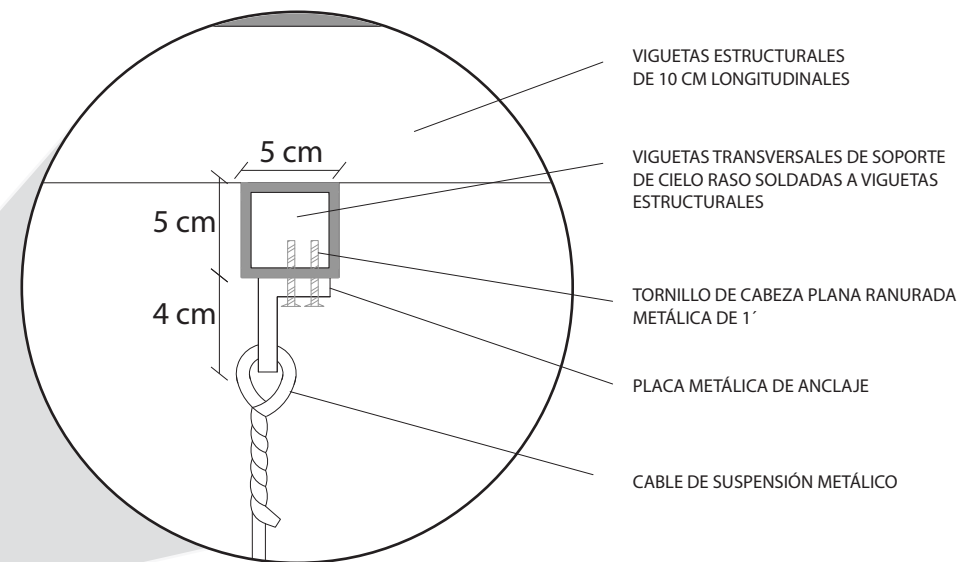
Periodo:

2020 -1

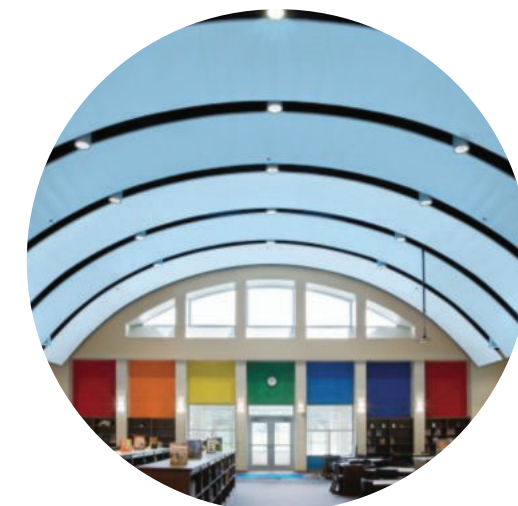
Lámina:

A21

DETALLE 1 AMPLIADO DE CIELO RASO METALWORKS CURVO

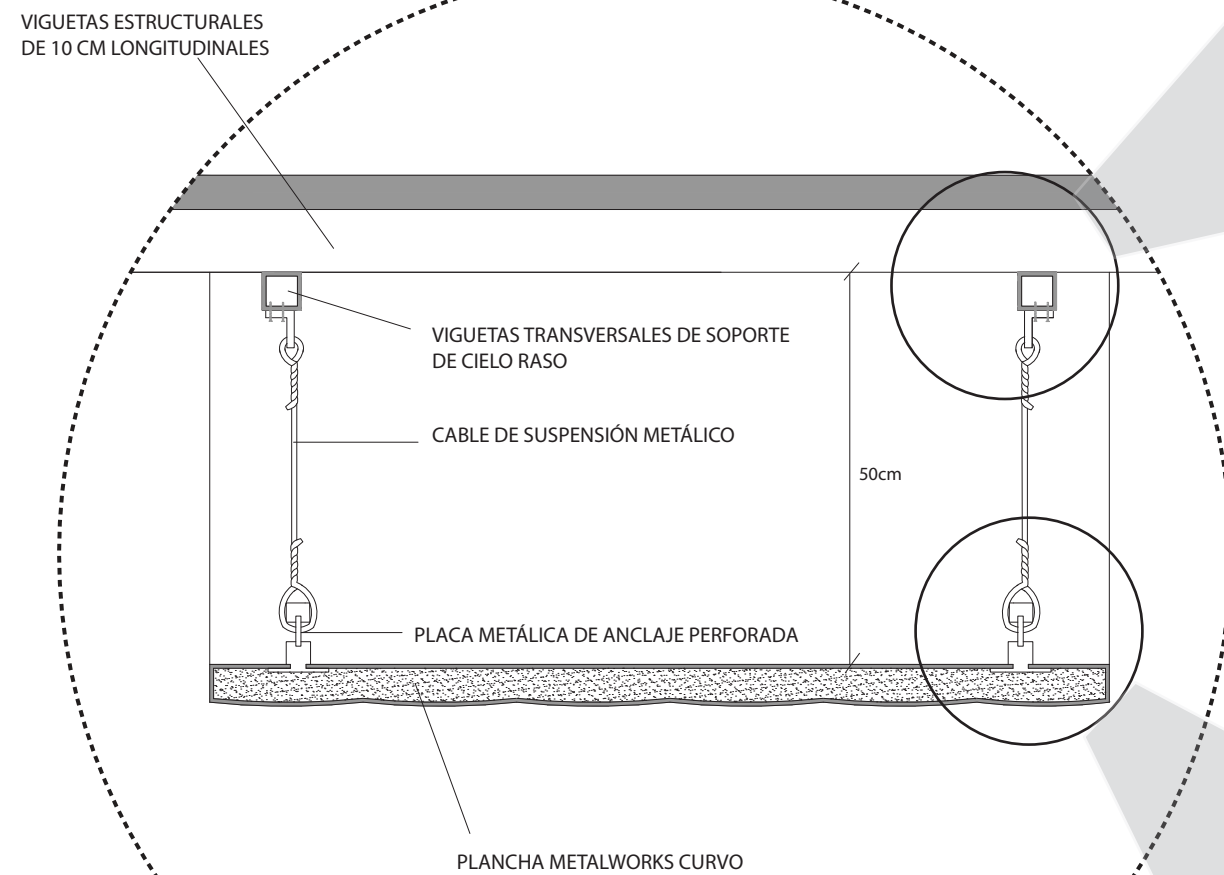


D1 : DETALLE 1 ESC: 1:4



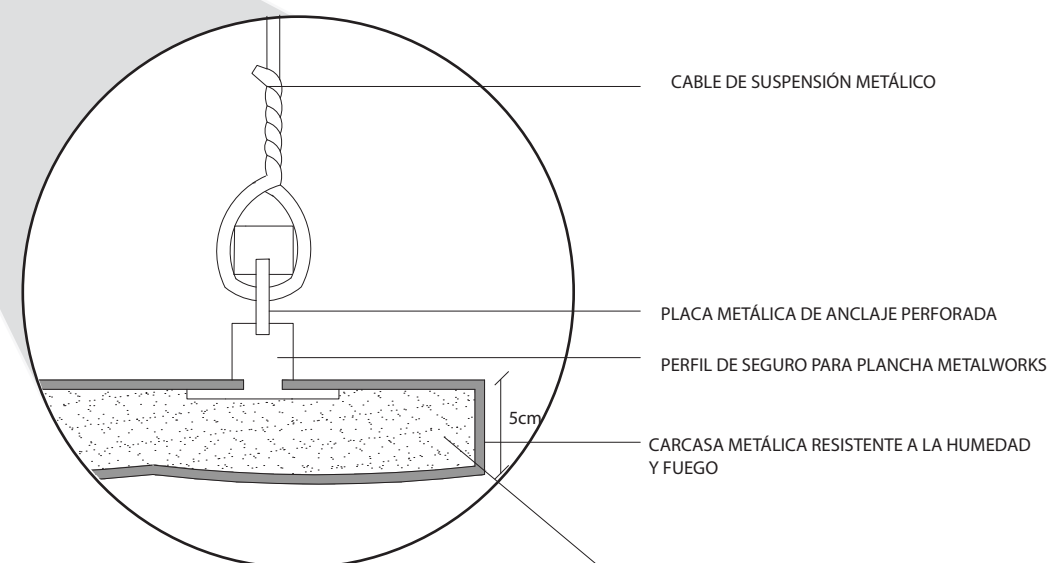
PLANCHA METALWORKS CURVO

D1 : DETALLE 1 DE CIELO RASO METALWORKS CURVO



D1 : DETALLE 1 ESC: 1:10

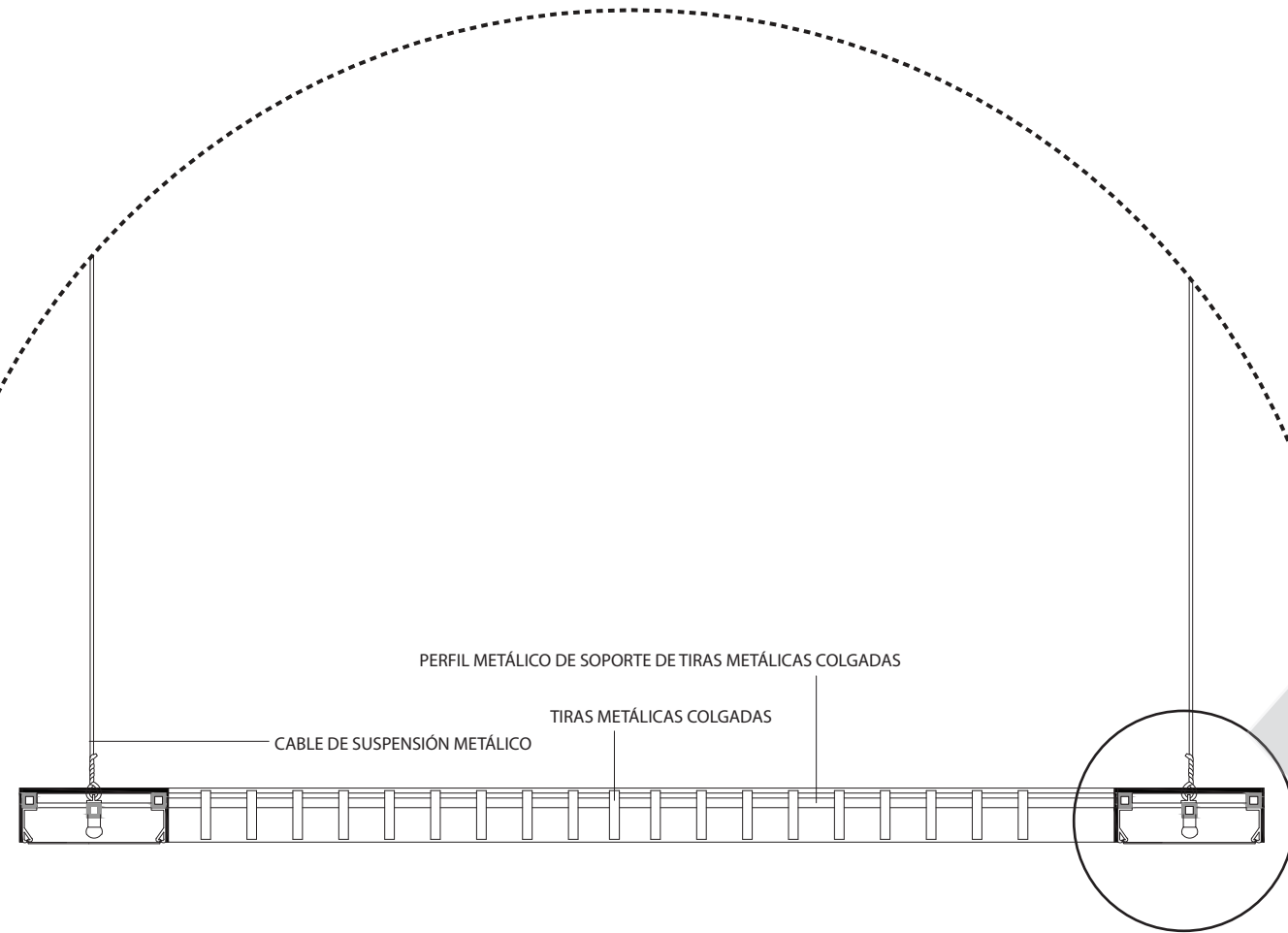
DETALLE 1 AMPLIADO DE CIELO RASO METALWORKS CURVO



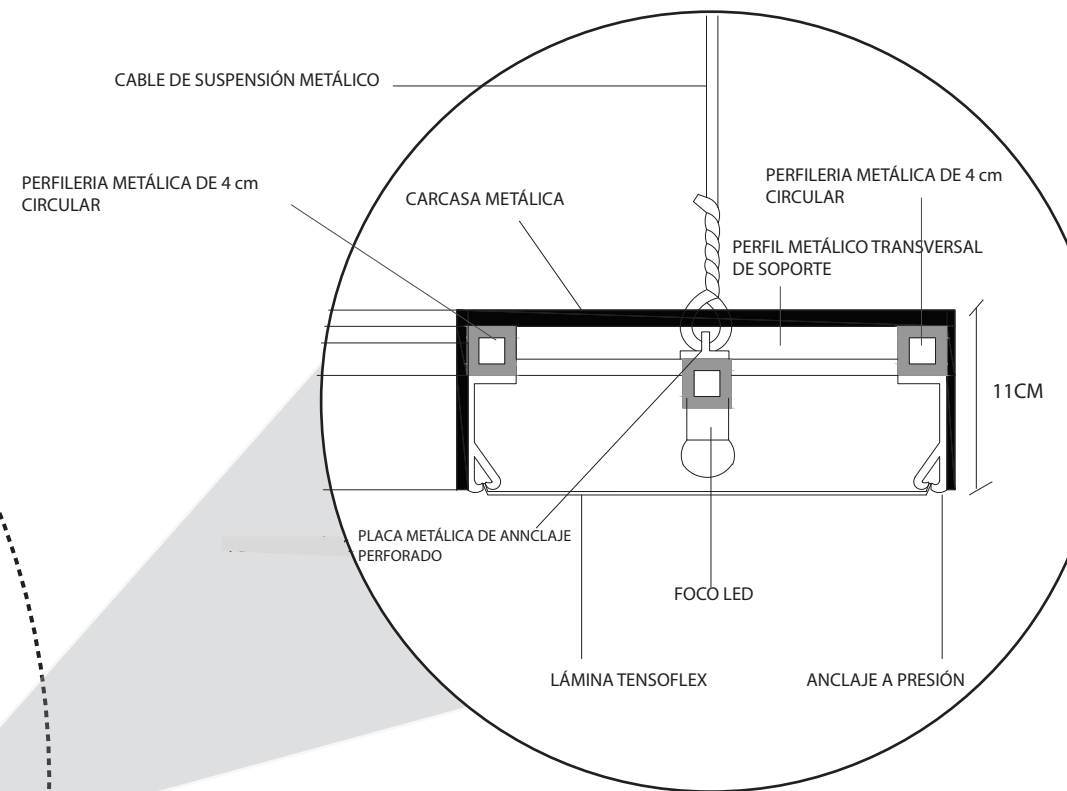
D1 : DETALLE 1 ESC: 1:4



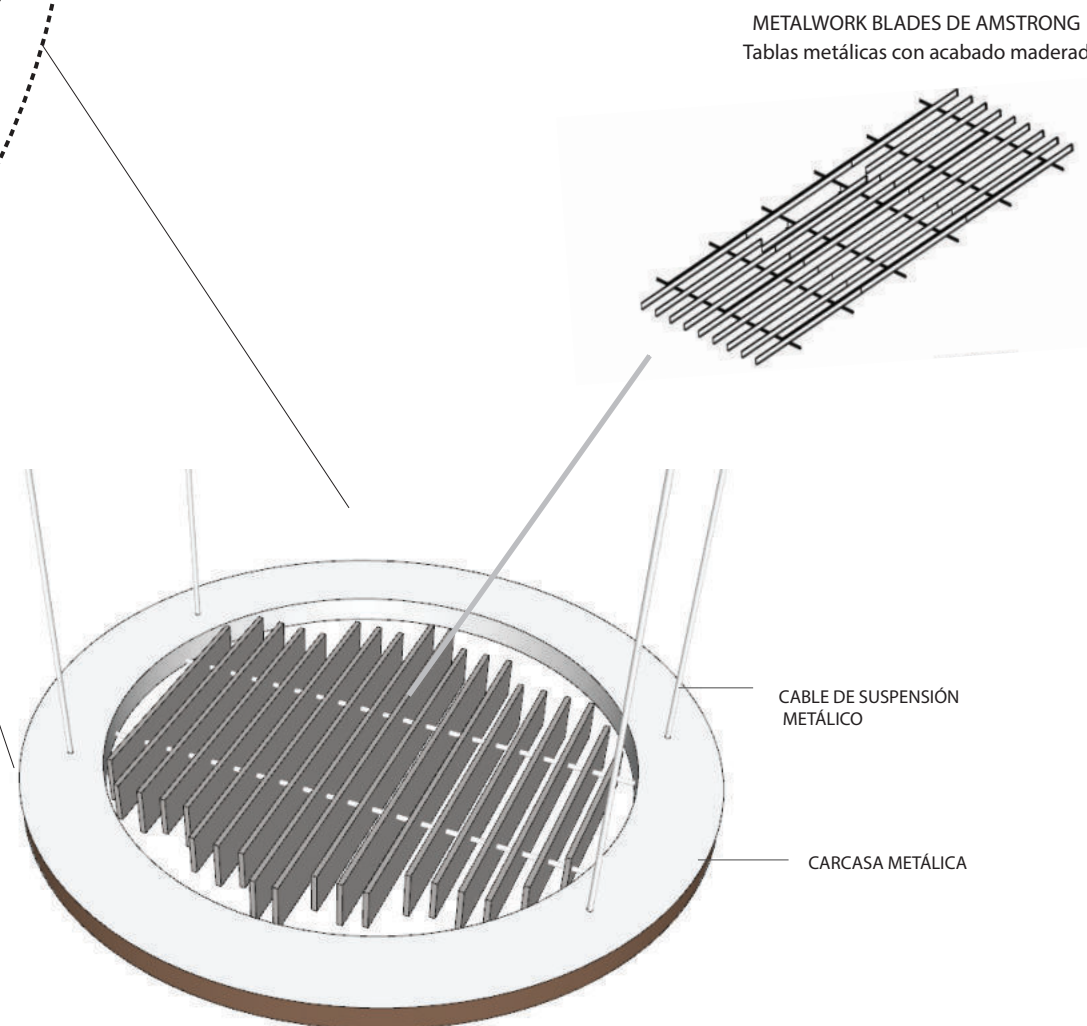
D2 : DETALLE 2 DE CIELO RASO METÁLICO CON TENSOFLEX



DETALLE 2 AMPLIADO DE CIELO RASO METÁLICO CON TENSOFLEX



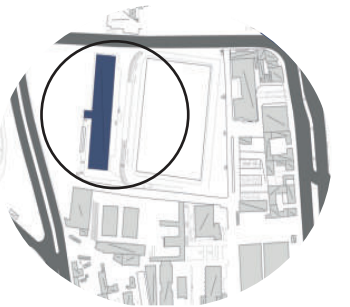
D2 : DETALLE 2 ESC: 1:15



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS DE CIELO RASO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

Especificadas

Periodo:

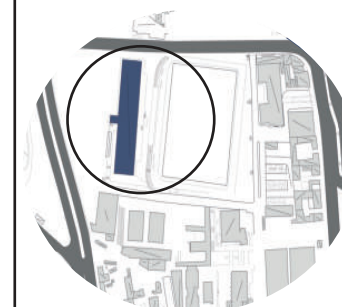
2020 -1

Lámina:

A22



Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

PLANO DE LUMINARIAS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

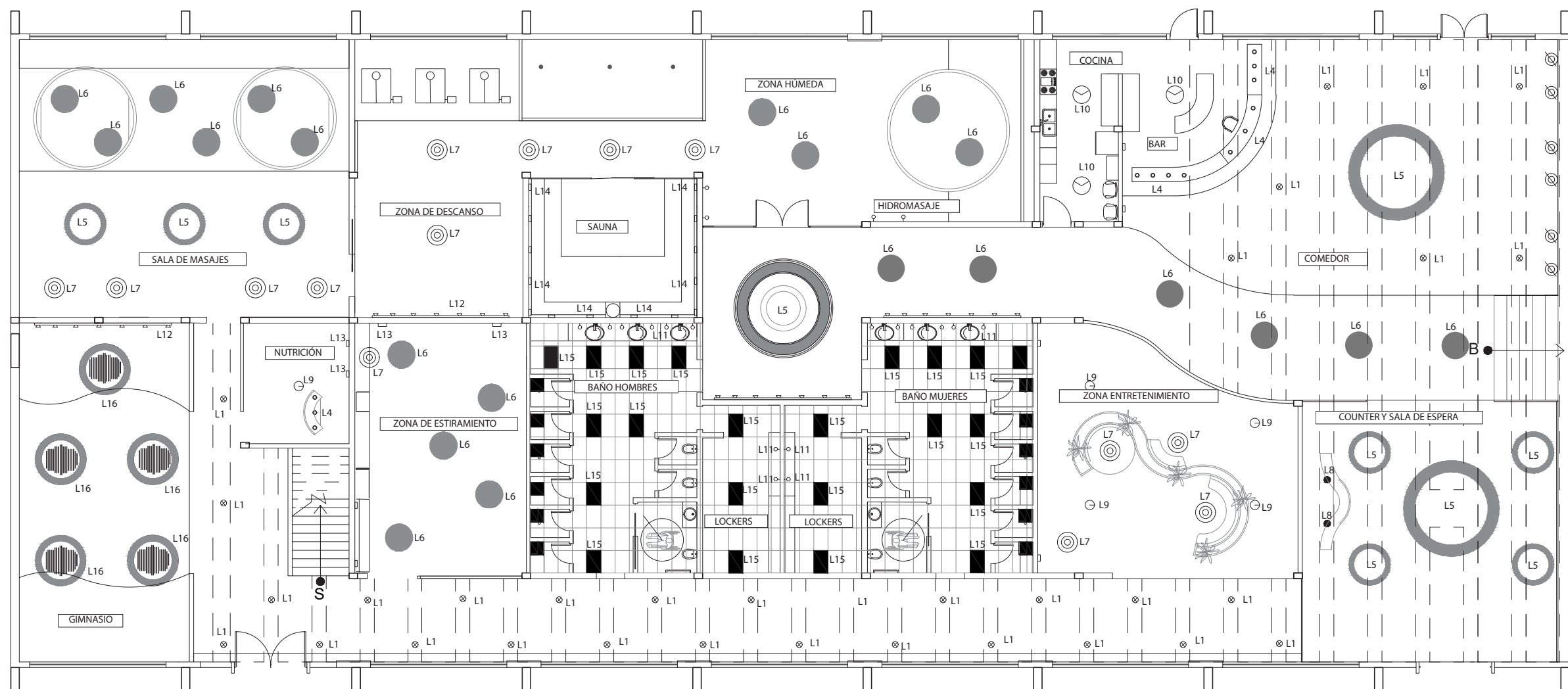
1:175

Periodo:

2020 -1

Lámina:

A23



PLANO DE LUMINARIAS ESC: 1:175

L1  
SEMI PLAFÓN LED

L2  
PENDANT LAMP  
AURA BEIGE

L3  
PENDANT LAMP  
AURA AZUL

L4  
NORDIC PENDANT  
LAMP

L5  
CIELO RASO  
SUSPENDIDO CON  
TENSO FLEX

L6  
TECTUM CLOUDS  
CON TENSO FLEX

L7  
LOUIS POULSEN  
PH  
PENDANT

L8  
PENDANT BALL  
LAMP

L9  
PLAFÓN LED

L10  
LAMPARA INDUSTRIAL

L11  
APLIQUES DE PARED  
REDONDOS

L12  
RIELES CON SPOT  
DIRIGIBLE

L13  
APLIQUE DE  
PARED

L14  
APLIQUE DE PARED

L15  
PLAFÓN LED  
RECTANGULAR

L16  
CIELO RASO CON  
PLANCHAS METÁLICAS  
Y TENSO FLEX

CATÁLOGO DE LUMINARIAS

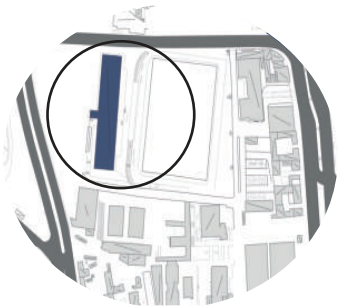
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L1 	SEMI PLAFÓN LED	Semi plafón led redondo color blanco ubicado en cielo raso curvo Potencia: 24 W Flujo luminoso: 1780 lm Voltaje: 85 V - 250 V Vida útil: 20.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 70 Ángulo de temperatura: 150° Dimensiones: r: 10 cm	LUZ GENERAL	
L2 	LÁMPARA DESCOLGADA AURA BEIGE	Lámpara descolgada aura beige con fuente lumínica led Potencia: 18 W Flujo luminoso: 1355 - 2713 lm Voltaje: 220 - 240 V Vida útil: 30.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Ángulo de temperatura: 150° Dimensiones: r: 15 cm	COMEDOR	
L3 	LÁMPARA DESCOLGADA AURA AZUL	Lámpara descolgada aura azul con fuente lumínica led Potencia: 18 W Flujo luminoso: 1355 - 2713 lm Voltaje: 220 - 240 V Vida útil: 30.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Ángulo de temperatura: 150° Dimensiones: r: 15 cm	COMEDOR BARRA	
L4 	LÁMPARA DESCOLGADA NORDIC	Lámpara descolgada nordic con fuente lumínica led Potencia: 18 W Flujo luminoso: 480lm Voltaje: 8 V Vida útil: 10.000 h Temperatura: 4000 K CRI: 70 Ángulo de temperatura: 120 ° Dimensiones: r: 5cm	BAR NUTRICIÓN	
L5 	CIELO RASO SUSPENDIDO CON TENSO FLEX	Cielo raso con tensoflex con cinta led internos de alta luminosidad Potencia: 16 W Flujo luminoso: 1500 lm Voltaje: 230 V Vida útil: 25.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Ángulo de temperatura: 330 ° Dimensiones: r: 1.73 m	SALA DE ESPERA COMEDOR ESPACIO DE TRANSICIÓN	
L6 	TENSO FLEX EN PLAFÓN TECTUM CLOUDS	Cielo raso con tensoflex, plafón led Potencia: 20 W Flujo luminoso: 1500 lm Voltaje: 230 V Vida útil: 25.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Ángulo de temperatura: 330 ° Dimensiones: Intercalados	HALL DE DISTRIBUCIÓN SALA DE MASAJES SALA DE YOGA ZONA HÚMEDA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE LUMINARIAS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:






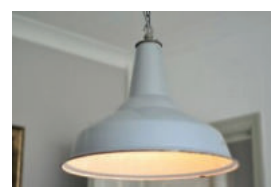


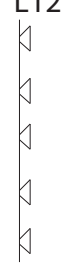

2020 -1

Lámina:

A24



CATÁLOGO DE LUMINARIAS

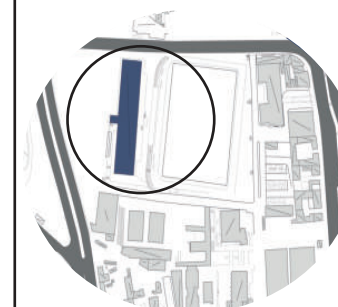
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L7 	LÁMPARA DESCOLGADA LOUIS POULSEN	Lámpara descolgada louis poulsen Potencia: 18 W Flujo luminoso: 1355 - 2713 lm Voltaje: 220 - 240 V Vida útil: 30.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Ángulo de temperatura: 150° Dimensiones: r: 15 cm	ZONA HÚMEDA SALA DE YOGA ZONA DE DESCANSO ENTRETENIMIENTO	
L8 	LÁMPARA ESFÉRICA DESCOLGADA	Lámpara esférica descolgada Potencia: 4 W Flujo luminoso: 145 lm Voltaje: 230 V Vida útil: 30.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Ángulo de temperatura: 60 ° Dimensiones: r: 5 cm	COUNTER	
L9 	PLAFÓN LED	Plafón led Potencia: 14 W Flujo luminoso: 1000 lm Voltaje: 230 V Vida útil: 30.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Ángulo de temperatura: 120 ° Dimensiones: r: 10cm	NUTRICIÓN ZONA ENTRETENIMIENTO	
L10 	LAMPARA INDUSTRIAL CAMPANA	Lámpara industrial descolgada Semi plafón led redondo color blanco ubicado en cielo raso curvo Potencia: 24 W Flujo luminoso: 1780 lm Voltaje: 85 V - 250 V Vida útil: 20.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 70 Ángulo de temperatura: 150° Dimensiones: r: 15 cm	COCINA BAR	
L11 	APLIQUES DE PARED REDONDOS	Aplicadores de pared redondos Potencia: 10W Flujo luminoso: 1000 lm Voltaje: 85 V - 250 V Vida útil: 10.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 70 Ángulo de temperatura: 30°	ZONA HÚMEDA BAÑOS LOCKERS	
L12 	RIELES CON SPOT DIRIGIBLE	Rieles con spots dirigibles led Potencia: 24 W Flujo luminoso: 1780 lm Voltaje: 85 V - 250 V Vida útil: 20.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90	SALA DE YOGA GYM ZONA DE DESCANSO ESPACIO TRANSICIÓN	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE LUMINARIAS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E


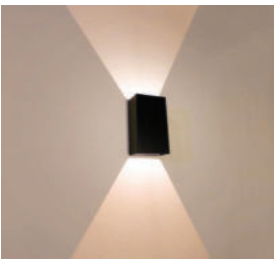




Periodo:

2020 -1

Lámina:

A25

CATÁLOGO DE LUMINARIAS

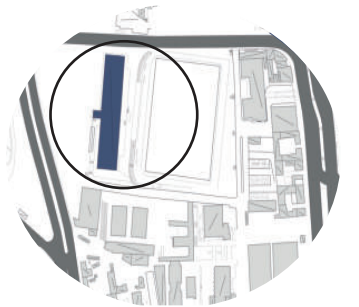
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L13 	APLIQUE DE PARED	Aplique de luz indirecta tipo led Potencia: 8 W Flujo luminoso: 100 lm Voltaje: 230 Vida útil: 30.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Tamaño: 25 x 10 cm	ZONA ENTRETENIMIENTO BAR	
L14 	APLIQUE DE PARED	Aplique de luz indirecta tipo led Potencia: 20 W Flujo luminoso: 300 lm Voltaje: 230 Vida útil: 30.000 h Temperatura: 3000 K CRI: 90 Tamaño: 25 x 10 cm IP6 PROTECCIÓN CONTRA POLVO IP7 PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD	SAUNA	
L15 	PLAFÓN LED RECTANGULAR	PLAFÓN LED Potencia: 14 W Flujo luminoso: 1000 lm Voltaje: 230 V Vida útil: 30.000 h Temperatura: 4000 K CRI: 90 Tamaño: 80 x 50 cm IP6 PROTECCIÓN CONTRA POLVO IP7 PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD	SAUNA	
L16 	CIELO RASO CON PLANCHAS METÁLICAS Y TENSOFLEX	Potencia: 16 W Flujo luminoso: 1500 lm Voltaje: 230 V Vida útil: 25.000 h Temperatura: 3200 K CRI: 90 Ángulo de temperatura: 330 ° Dimensiones: r. 1.73 m	GYM	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE LUMINARIAS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 -1

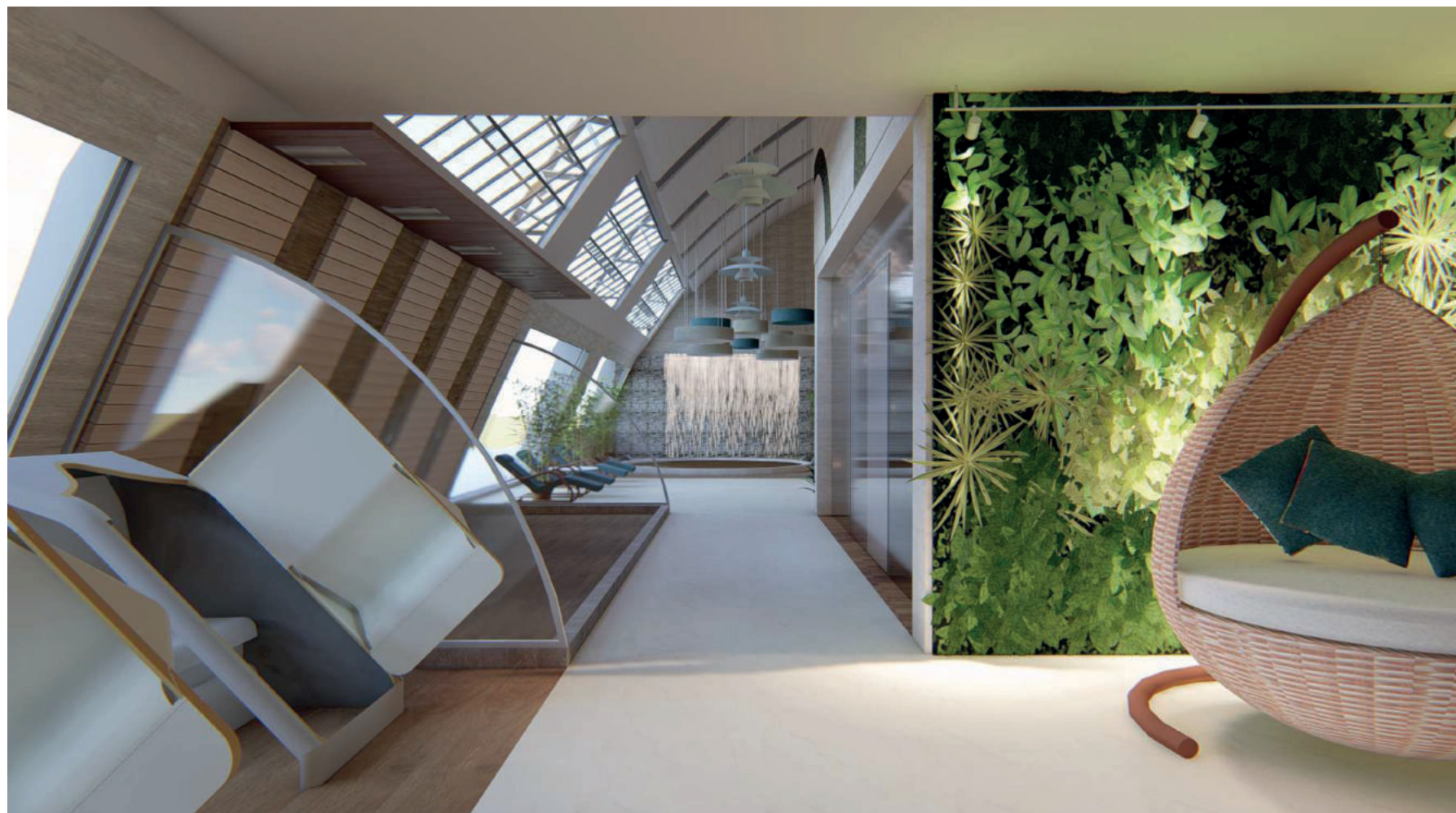
Lámina:

A26





ZONA ENTRETENIMIENTO



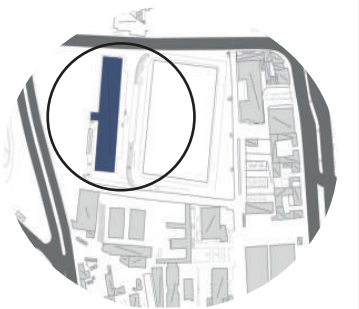
ZONA HÚMEDA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

RENDERS CIELO FALSO  
E ILUMINACIÓN

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A29

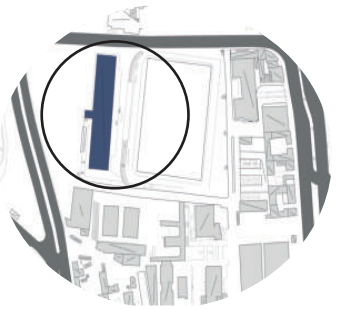




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

RENDERS CIELO FALSO  
E ILUMINACIÓN

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A30



GYM





SALA DE ESPERA



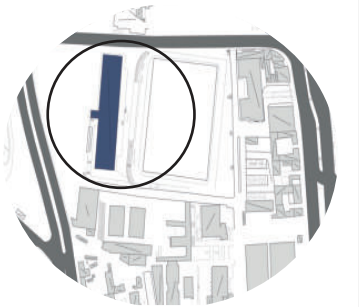
COMEDOR

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

RENDERS CIELO FALSO  
E ILUMINACIÓN

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A29



DISEÑO DE ALUMBRADO GENERAL PARA ZONA DE ENTRETENIMIENTO

DATOS:	
Ancho	9,18 m
Largo	9,48 m
Altura total	2600 2,88 m
Altura plano de trabajo	0,85 m
Flujo luminoso	2600
Plafón led	Diámetro 30 cm
Reflexión techo	0,5
Reflexión paredes	0,3
Reflexión piso	0,1
Factor de mantenimiento	0,8
Factor de utilización	0,55

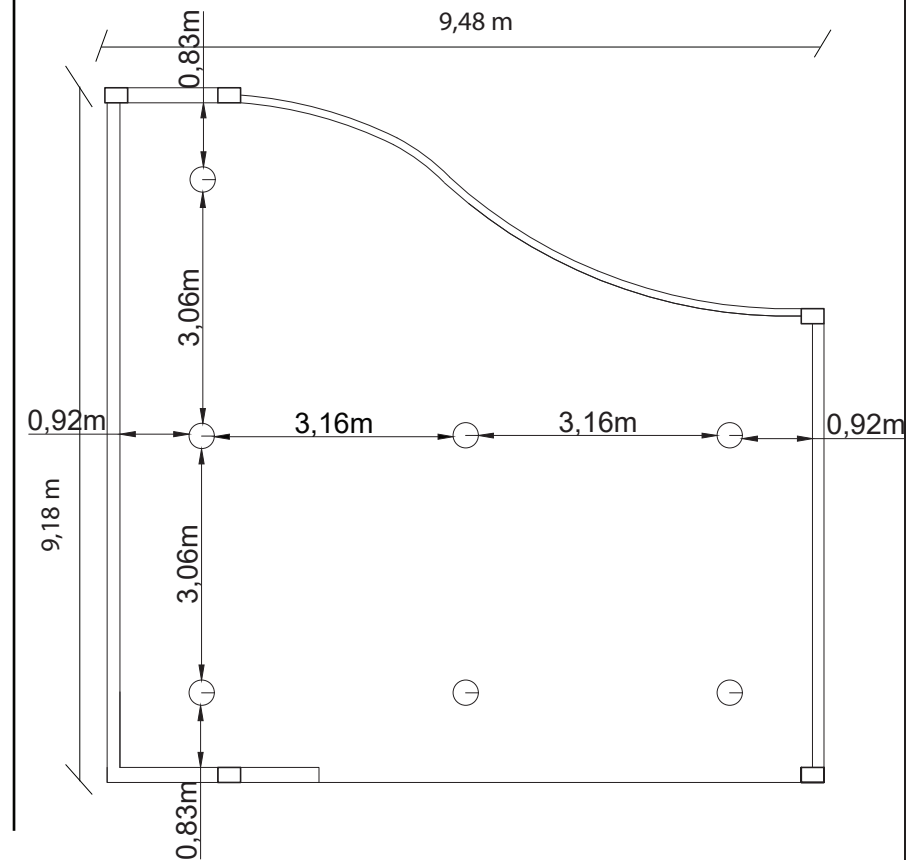
PLAFÓN LED



Características del Producto

Potencia Nominal	15W
Equivalencia	2x CFLi de 15W
Tensión Nominal	100-240V
Flujo Luminoso	2600 lm
Eficiencia en lm/W	75 lm/W
Temperatura de Color	3000K / 6500K
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Factor de Potencia	0.5
Ángulo de Apertura	120°+/-5°
Vida útil	25 000h
Atenuable	No
Grado de Protección	IP20
Garantía	3 años
Mínima y Máxima Temperatura de Utilización	-10~... + 40°C
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-20~... + 70°C

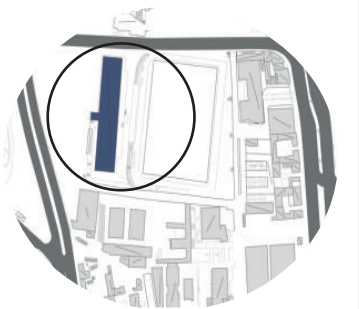
ZONA DE ENTRETENIMIENTO



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

CÁLCULO LUMÍNICO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A30

CÁLCULO FACTOR DE UTILIZACIÓN

Room Index k	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)										
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.10	0.30	0.10	0.00
0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00
0.60	0.46	0.44	0.46	0.45	0.44	0.41	0.41	0.39	0.41	0.39	0.38
0.80	0.51	0.48	0.50	0.49	0.48	0.45	0.45	0.43	0.44	0.43	0.42
1.00	0.55	0.51	0.54	0.53	0.51	0.48	0.48	0.47	0.48	0.46	0.46
1.25	0.59	0.54	0.58	0.56	0.54	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48
1.50	0.62	0.56	0.60	0.58	0.55	0.53	0.52	0.53	0.51	0.50	0.50
2.00	0.66	0.59	0.64	0.61	0.58	0.56	0.55	0.56	0.53	0.54	0.54
2.50	0.68	0.60	0.67	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55
3.00	0.70	0.62	0.69	0.65	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57
4.00	0.72	0.63	0.70	0.66	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58
5.00	0.74	0.63	0.72	0.67	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59

$$K: \frac{a \times b}{h(a+b)} \quad K: \frac{9,48m \times 9,18m}{2,88m(9,48m + 9,18m)} \quad K: 1,61$$

CÁLCULO:

$$QT: \frac{Em \times S}{Fu \times Fm}$$

$$QT: \frac{150 \times 68,63}{0,55 \times 0,8}$$

$$QT: 23\,396,59$$

$$N: \frac{QT}{Fu \times QL}$$

$$N: \frac{23\,396,59}{2600}$$

$$NT: 8,99$$

Se utilizarán 7 debido a la forma de la superficie

$$N \text{ Ancho: } \frac{N_{total} \times \text{Ancho}}{\text{Largo}}$$

$$N \text{ Ancho: } \frac{8,99}{9,48} \times 9,18$$

$$N \text{ Ancho: } 2,95$$

$$N \text{ Largo: } \frac{N_{Total}}{N \text{ Ancho}}$$

$$N \text{ Largo: } \frac{8,99}{3,094}$$

$$N \text{ Largo: } 3,04$$

Separación ancho:  $9,18 / 3 : 3,06$   
 Separación pared ancho: 0,79  
 Separación largo:  $9,48 / 3 : 3,16$   
 Separación de pared largo: 0,36

$$EM: \frac{Nt * QL * Cu * Cm}{S}$$

$$EM: \frac{8,99 * 2600 * 0,55 * 0,8}{68,63}$$

$$EM: 149,85 \text{ LUX}$$

150 LUX SI CUMPLE

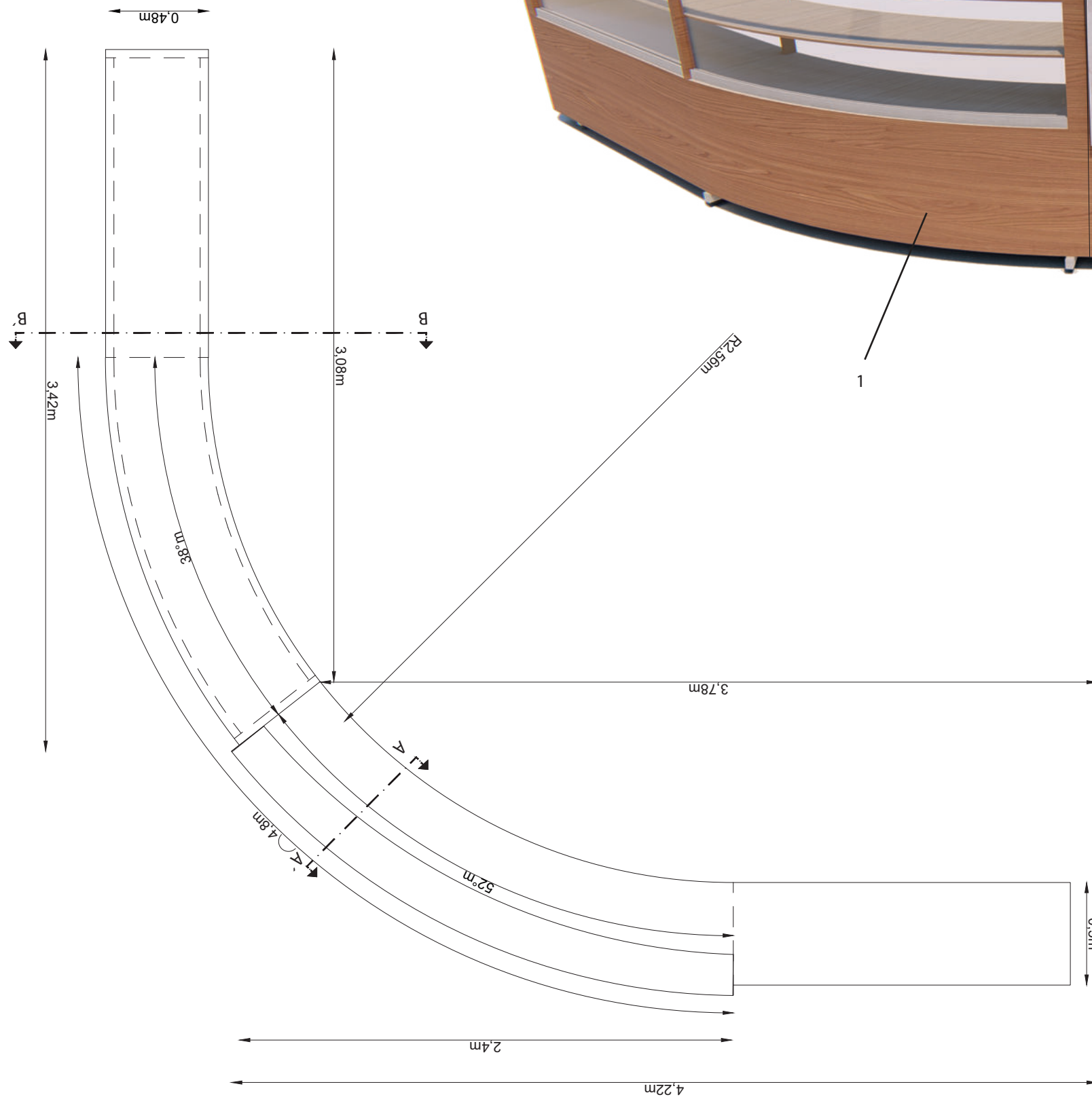


MUEBLE 1 : BARRA DE BAR

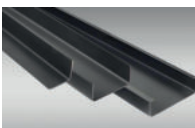

MUEBLE DE 2 PIEZAS



ISOMETRÍA BARRA DE BAR



PLANO BARRA DE BAR ESC: 1:25

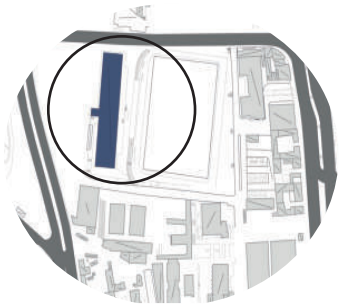
BARRA DE BAR			
Mueble diseñado para la zona del Bar, cuenta con vitrina de alimentos, caja y exhibidor de bandejas			
MATERIAL	FORMATO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Tablero MDF revestido con fórmica maderada HAYA 1750	Planchas de 3 mm	Laminado de alta resistencia, alto tráfico, alta resistencia a humedad.	
Perfilería metálica para estructura Tipo C Tipo O Tipo L	4 x 4cm 5 X 5 cm 3 x 3 cm	Perfilería metálica de estructura general del mueble.	
Madera contrachapada flexible con fórmica maderada HAYA 1750	Planchas de 3mm	Laminado de alta resistencia, alto tráfico, alta resistencia a humedad.	
Vidrio templado moldeado a 650° resistente a impacto	4mm	Alto tráfico, resistente a humedad.	
Madera cotrachapada flexible con fórmica marmoleada classic 3111	Planchas de 3mm	Laminado de alta resistencia, alto tráfico, alta resistencia a humedad.	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

BARRA DE BAR

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:25

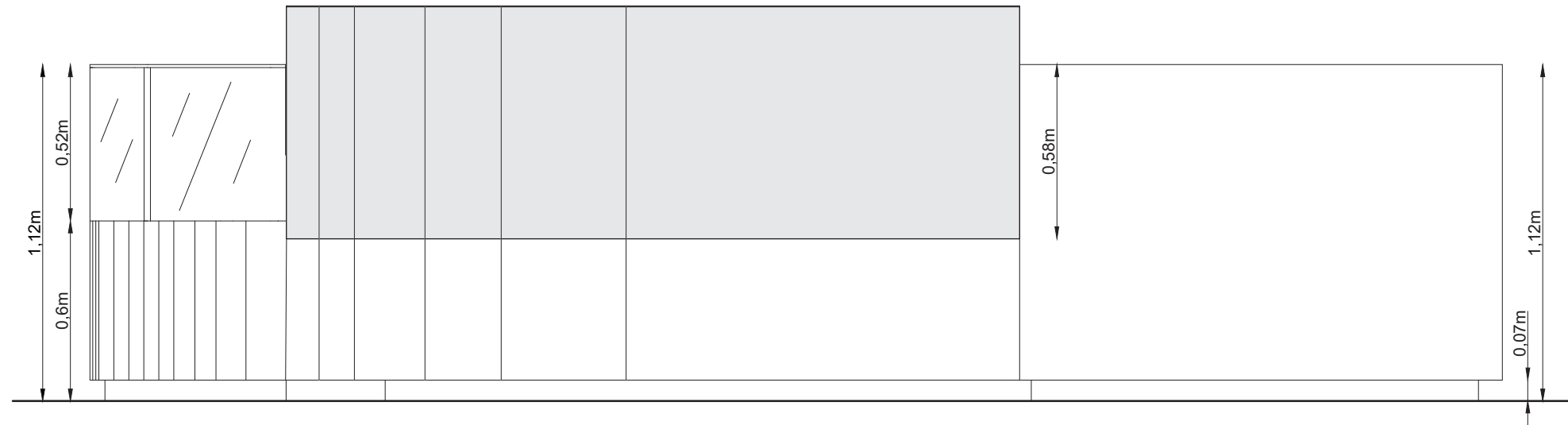
Periodo:

2020 - 1

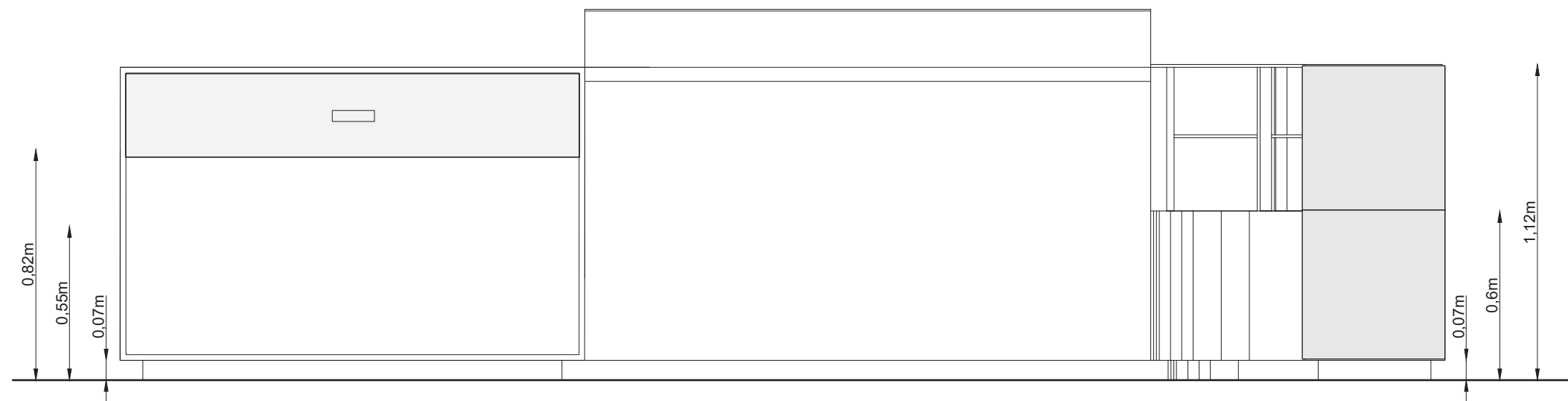
Lámina:

A31

MUEBLE 1 : BARRA DE BAR



VISTA FRONTAL ESC: 1:20

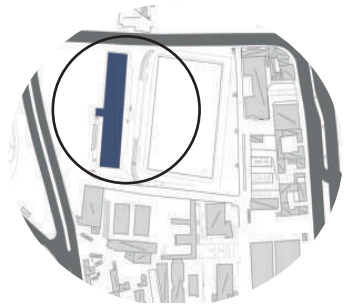


VISTA POSTERIOR ESC: 1:20

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

BARRA DE BAR

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:20

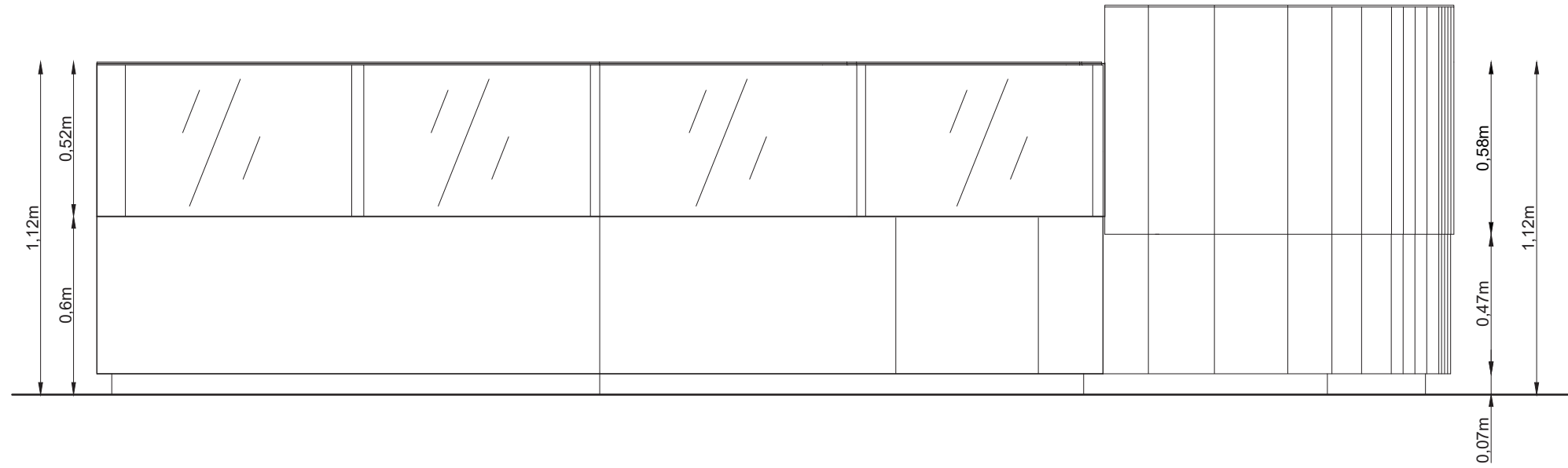
2020 - 1

Lámina:

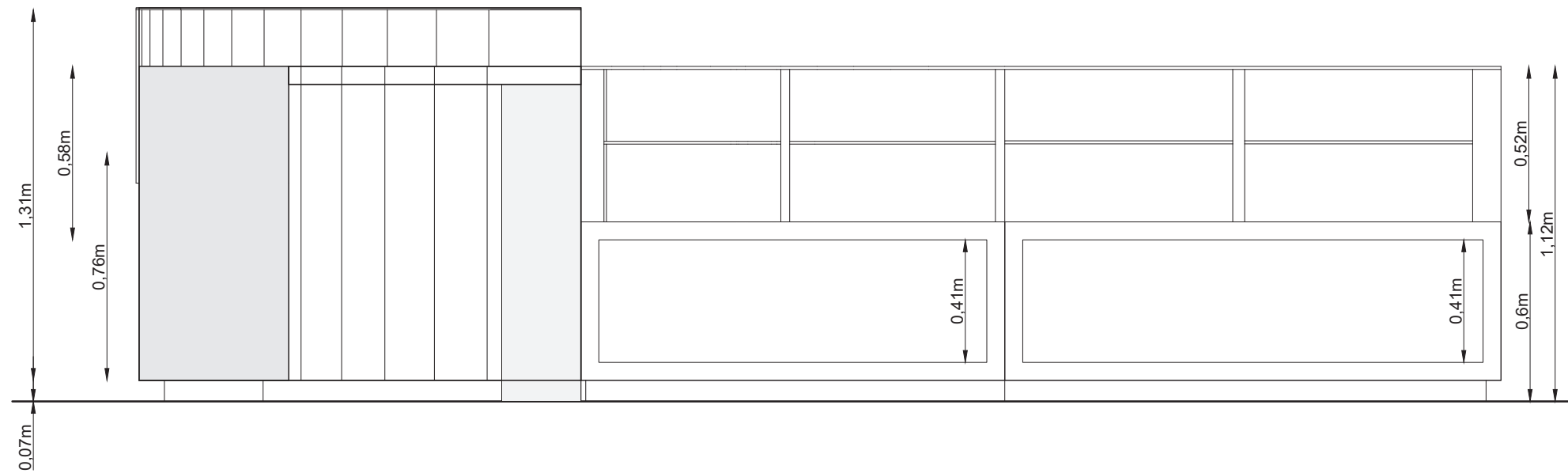
A32



MUEBLE 1 : BARRA DE BAR



VISTA LATERAL IZQUIERDA ESC: 1:20



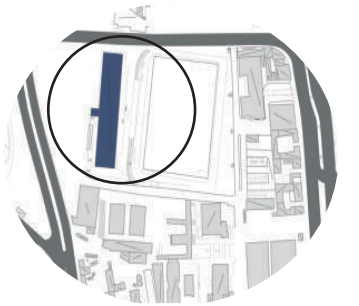
VISTA LATERAL DERECHA ESC: 1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

BARRA DE BAR

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:20

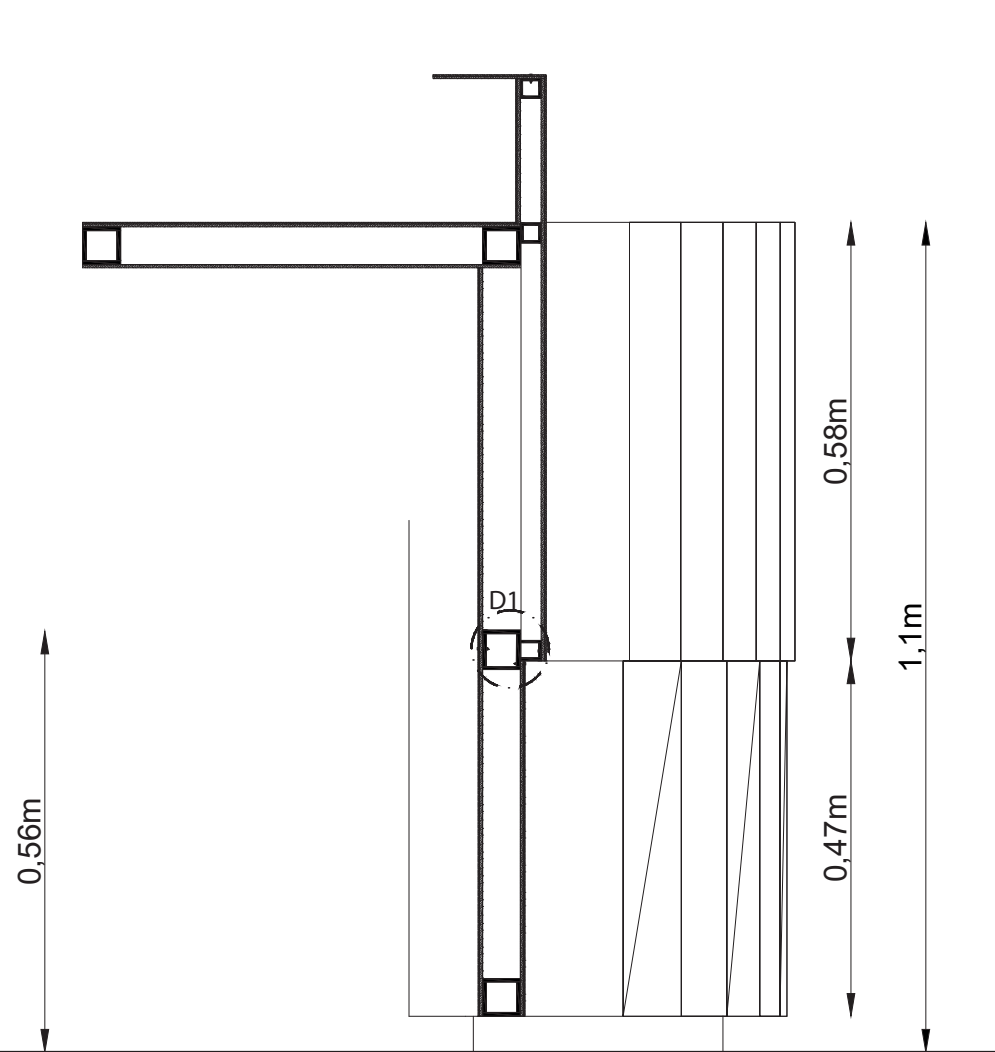
Periodo:

2020 - 1

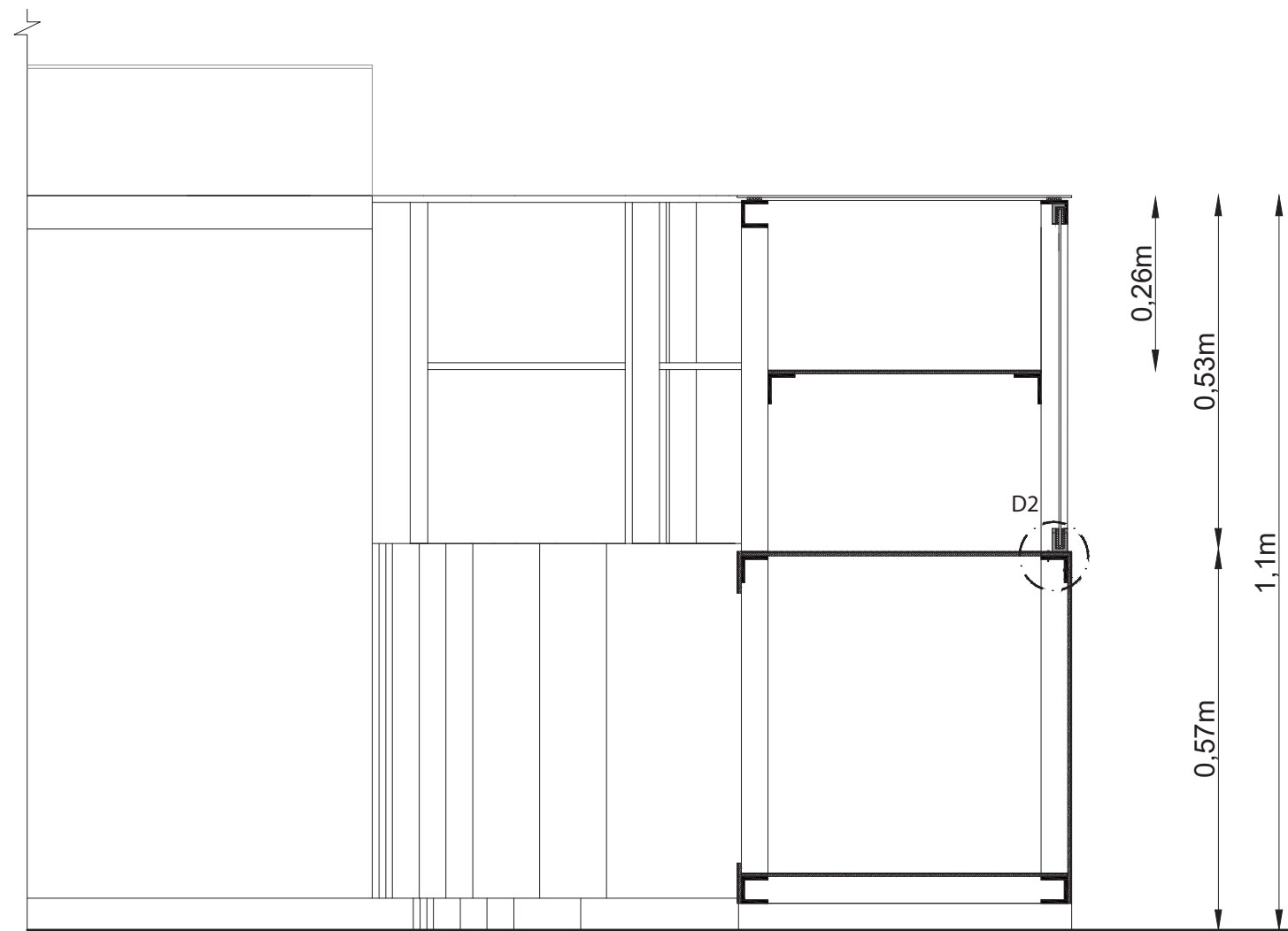
Lámina:

A33

MUEBLE 1 : BARRA DE BAR

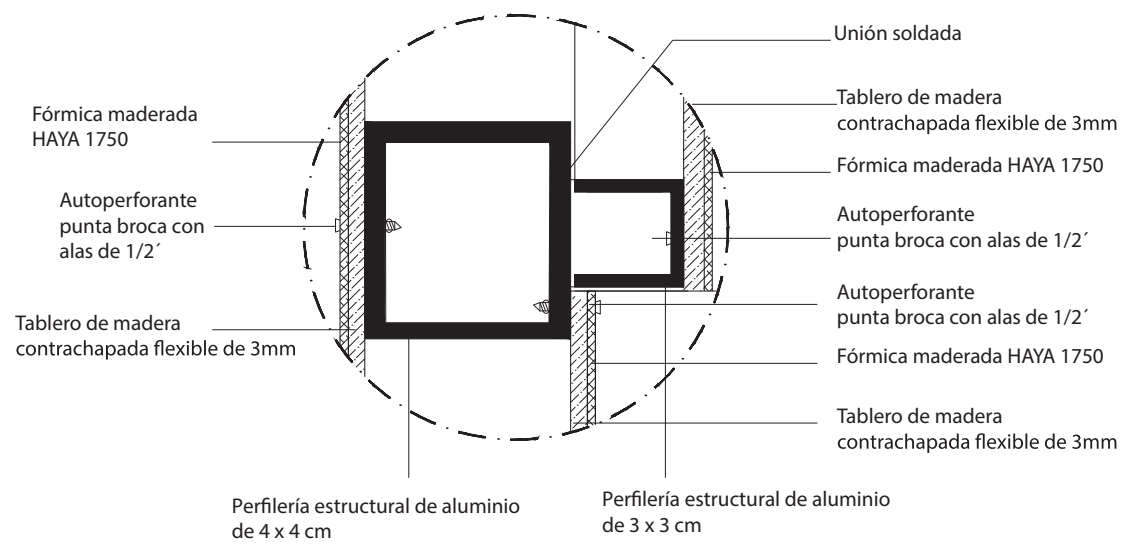


CORTE A A' ESC: 1:10



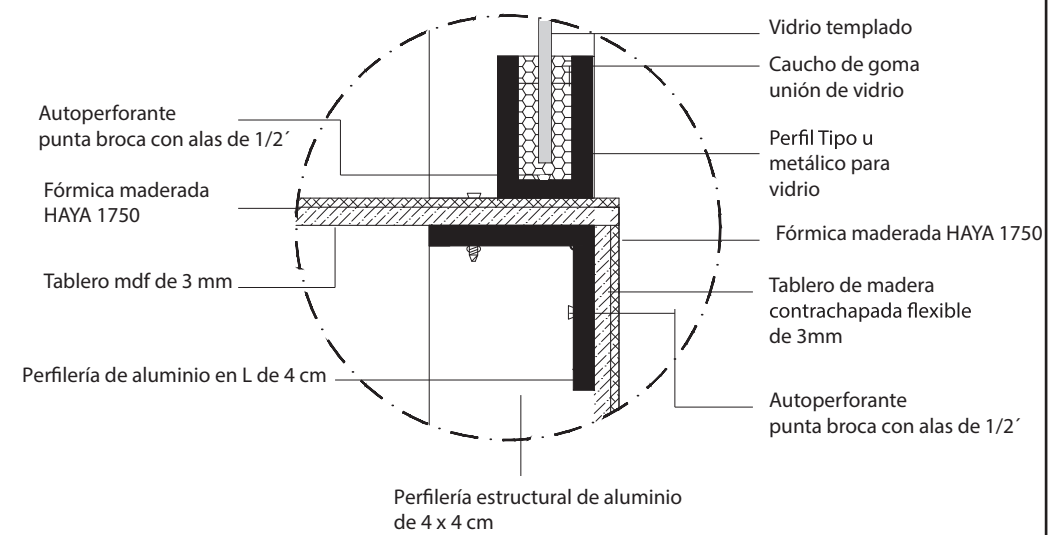
CORTE B B' ESC: 1:10

DETALLE 1 UNIÓN ESTRUCTURA METÁLICA A REVESTIMIENTOS DE MADERA



DETALLE 1 ESC: 1:2

DETALLE 2 UNIÓN DE VIDRIO TEMPLADO PARA VITRINA DEL MOBILIARIO



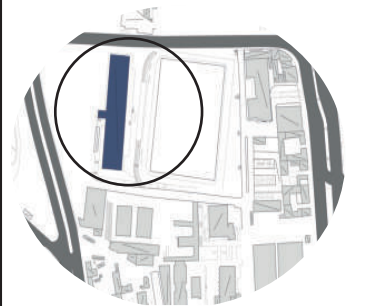
DETALLE 2 ESC: 1:2



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

BARRA DE BAR

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

Especificadas

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A34



MUEBLE 1 : BARRA DE BAR



ISOMETRÍA POSTERIOR



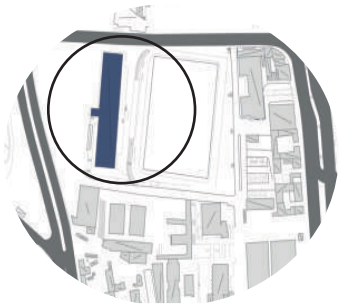
ISOMETRÍA FRONTAL



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

BARRA DE BAR

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A35



MUEBLE 1 : BARRA DE BAR



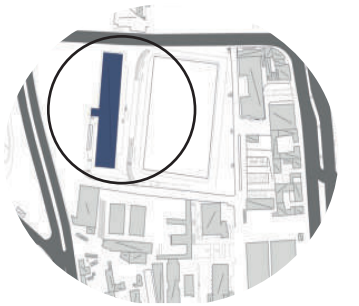
RENDER DEL MUEBLE EN EL ESPACIO

*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

BARRA DE BAR

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A36

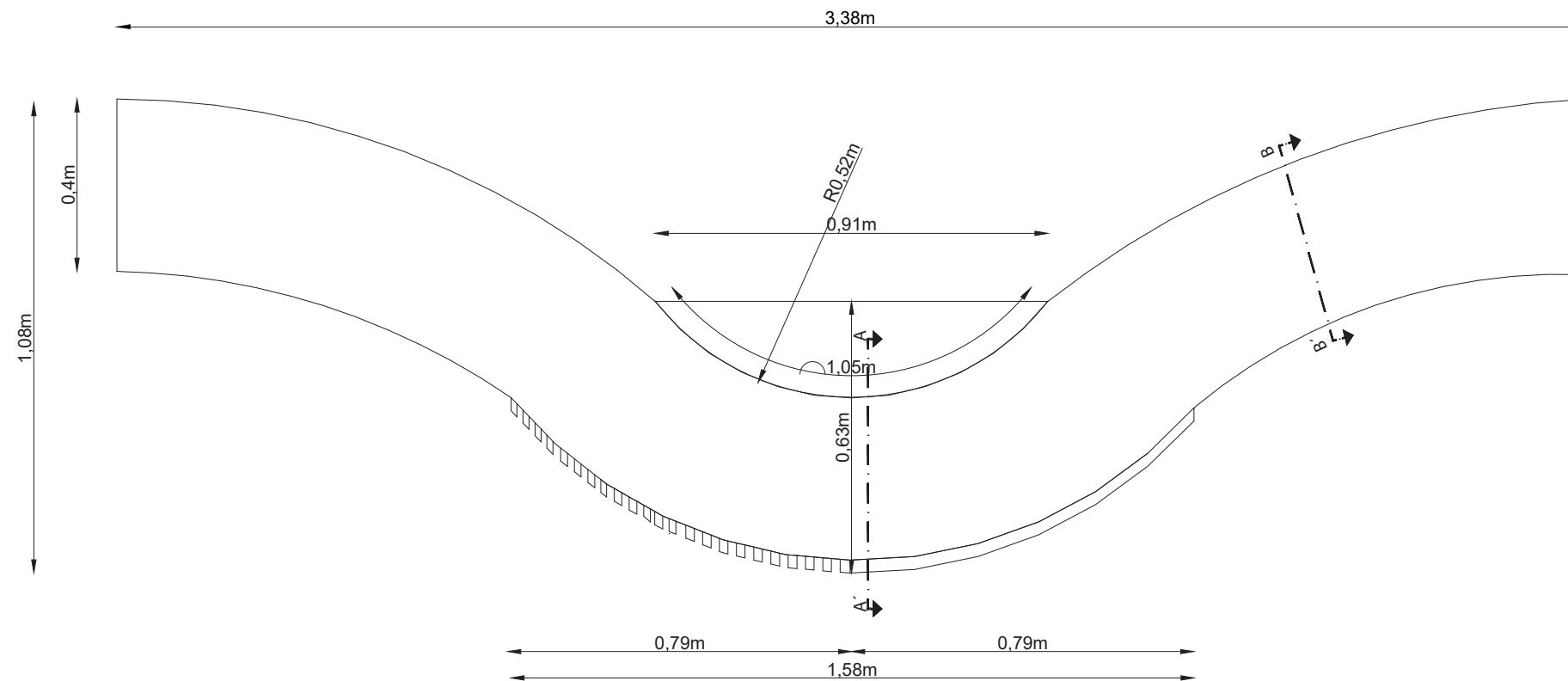


MUEBLE 2 : COUNTER



ISOMETRÍA DE COUNTER

COUNTER			
Mueble diseñado para la zona del Bar, cuenta con vitrina de alimentos, caja y exhibidor de bandejas			
MATERIAL	FORMATO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Tablero MDF revestido con fórmica maderada HAYA 1750	Planchas de 3 mm	Laminado de alta resistencia, alto tráfico, alta resistencia a humedad.	
Perfilería metálica para estructura Tipo O	4 x 4cm 3 x 3 cm	Perfilería metálica de aluminio	
Madera contrachapada flexible con fórmica maderada HAYA 1750	Planchas de 3mm	Laminado de alta resistencia, alto tráfico, alta resistencia a humedad.	
Madera cotrachapada flexible con fórmica marmoleada classic 3111	Planchas de 3mm	Laminado de alta resistencia, alto tráfico, alta resistencia a humedad.	



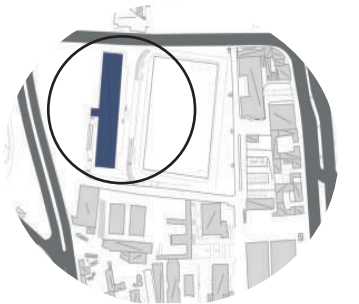
PLANO COUNTER ESC: 1:15



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

COUNTER

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:15

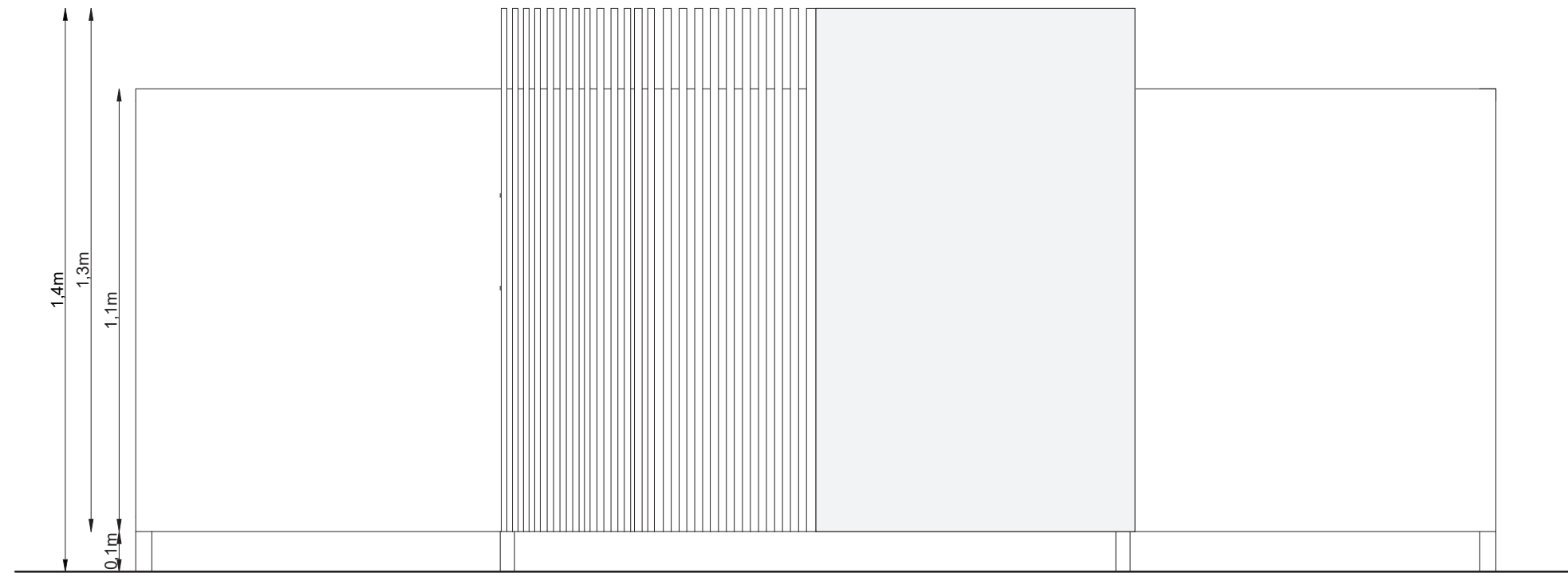
Periodo:

2020 - 1

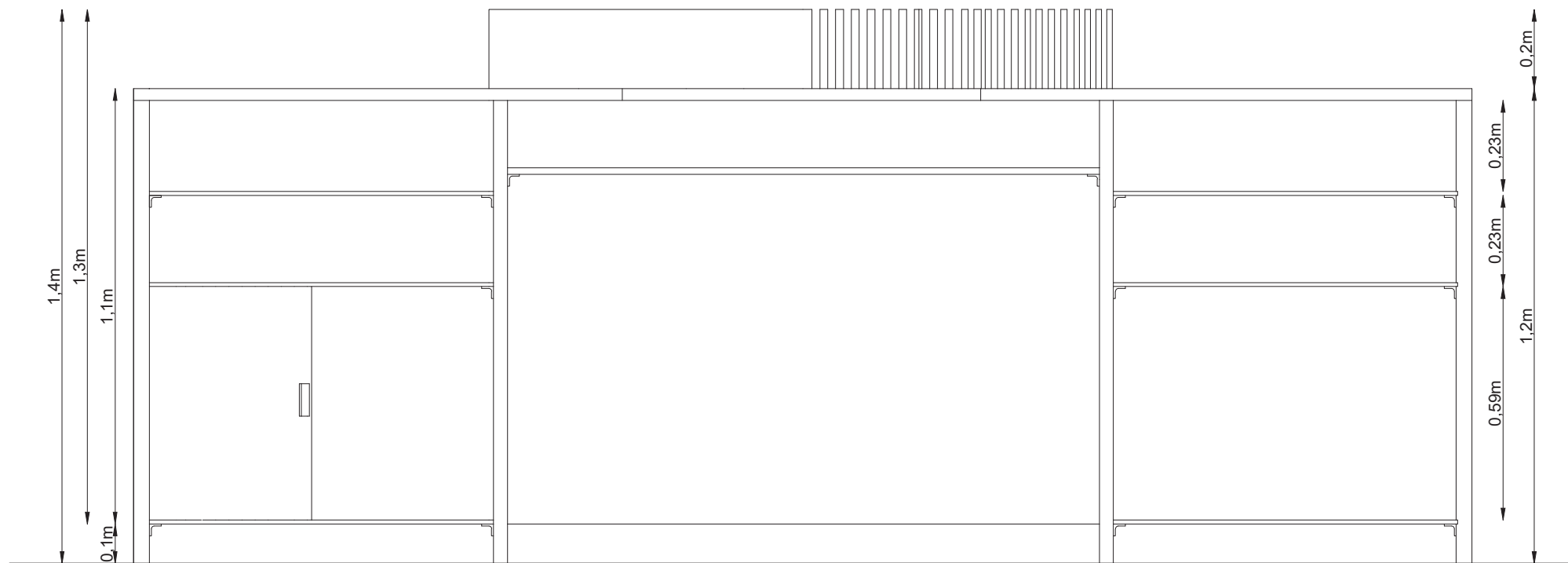
Lámina:

A37

MUEBLE 2 : COUNTER



VISTA FRONTAL ESC: 1:15



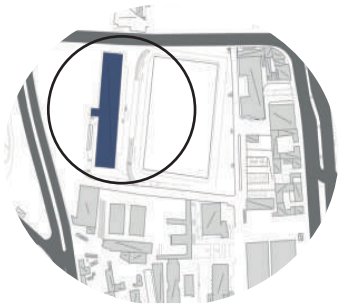
VISTA POSTERIOR ESC: 1:15



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

CARRERA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

INTERVENCIÓN Y REDISEÑO INTERIORISTA  
DE LA ZONA DE RELAJACIÓN DEL CLUB  
RECREACIONAL RANCHO SAN VICENTE

AUTOR:

SAMANTHA FREIRE

CONTENIDO:

COUNTER

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:15

Periodo:

2020 - 1

Lámina:

A38