



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

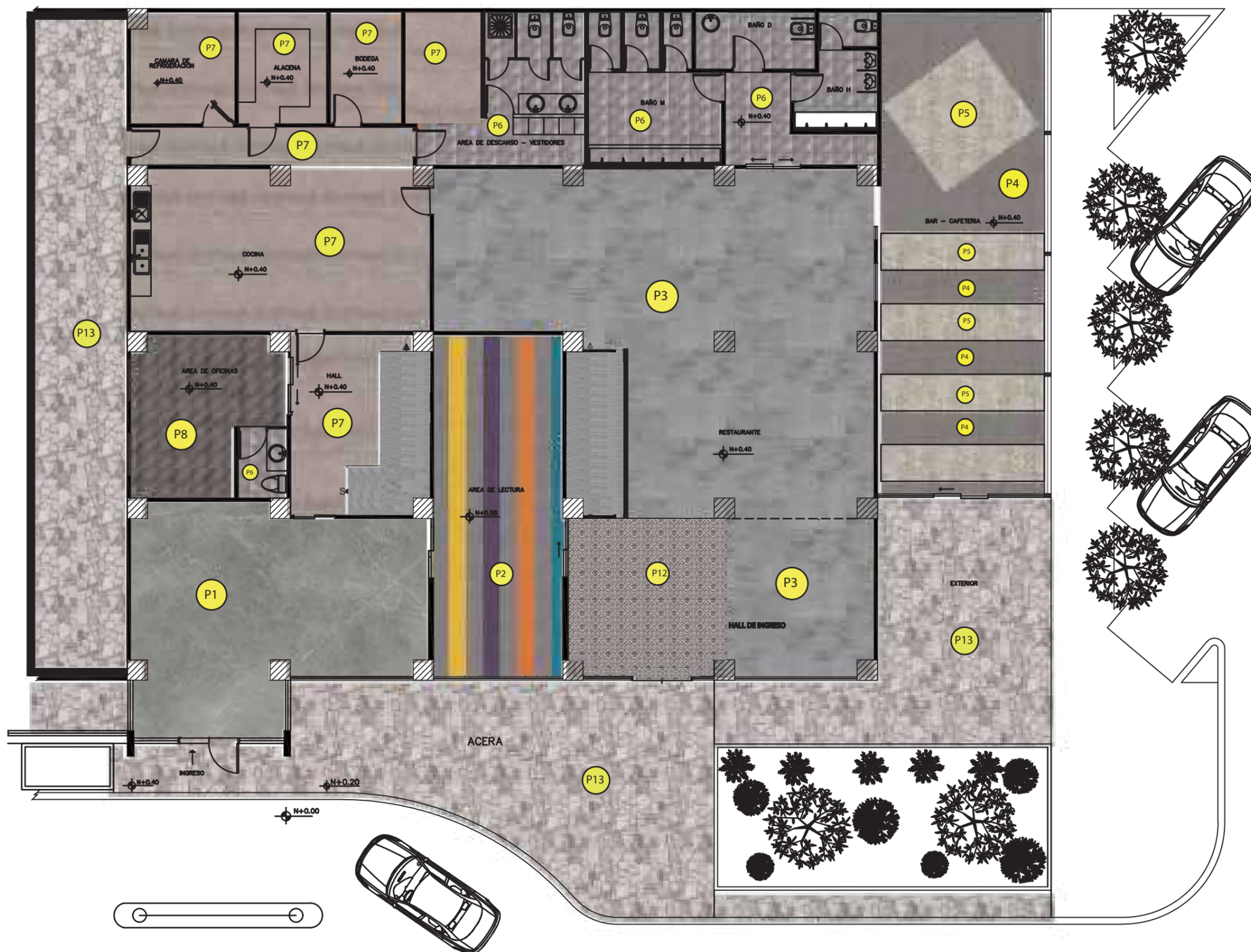
AUTOR:
**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE PISOS

ASESOR :
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
3



- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>P1</p> <p>Revestimiento vinílico Linkfloor - Eco</p> | <p>P3</p> <p>Pisos Vinílicos y Laminados - Click</p> | <p>P5</p> <p>Mosaico Piso Hidráulico</p> | <p>P7</p> <p>Porcelanato New Ker SandstoneO(Cafe mate)</p> | <p>P12</p> <p>Mosaico Piso Hidráulico</p> |
| <p>P2</p> <p>Pisos Modulares de fibra de vidrio</p> | <p>P4</p> <p>Revestimiento vinílico Linkfloor - Eco</p> | <p>P6</p> <p>Porcelanato Mirage ACID</p> | <p>P8</p> <p>Alfombra Lapidus de Milliken</p> | <p>P13</p> <p>Cerámica con textura</p> |



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

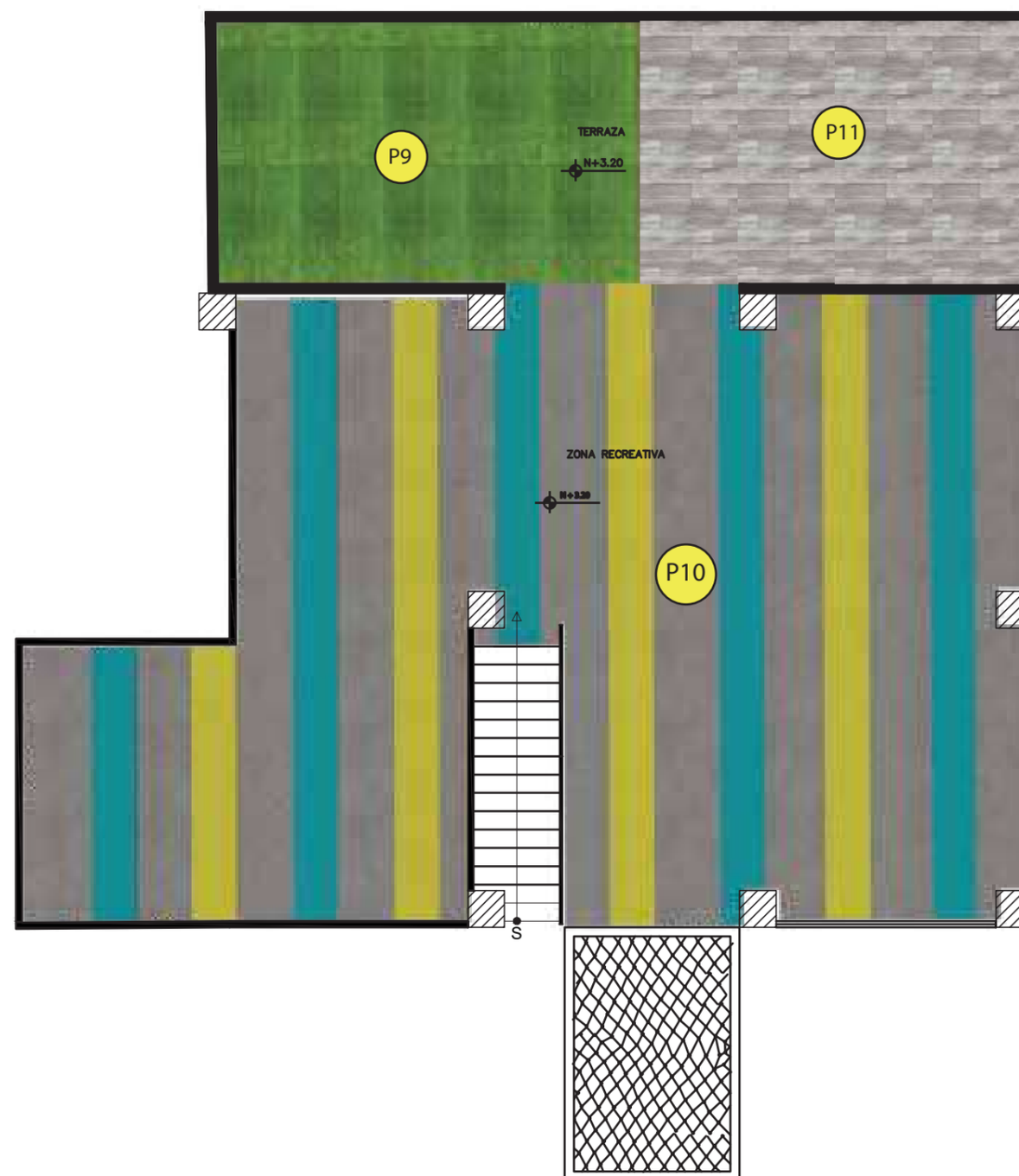
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE PISOS

ASESOR :
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
4



P9



Césped Sintético
LAMINASARTIFICIAL DECK

P10



Pisos Vinílicos - Imperial
Texture

P11



Deck
Amaderado (Café)

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

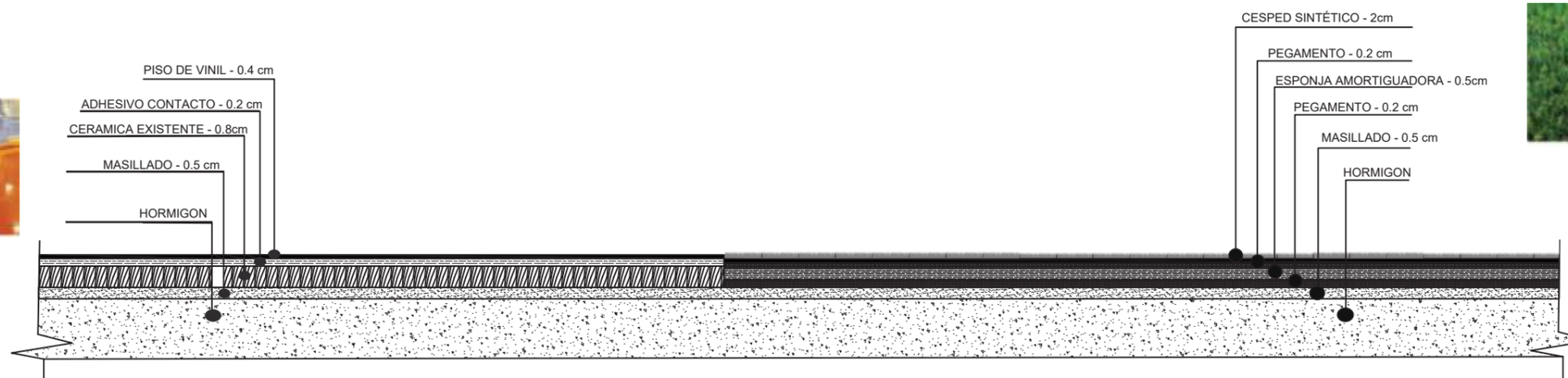
AUTOR:
**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:
DETALLES DE PISOS

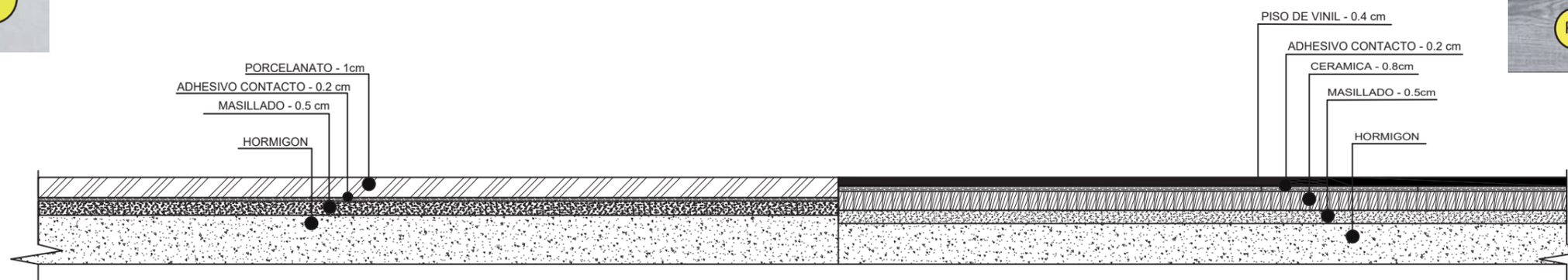
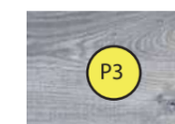
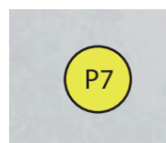
ASESOR :
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
5



DETALLE PISO DE VINIL CON CÉSPED SINTÉTICO
ESC: 1____2



DETALLE PISO DE PORCELANATO CON PISO DE VINIL
ESC: 1____2

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A1	Pintura de color dorado metalizado CDA434	Pintura plástica metalizada, resistente a manchas Espesor: 1mm Uso para interiores Rendimiento real promedio: 5m2 Proveedor: Sherwin Williams	Area del lobby	
A2	Diseño de pared/listones de madera con vegetación artificial y espejo	Pared de listones de madera, tablero de madera con fórmica con espejo y vegetación artificial Proveedor: Edimca y pelikano	Area del lobby	
A3	Listones de madera	Pared de listones de madera lacados Proveedor: Edimca Dimensiones: 3.0 x 0.2 cm Espesor: 22mm Color: Natural Nivel de humedad de 10-12%	Area del lobby / Area de oficinas	
A4	Pintura de pared blanco	Marca: Sherwin Williams Formato: Litro o galón Espesor: 1mm Color: Blanco con sistema de tinturación colors Características: Tipo vinil acrílico, acabado mate	Area del lobby / Area de lectura / Area de Oficinas	
A5	Separador de Ambiente de Caña de Bambú	Separador de caña de bambú de 2.70m de alto con base de microcemento de 2.54 de largo x 0.38 de ancho	Hall de ingreso - restaurante	
A6	Tol Perforado	Lámia perforación redonda de 12 mm Presentación: Láminas de 1.22 x 2.44 mts Características: Tol galvanizado en espesor de 4mm Posee mayor dureza y resistencia que cualquier otro tipo de recubrimiento, no necesita mantenimiento. Proveedor: Acero Comercial Ecuatoriano	Hall de ingreso - restaurante / Bar - cafeteria exterior	
A7	Concreto pulido viejo	Este producto puede ser utilizado en concretos nuevos o existentes. Se instala con un espesor de 2 mm sobre cualquier superficie dura, que no contenga material suelto o que pueda ser desprendido fácilmente. Además es mucho más resistente a químicos, a las condiciones climáticas adversas, los rayos UV y al tráfico pesado. Proveedor: Concreto decorado	Columnas	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

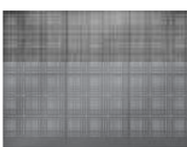
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE PAREDES

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E
Fecha: 2020

Lámina:
6

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
	Concreto pulido nuevo	Resistente al desgaste, fácil instalación y permeabilidad Dimensiones: 2 x 25m (Rollo) Espesor: 15 - 25 mm Proveedor: Césped Ecuador	Area de Lobby / Bar cafetería/ Terraza	
	Panel en metal	Son adaptables a diversos ambientes, fabricados en acero Fabricado sobre medida Alta resistencia Proveedor: Ecuapanel	Area de Restaurante	
	Pintura Color Beige (SW7503)	Permalatex resistente a manchas Espesor: 1mm Proveedor: Shervin Williams	Area de Restaurante	
	Pintura Color Azul (SW6967)	Permalatex resistente a manchas Espesor: 1mm Proveedor: Shervin Williams	Area de Restaurante	
	Panel de madera	Panel de madera, resistente a roturas, lacado y barnizado Dimensiones: 3 x 0.30 cm Melamínico Proveedor: Edimca	Area de Restaurante	
	Jardín vertical artificial	Marca: Césped Ecuador Formato: 120 x 120 cm Espesor: 50mm Color: gama de verdes Características: Plancha con malla plástica de base	Area de Restaurante	
	Pintura Color Azul Verdoso (SW 6480)	Permalatex resistente a manchas Espesor: 1mm Proveedor: Shervin Williams	Area de Bar- Cafetería	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PAREDES

ASESOR :

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

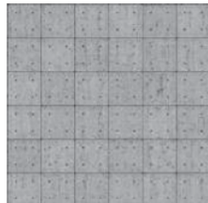
S.E

Fecha:

2020

Lámina:

7

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A15	Porcelanato gris	Revestimiento de porcelanato Marca: Duramas Terminado: Mate Texturado Dimensiones: 114 x 20 cm Espesor: 4 mm	Cocina / cámara de refrigeración/ alacena / bodega	
A16	Porcelanato gris con textura	Revestimiento de porcelanato Marca: Duramas Terminado: Mate Texturado Dimensiones: 114 x 20 cm Espesor: 4 mm	Baños	
A17	Porcelanato gris	Revestimiento de porcelanato Marca: Duramas Terminado: Mate Texturado Dimensiones: 114 x 20 cm Espesor: 4 mm	Baños	
A18	Hormigón expuesto con textura	Es un material con alta resistencia mecánica por compresión, flexión y abrasión. Su acabado es totalmente impermeable Espesor: 2mm	Lobby/Area de oficinas / Area de entretenimiento/	
A19	Papel tapiz	Resistente al desgarre, fuego y rupturas Dimensiones: 140 x 50 cm rollo- 10mm de altura Espesor: 0.35 mm Proveedor: Decocentro	Area de entretenimiento	
A 20	Listones de madera	Pared de listones de madera lacados Proveedor: Edimca Dimensiones: 3.0 x 0.2 cm	Area de entretenimiento	
A21	Papel tapiz	Resistente al desgarre, fuego y rupturas Dimensiones: 140 x 50 cm rollo- 10mm de altura Espesor: 0.35 mm Proveedor: Decocentro	Area de entretenimiento	

udla

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE PAREDES

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:
8



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

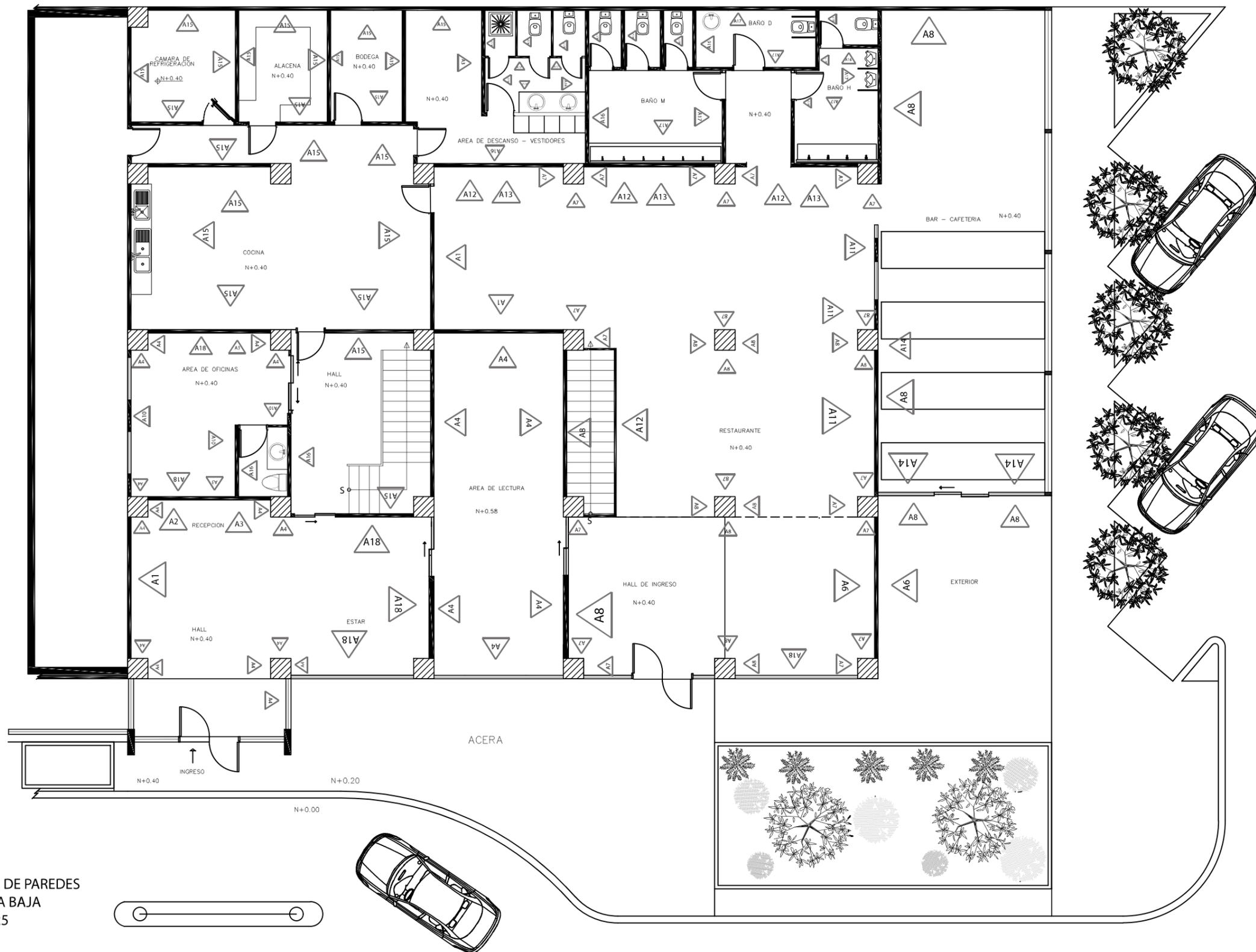
AUTOR:
KELLY NICOLE ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
PLANTA DE PAREDES

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E
Fecha: 2020

Lámina:
9



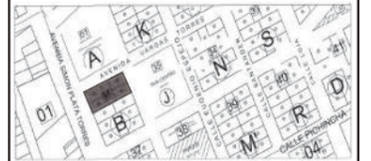
PLANO DE PAREDES
PLANTA BAJA
ESC: 125

- | | | | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| A1 Pintura de color dorado metalizado | A4 Duraplac Melamina Texturada | A7 Concreto pulido viejo | A10 Pintura Color Beige (SW7503) | A13 Jardín vertical artificial | A16 Porcelanato gris con textura |
| A2 Diseño de pared/listones de madera con vegetación artificial y espejo | A5 Separador de Ambiente de Caña de Bambú | A8 Concreto pulido nuevo | A11 Pintura Color Azul (SW6967) | A14 Pintura Color Azul Verdoso (SW 6480) | A17 Porcelanato gris |
| A3 Listones de madera | A6 Tol Perforado | A9 Panel en metal | A12 Area de Restaurante | A15 Porcelanato gris | A18 Hormigón expuesto con textura |



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:

PLANTA DE PAREDES

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

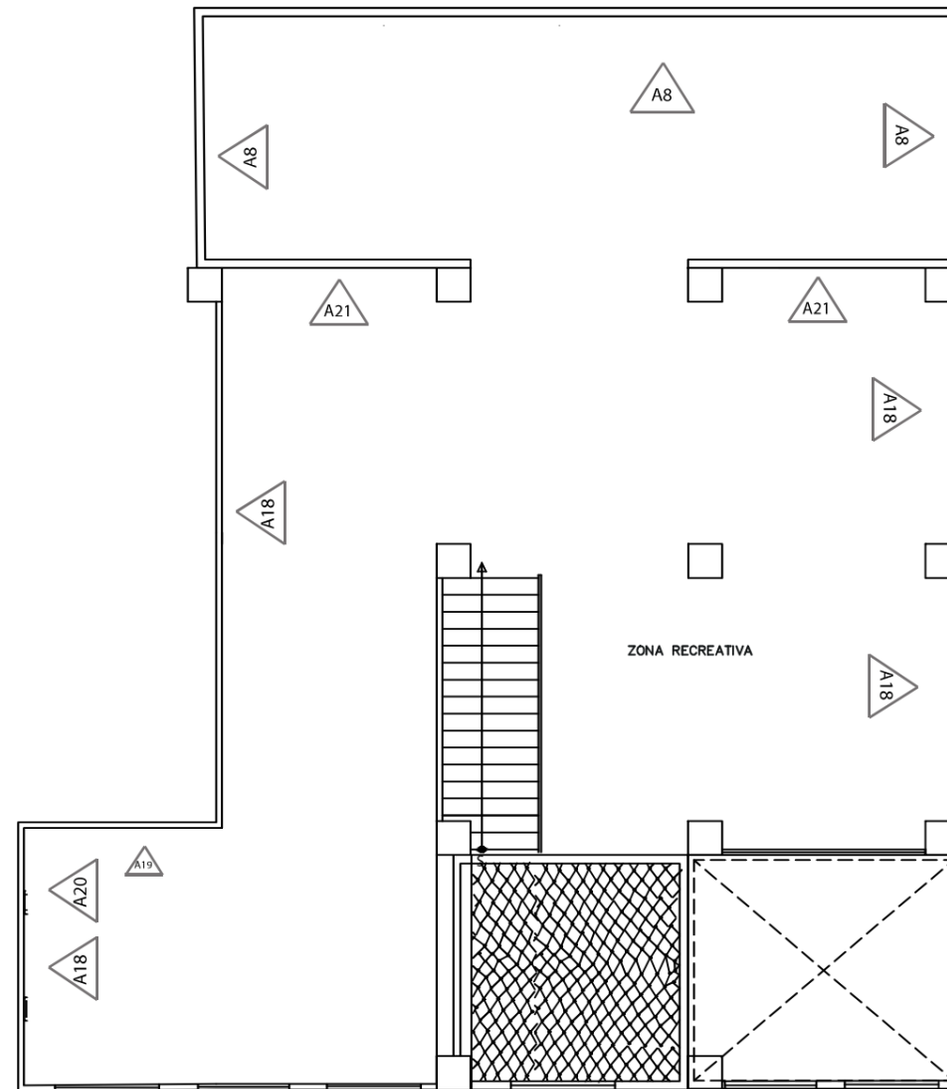
S.E

Fecha:

2020

Lámina:

10



PLANO DE PAREDES
PLANTA ALTA
ESC: 125

A18 Hormigón expuesto
con textura



A21 Papel tapiz



A21 Papel tapiz



A20 Listones de madera

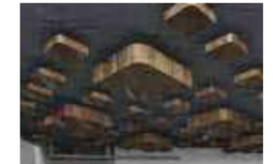


A21 Papel tapiz



A21 Papel tapiz



CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C 1	Panel de madera personalizado	Características: Estructura liviana de madera más la placa de madera en diferentes grosores, MDF lacada con perforaciones y fleece acústico, marco de mdf y en su interior sogas de abaca Dimensiones: espesor: 10mm, ancho: 120 cm X 120cm Proveedor: D'Yesos	Restaurante	
C2	Metal works Marquesinas	Fácil Instalación panel metálico Ajustable a alturas y ángulos especiales Tipos de panele: colina y valle Durable - fácil de limpiar y mantener Acustica - Sabin hasta 1.25 Resistente al fuego/Resistente a la humedad, al pandeo Dimensiones: 0.40x1.30	Area de entretenimiento	
C3	Woodworks Grille	Pared de listones de madera lacados Proveedor: Amstrong Dimensiones: 0.15cmx 236 cm	Area de oficinas	
C4	Placa de yeso	Características: Es un novedoso sistema de construcción liviana para cielo raso compuesto por láminas de PVC (policloruro de vinilo) rígido extruido Color: Blanco mate Formato: 120 X 240 cm Espesor: 10mm Marca: Kevo	Area de lectura/ Area de Baños/ Pasillos/ Cocina/ Bar- Cafetería	
C5	Techo TechStyle	Fibra de vidrio con poliéster no tejido Comportamiento acústico Resistente y durable Medidas: Personalizadas Color: madera Proveedor: Hunter Douglas	Lobby/ Area de espera	
C6	Panel metálico personalizado	fuerza a la tensión y resistencia a la corrosión del aluminio. Estas placas son fáciles de mantener Medidas: Personalizadas Color negro mate Proveedor: Ecuapanel	Area de Bar- Cafetería	
C8	Listones metalicos	Liston de metal Poveedor: Ecuapanel Color: Gris Espesor: 22mm Formato: 0.13*4.21cm	Area de entretenimienot	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE CIELO RASO

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

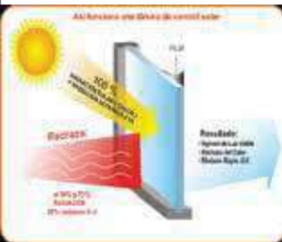
S.E

Fecha:

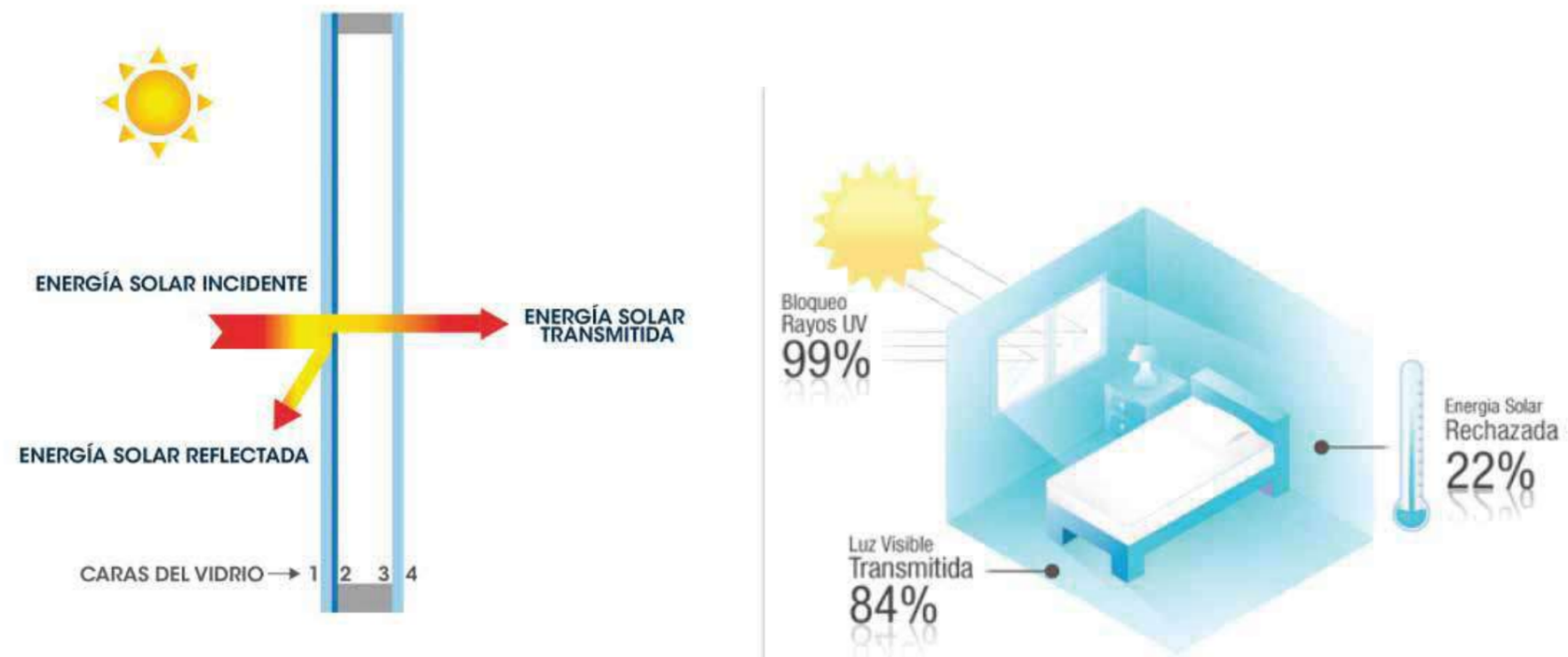
2020

Lámina:

11

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C 7	Vidrios de control Solar SGG COOL-LITE ST	Absorben mayor cantidad de energía de la radiación solar. Refleja el calor del sol y mantiene la temperatura interior guardando la refrigeración del aire acondicionado del interior. Vidrio de control solar laminado Aislamiento térmico: reduce un 80% el paso de calor por radiación solar al interior de un inmueble Protección UV como barrera de defensa contra los rayos UV, reduce hasta un 99% Transparente Espesor: 8mm Formato: 1.50 X 4.80 Reduce la necesidad de aire acondicionado	Bar - Restaurante- Terraza Entretenimiento	

VIDRIO DVH O INSULADO



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE CIELO RASO

ASESOR :
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:
12



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CATALOGO DE CIELO RASO

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

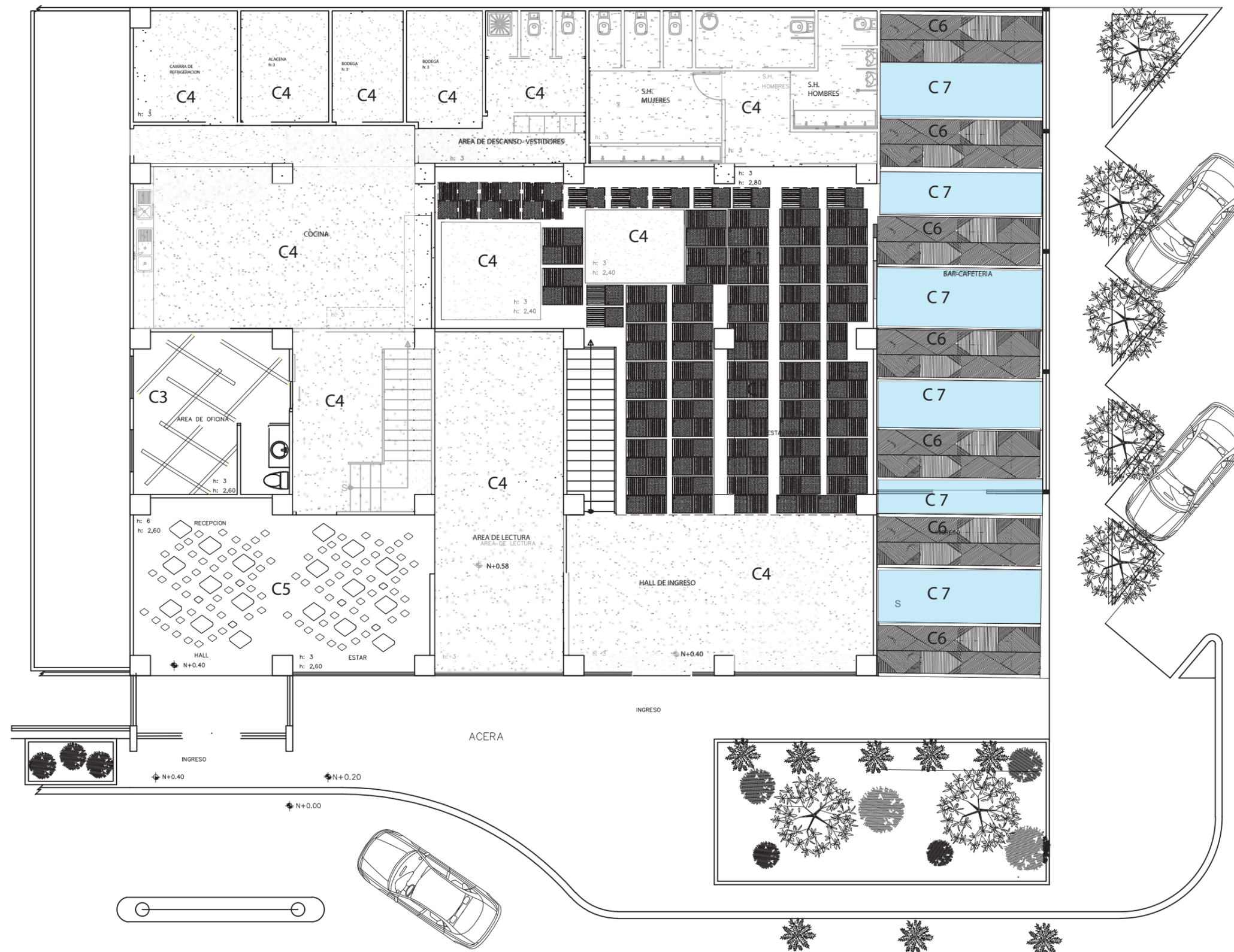
S.E

Fecha:

2020

Lámina:

13



C 1 Panel de madera personalizado



C4 Placa de yeso



C3 Woodworks Grille



C5 Techo TechStyle



C6 Panel metálico personalizado



C7 Vidrios de control Solar SGG COOL- LITE ST





FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

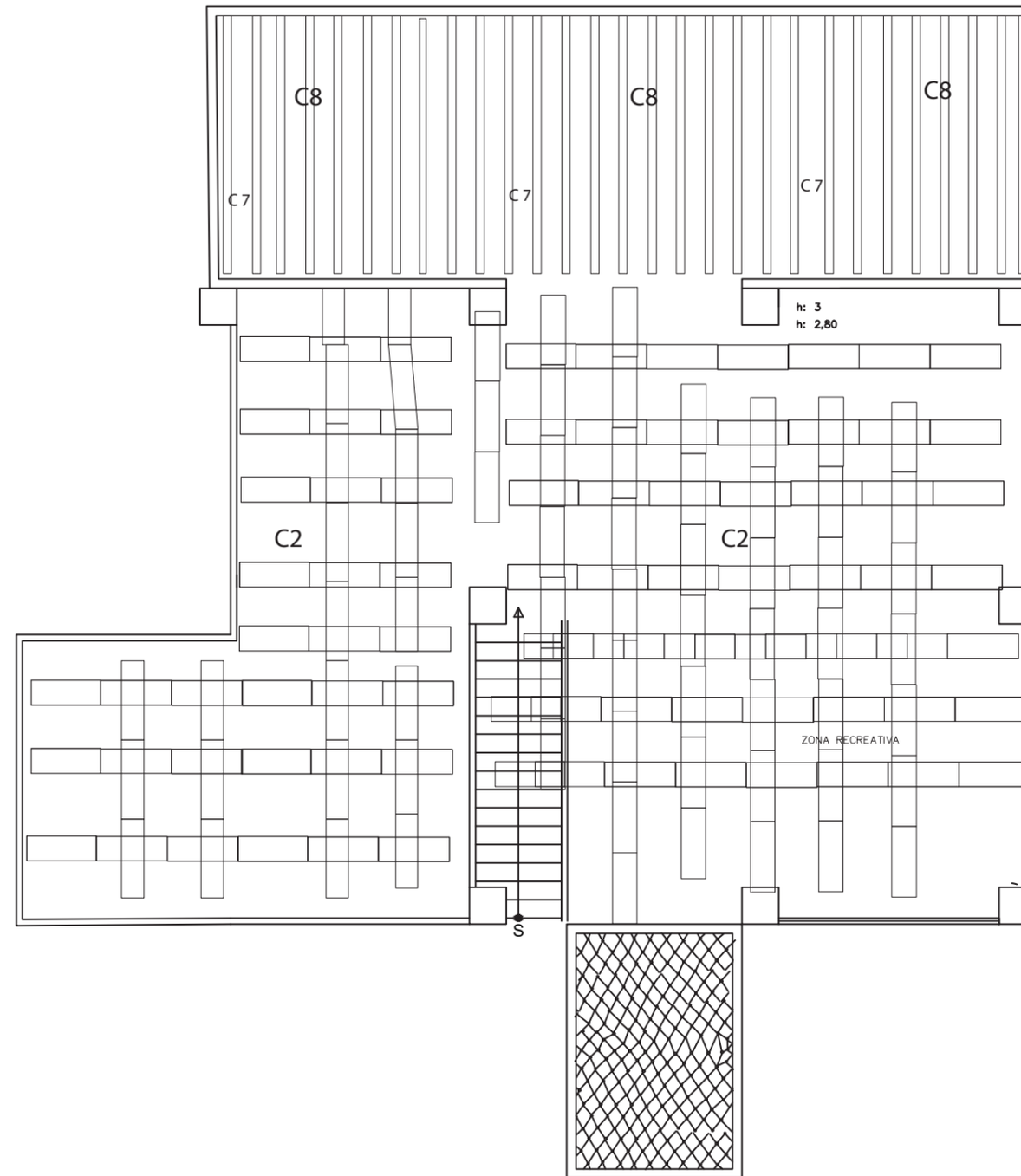
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
ESQUEMA CROMÁTICO

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
14



C2 Metal works
Marquesinas



C8 Listones
metalicos



C7 Vidrios de control Solar
SGG COOL- LITE ST





FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

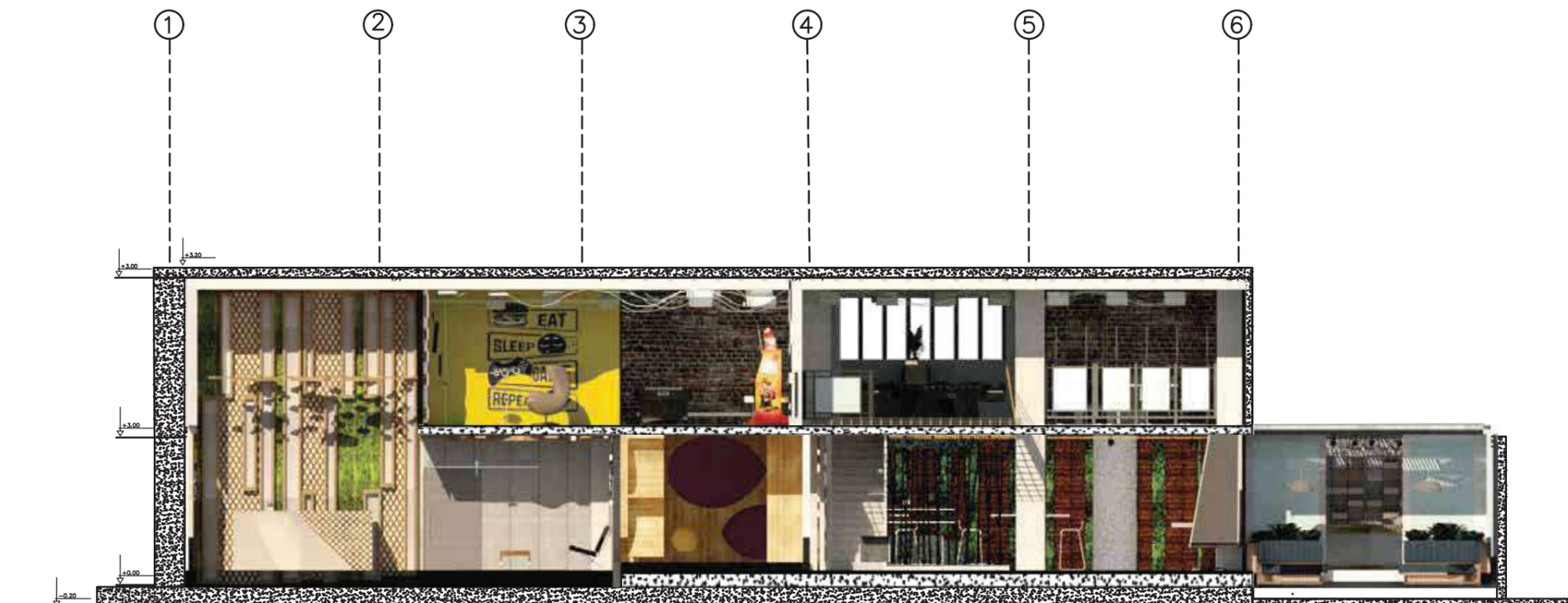
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
ESQUEMA CROMÁTICO

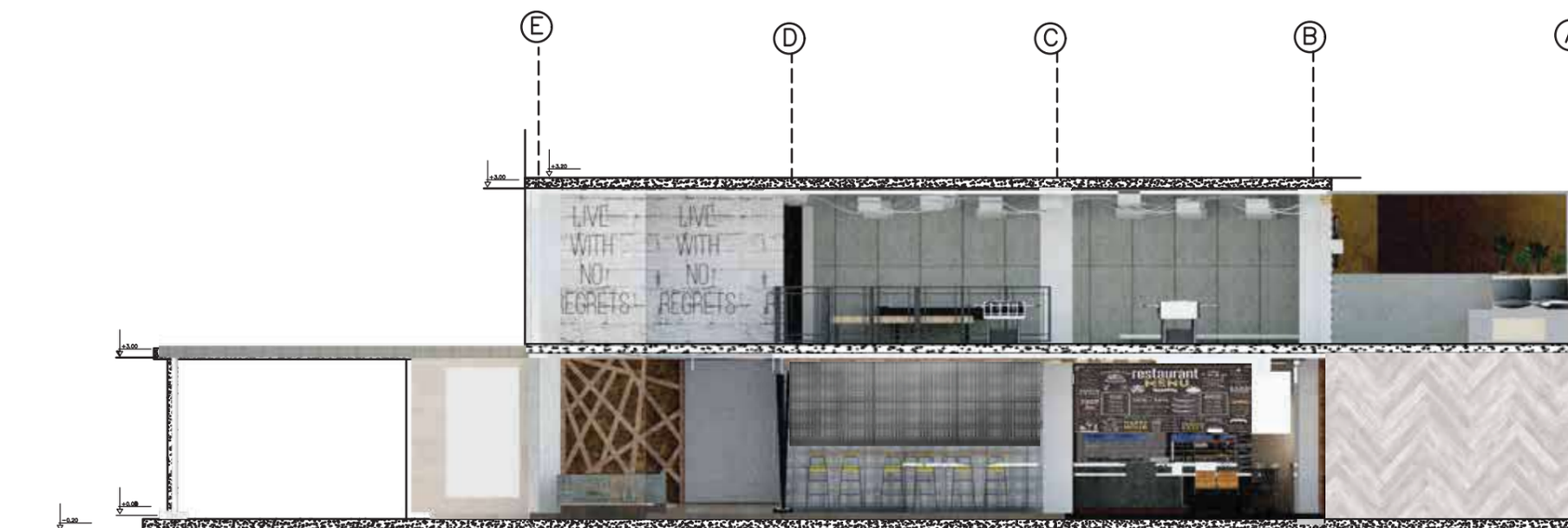
ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
15



CORTE A-A1
ESC 1:100



CORTE B-B1
ESC 1:100

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

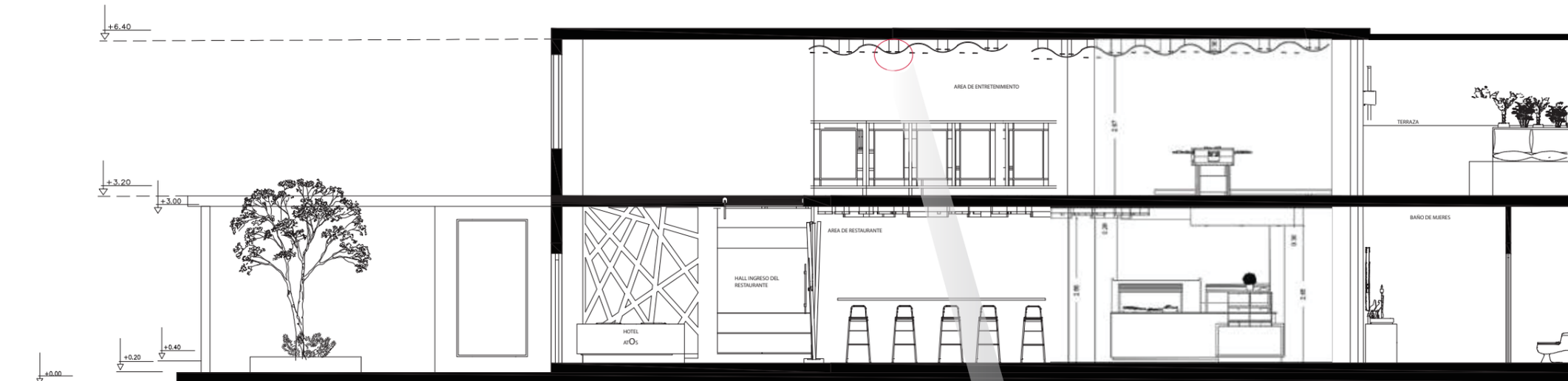
AUTOR:
**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:
DETALLES

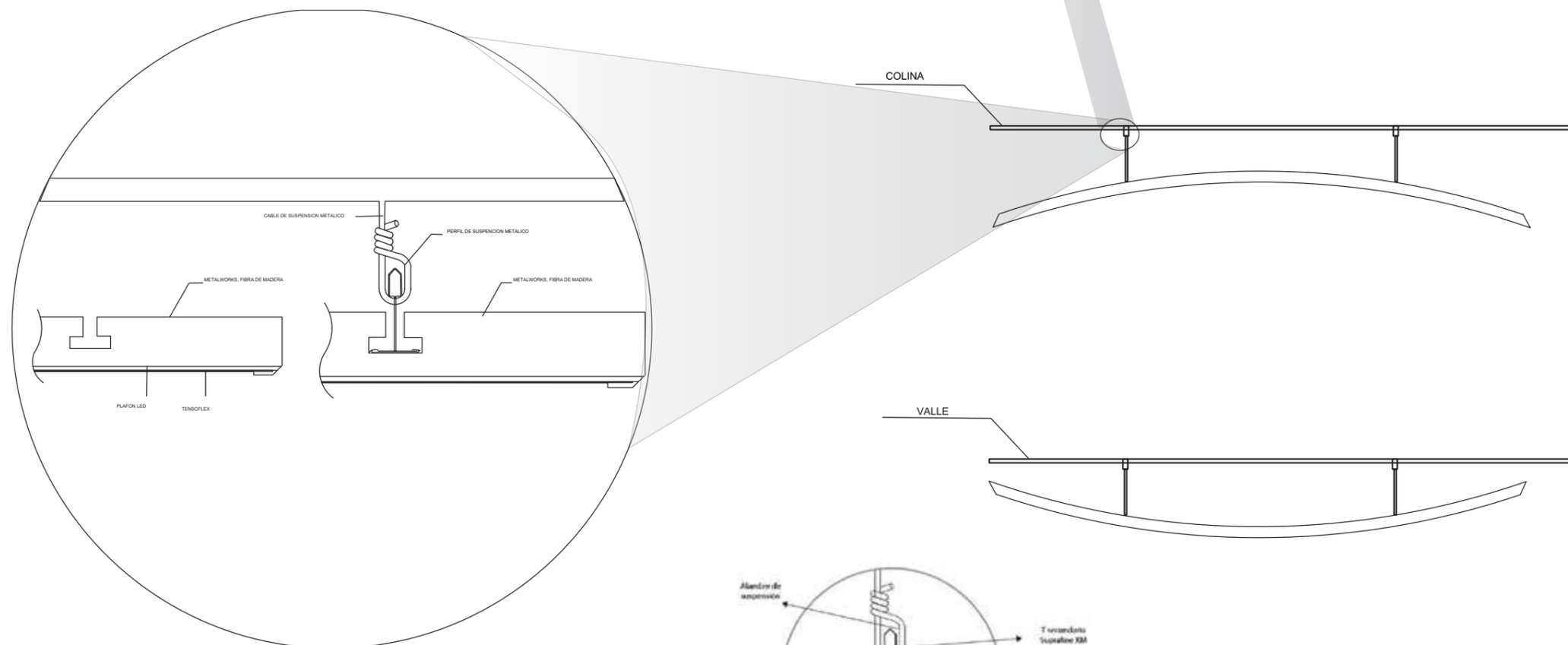
ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
1:50	2020

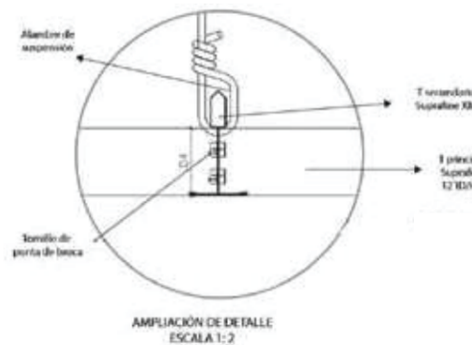
Lámina:
16



FACHADA LATERAL DERECHA



DETALLE 1
SUSPENSION DE CIELO R ASO COLINA Y VALLE A LA LOSA
ESC_ 1:50



AMPLIACION DE DETALLE
ESCALA 1:2

DETALLE 1
UNION DE CIELO R ASO COLINA Y VALLE
ESC_ 1:50

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

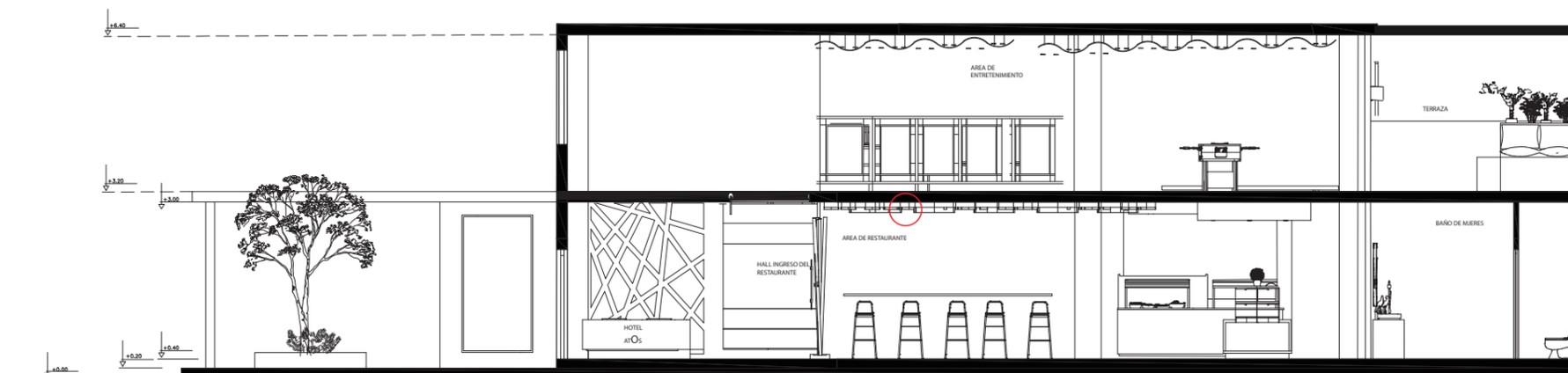
AUTOR:
**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:
DETALLES

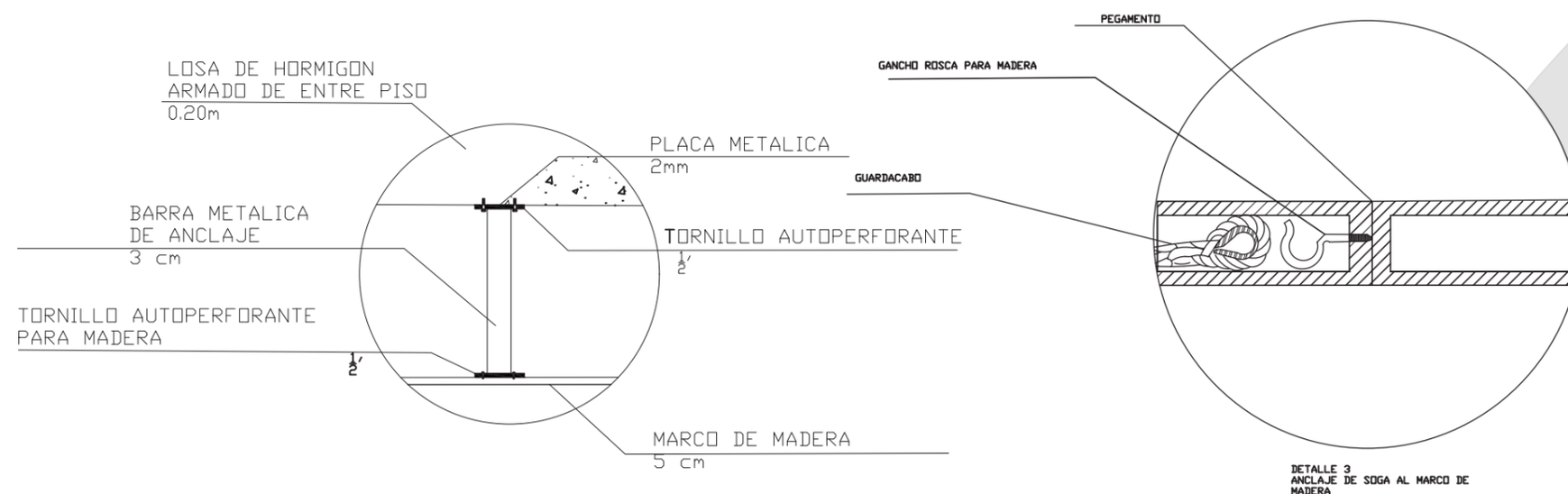
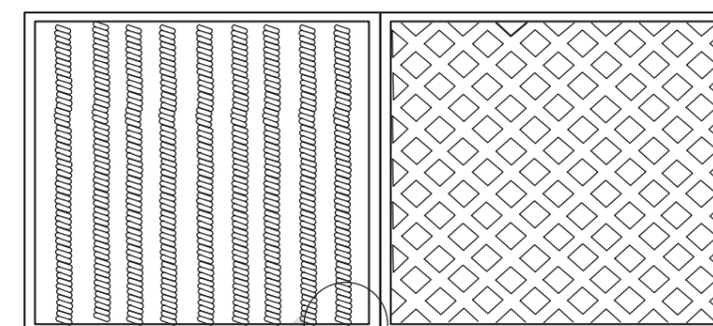
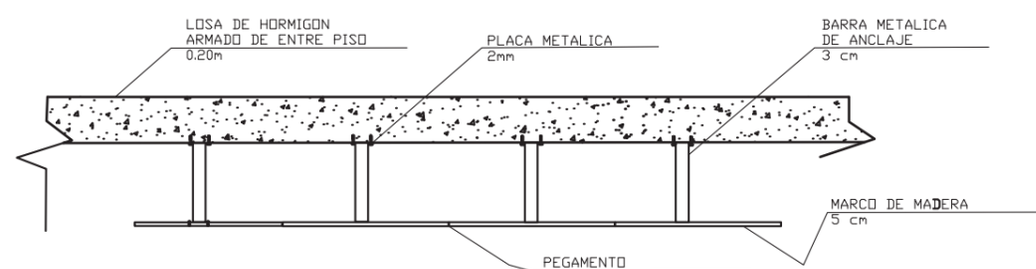
ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:20	Fecha: 28/06/20
-----------------	--------------------

Lámina:
17



FACHADA LATERAL DERECHA



CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L 1	Plafones cuadrados	Downlight emporado de 100mm en cielo raso Potencia: 13w Temperatura de color: 4000k Flujo luminoso: 1440lm Proveedor: Almacenes Marriott	Iluminación general / Area de lectura/ Area entretenimiento	
L2	Spot led dirigible en riel	Luminaria tipo spot ecualizarle para sobreponer en riel 3P/ Cuerpo en aluminio Fuente lumínica LED MR16 GU10 Marca: Weber Ducre Dimensiones: 107 X 55X44 mm Vida util: 25.000hrs Flujo lumínico: 500 (Bombilla OSRAM 7W 3000K 35G) Tempera: 4000K CRI: 80	Restaurante/ Bar- Cafeteria	
L3	Luminaria LED Lineal- Adosable	Proveedor: LEDUX Modelo: LINEALED55-A LUMINARIA LED para interiores, para adosar CRI>80* TRIDONIC POTENCIA: 29.4 W Flujo luminoso: 4260lm Tiempo de vida: >60.000 h Temperatura: color blanco calido +3000k Dimensiones: 12x19x7cm	Area de oficinas	
L4	Tensoflex en plafón	Cielo raso con tensoflex, plafón led Petencia: 20w Flujo luminoso: 1500lm Voltaje: 230V Vida util: 25000h Temperatura: 3200k CRI: 90 Dimensiones: Intercalados Formato: 1.30	Lobby / Sala de espera	
L5	Lampara Colgante Edison De Filamento Con Cable	Guirnalda tipo LED diseñado colgando de un cable color negro foco LED vintage Potencia: 4 w 1 Temperatura de color: 2700k Flujo luminoso: 400 lm	Bar- Restaurante	
L6	Aplique de Pared	Aplique de luz indirecta tipo LED Potencia: 20 W Flujo luminoso: 300lm Voltaje: 230 Vida util: 30.000h CRI: 90 Tamaño: 25x10cm Ip6 protección contra polvo Ip7 protección contra humedad	Terraza/ Hall de oficinas	
L7	Manguera LED	Manguera LED (100m el rollo) Luz indirecta Potencia: 36w CRI: 90 IP: 20 Temperatura de color: 3000k Proveedor: High lihts Dimensiones: 2.15x5000mm Flujo lumínico: 300-400lm	Area de entrete- nimiento/ Restau- rante	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE ILUMINACION

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

1

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L 8	Lámpara descolgada tipo malla	Lámpara colgante de estructura metálica color negro Potencia: 8w Temperatura de color: 2700k Flujo luminoso: 1360lm Proveedor: Marriott	Area exterior Bar-Cafeteria	
L9	Dicroico dirigible	Luminaria tipo downlight sencilla escudizable para empotrar en cielo raso Cuerpo en aluminio Fuente luminica LED COB/ LED MR16 GU10 Sujecion al cielo raso empotrado Dimensiones: 85*110*110 Temperatura de color: 1800-3000k Flujo luminico: 470/640lm Consumo electrico: 10W CRI: 80 IP:20 Proveedor: Marriot	Bar- Cafeteria/ Area de lectura	
L10	Lámpara pie	Lámpara de pie/ SKOTTORP / SKAFTET Potencia: 12w Temperatura de color: 2500k Flujo luminoso: 300lm Proveedor: Marriott	Area de Espera	
L11	Luminaria campana titan	Dimensiones: 400x424mm Flujo lumínico: 1355-2713 Consumo eléctrico W: 29 Temperatura de color: 4000k CRI:90	Area de Restaurante	
L12	Luminaria LED de piso impermeable	Lente de vidrio templado, resistente al choque térmico, sello hermético Consumo eléctrico:12w Temperatura de color:3000k	Area del hall de restaurante/ area exterior	
L13	Lámpara descolgada	Lámpara colgante con detalles de hierro Lámpara LED E27 Potencia: 15w Temperatura de color: 3000k Flujo luminoso: 800lm	Area de entretenimiento	
L14	Cilindros descolgados	Lámpara descolgada tipo cilindro Potencia: 8w Temperatura de color: 2500k Flujo luminoso: 300lm Proveedor: Oroluz	Hall de restaurante	

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE
ILUMINACION

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

2

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CALCULO LUMINARIA

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
5



PLANO DE ILUMINACION
PLANTA BAJA
ESC 1:150

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|--|-----|--|---------------------|--|------|--|----------------------------|--|------|--|-----------------------------------|--|
| L 1 | | Plafones cuadrados | | L 4 | | Tensoflex en plafón | | L 8 | | Lámpara colgada tipo malla | | L 11 | | Luminaria campana titan | |
| L 2 | | Spot led dirigible en riel | | L 5 | | Luminaria Edison | | L 9 | | Dicroico dirigible | | L 12 | | Luminaria LED de piso impermeable | |
| L 3 | | Luminaria LED Lineal-Adosable | | L 6 | | Aplique de Pared | | L 10 | | Lámpara pie | | L 7 | | Manguera LED | |
| | | | | | | | | | | | | L 14 | | Cilindros colgados | |

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

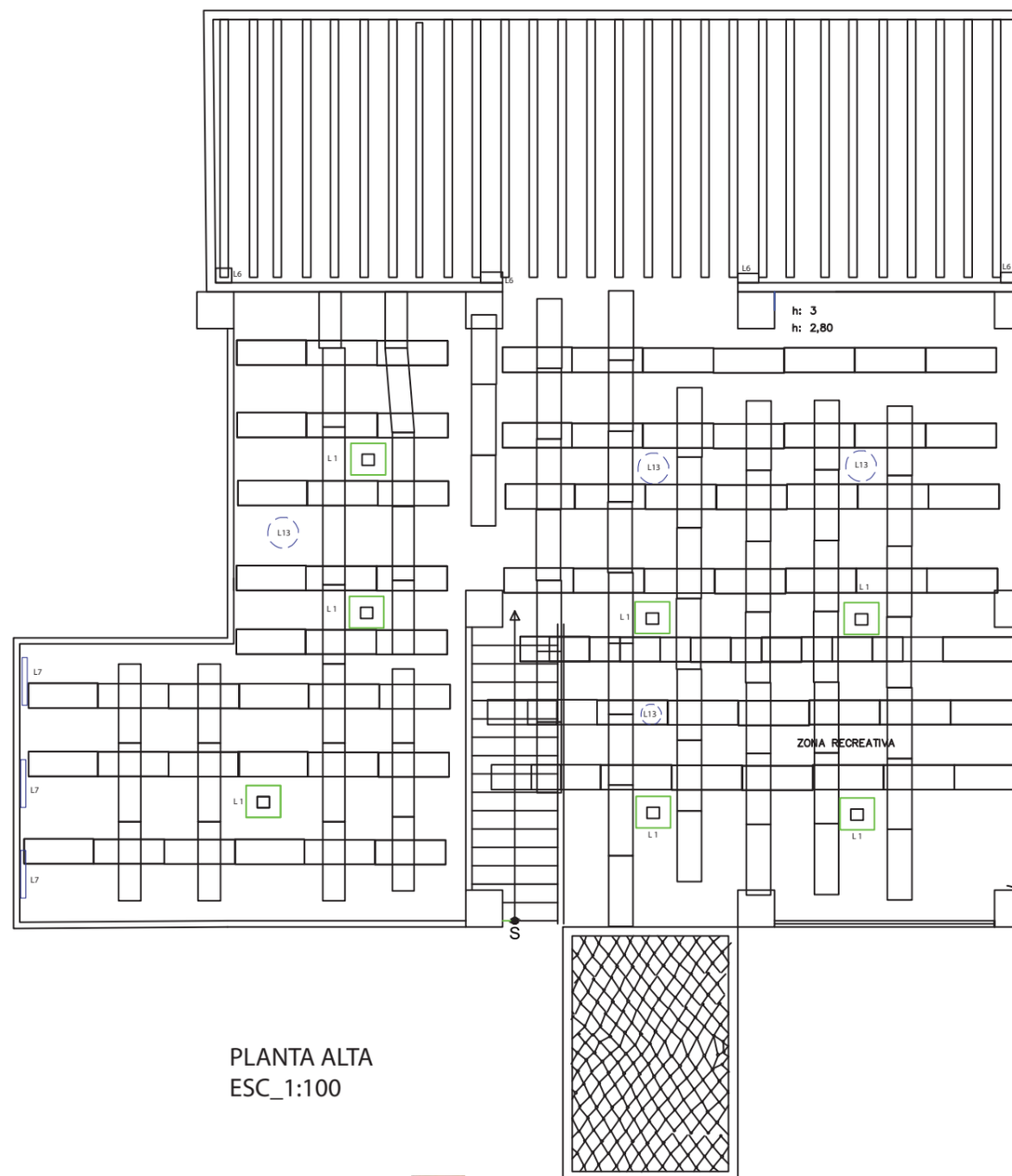
AUTOR:
**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:
PLANO DE ILUMINACION

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
4



PLANTA ALTA
ESC_1:100





FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CALCULO LUMINARIA

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

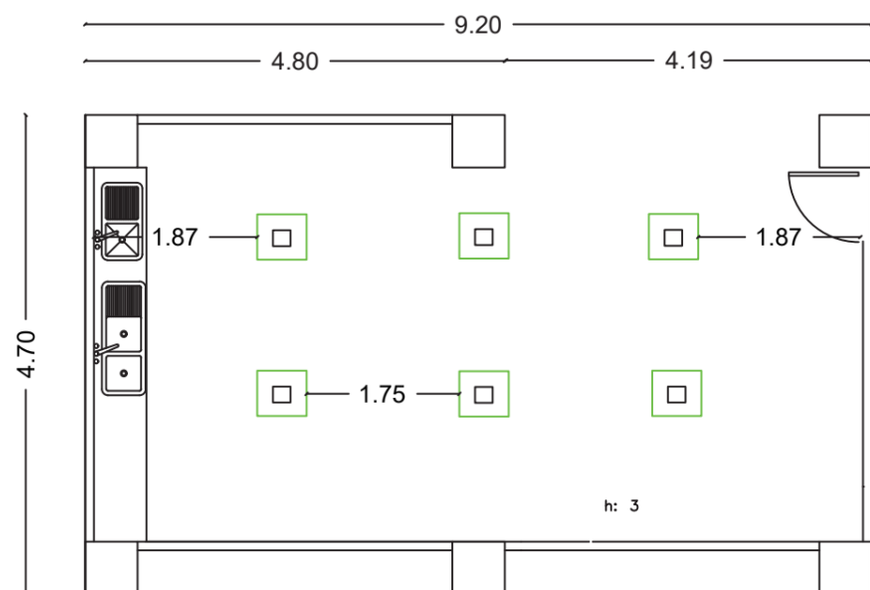
S.E

Fecha:

2020

Lámina:

5



CALCULO DEL AREA DE COCINA



ESPECIFICACIONES DEL PLAFON LED

Downlight emporado de 100mm en cielo raso

Potencia: 13w

Temperatura de color: 4000k

Flujo luminoso: 1440lm

Proveedor: Almacenes Marriott

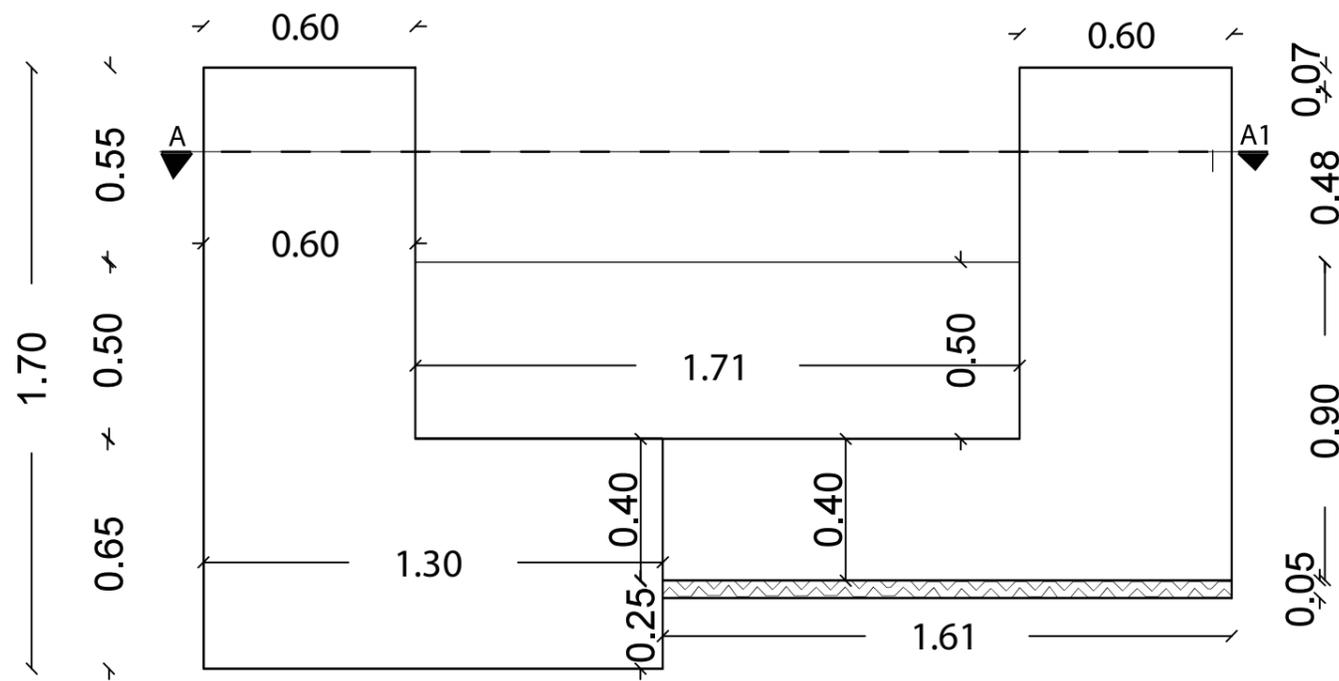
COCINA

Longitud (m)	4.70m
Ancho (m)	9,20m
Alto(m)	3,00m
Altura de montaje(m)	2,90m
Suspensión(m)	0,10m
Iluminación(lx)	200
Altura plano de trabajo(m)	0,85m
Factor de manteniminentc	0,5
Reflexiones de techo %	50%
Reflexiones de pared %	30%
Reflexiones de piso%	20%

RESULTADO DEL CALCULO

Total de luminarias	6m
Flujo luminoso total (lm)	25920lm
Iluminación(lx)	205lx
Efecto total instalado(W)	216W
Carga específica (W/m2)	5,0W/m2

MUEBLE 1: COUNTER DE RECEPCIÓN CON DISEÑO DE MOBILIARIO PARA PARED



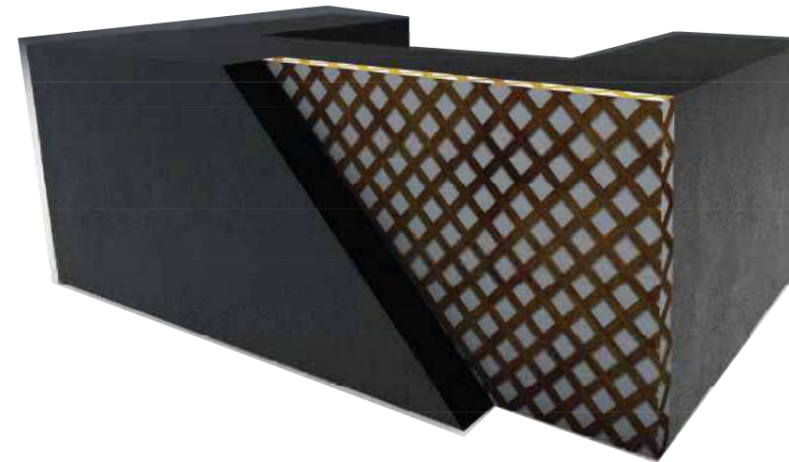
VISTA SUPERIOR

ESC 1: 50



VISTA LATERAL DERECHA

ESC_ 1: 20



VISTA 3D COUNTER
S/E

COUNTER DE RECEPCIÓN			
Ese mobiliario está diseñado para el área del lobby del hotel, su estructura está hecha de MDF con melamínico engrosado de 4cm color negro con entramado de madera , adicional, tiene cajoneras para almacenamiento.			
MATERIAL	FORMATO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Melamínico engrosado	2.90x1.69x4cm de grosorx1.20mH	Melamínico de alta resistencia, alto tráfico, alta resistencia a humedad	
Liston de madera	2x2cm	Entramado de madera	
Riel de cajón	0,53x0.70cm Espesor: 1mm	Estructura a base de metal para sujeción de cajones	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
COUNTER DE LOBBY

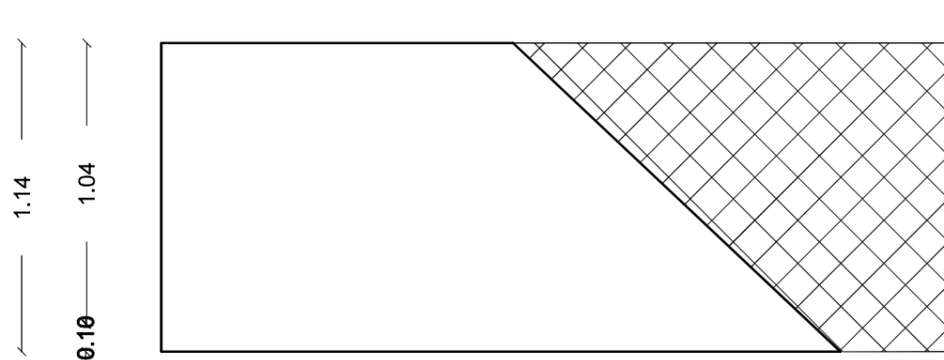
ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E
Fecha: 2020

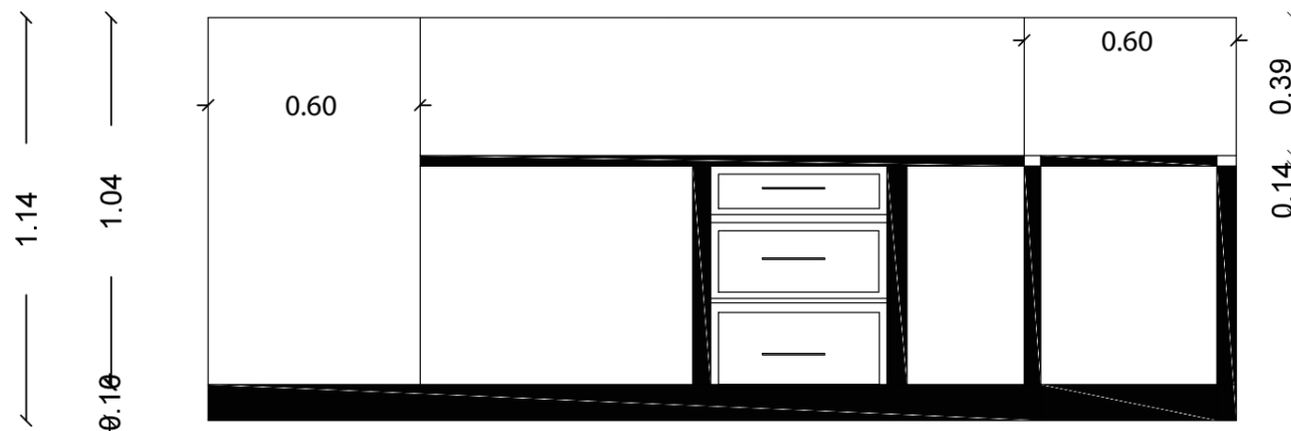
Lámina:
1



RENDER - LOBBY



VISTA FRONTAL
ESC_ 1:50



VISTA POSTERIOR
ESC_ 1:50

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

VISTAS

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

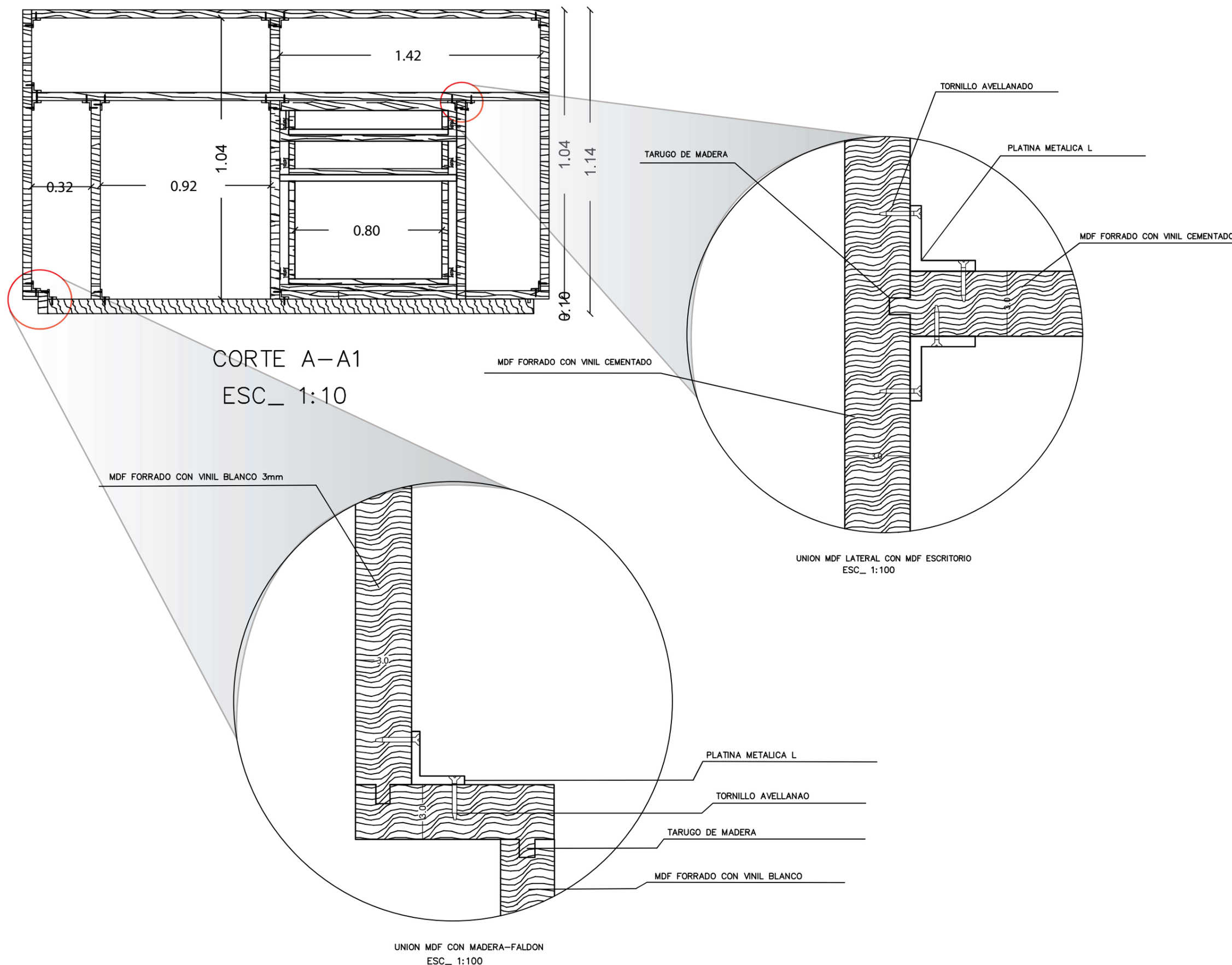
AUTOR:
**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:
CORTES Y DETALLES

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

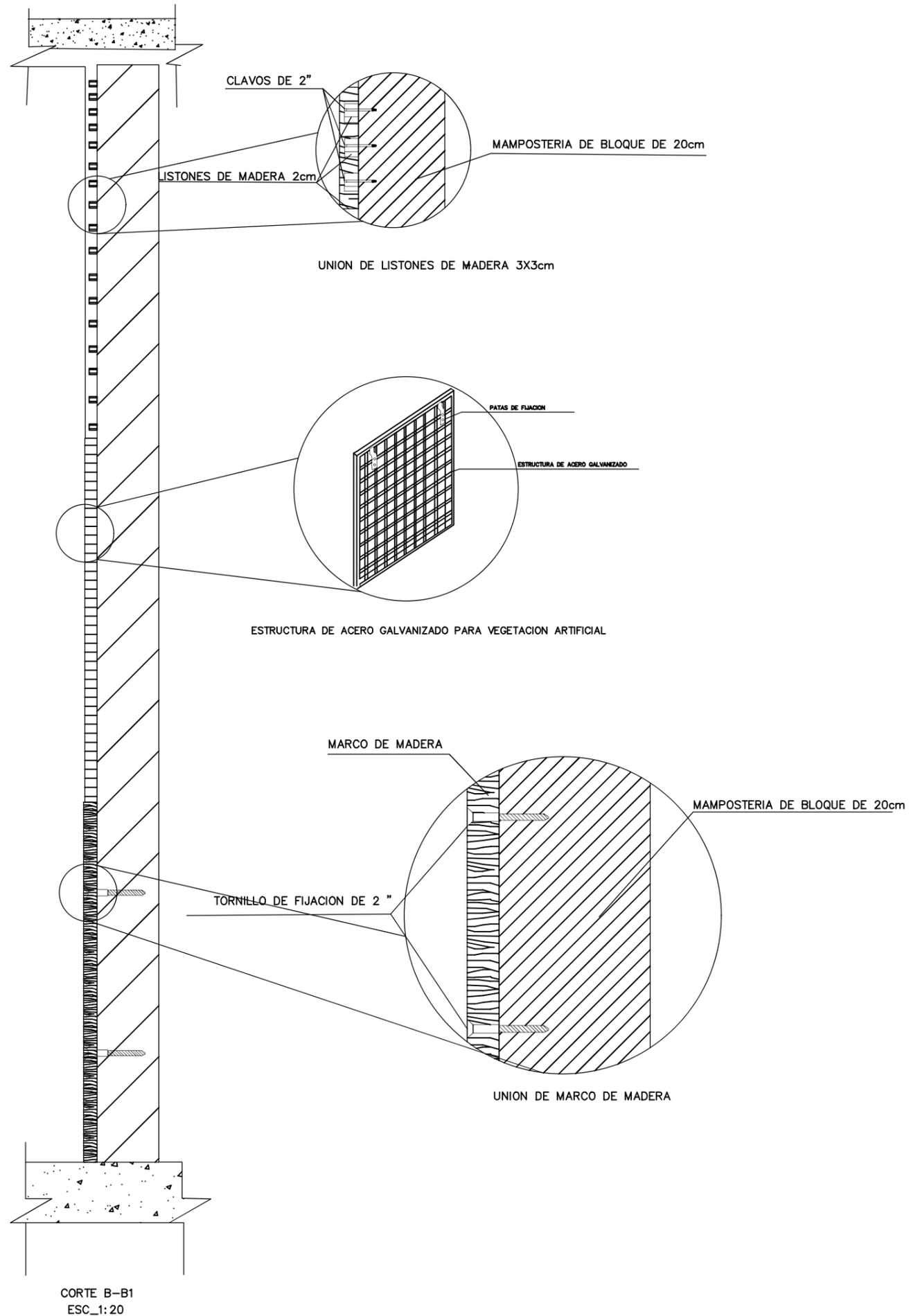
Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
3





VISTA 3D MOBILIARIO PARA PARED
S/E



uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

MOBILIARIO PARA PARED

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

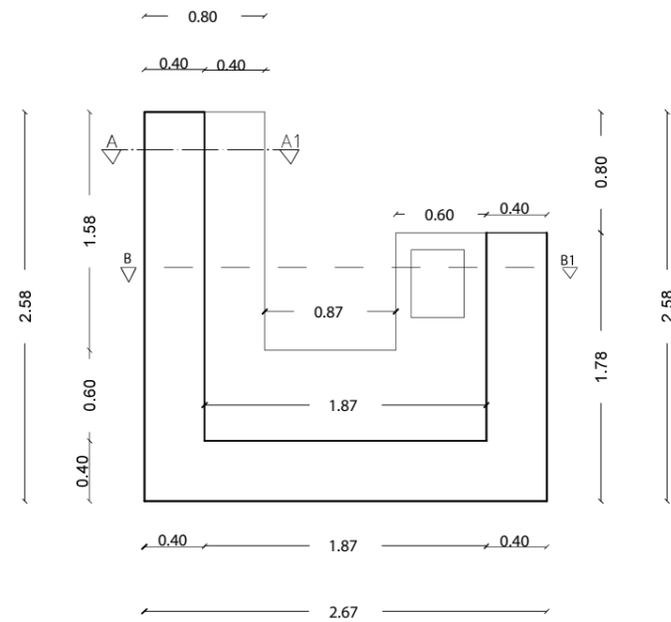
Fecha:

2020

Lámina:

4

MUEBLE 2: COUNTER PARA BAR- CAFETERIA



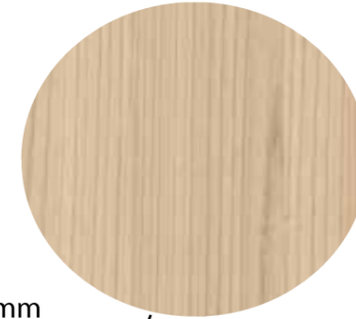
VISTA SUPERIOR
ESC 1:50



PERFIL LED OCULTO



AZULEJO BLANCO DE 4.5 X 4.5 cm



MDF DE 200mm



VISTA 3D COUNTER BAR- CAFETERIA
S/E



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

COUNTER BAR-CAFETERIA

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

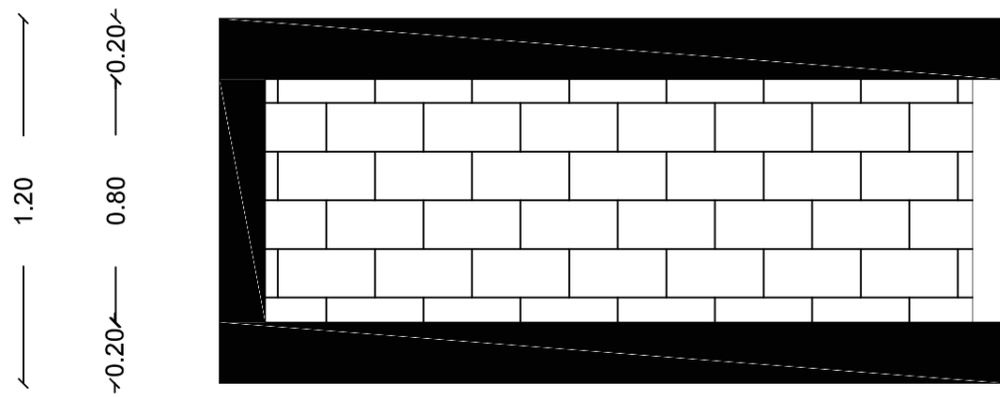
S.E

Fecha:

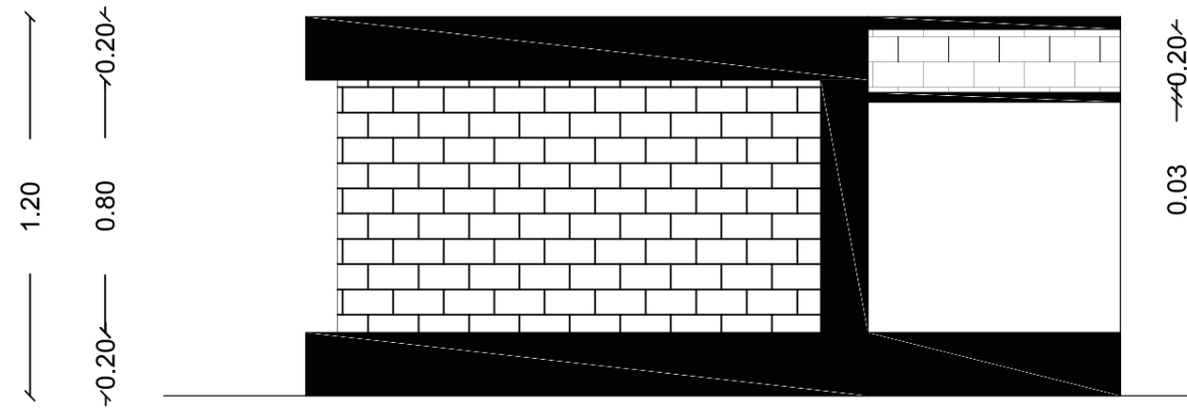
2020

Lámina:

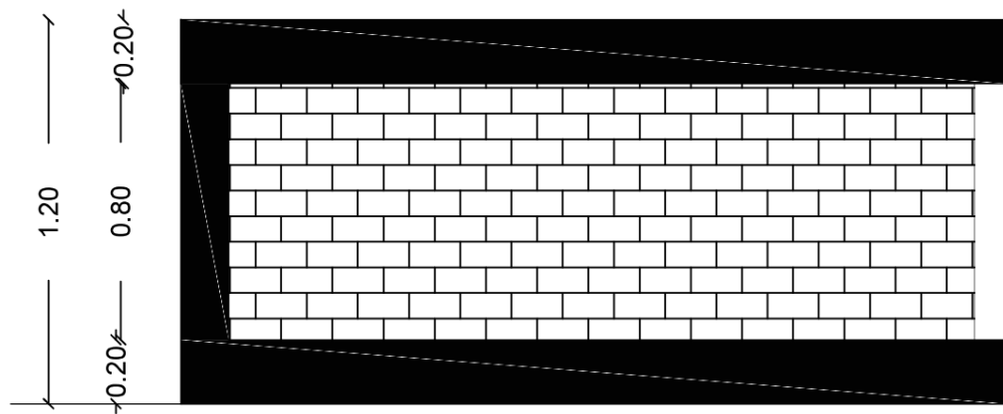
5



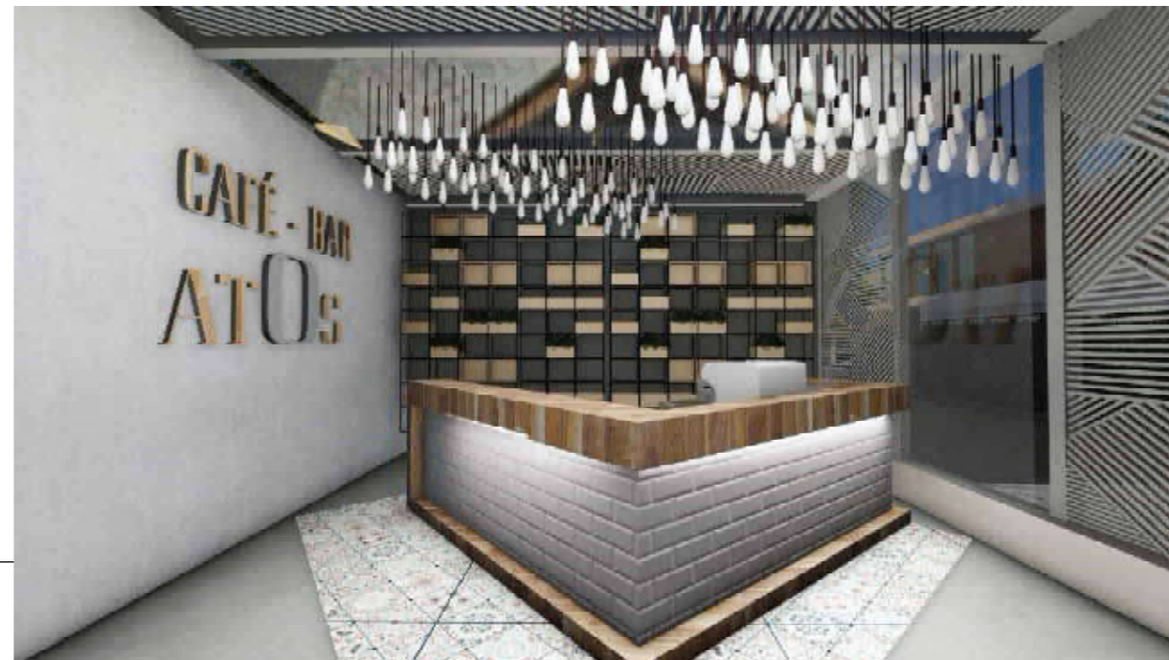
VISTA FRONTAL
ESC_ 1:10



VISTA LATERAL IZQUIERDA
ESC_ 1:10



VISTA LATERAL DERECHA
ESC_ 1:10



RENDER - BAR CAFETERIA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
VISTAS Y RENDER

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:
6

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

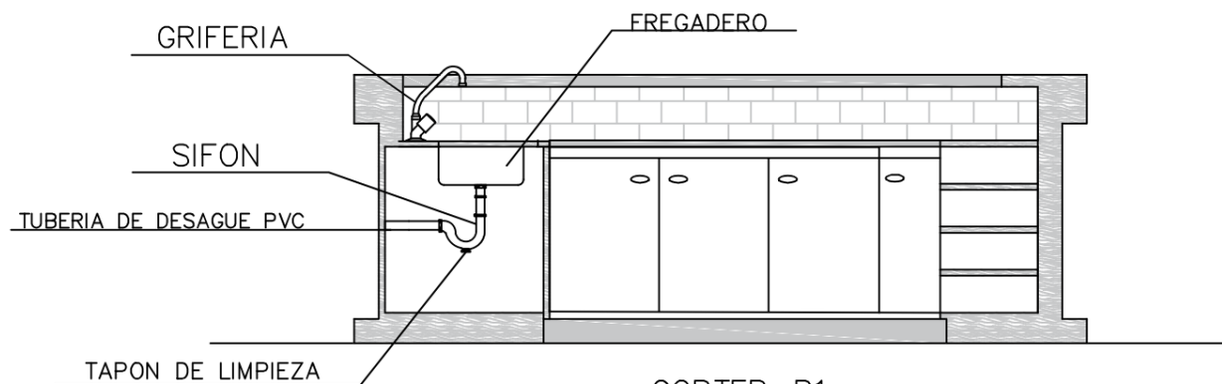
CONTENIDO:
CORTES Y DETALLES

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

Lámina:

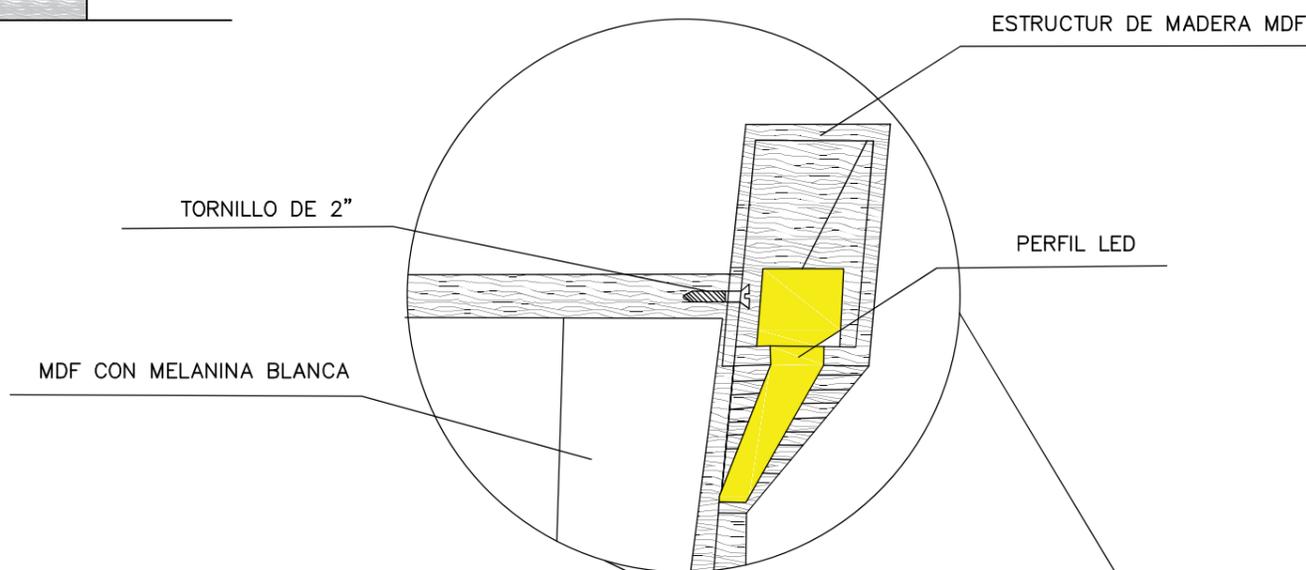
7



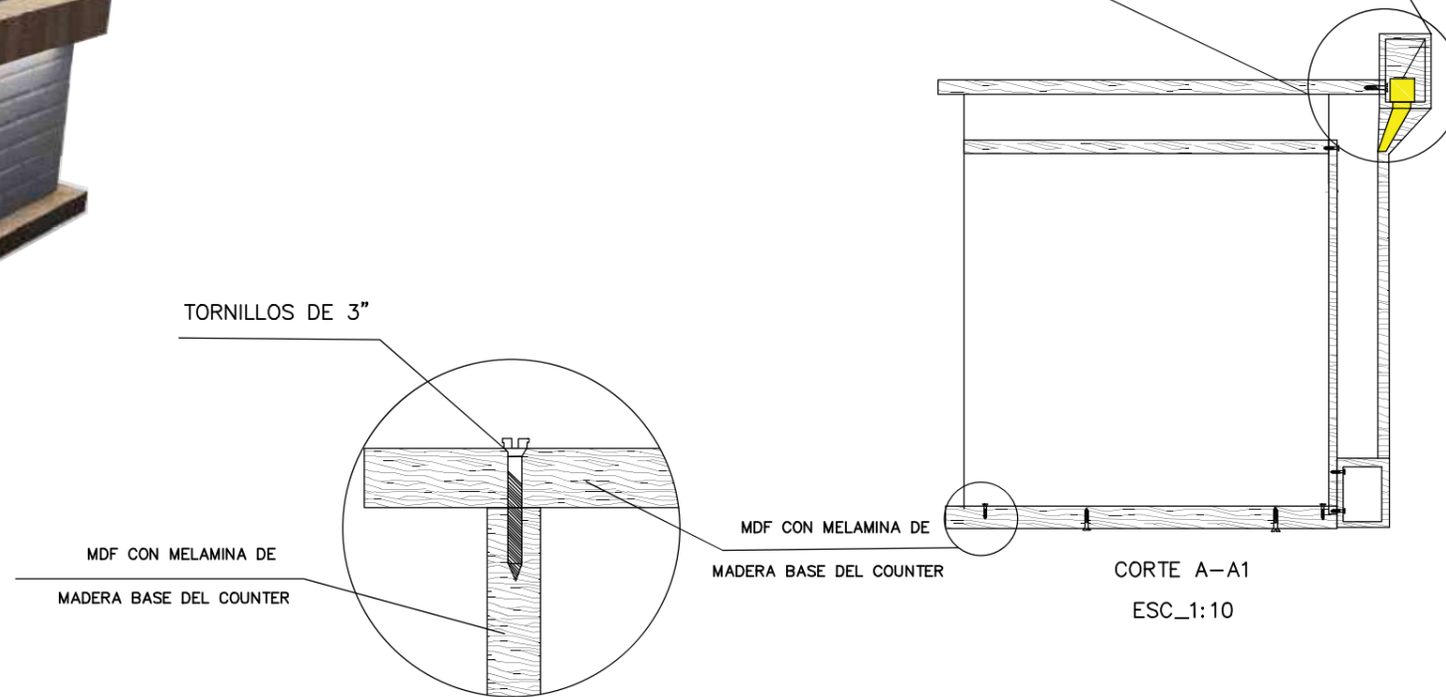
CORTEB-B1
ESC_ 1:10



ISOMETRIA COUNTER BAR- CAFETERIA
S/E



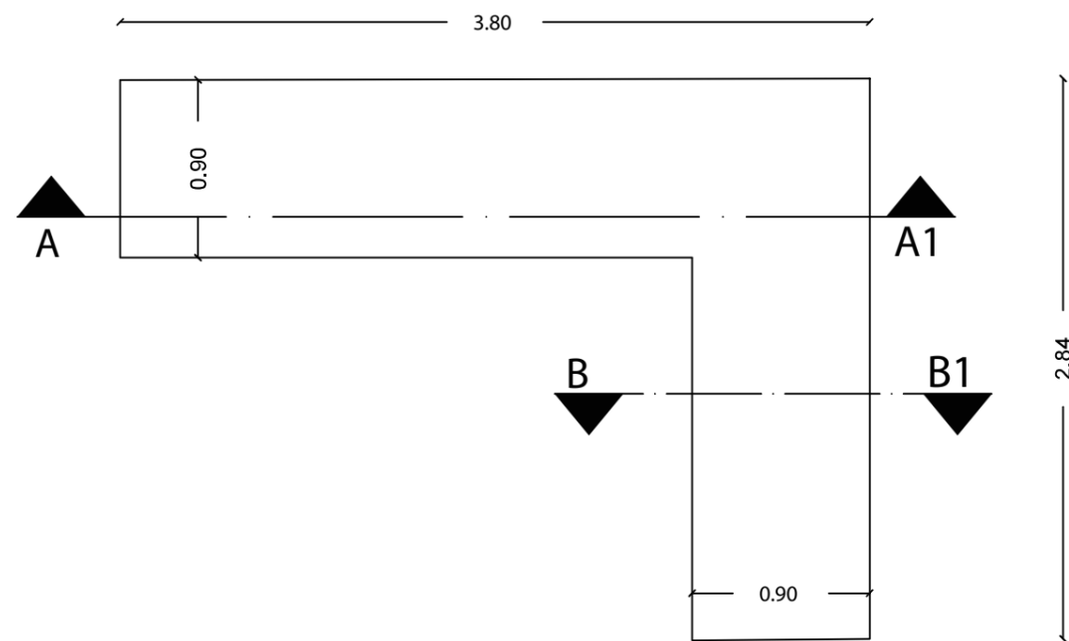
DETALLE DE ILUMINACION EN COUNTER BAR



DETALLE DE ZOCALO CON BASE DEL COUNTER

ESC_1:3

MUEBLE 3: MOBILIARIO DE LECTURA



PLANTA SUPERIOR
ESC_1:25

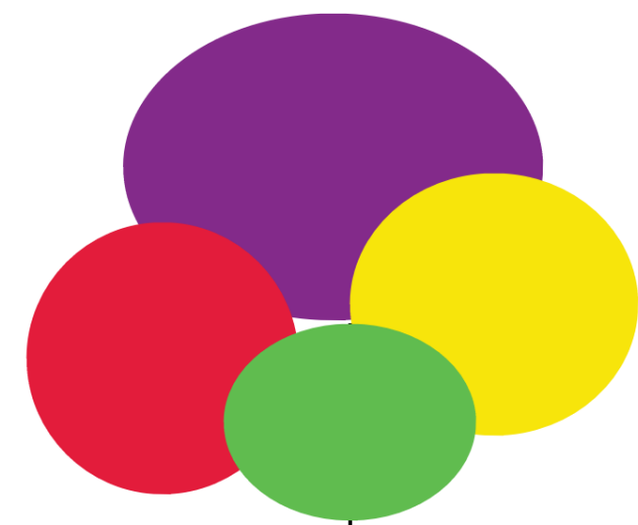


MDF Y PLANCHA DE FÓRMICA OSCURA
1.22X244CM/ LAMINA RESISTENTE Y VERSATIL
CON PROPIEDADES RESISTENTES AL CALOR,
HUMEDAD,GOLPES, RAYONES

DICROICO 0.85X1.10m
LED MR16GU10



VINIL DE COLORES ROLLO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

MOBILIARIO DE LECTURA

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

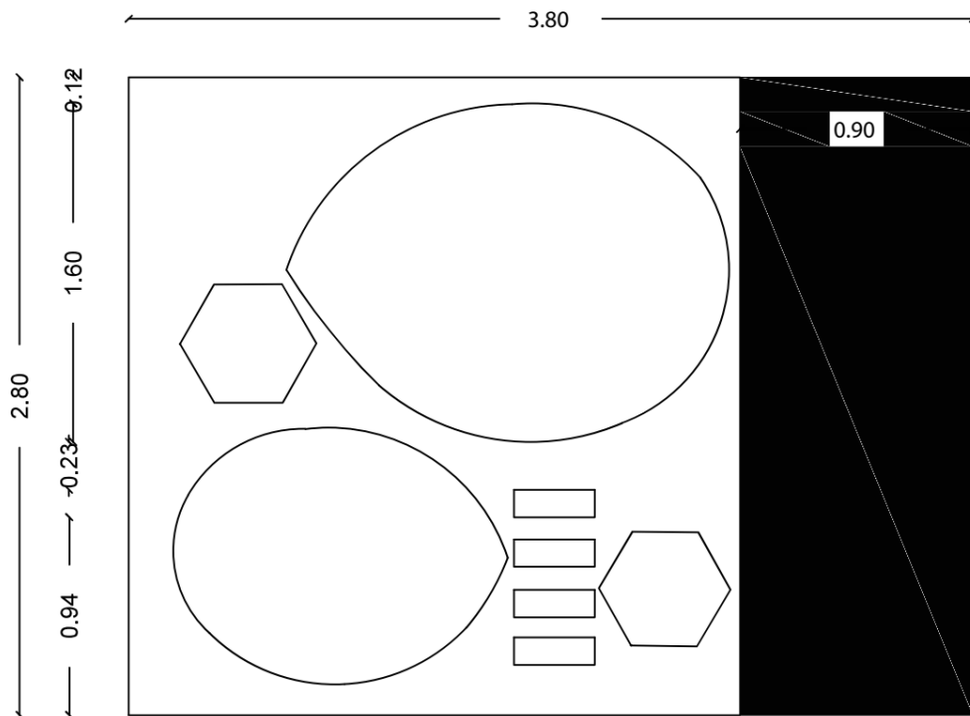
S.E

Fecha:

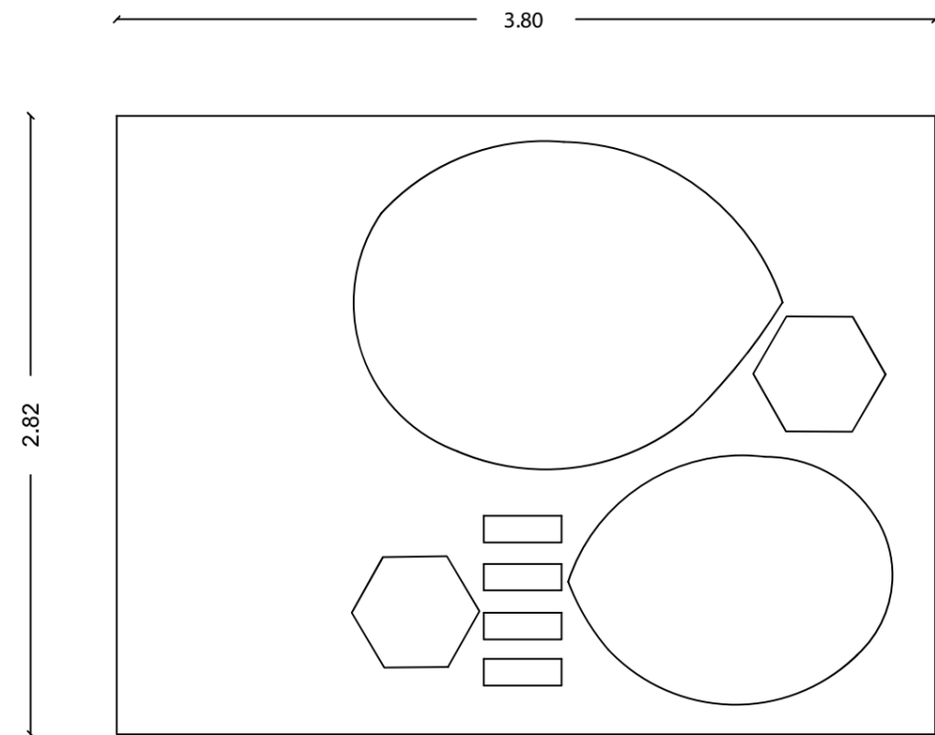
2020

Lámina:

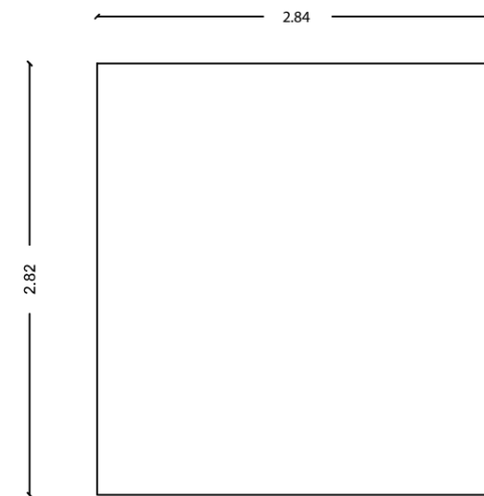
8



VISTA FRONTAL
ESC_1:20



VISTA POSTERIOR
ESC_1:20



VISTA LATERAL DERECHA
ESC 1: 50



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

VISTAS E ISOMETRIA

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

9

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

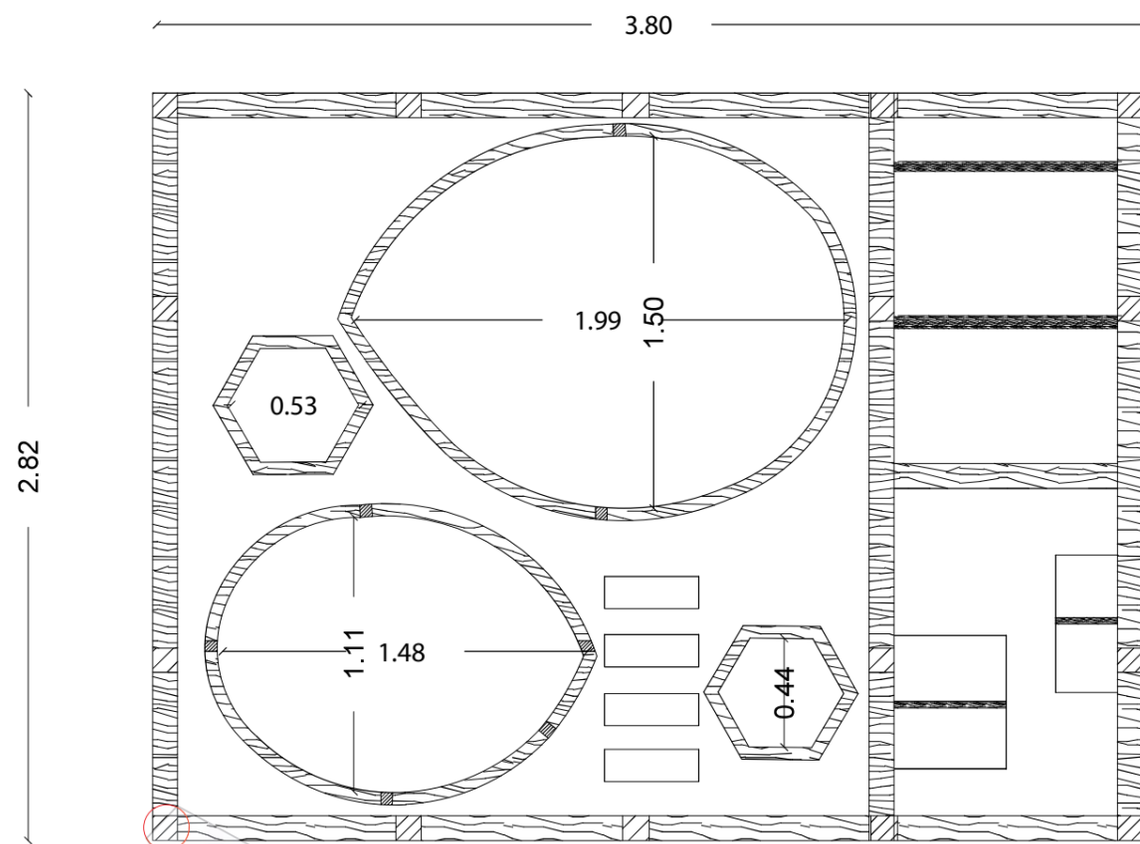
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CORTES Y DETALLES

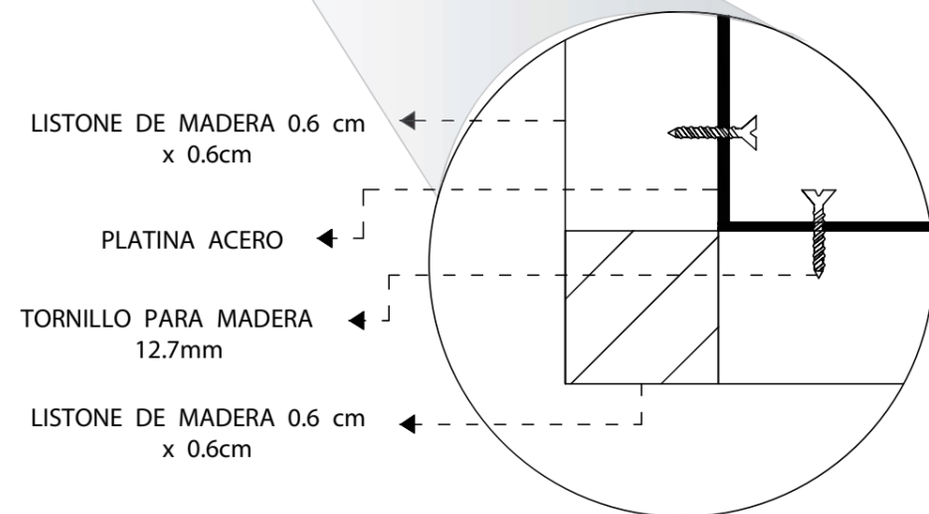
ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
S.E	2020

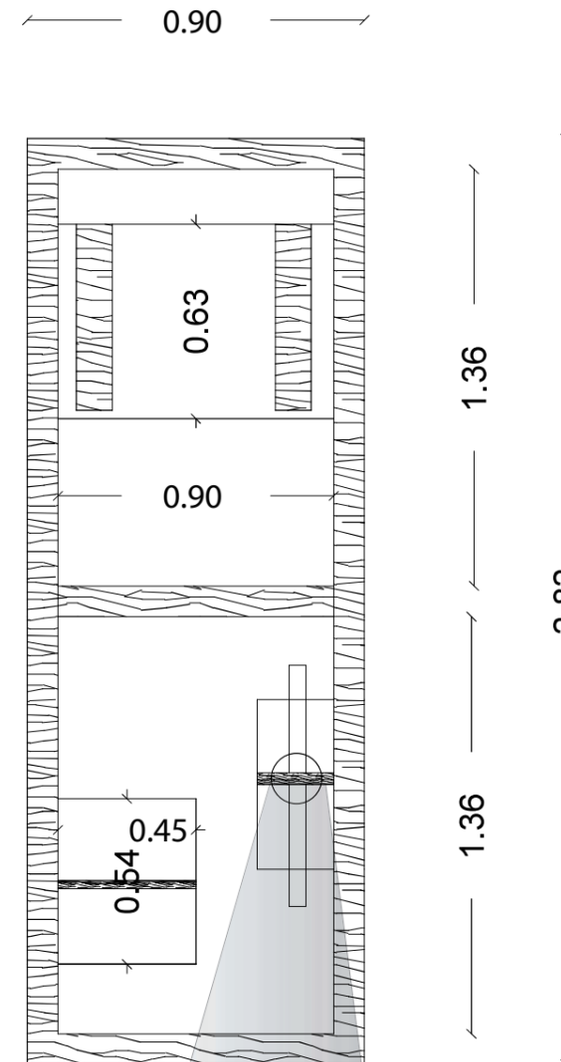
Lámina:
10



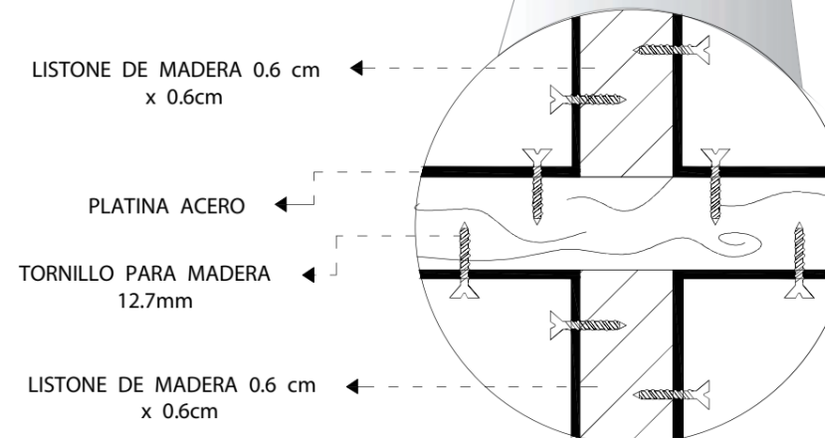
CORTE A - A1
ESC_ 1:20



DETALLE DE UNION ENTRE
LISTONES DE MADERA



CORTE B - B1
ESC_ 1:20



DETALLE DE UNION DE
LISTONES DE MADERA Y
SOPORTE DE MADERA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M 1	Sillas Altas	Sillas altas de barra tapizadas de microfibra, color amarillo, con estructura metálica pintada de negro Dimensiones: 160cmx50cmx110cmH	Restaurante	
M2	Módulo de asiento doble con mesa (Diseño Propio)	Módulo de comedor doble con asientos de madera, estructura del espaldar metálica Mesa de madera con base metálica Dimensiones: Asientos: 0.50cmHx0.45cmAx1.03cmL Mesa: 0.95cmHx120cmx0.90cm	Restaurante	
M3	Mesa de hormigón (Diseño Propio)	Mesa compartida de hormigón en forma de S con soporte metálico Dimensiones: 1.20cmHx0.60cmAx6.09cmL	Restaurante	
M4	Mesa alta	Mesa alta de madera, con triángulos metálicos de soporte Dimensiones: 1.20cmHx0.60cmAx3.98cmL	Restaurante	
M5	Self-Service Principal	Self service diseñado con melaminico engrosado de 4cm color gris, con perfilera de aluminio, separadores de acero inoxidable Dimensiones: 420cmx60cmx90cmH	Restaurante	
M6	Panel metálico personalizado	Mobiliario de estructura metálica, recubierta con madera laminada y filos de aluminio, bandejas divisorias de alimentos y visera de 4 líneas Diensiones: 135cmx70cmx150cmH	Restaurante	
M7	Counter del Restaurante (Diseño Propio)	Mueble de counter diseñado con melamínico engrosado de 4cm color gris, de base zócalo de madera, ccuenta con almacenaje interno Dimensiones:	Restaurante	

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

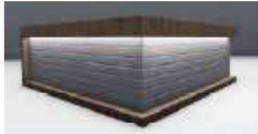
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE MOBILIRIO

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E Fecha: 2020

Lámina:
11

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M 8	Sillon en C	Sofá semicircular con estructura de madera, con jardineria integrada, revestido con tapicería poliéster de alto tráfico en tono azul marino, resistente al agua. Dimensiones: 1.93cmx1.58cmx0.90cmH	Bar/Cafetería	
M9	Módulo de asiento doble con mesa (Diseño Propio)	Módulo de MDF, cuenta con iluminación Mesa: 0.95cmHx120cmx0.90cm	Bar/Cafetería	
M10	Módulo de MDF (Diseño Propio)	Módulo de MDF con vegetación artificial, cuenta con iluminación y mesas de mdf con estructura metálica Dimensiones: 4.50cmx0.95cmx2.71 cmH Dimensiones mesas: 0.80cmx0.60cmx0.80cmH	Bar/Cafetería	
M11	Counter/Bar/cafe-teria	Counter para bar-cafetería estructura de madera, filos de MDF y azulejos blanco, adicional cuenta con iluminación oculta LED cuenta con almacenaje Dimensiones: 2.58cmx0.60cmx1.00cmH	Bar/Cafetería	
M12	Sillas seriadas	Sillas para el area del personal, sillas en planos seriados de mdf	Area del personal	
M13	Silla de oficina	Silla de oficina 3 niveles de reclinacion, regulador de altura y ruedas; estructura metálica con esponja y tapizado con microfibra color negro Dimensiones: 90cmH, 50cmA	Area de ofocina	
M14	Escritorio de oficina Diseño propio	Mesa con melaminico de MDF con estructura metálica el soporte del escritrio contiene una malla metálica con forma en L Dimensiones: 1.74cmx1.44cmx0.80cmH	Area de ofocina	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE MOBILIRIO

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:
12

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M 15	Couter lobby	Ese mobiliario está diseñado para el área del lobby del hotel, su estructura está hecha de MDF con melamínico engrosado de 4cm color negro con entramado de madera , adicional, tiene cajoneras para almacenamiento. Dimensiones: 1.69cmx2.90cmx1.30cmH	Lobby	
M16	Mobiliario de pared para lobby	Mobiliario de pared para lobby hecho de MDF con marco para espejo, adicional contiene una estructura metálica galvanizada para la sujeción de la vegetación artificial, adicional contiene listones de madera	Lobby	
M17	Sillón Barcelona	Tiene estructura de base en planchuela de acero cromado y sus almohadones tapizados con cuero amarillo ocre Dimensiones sillón de un cuerpo: 78cmx77cmx78cm Dimensiones sillón de dos cuerpos: 125x77x78cm	Lobby	
M18	Modulo de lectura	MDF y plancha de fórica oscura 1.22x244cm lámina resistente y versátil con propiedades resistentes al calor, humedad, golpes y rayones. Dimensiones: 3.80cmx2.84cmx2.82cmH	Area de lectura	
M19	Repisas metálicas	Estantería de acero troquelado con 14 bandejas, distantes entre si por 0.33cm , son capaz de soportar hasta 200kg de carga uniforme por bandeja o nivel . Dimensiones: 2.31cmx0.45x2.50cmH	Bar-Cafeteria	
M20	Mesa de billar americano blackpool7ft	Mesa metálica con base en patas para evitar rayones, incluye triángulo, cepillo y tiza Las bolsas son de cuerina Diensiones: 0.85Hx2.54x1.42m	Area de entretenimiento	
M21	Mesade fútbolín	Mobiliario para juegos de estructura de plastico y patas de metal cilindrico Dimensiones: 0.90cmHx1.90x1.05m	Area de entretenimiento	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE MOBILIRIO

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E
Fecha: 2020

Lámina:
13

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M22	Mquina de Arcade Guitar Hero	Máquina elaborada con MDF con vinilos en toda sus estructuras, pantalla y guitarra de juego Dimensiones: 200cmHx60cmx45cm	Area de entretenimiento	
M23	Mobiliario de Entretenimiento	Mobiliario de estructura metálica Dimensiones:	Area de entretenimiento	
M24	Sillón Egg	Armazón moldeado de fibra de vidrio muy resistente, relleno con espuma de alta densidad y tapizado con lana. Se apoya en una base de acero inoxidable y gira a 360°. Una palanca debajo del asiento permite inclinarla Dimensiones: 115 cm Hx85 cm x78 cm	Area de entretenimiento	
M25	Puff en forma de dado	Dimensión: 0.45x0.45x0.45 Puff cuadrado hecho de cuero, por dentro viene relleno de poliestireno	Area de entretenimiento	
M25	Columpio	Dimensión: 0.80x0.60x0.45 Tablero mdf acabado melamina maderado nogal, cuerda de mimbre 2'', unión platina metálica	Area de bar-cafetería	
M26	Sillas de oficina	Dimensión: 0.55x0.55x0.45 Silla con base metálica, el asiento y el espaldar son de cuero negro	Area de bar-cafetería	
M27	Silla de madera	Dimensión: 0.55x0.55x0.50 Silla con tablero de mdf acabado de melamina roble, base de tubo 1/2'' acabado negro mate	Area de bar-cafetería	
M28	Mini golf	Dimensión: 2.50x2 Estructura de plástico, con base de césped sintético	Area de entretenimiento	

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE MOBILIRIO

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 28/06/2020
----------------	----------------------

Lámina:
14



FACUL AD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
PLANO DE MOBILIARIO
PLANTA BAJA

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:150
Fecha: 2020

Lámina:
15



CODIGO	DESCRIPCION
M 1	Sillas Altas
M2	Módulo de asiento doble con mesa
M3	Mesa de hormigón
M4	Mesa alta
M5	Self-Service Principal
M6	Panel metálico personalizado
M7	Counter del Restaurante
M 8	Sillon en C
M9	Módulo de asiento doble con mesa
M10	Módlo de MDF
M11	Counter/Bar/cafeteria
M12	Sillas seriadas
M13	Silla de oficina
M14	Escritorio de oficina
M 15	Couter lobby
M16	Mobiliario de pared para lobby
M17	Sillón Barcelona
M18	Modulo de lectura
M19	Repisas metálicas

M25	Columpio
M26	Sillas de oficina
M27	Silla de madera

PLANO DE MOBILIARIO
PLANTA BAJA
ESC_1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:
**PLANO DE MOBILIARIO
PLANTA ALTA**

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
1:125	2020

Lámina:
16



CODIGO	DESCRIPCION
M20	Mesa de billar americano blackpool7ft
M21	Mesade fútbolin
M22	Maquina de Arcade Guitar Hero
M23	Mobiliario de Entrenimiento
M24	Sillón Egg
M25	Puff en forma de dado
M28	Mini golf
M29	Mobiliario en C

PLANO DE MOBILIARIO
PLANTA ALTA
ESC_1:150

CATÁLOGO DE TEXTILES

CODIGO	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
T1	Cuerina amarilla ocre	Fibras naturales o sintéticas de tela cubierta de pvc o poliuretano (PU)	Area de Lobby	
T2	Cuerina cafe	Fibras naturales o sintéticas de tela cubierta de pvc o poliuretano (PU)	Area de Lobby	
T3	Microfibra Azul	Producto que presenta terminaciones de poliuretano de color plateado. Se caracteriza por su suave texturagamuzada y elegantecaída, lo que permite lograr prendas con un look opaco y menos sintético. Producto de composición 100% poliéster y construcción 150x96T	Area de bar-Cafeteria exterior/Interior	
T4	Microfibra Amarillo	Producto que presenta terminaciones de poliuretano de color plateado. Se caracteriza por su suave texturagamuzada y elegantecaída, lo que permite lograr prendas con un look opaco y menos sintético. Producto de composición 100% poliéster y construcción 150x96T	Area de restaurante	
T5	Microfibra Amarillo	Producto que presenta terminaciones de poliuretano de color plateado. Se caracteriza por su suave texturagamuzada y elegantecaída, lo que permite lograr prendas con un look opaco y menos sintético. Producto de composición 100% poliéster y construcción 150x96T	Bar-Cafeteria	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE TEXTILES

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:
17

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE ESPECÍFICO	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
V1	Césped sintético		No necesita riego Fácil instalación y cuidado No provoca picazón ni irritación Rollo de 40'x60"	Area de entretenimiento	
V2	Boj	Buxus sempervirens	Ciclo Biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Erguida Ubicación: Interior-Exterior Necesidades: semisol, riego cada 15 días y corte de hojas cada mes	Area de hall de oficinas	
V3	Timolina	Acalypha wilkesiana	Familia botánica: Euphorbiaceae Orden: Myrtales Subclase o clase: Rosidae Lugar de proedencia: Islas del pacífico altura: 1,5-3m Es una planta tropical y subtropical, en color rojo y morado Necesidades: Riego 3-4 veces por semana en verano	Area de bar-Cafeteria exterior/ Area de entretenimiento	
V4	Hiedra enana	Microfibra Amarillo	Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Enredadera Ubicación: Interior-Exterior Necesidades: No requieren de mucha iluminación natural, flujo de viento, riego cada mes	Area de bar-cafeteria	
V5	Vegetación artificial green tea	Microfibra Amarillo	Aspecto natural Resistente a luz solar Resistente a humedad Moldeable Fácil instalación Dimensión: 4mx3,75	Lobby	
V6	Muro verde artificial		Cuenta con protección UV, más resistente a los rayos solares Cuenta con repelente contra insectos El material no genera flama	Restaurante	
V7	Ixora Roja	Ixora coccinea	Familia botánica: Rubiaceae Origen: India Iluminacion: Pleno sol Altura: 2 a 21/2 (7m) Riego: Frecuente, aunque tolera sequías	Jardín Exterior	

uola

FACUL AD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE VEGETACIÓN

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

18

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE ESPECÍFICO	FICHA TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
V8	Naranja		Nombre científico: Citrus x sinensis Familia botánica: Rutáceas Origen: India, Pakistán, Vietnam Altura: Máximo 13m Apta para climas cálidos	Jardín exterior	
V9	Jazmín Blanco	Jasmin Polyanthum	Altura: Máximo 5m Familia botánica: Regiones tropicales y subtropicales del viejo mundo Origen: Oleaceae Plantas de porte arbustivo Los tallos son cuadrangulares, de color verde o grisáceo, profundamente ramificados	Jardín exterior	
V10	Aralia Roja/ vegetación artificial		Categorías: Plantas artificiales, Plantas colgantes Dimension: 0.60cmx0.60cm Plástico de polietileno	Area de bar-Cafeteria exterior/ Area de entretenimiento	
V11	Hiedra / vegetación artificial	Microfibra Amarillo	Categorías: Plantas artificiales, Plantas colgantes Dimension: 0.50cmx0.50cm Sintético	Restaurante	



FACUL AD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE VEGETACIÓN

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

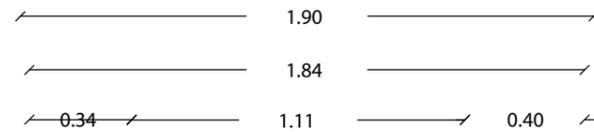
2020

Lámina:

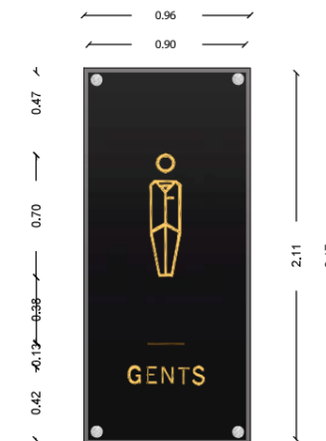
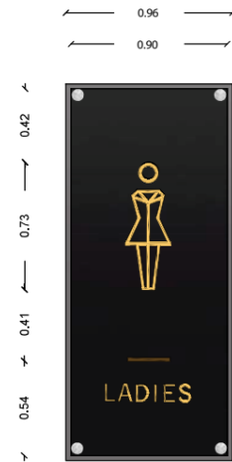
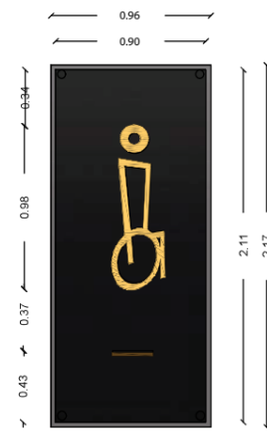
19



PLACA TIPO
ESC 1:150



DIRECTORIO
ESC 1:10



SEÑALETICA DE BAÑOS
ESC 1:150

CODIGO	MATERIAL	ESPECIFICACION TECNICA	IMAGEN
S1	LAMINA NEGRA Y GRIS	Lámina metálica color negro metalizado Espesor: 0.5cm Acabado: Mate	
S2	LAMINA NEGRA Y GRIS	Lámina metálica color dorado metalizado Espesor: 0.5cm Acabado: Mate	
S3	PUNTO DE FIJACIÓN	Punto fijo de anclaje tipo perno cilíndrico 3/4" y 1" Acabado: Acero inoxidable	



FACUL AD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
DISEÑO DE SEÑALÉTICA

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E Fecha: 2020

Lámina: 20



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

RENDERS

ASESOR:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S/E

Fecha:

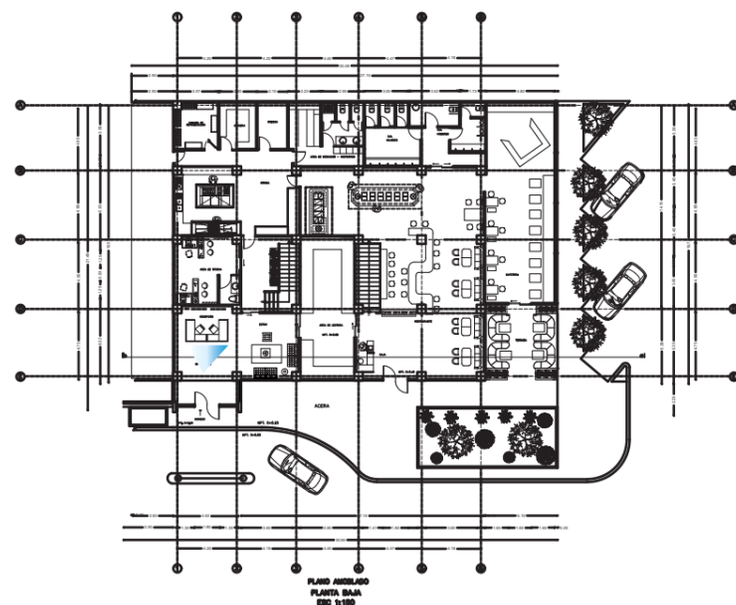
2020

Lámina:

21

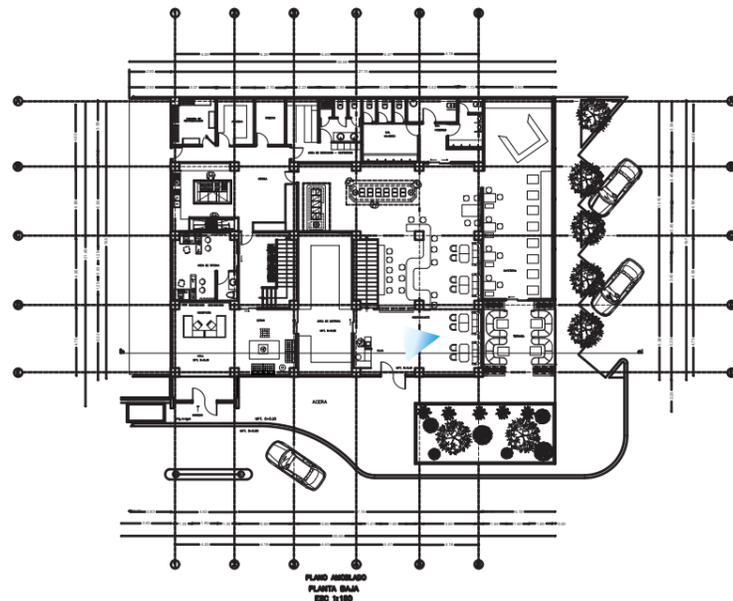


VISTA 1
AREA DEL LOBBY





VISTA 2
AREA DE INGRESO AL RESTAURANTE



uola.

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
RENDERS

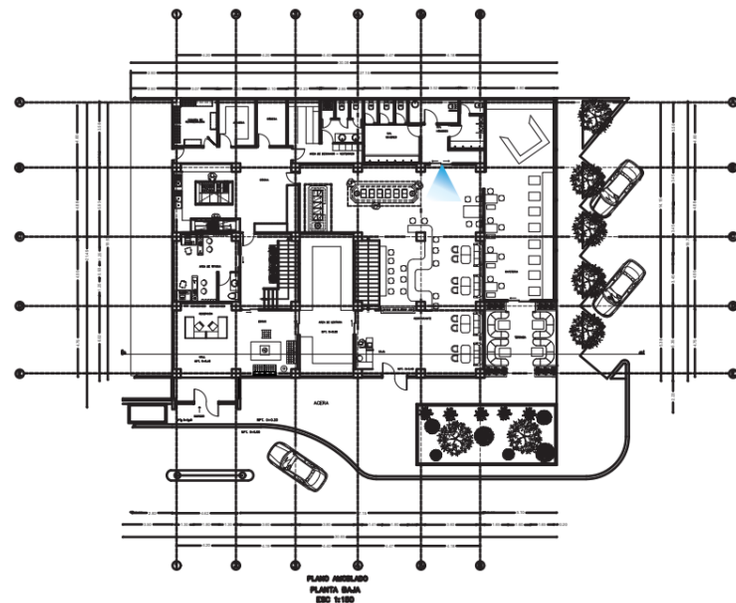
ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:
22



VISTA 3
AREA DEL RESTAURANTE



uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
RENDERS

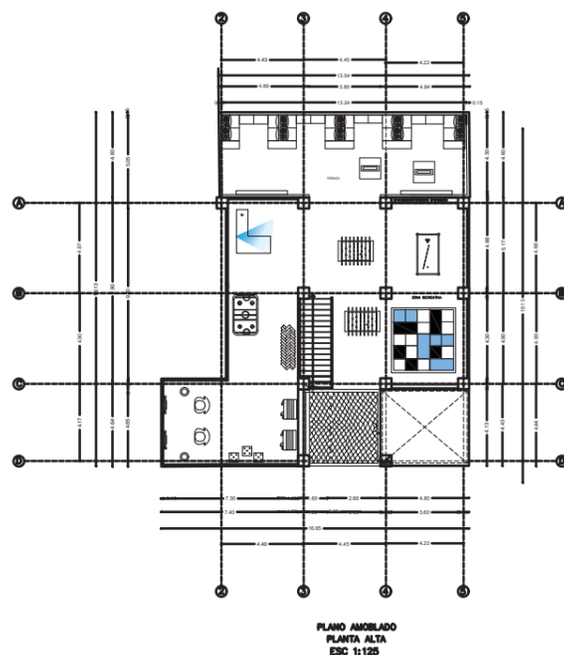
ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:
23



VISTA 4
AREA DE ENTRETENIMIENTO



uola.

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

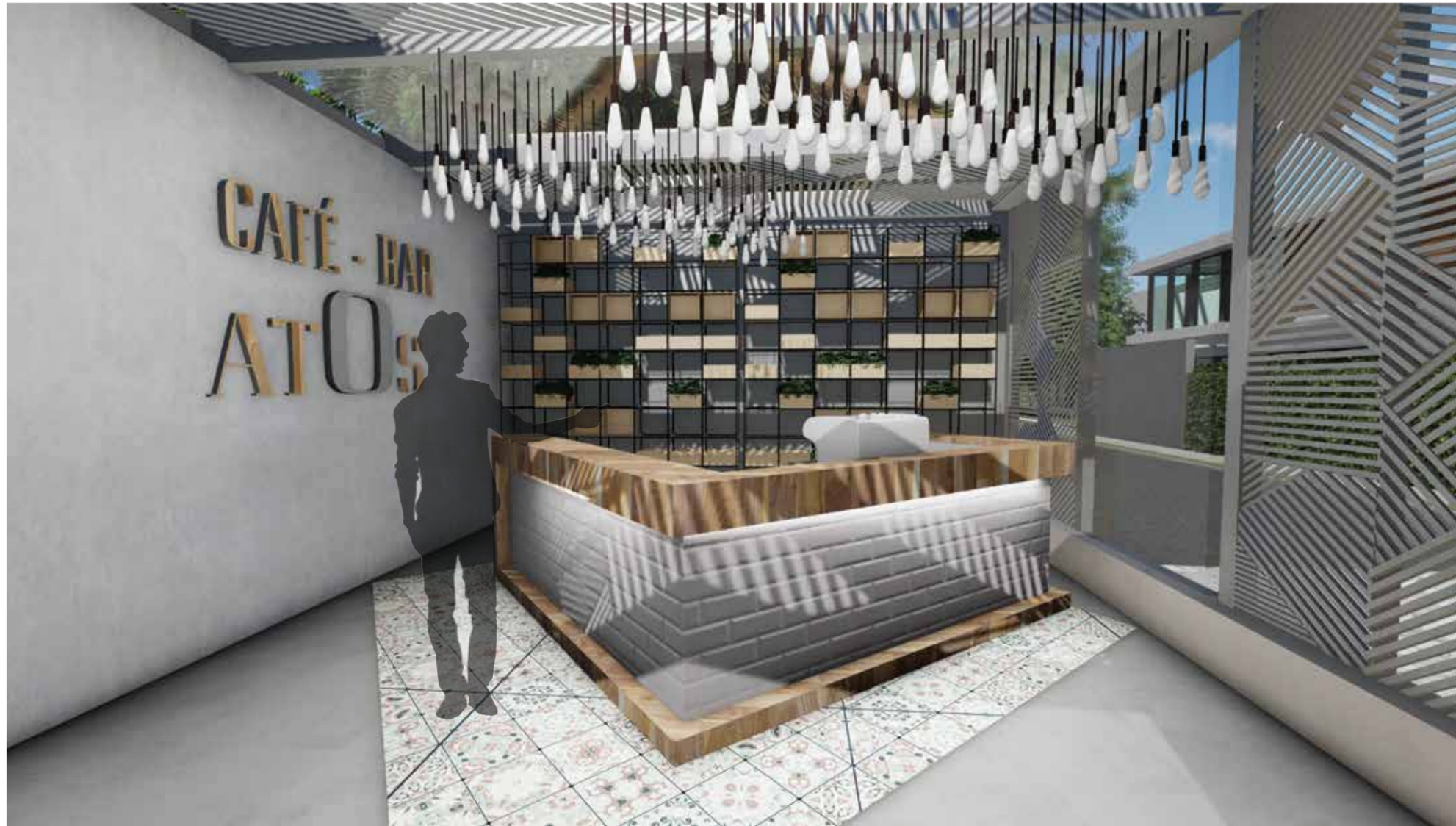
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
RENDERS

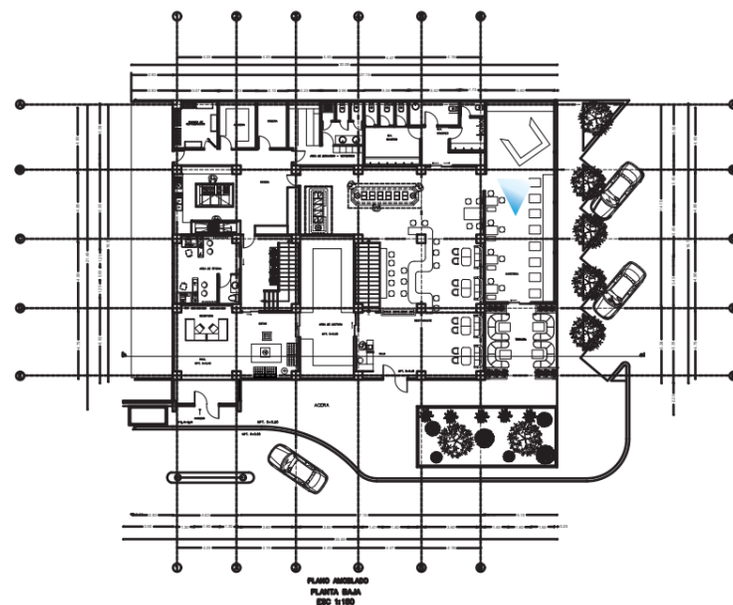
ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:
24



VISTA 5
AREA DE BAR-CAFETERIA



uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
RENDERS

ASESOR:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:
25



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

PLANO DE AGUA POTABLE

ASESOR:

ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:

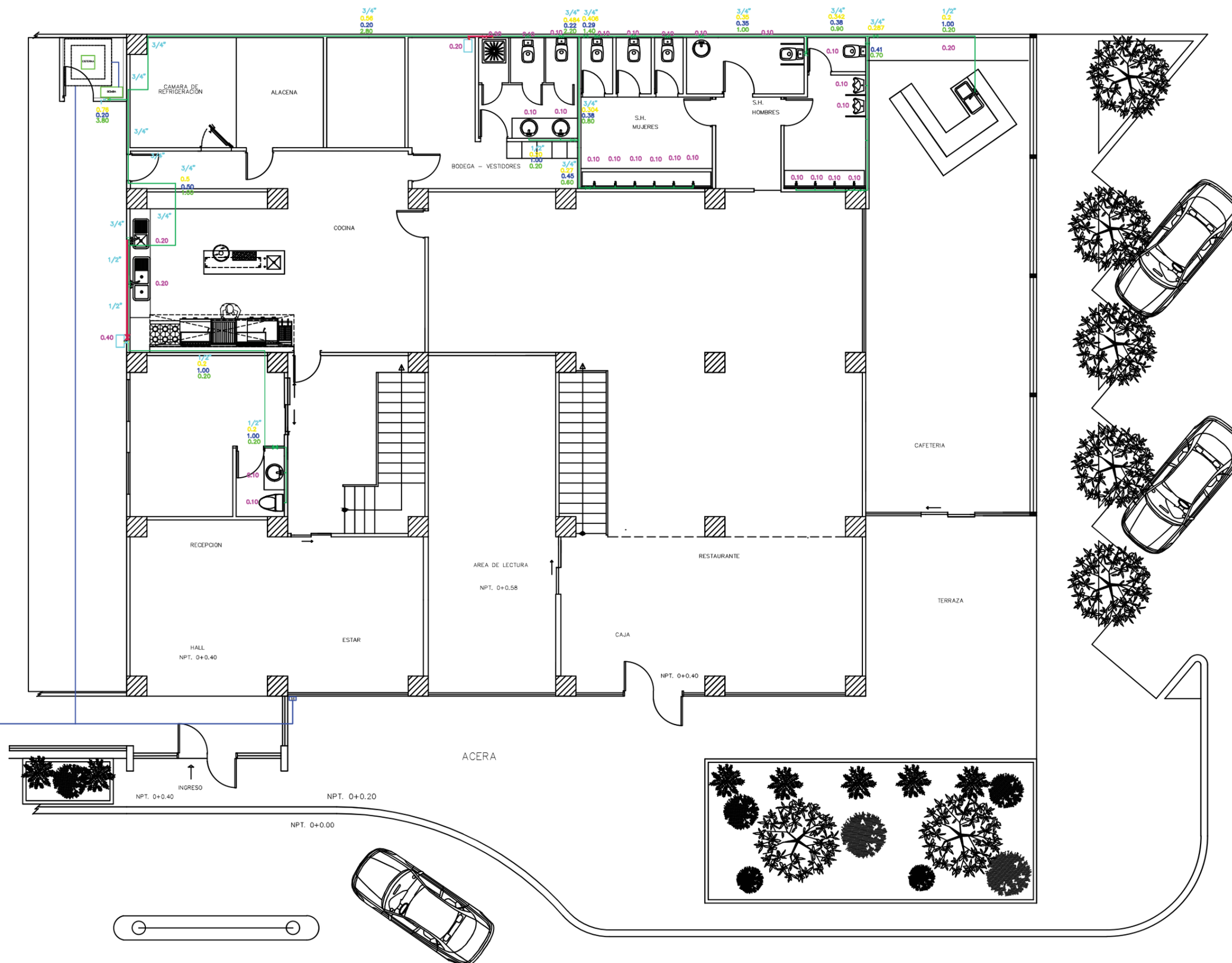
1:125

Fecha:

2020

Lámina:

1



SIMBOLOGIA

- M Medidor
- B Bomba
- C Cisterna
- Agua fría
- Agua caliente
- Calefón electrico

PLANO DE INSTALACIONES DE AGUA POTABLE
SECCIONADO
ESC: 125



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

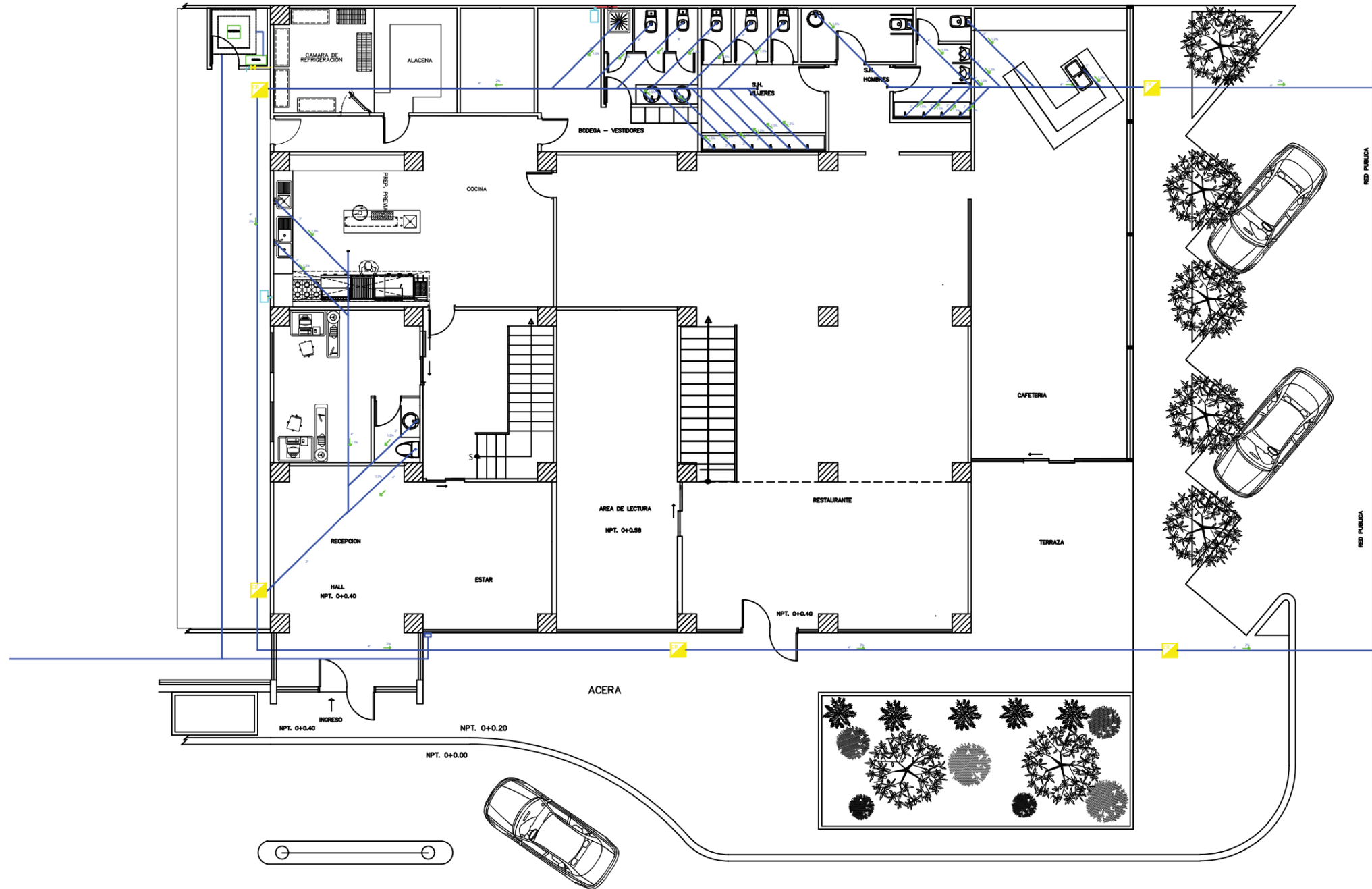
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
PLANO INSTALACION
SANITARIA

ASESOR:
ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala: 1:150
Fecha: 2020

Lámina: 2



SIMBOLOGIA SANITARIAS	
	Tubería de PVC de agua servida
	Dirección del agua
	Caja de Revisión
	Acoples de PVC
	Tubería de PVC de 4"
	Tubería de PVC de 3"
	Tapón de Tubería

DESCRIPCION	CANTIDAD
	1
	2
	29
	1

PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS
ESC: 125



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

PLANO DE INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS

ASESOR:

ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

3



SIMBOLOGÍA

Letrero reflectivo para salida



Salida de emergencias por escalera



Ruta de evacuación



Letrero de salida emergencia



Detectores de humo



Luz estroboscópica



Detectores de calor



Lámpara de emergencia de 50lx



Pulsador de alarma



Punto de encuentro



Extintor lámpara CO2



Extintor lámpara



PLANO DE INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS PLANTA BAJA ESC_1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

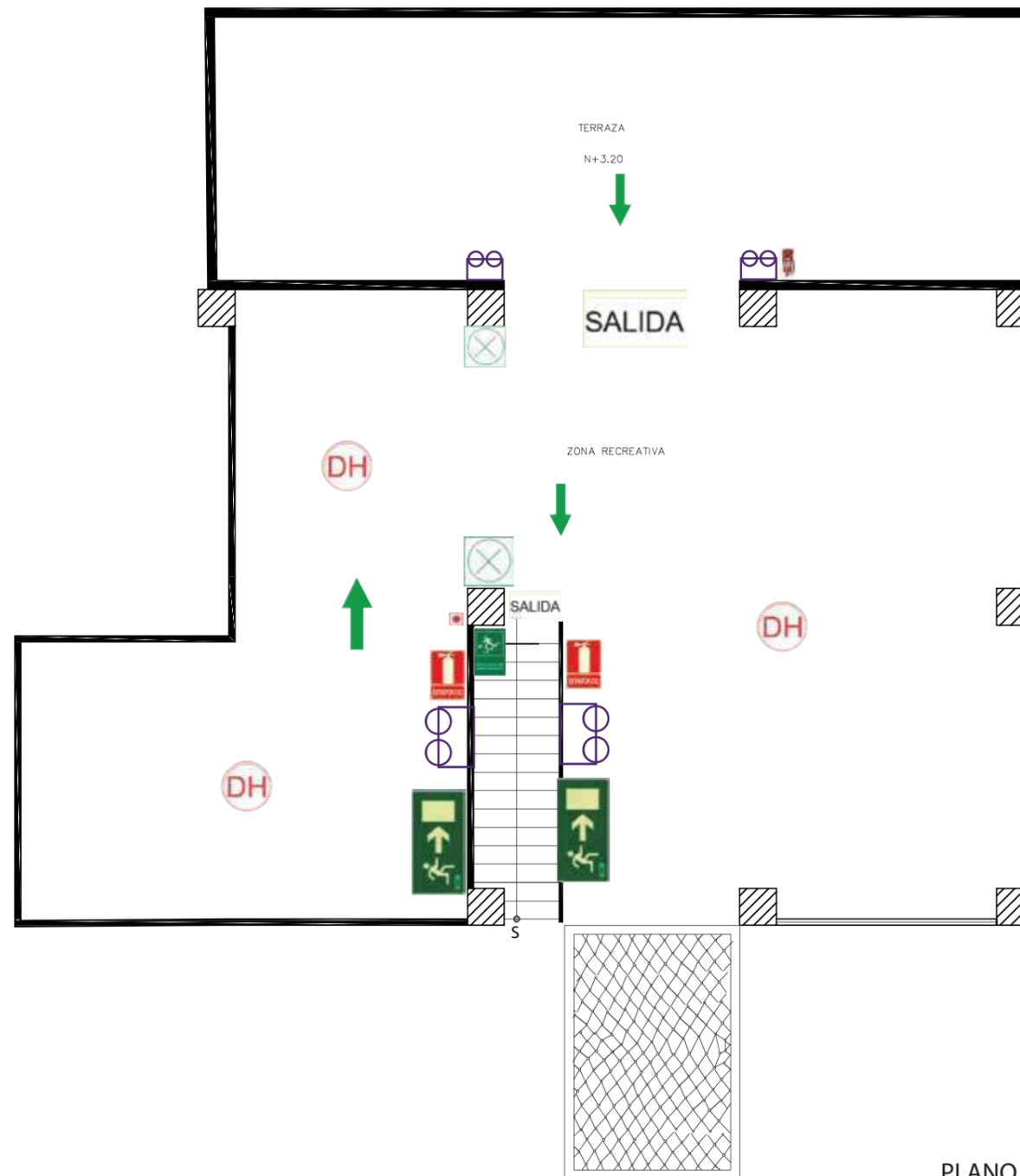
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
PLANO DE INSTALACIONES
CONTRA INCENDIOS

ASESOR:
ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala: S.E
Fecha: 2020

Lámina: 4



PLANO DE INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS
PLANTA ALTA
ESC_1:125

SIMBOLOGÍA

Letrero reflectivo para salida



Ruta de evacuación



Detectores de humo



Luz estroboscópica



Pulsador de alarma



Extintor lámpara CO2



Salida de emergencias por escalera



Letrero de salida emergencia



Detectores de calor



Lámpara de emergencia de 50lx



Punto de encuentro



Extintor lámpara





FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

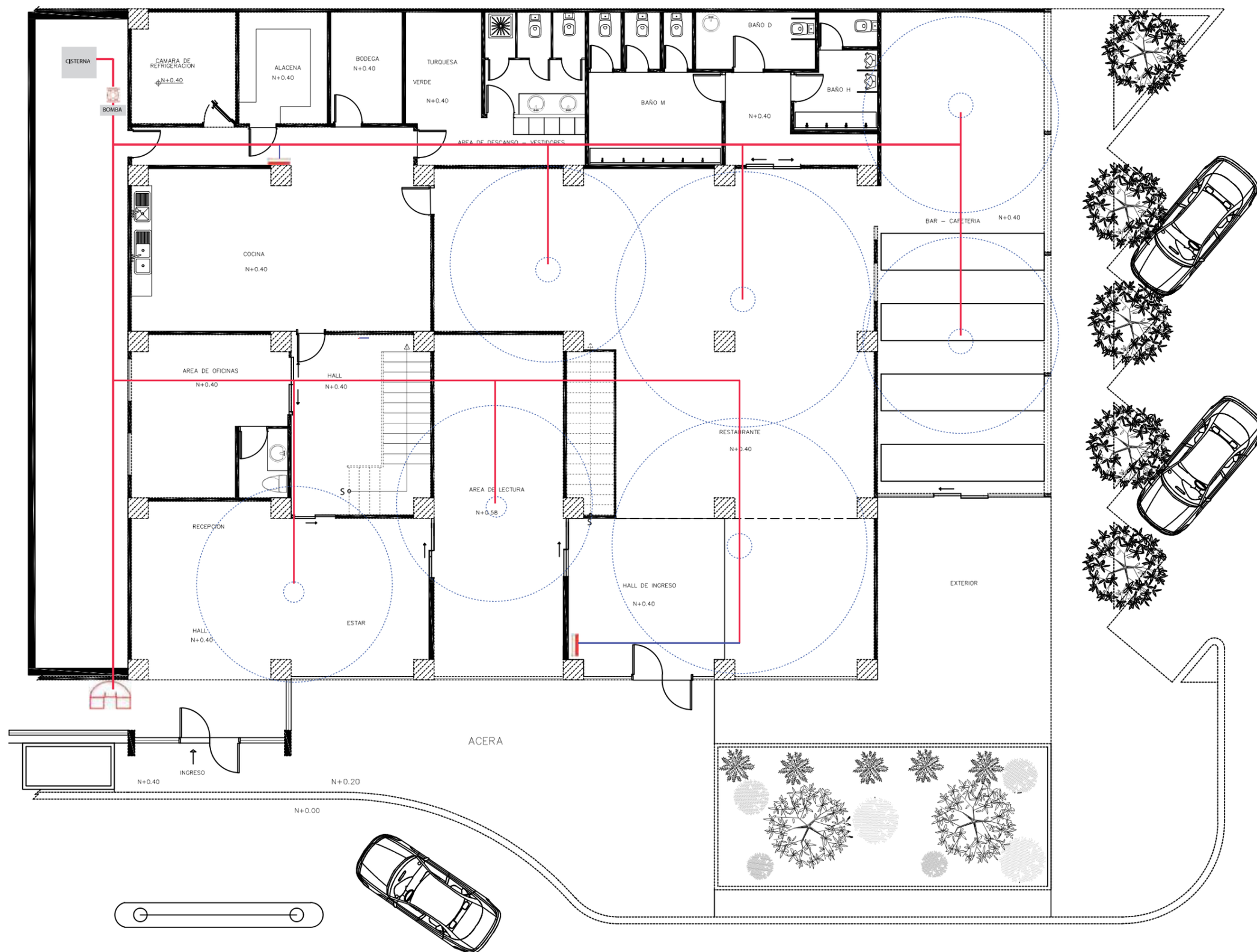
CONTENIDO:
PLANO DE ROCIADORES

ASESOR:
ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:
S.E

Fecha:
2020

Lámina:
5



SIMBOLOGÍA

TUBERIA DE COBRE DE 1 1/2'

GABINETE CONTRA INCENDIO

TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 1/2'

VALVULA CHECK

SIAMESA

SPRINKLER ROCIADOR

PLANO DE ROCIADORES
PLANTA BAJA
ESC_1:150

CALCULO DE CISTERNA

CAUDAL MEDIO DIARIO

$Q_m/\text{día} = \text{Dotación} \times \text{Aforo}$
 $Q_m/\text{día} = 30 \times 39$
 $Q_m/\text{día} = 1170$

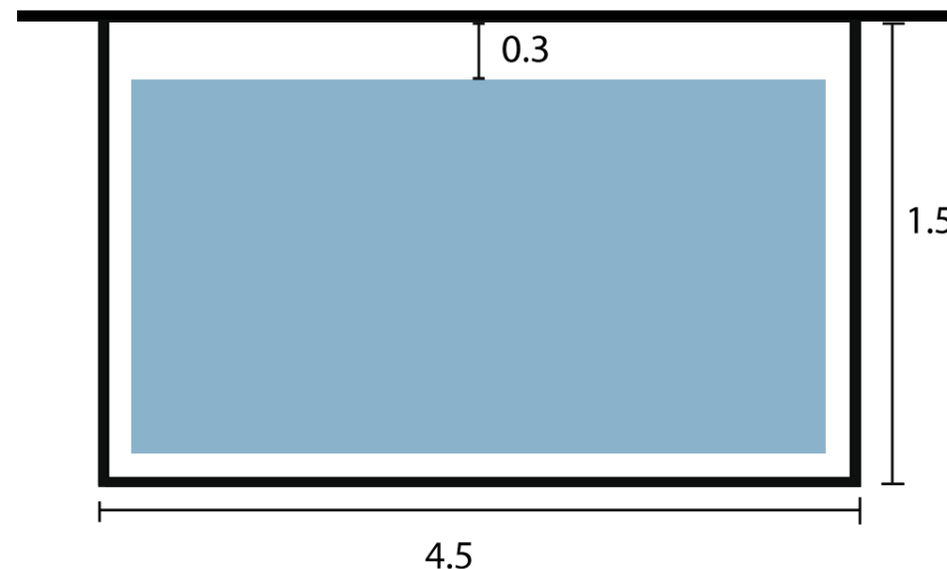
VOLUMEN DE LA CISTERNA

$V = Q_m/d = \text{días}$
 $1170 \times 2 = 2340$
 $2m^3$

DIMENSIONES DE LA CISTERNA

$V = h \times L \times L$
 $V = 2 \times 1.5 \times 1.5$
 $V = 4.5$

NUMERO DE AFORO			
RESTAURANTE	AREA	DOTAC L/HTE-DIA	VOLUMEN
AFORO DEL RESTAURANTE	39	30	1170
AREA DE ENTRETENIMIENTO	147.28	2	294.56
AREA DE LECTURA	38.29	2	76.58
AREA DE LIMPIEZA	7.09	2	14.18
LOBBY	42.52	2	85.04
VOLUMEN DE LA CISTERNA PARA SERVICIO DE AGUA POTABLE			1640.36



NOTA: Se usará las medidas mínimas de una cisterna para el uso de bomberos

TAMAÑO DE CISTERNA

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CALCULO DE CISTERNA

ASESOR:

ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

6

CAUDAL MEDIO DIARIO

$Q_m/\text{día} = \text{Dotación} \times \text{Aforo}$
 $Q_m/\text{día} = 30 \times 1640.36$
 $Q_m/\text{día} = 49.210,8$

VOLUMEN DE LA CISTERNA

$V = Q_m/d = \text{días}$
 $49.210,8 \times 2 = 98.421,6$
 $98.4,0m^3$

DIMENSIONES DE LA CISTERNA

$V = h \times L \times L$
 $V = 2 \times 1.5 \times 1.5$
 $V = 4.5$

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

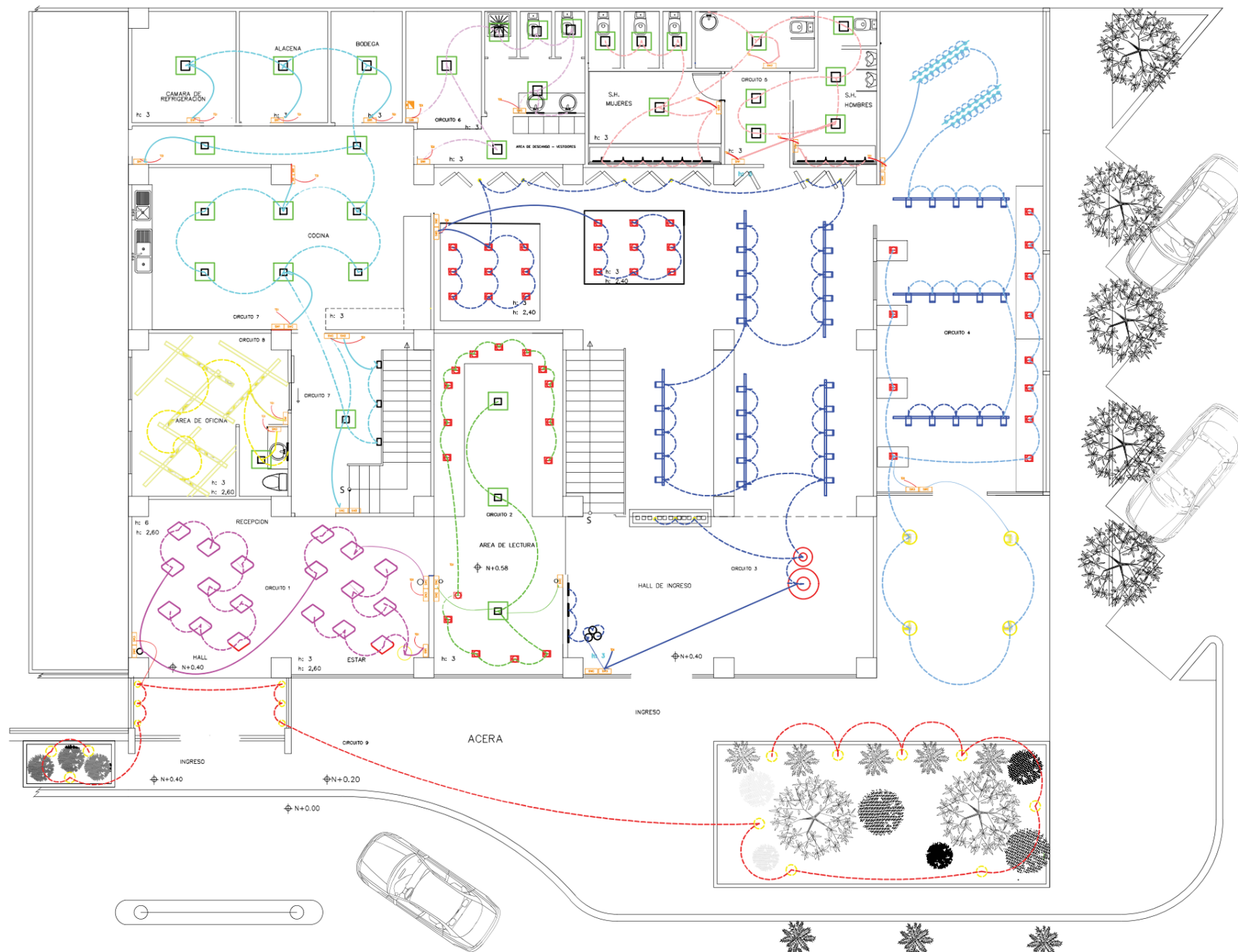
AUTOR:
**KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA**

CONTENIDO:
PLANO DE CIRCUITO ELECTRICO

ASESOR:
ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:	Fecha:
1:150	2020

Lámina:



- | | | |
|--|---|---|
| ■ C1-372W
CIRCUITO NUMERO UNO | ■ C5-526W
CIRCUITO NUMERO CINCO | ■ C9-204W
CIRCUITO NUMERO NUEVE |
| ■ C2-407W
CIRCUITO NUMERO DOS | ■ C6-150W
CIRCUITO NUMERO SEIS | TABLERO DE DISTRIBUCION |
| ■ C3-665W
CIRCUITO NUMERO TRES | ■ C7-336W
CIRCUITO NUMERO SIETE | INTERRUPTOR COMNUTABLE |
| ■ C4-401W
CIRCUITO NUMERO CUATRO | ■ C8-225.4W
CIRCUITO NUMERO OCHO | INTERRUPTOR SIMPLE |
| | | INTERRUPTOR DOBLE |
| | | INTERRUPTOR TRIPLE |

PLANO DE CIRCUITO ELECTRICO
PLANTA BAJA
ESC._1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

PLANO DE CIRCUITO ELECTRICO

ASESOR:

ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:

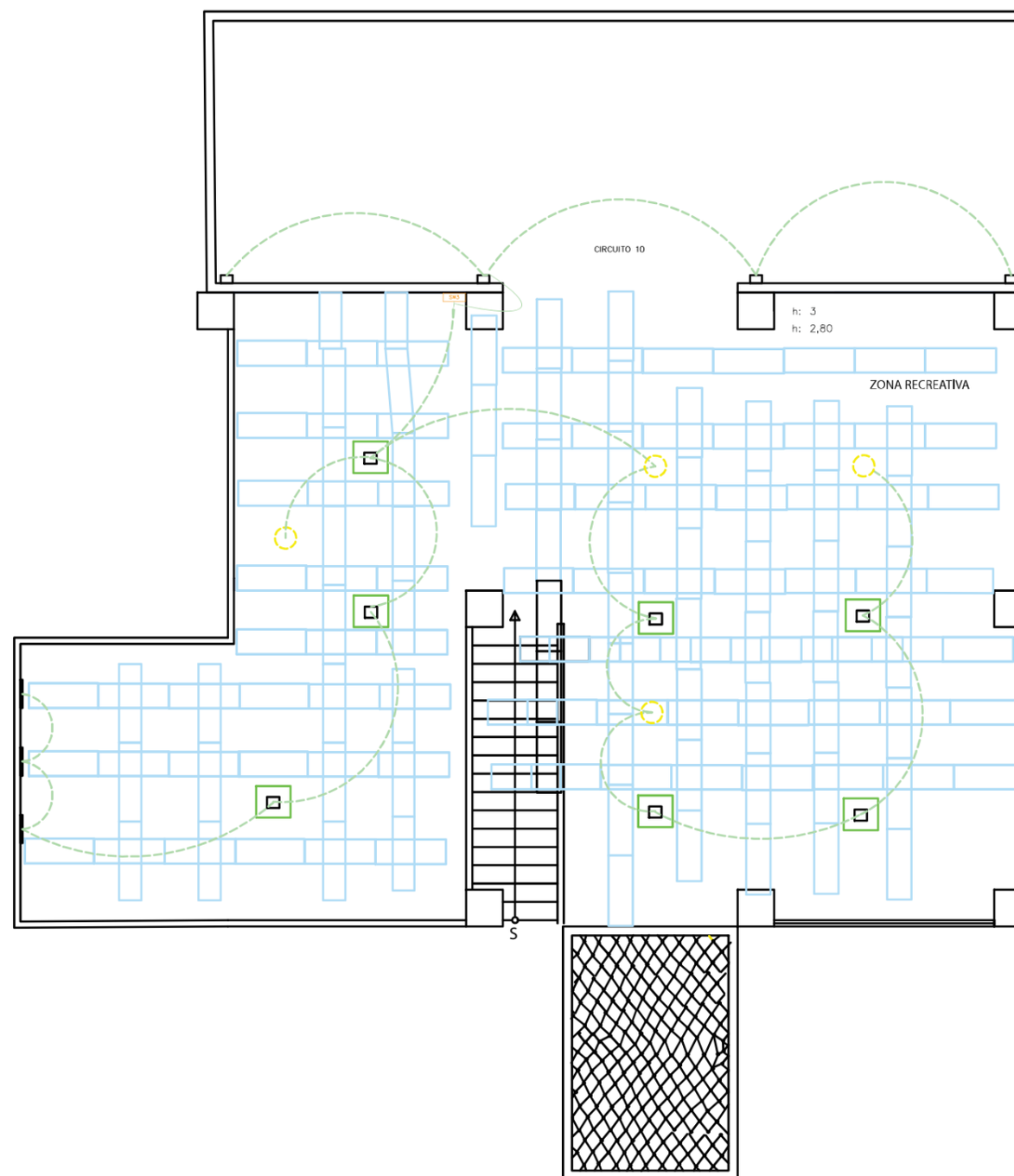
1:100

Fecha:

2020

Lámina:

8



 C10-483W
CIRCUITO NUMERO DIEZ

 TABLERO DE DISTRIBUCION

 INTERRUPTOR COMNUTABLE

 INTERRUPTOR SIMPLE

 INTERRUPTOR DOBLE

 INTERRUPTOR TRIPLE

PLANO DE CIRCUITO ELECTRICO
PLANTA ALTA
ESC._1:100

CUADRO DE CARGAS POR CIRCUITO

CIRCUITO NUMERO UNO

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Tensoflex en plafon	20	18	360	372
	Lampara de pie	12	1	12	

CIRCUITO NUMERO DOS

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Plafones cuadrados	13	3	39	407
	Dicroico dirigible	16	23	368	

CIRCUITO NUMERO TRES

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Luminaria campana	29	2	58	665
	Dicroico dirigible para piso	12	9	108	
	Manguera LED	36	4	144	
	SPOT LED dirigible en riel	7	25	175	
	Dicroico dirigible	10	18	180	

CIRCUITO NUMERO CUATRO

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Lámpara descolgada	8	4	32	401
	SPOT LED dirigible en riel	7	15	105	
	Dicroico dirigible	10	12	120	
	Lampara Colgante Edison De Filamento Con Cable	4	36	144	

CIRCUITO NUMERO NUEVE

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Luminaria LED Lineal	29,4	6	176,4	225,4
	Manguera LED	36	1	36	
	Plafones cuadrados	13	1	13	

CIRCUITO NUMERO DIEZ

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Luminaria LED Lineal	29,4	6	176,4	225,4
	Manguera LED	36	1	36	
	Plafones cuadrados	13	1	13	

CIRCUITO NUMERO CINCO

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Plafones cuadrados	13	10	130	526
	Manguera LED	36	11	396	

CIRCUITO NUMERO SEIS

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Plafones cuadrados	13	6	78	150
	Manguera LED	36	2	72	

CIRCUITO NUMERO SIETE

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Plafones cuadrados	13	6	78	150
	Manguera LED	36	2	72	

CIRCUITO NUMERO OCHO

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Aplique de pared	20	9	180	336
	Plafones cuadrados	13	12	156	

CIRCUITO NUMERO ONCE

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Dicroico dirigible para piso	12	17	204	204

CIRCUITO NUMERO DOCE

SIMBOLOGIA	TIPO DE LUMINARIA	WATTS	CANTIDAD	SUBTOTAL W	TOTAL
	Manguera LED	36	7	252	483
	Aplique de pared	20	4	80	
	Plafones cuadrados	13	7	91	
	Lámpara descolgada	15	4	60	

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

CARGAS POR CIRCUITO

ASESOR:

ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:

S/E

Fecha:

2020

Lámina:

9

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

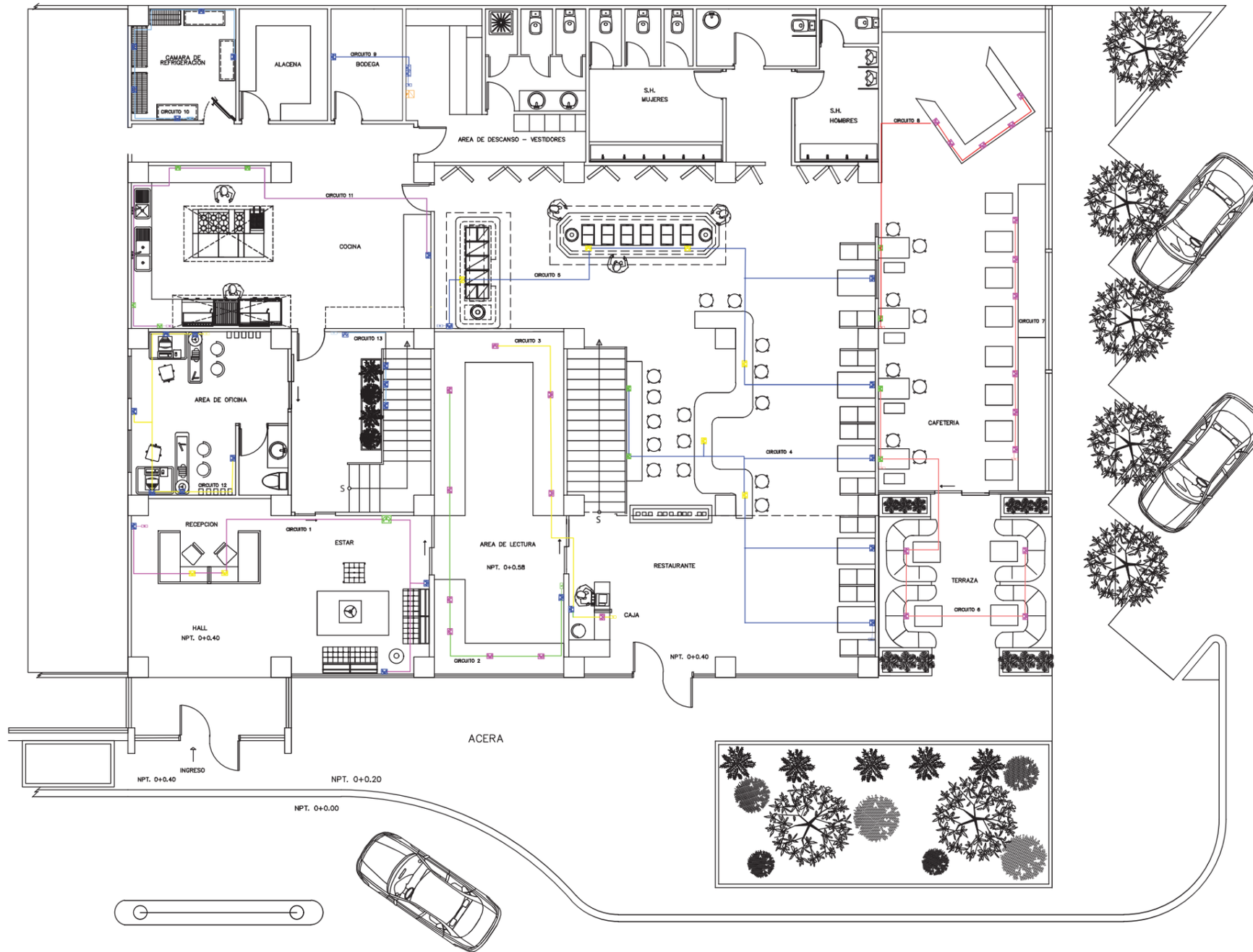
CONTENIDO:
PLANO DE FUERZA
PLANTA BAJA

ASESOR:
ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:
1:150

Fecha:
2020

Lámina:
10



PLANO DE FUERZA
PLANTA BAJA
ESC 1:150

SIMBOLOGIA

CIRCUITO 1	CIRCUITO 5	CIRCUITO 9	CIRCUITO 13
CIRCUITO 2	CIRCUITO 6	CIRCUITO 10	TOMA CORRIENTES DE PARED 0.60m DE H doble
CIRCUITO 3	CIRCUITO 7	CIRCUITO 11	TOMA CORRIENTES DE PARED 1.20m DE H doble
CIRCUITO 4	CIRCUITO 8	CIRCUITO 12	TOMA CORRIENTES DE PISO
			TOMA CORRIENTES ENTERRADO AL MOBILIARIO
			TABLERO DE DISTRIBUCION

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

PLANO DE FUERZA
PLANTA ALTA

ASESOR:

ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:

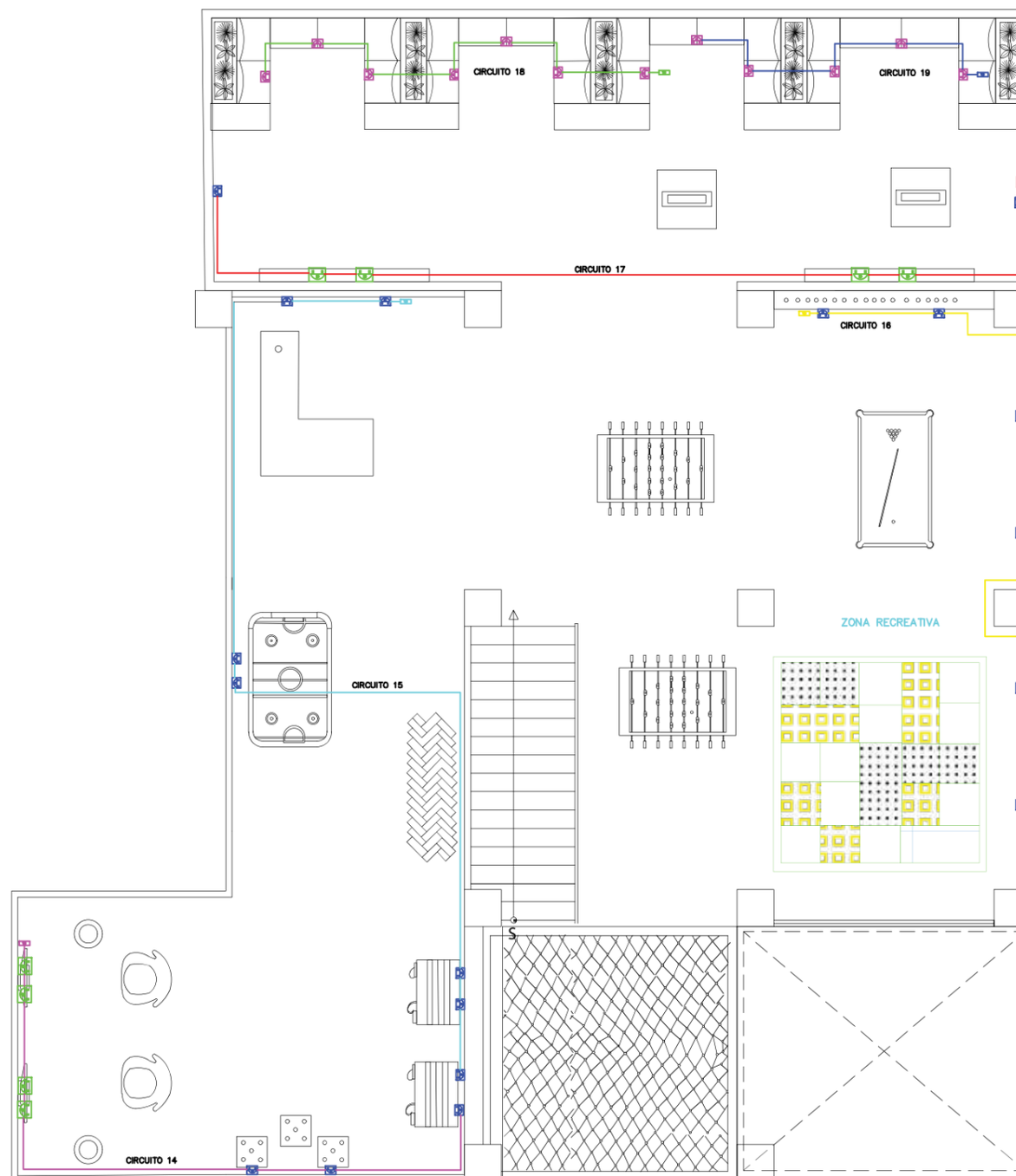
S/E

Fecha:

2020

Lámina:

11



PLANO DE FUERZA
PLANTA ALTA
ESC 1:125

SIMBOLOGIA

CIRCUITO 14		CIRCUITO 18			TOMA CORRIENTES DE PISO
CIRCUITO 15		CIRCUITO 19			TOMA CORRIENTES DE PARED 0.60cm DE H doble
CIRCUITO 16					TOMA CORRIENTES INTEGRADO AL MOBILIARIO
CIRCUITO 17					TABLERO DE DISTRIBUCION
					TOMA CORRIENTES DE PARED 120cm DE H doble

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA JÓVENES

AUTOR:
KELLY NICOLE ESPINOSA ESPINOSA

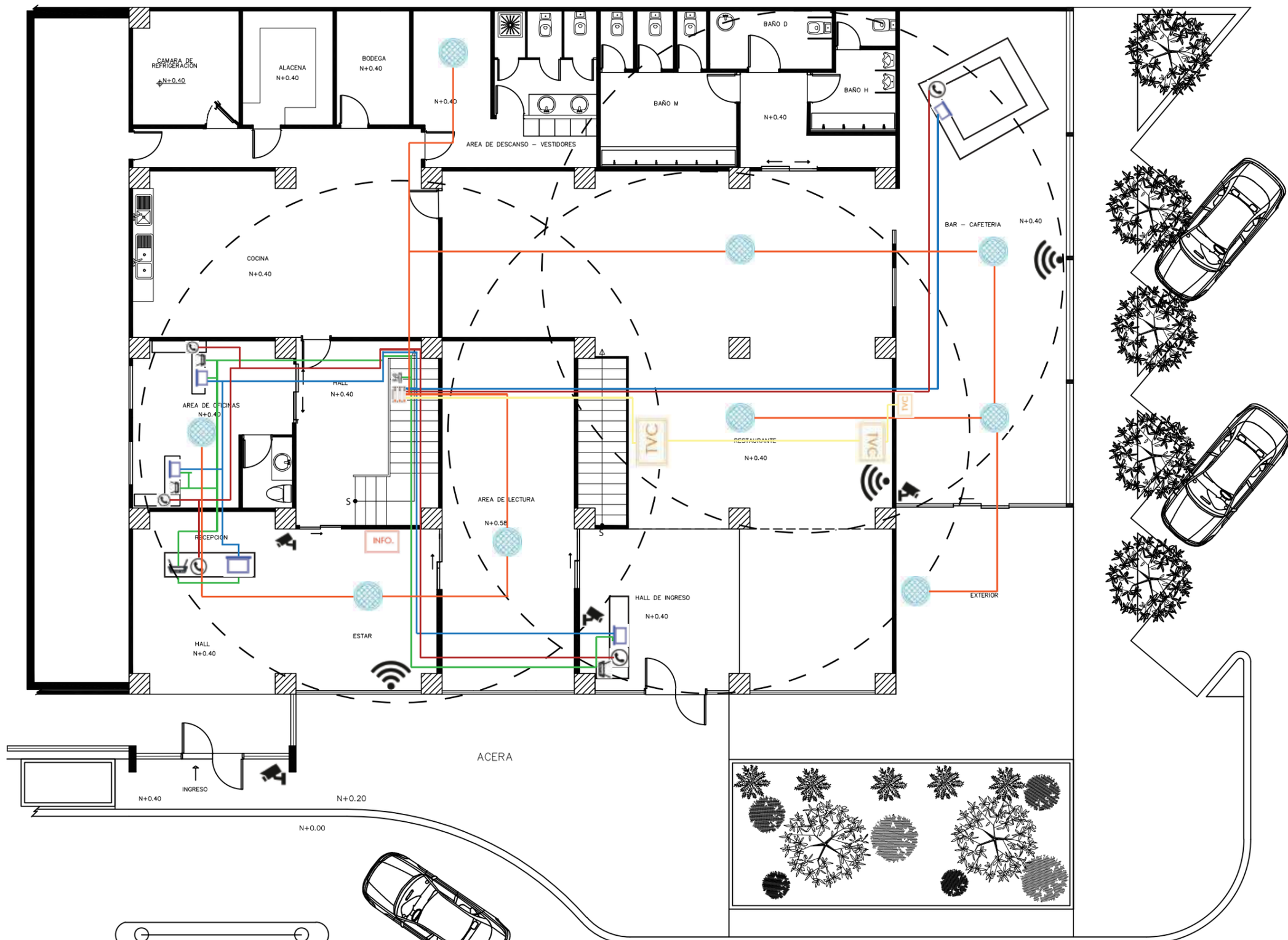
CONTENIDO:
PLANO DE VOZ Y DATOS

ASESOR:
ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:
1:150

Fecha:
17/05/2020

Lámina:
12



Simbología



Router



Extensores



Computadora



Parlantes



Cable de Sonido



Rack



Rango de Cobertura Wi-fi 12m



Televisor



Cámara de vigilancia SZSINOCAM



Cable de Datos



Modem



Teléfono



Televisor



Punto de video



Cable de Voz



Cable de Internet



Conexión TV

Conexión Cámaras

PLANO DE VOZ Y DATOS
PLANTA BAJA
ESC._1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA
REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

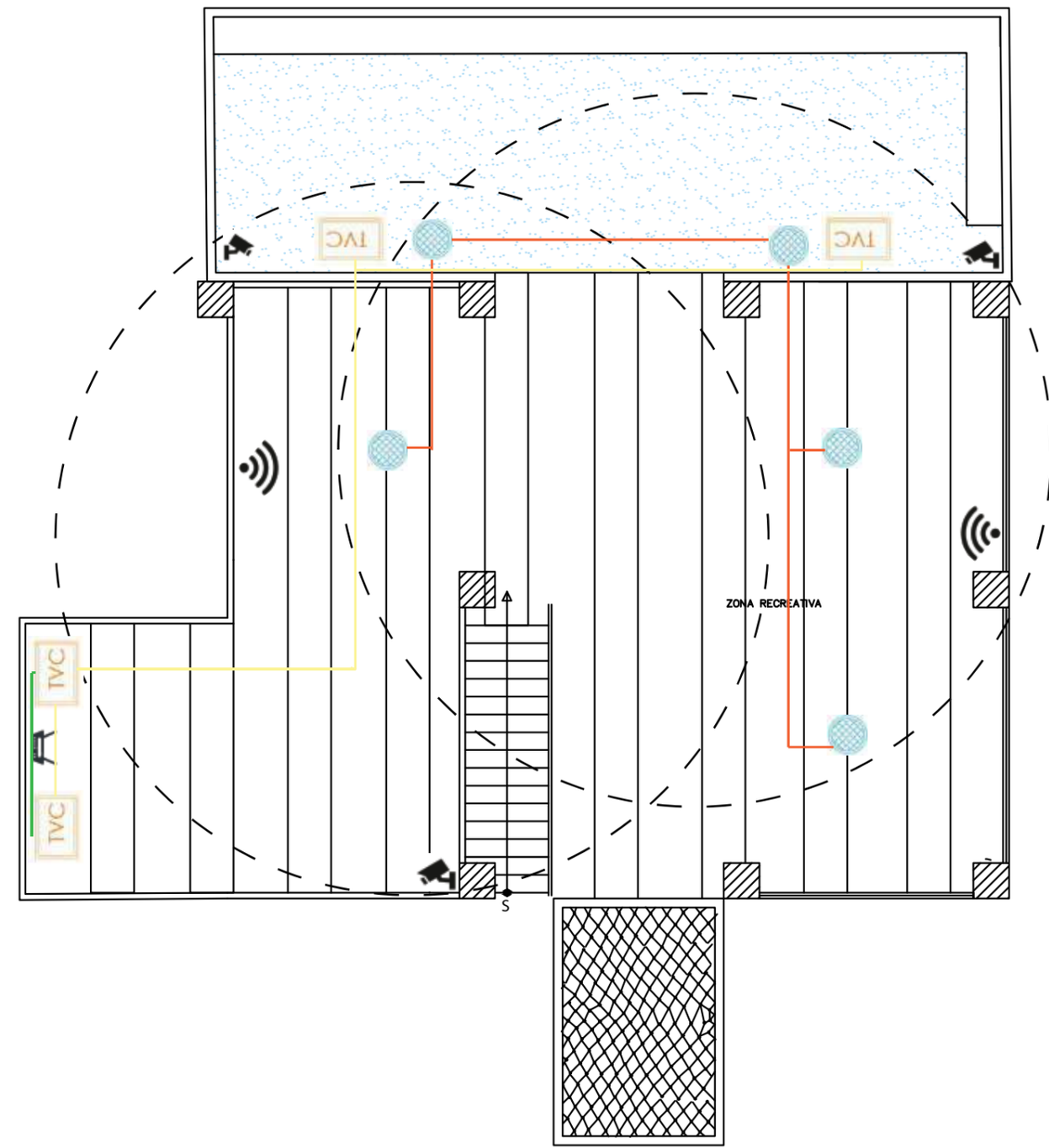
AUTOR:
KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:
PLANO DE VOZ Y DATOS

ASESOR:
ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala: 1:125	Fecha: 2020
------------------	----------------

Lámina:
13



Simbología



Extensores



Televisor



Cámara de
vigilancia
SZSINOCAM



Cable de Sonido



Cable de Internet



Conexión TV



Router



Parlantes



Rango de Cobertura
Wi-fi 12m



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DE LA
CAFETERÍA Y LOBBY DEL HOTEL ATOS
CON ÁREA DE ENTRETENIMIENTO PARA
JÓVENES

AUTOR:

KELLY NICOLE
ESPINOSA ESPINOSA

CONTENIDO:

PLANOS DE VENTILACION

ASESOR:

ARQ. MARIA BELEN VILLACIS

Escala:

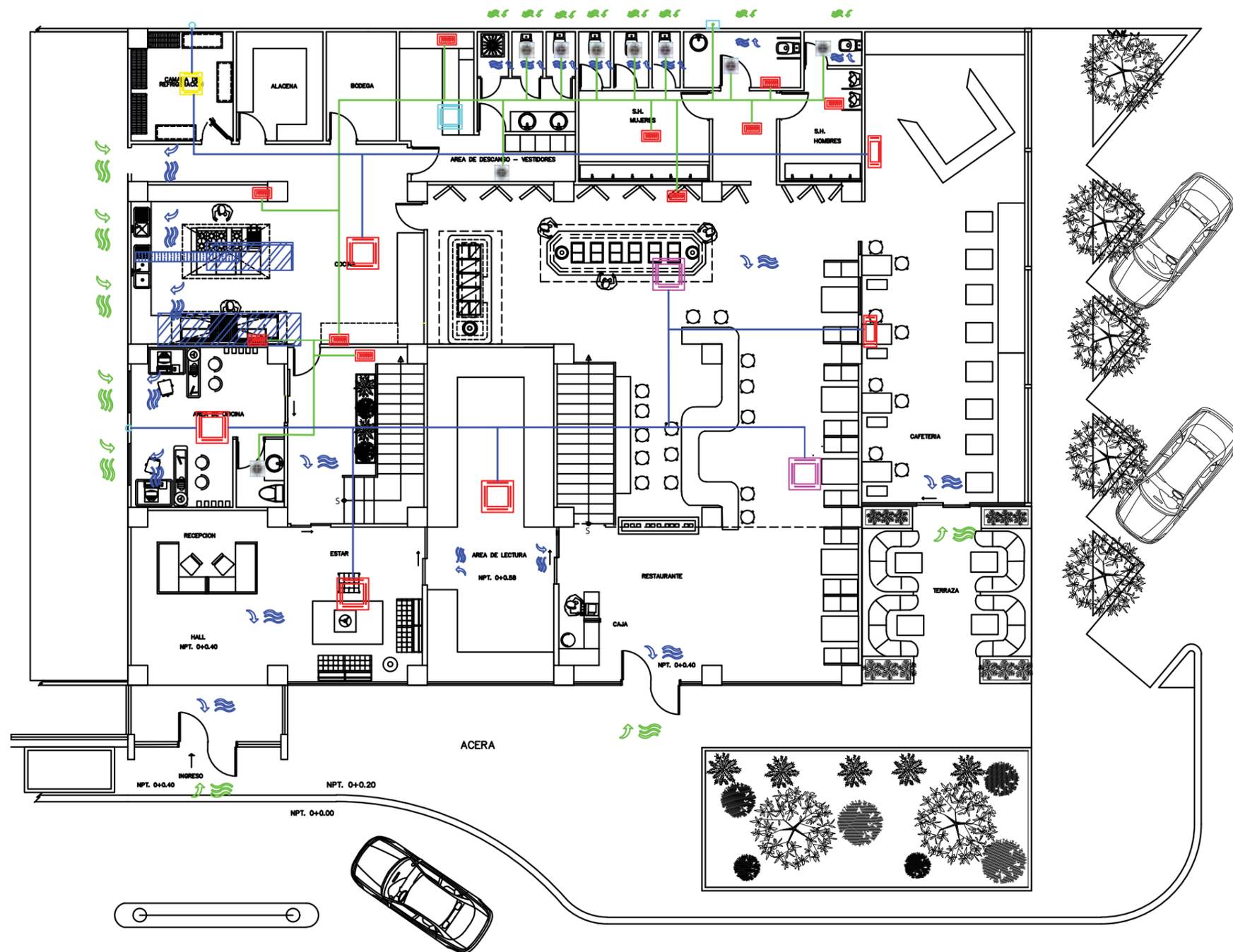
1:150

Fecha:

2020

Lámina:

14



SIMBOLOGIA VENTILACION	
	VENTILACION NATURAL QUE INGRESE AL PROYECTO
	VENTILACION NATURAL QUE SALE DEL PROYECTO
	REJILLA DE EXTRACCION
	CAMPANA
	DUCTO DE CAMPANA
	DUCTO RECTANGULAR DE ALUMINIO 0.20 X 0.40
	DUCTO DE TOL GALVANIZADO SALIDA DE AIRE
	DUCTO DE EXTRACCION
	COLUMNA DE VENTILACION
	COMPRESOR DE 48000 BTU/h
	SPLIT DE 36000 BTU/h
	COMPRESOR DE 18000 BTU/h
	COMPRESOR DE 12000 BTU/h
	EXTRACTOR DE BAÑO PREMIUM DOUBLEFLUSH

PLANO DE VENTILACION
PLANTA BAJA
ESC 1:150