

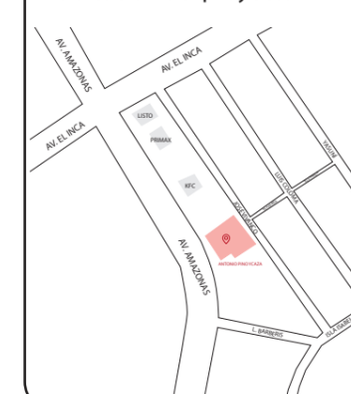
ILUMINACIÓN				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L1	LÁMPARAS ANILLOS CIRCULARES LED	<b>LAMPARÁ DESCOLGADA DE ACRÍLICO Y ALUMINIO CON CINTA LED, ACABADO DORADO.</b> <b>DIMENSIONES:</b> 20 cm, 40 cm, 60cm 80cm. <b>CARACTERÍSTICAS:</b> CABLE AJUSTABLE, BOMBILLA LED 4000K 72 W.	PUNTO DE VENTA, SALA REUNIONES	
L2	LAMPARA DESCOLGADA	<b>LÁMPARA DESCOLGADA GEOMÉTRICA</b> <b>CARACTERÍSTICAS:</b> LAMPARA DESCOLGADA METÁLICA CON ACABO DORADO Y BOMBILLAS LED, 5 LUCES 7 W 4000K.	BAÑOS	
L3	LAMPARA DESCOLGADA PEQUEÑA	<b>LAMPARA DECORATIVA DESCOLGADA CON TERMINACIONES METÁLICAS</b> <b>CARACTERÍSTICAS:</b> LÁMPARA DESCOLGADA CON 3 FOCOS 4 W. 3000K.	BAÑOS	
L4	PERFIL LED	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> PERFIL DE ALUMINIO MACIZO. PERMITE CREAR FÁCILMENTE LA CONFIGURACIÓN DESEADA: HORIZONTAL O VERTICAL. EL SISTEMA TAMBIÉN SE PUEDE INSTALAR SUSPENDIDO UTILIZANDO VARILLAS/CABLES DE SUSPENSIÓN Y TAPAS EMBELLECEDORAS. 39.5 W. 4000K <b>DIMENSIONES:</b> 2,00 X 0.12 M <b>MARCA:</b> PHILLIPS	COUNTER, SALA DE ESPERA, SALA 1, COWORKING, VENTAS, ADMINISTRACIÓN	
L5	LÁMPARA DESCOLGADA LED	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> CUSTOMCREATE BRINDA A LAS TIENDAS LOS BENEFICIOS MÁS RECIENTES DE LA TECNOLOGÍA LED; AYUDAN A LA ZONIFICACIÓN CON FÓRMULAS DE ILUMINACIÓN ESPECÍFICAS.Y PERMITEN ADEMÁS, CREAR EFECTOS LUMINOSOS E INTENSIDADES VARIADAS GRACIAS A SUS REFLECTORES <b>DIMENSIONES:</b> D: 350 MM. 40.3 W. 4000K <b>MARCA:</b> PHILLIPS	CIRCULACIONES, BAÑOS EMPLEADOS,	
L6	LAMPARAS CAMPANAS INDUSTRIALES	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> CORELINE CAMPANA PROPORCIONA A LOS USUARIOS TODAS LAS VENTAJAS DE LA ILUMINACIÓN LED: CALIDAD DE LUZ FRESCA, LARGA VIDA ÚTIL DE SERVICIO Y MENORES COSTES DE ENERGÍA Y MANTENIMIENTO. 155W. 4000K <b>DIMENSIONES:</b> D: 452 MM. <b>MARCA:</b> PHILLIPS	BODEGA, TALLER MECÁNICO, CIRCULACIÓN	
L7	PLAFON CUADRADO EMPOTRADO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> CORELINE PANEL PROPORCIONA LUZ UNIFORME EN EL ESPACIO ADEMÁS DE CREAR UN AMBIENTE CÓMODO E ILUMINADO. 35 W. 4000 K. <b>DIMENSIONES:</b> 0.6 X 0.6 M. <b>MARCA:</b> PHILLIPS	CUARTO HERRAMIENTAS	
L8	RIEL CON SPOTS	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> RIEL CON CONECCION MONOFÁSICO. CUERPO DE ALUMINIO COLOR BLANCO MATE. APERTURA 38°. 40 W . 3000K <b>DIMENSIONES:</b> 100 X 100 X 260 MM. <b>MARCA:</b> CITIZEN	EXHIBICIÓN	
L9	CINTA LED	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> CINTA LED. FLEXIBLE Y MAYOR DURACION. 12 W. 4000K <b>DIMENSIONES:</b> 5 M <b>MARCA:</b> SYLVANIA	SALA EXHIBICIÓN	
L10	ILUMINACIÓN TIPO GUIRNALDA	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> ILUMINACION TIPO GUIRNALDA, CON 24 FOCOS ESTILO VINTAGE. 110 W. 3000K <b>DIMENSIONES:</b> 14 M <b>MARCA:</b> FEIT	CAFETERÍA	
L11	PLAFON CIRCULAR EMPOTRADO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> PLAFON CIRCULAR EMPOTRADO. CUBIERTA POLICARBONATO. 120 W. 4000K <b>DIMENSIONES:</b> D: 1285 MM. <b>MARCA:</b> SUPERNOVA	JEFATURAS	
L12	OJO DE BUEY	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> OJO DE BUEY LED EMPOTRABLE, EXTRAPLANO, CON ILUMINACION UNIFORME. 20 W. 4000K <b>DIMENSIONES:</b> 22.5 CM. <b>MARCA:</b> PHILLIPS	CIRCULACIONES	
L13	RIEL CON SPOTS LED	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> FOCO LED MONOFASICO REGULABLE COLOR NEGRO MATE. APERTURA 24°, 30 W. 3000K <b>DIMENSIONES:</b> 98 X 8 X250 MM. <b>MARCA:</b> SOLTAR	AREA DE RECREACIÓN	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:  
ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:  
CATÁLOGO CIELO RASO

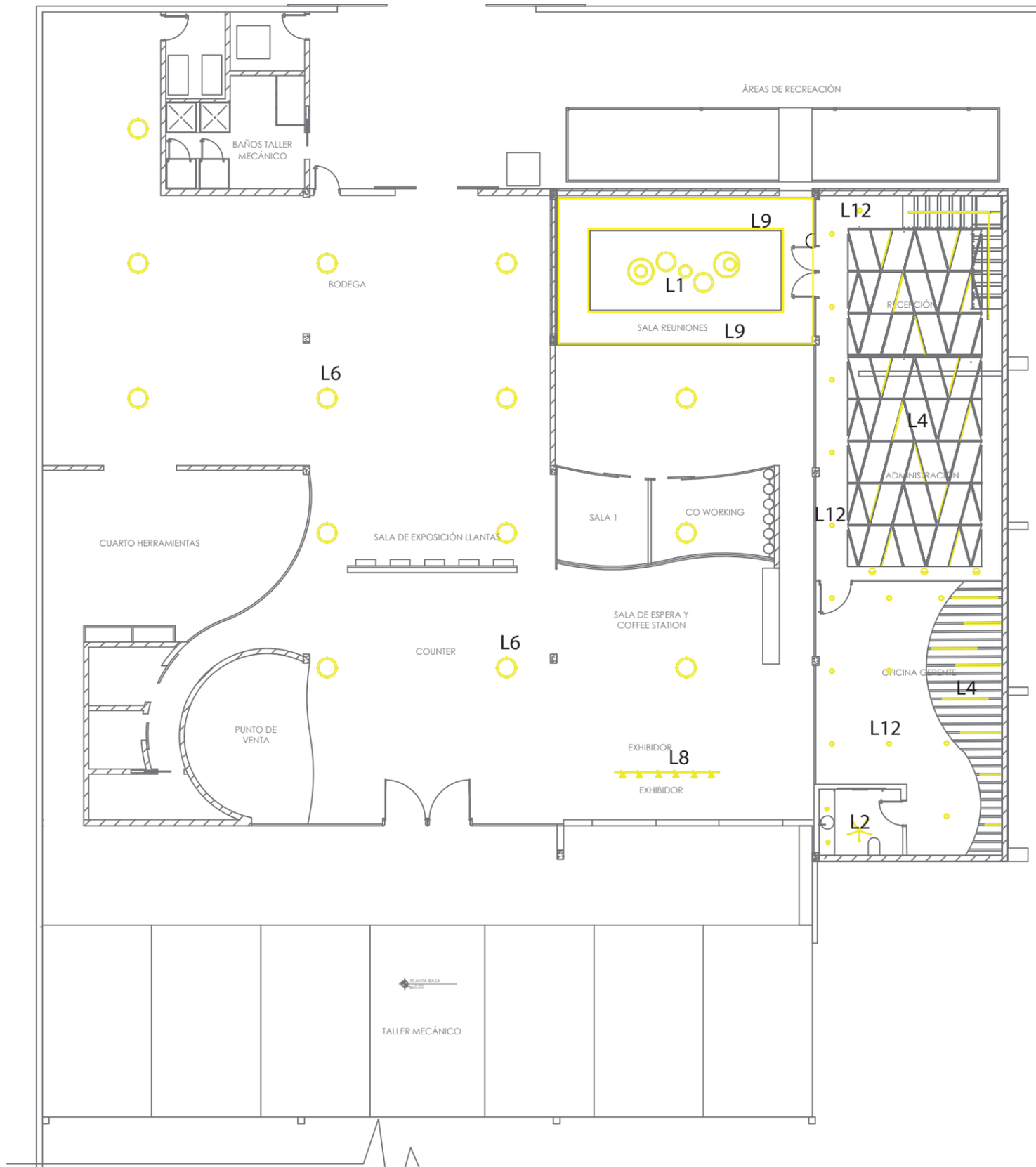
ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:  
S.E

Fecha:  
2020

Lámina:  
18





PLANTA ALTA  
ESC 1:150

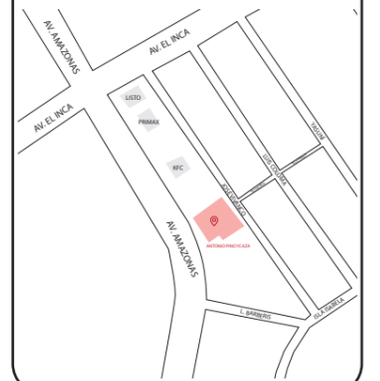
- L1  LÁMPARAS ANILLOS CIRCULARES LED
- L2  LAMPARA DESCOLGADA
- L3  LAMPARA DESCOLGADA PEQUEÑA
- L4  PERFIL LED
- L5  LÁMPARA DESCOLGADA LED
- L6  LAMPARAS CAMPANAS INDUSTRIALES
- L7  PLAFON CUADRADO EMPOTRADO
- L8  RIEL CON SPOTS
- L9  CINTA LED
- L10  ILUMINACIÓN TIPO GUIRNALDA
- L11  PLAFON CIRCULAR EMPOTRADO
- L12  OJO DE BUEY
- L13  RIEL CON SPOTS LED



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

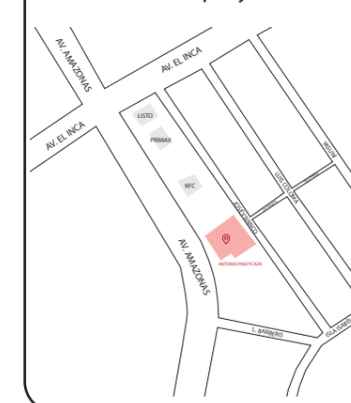
CONTENIDO:  
**ILUMINACION PLANTA  
BAJA**

ASESORIA:  
**ARQ. JIMENA VACAS**

Escala: 1:150	Fecha: 2020
------------------	----------------

Lámina:  
20

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:

CÁLCULO ILUMINACIÓN

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

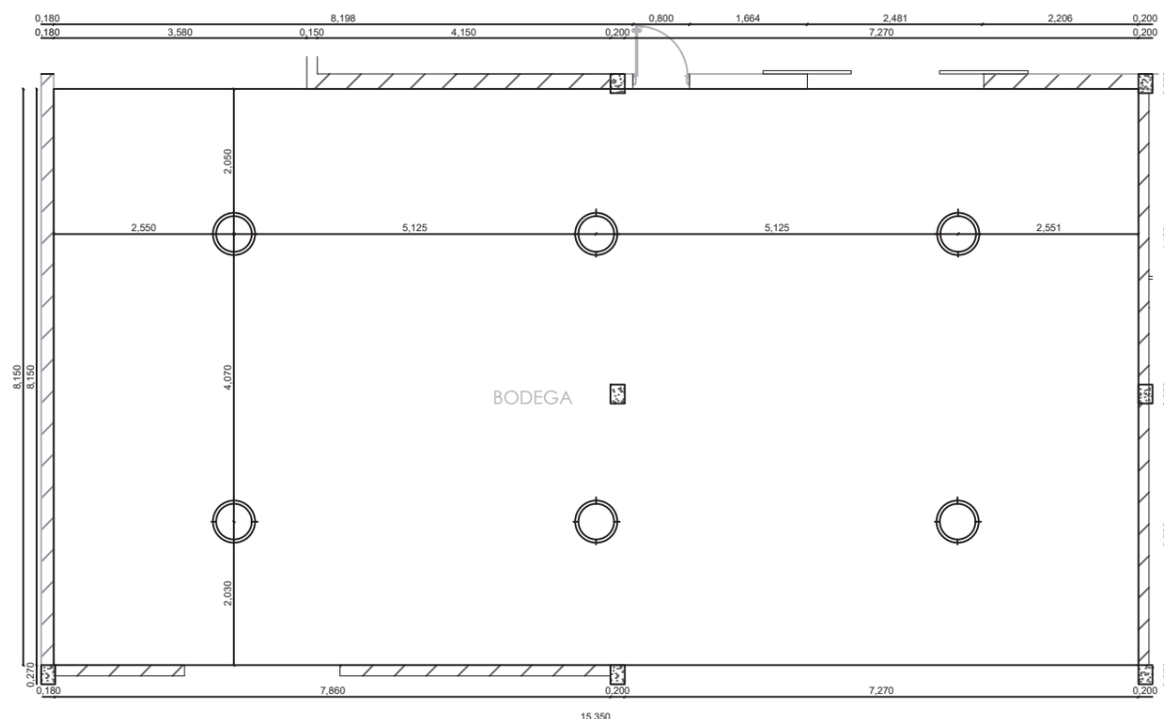
S.E.

Fecha:

2020

Lámina:

21



PLANO DISTRIBUCIÓN LUMINARIAS

ESC: 1:100

CÁLCULO ILUMINACION BODEGA

DATOS:

- \* Ancho: (a) 8,15 m
- \* Largo: (b) 15,35 m
- \* Altura total: 6,60m
- \* Altura luminaria descolgada: (h) 5,40 m
- \* Superficie: 125,11 m<sup>2</sup>
- \* Área de manipulación y expedición: 300 lux
- \* Coeficiente de reflexión: Techo acustico blanco: 0,50-0,65  
Pared gris claro: 0,40-0,50  
Piso gris claro: 0,40-0,50
- \* Tipo de lámpara: Campana industrial Led
- \* QI= 20500 lm / temperatura 4000k



BY121P G3 LED205S/865 PIR WB GR

Código de pedido: 3175100  
Código de producto completo: 87101633175100

1.4 Salas de almacenamiento, almacenes fríos				
N° ref.	Tipo de interior, tarea y actividad	$\bar{E}_m$ lux	UGR <sub>l</sub>	R <sub>s</sub> Observaciones
1.4.1	Almacenes y cuarto de almacén	100	25	60 200 lux si está ocupado en continuo
1.4.2	Áreas de manipulación de paquetes y de expedición	300	25	60

Utilisation factor table

Room Index	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
0.80	0.80	0.80	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.30	0.10	0.00
0.30	0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00
1.00	0.69	0.64	0.65	0.63	0.61	0.56	0.51	0.48	0.47	0.44	0.38
1.25	0.77	0.70	0.72	0.70	0.67	0.62	0.57	0.54	0.52	0.49	0.42
1.50	0.82	0.75	0.77	0.74	0.71	0.67	0.61	0.58	0.55	0.53	0.45
2.00	0.90	0.81	0.85	0.81	0.77	0.73	0.66	0.64	0.60	0.58	0.49
2.50	0.96	0.84	0.89	0.84	0.80	0.77	0.70	0.68	0.63	0.61	0.52
3.00	0.99	0.87	0.93	0.87	0.82	0.80	0.72	0.70	0.65	0.63	0.53
4.00	1.04	0.90	0.96	0.90	0.85	0.83	0.75	0.73	0.67	0.66	0.54
5.00	1.06	0.91	0.99	0.92	0.87	0.85	0.76	0.75	0.68	0.67	0.55

Ceiling mounted

1) Factor k

$$k = \frac{a \cdot b}{h \cdot (a+b)} = \frac{8,15 \cdot 15,35}{5,40 \cdot (8,25 + 15,35)} = \frac{125,1025 \text{ m}^2}{5,40 \cdot 23,5 \text{ m}} = \frac{125,1025}{126,9} = 0,98$$

2) Coeficiente de utilización

Cu: 0,51

3) Factor de mantenimiento

Cm: 0,8

4) Flujo Luminoso total

$$Q_t = \frac{E_m \cdot S}{C_u \cdot C_m} = \frac{300 \text{ lux} \cdot 125,11 \text{ m}^2}{0,51 \cdot 0,8} = \frac{37,533}{0,408} = 91.992,64 \text{ lm}$$

5) Número de luminarias

$$N = \frac{Q_t}{n \cdot Q_l} = \frac{91.992,64 \text{ lm}}{1 \cdot 20500 \text{ lm}} = 4,5 = 6$$

6) Ubicación

$$N_a = \sqrt{\frac{N}{(b) \text{ largo}}} \cdot (a) \text{ ancho} = \sqrt{\frac{6}{15,35 \text{ m}}} \cdot 8,15 = 1,78 = 2$$

$$N_b = \frac{N}{N_a} = \frac{6}{2} = 3$$

7) Distancia

- \* Largo= 15,35 m / 3 = 5,12 m  
Dist pared: 5,12 m / 2= 2,55 m
- \* Ancho: 8,15 m / 2 = 4,07 m  
Dist pared: 4,07 m / 2 = 2,03 m

8) Comprobación

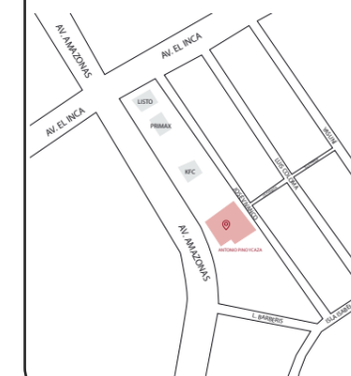
$$E = \frac{N \cdot Q_l \cdot C_u \cdot C_m}{S} = \frac{6 \cdot 20500 \text{ lm} \cdot 0,51 \cdot 0,8}{125,11 \text{ m}^2} = 401 \text{ lux}$$



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

DETALLES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

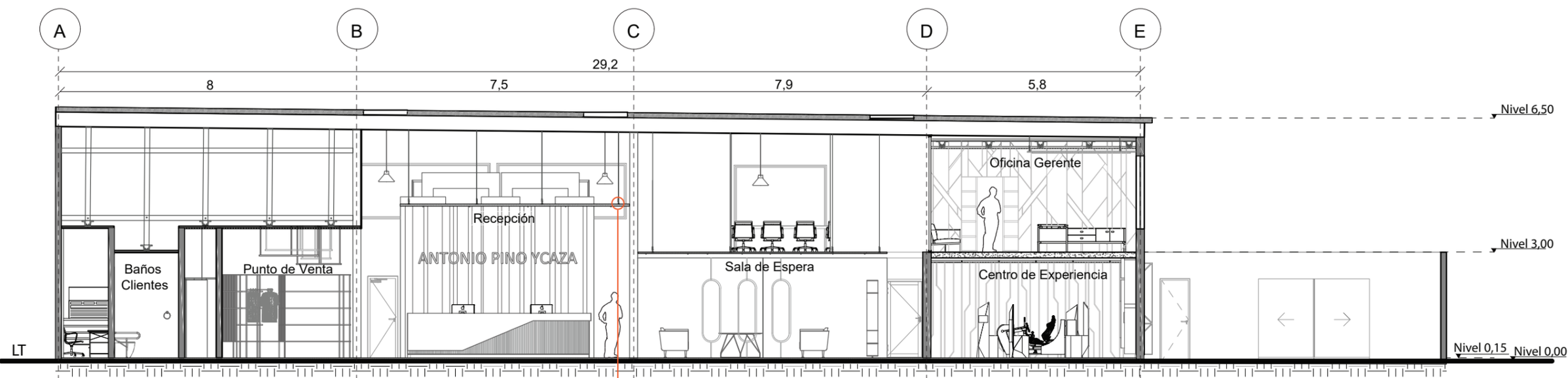
1:5

Fecha:

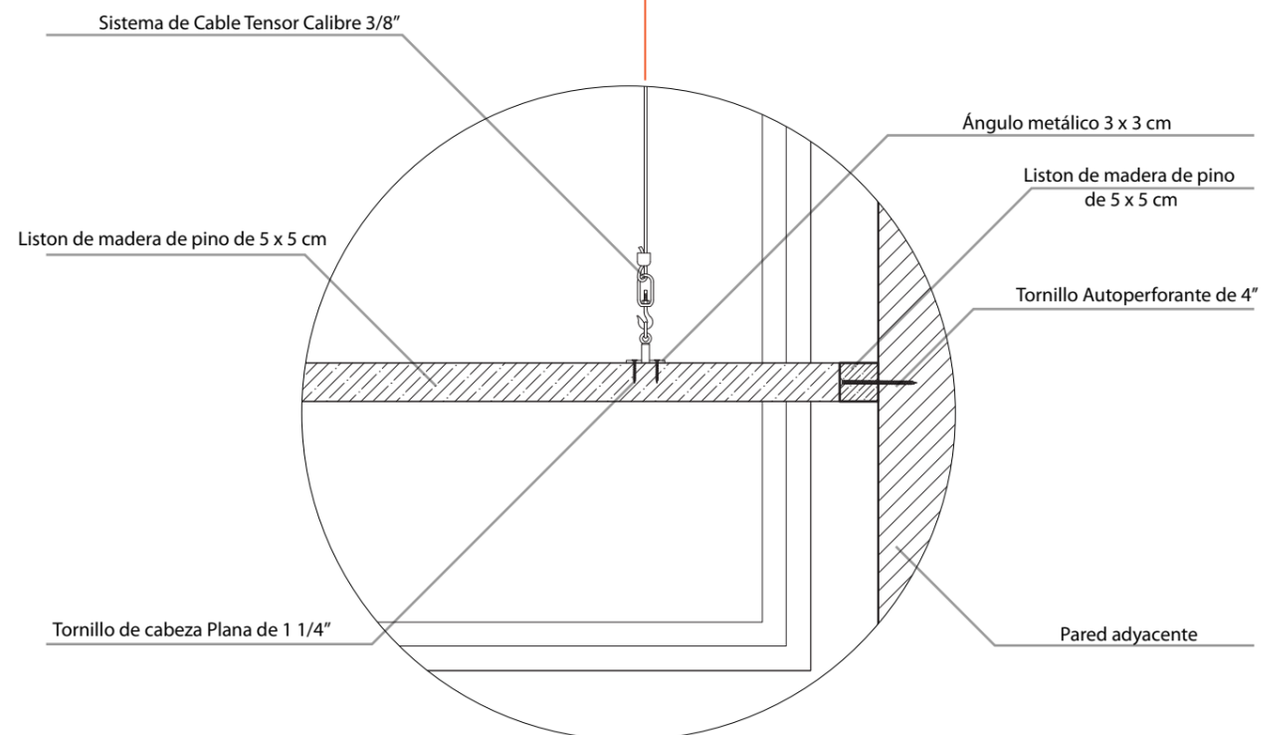
2020

Lámina:

22



CORTE A-A'  
ESC 1:125



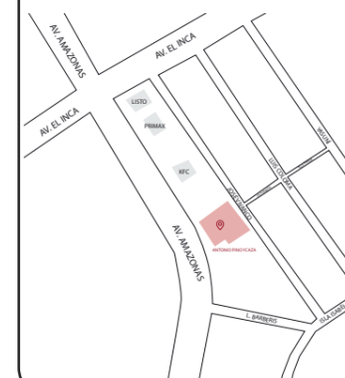
DETALLE 1. SUSPENSIÓN DE CIELO RASO DE TIRAS  
DE MADERA  
ESC 1:5



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

DETALLES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

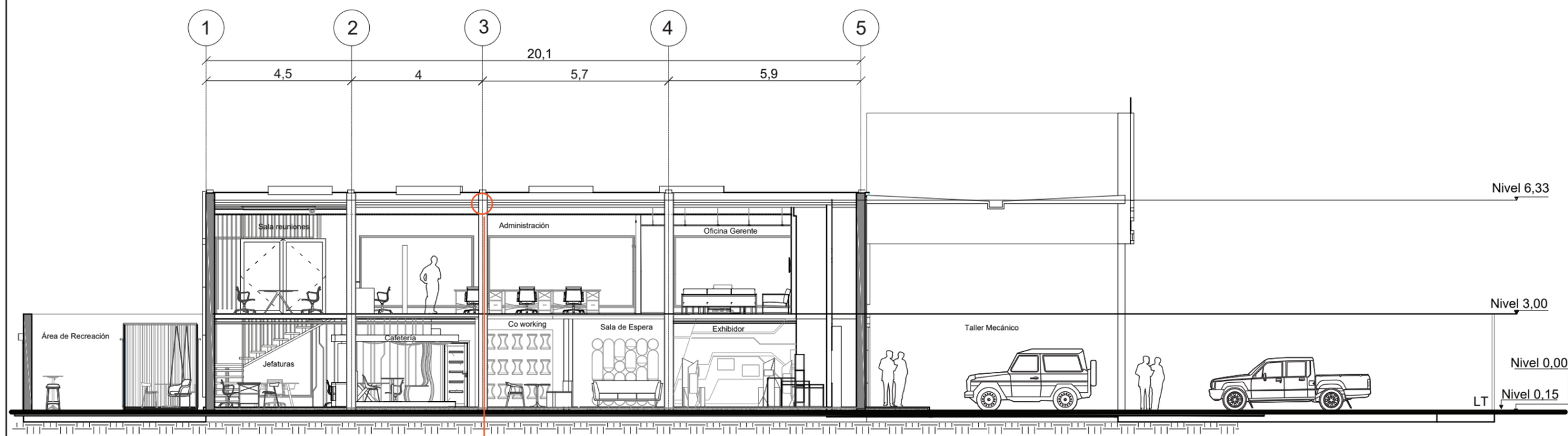
1:5

Fecha:

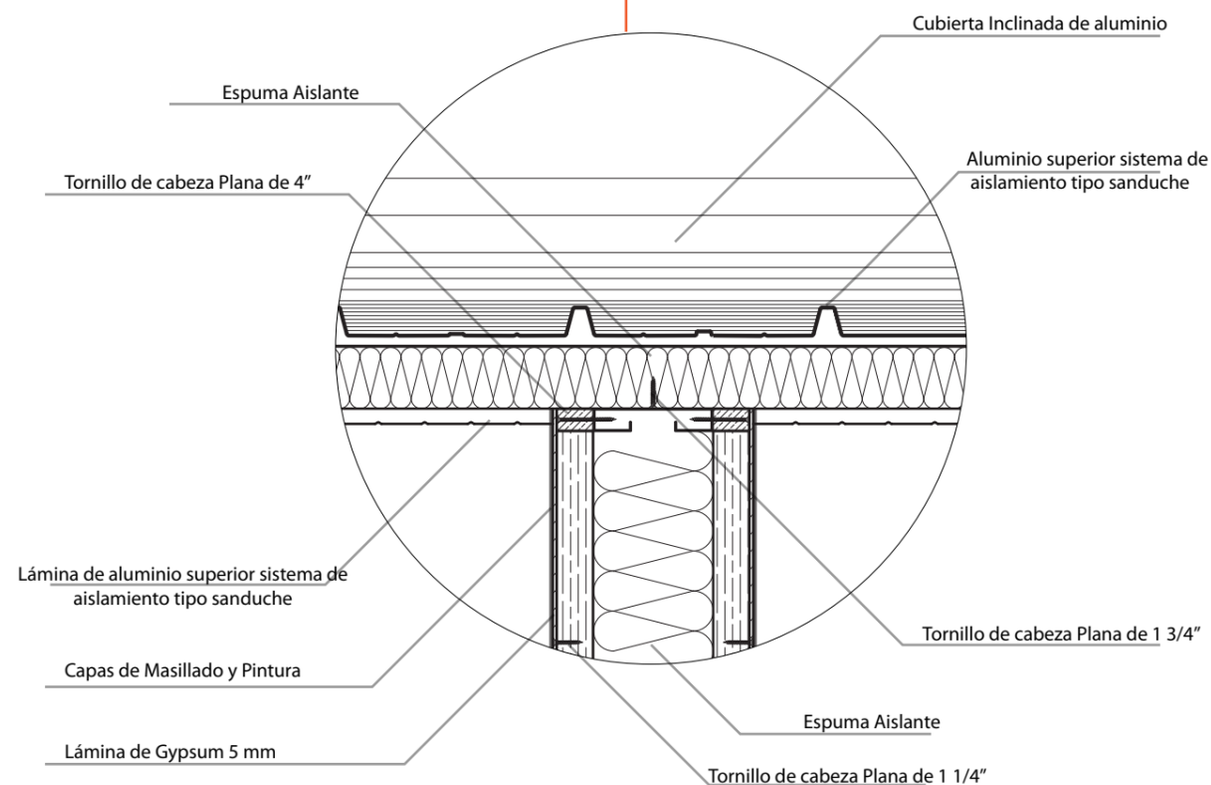
2020

Lámina:

23



CORTE C-C'  
ESC 1:140



DETALLE 2. UNIÓN DE PARED DE GYPSUM Y TECHO AISLANTE  
ESC 1:5



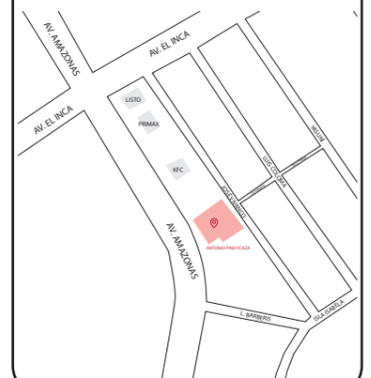
RECEPCIÓN



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:  
RENDERS

ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

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

Lámina:  
24



EXHIBICION LLANTAS



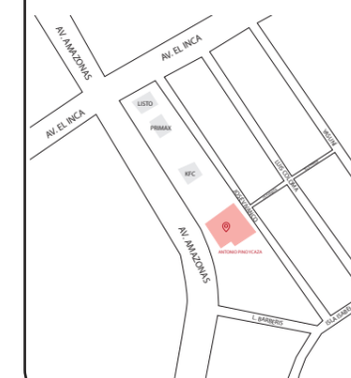
SALA REUNIONES



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

RENDERS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E.

Fecha:

2020

Lámina:

25



SALA ESPERA Y COFFEE STATION



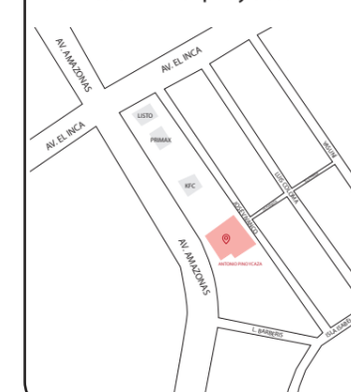
AREA DE EXPERIENCIA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA –  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

26

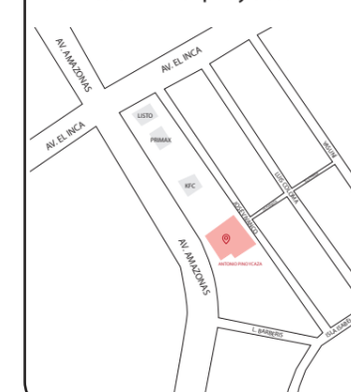
MOBILIARIO				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M1	COUNTER RECEPCIÓN	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO ESTRUCTURA METÁLICA RECUBIERTO DE MDF CON FÓRMICA, CONECCIONES ELECTRICAS PARA PUNTOS DE CARGA. DIMENSIONES: 4.95 m X 1.00 m X 1.20 m	RECEPCIÓN	
M2	SOFA GOETZ	DESCRIPCIÓN: CASCARÁ DE CHAPA EN MADERA OSCURA CON TAPICERÍA EN CUERO NEGRO Y PATAS METÁLICAS EN ACABADO MATE. DIMENSIONES: 2.13 m x 0,78 m x 81 m. DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	SALA DE ESPERA	
M3	MESA POLYGON WIRE TABLE	DESCRIPCIÓN: MESA AUXILIAR, CON ACERO EN LA ESTRUCTURA DE LA BASE, SE ADAPTAN LAS DIMENSIONES SEGUN LAS NECESIDADES, COLOR UNIFICADO CON LA PARTE SUPERIOR. DIMENSIONES: D: 1.15 m H: 0.65 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER		
M4	MUEBLE COFFEE STATION	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA DE LAMINA DE ACERO COLOR DORADO CON FORMAS CIRCULARES, RECUBIERTO DE MDF, FORMICA Y VEGETACION ARTIFICIAL, CON CONECCION ELECTRICA PARA COFFEE STATION. DIMENSIONES: 2.00 m X 0.30 m X 2.00 m		
M5	ESPEJO	DESCRIPCIÓN: ESPEJO DE ESTRUCTURA METÁLICA LACADO EN DORADO DIMENSIONES: 0.5 m X 0.03 m X 2.10 m DISTRIBUIDOR: MILVICON		
M6	EXHIBIDOR HEXAGONAL	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, EXHIBIDOR HEXAGONAL PARA LLANTAS, TUBO METÁLICO DIMENSIONES: 1.15 m X 0.30 m X 0.95 m	ESCAPARATE EXHIBICIÓN	
M7	MESAS DE EXHIBICIÓN	DESCRIPCIÓN: MESA HEXAGONAL, ESTRUCTURA BASE DE TUBO METÁLICO, PARTE SUPERIOR MDF Y FORMICA METÁLICA. DIMENSIONES: PEQUEÑA 31X26X41; MEDIANA 36X31X46 Y GRANDE 41X36X51 CM DISTRIBUIDOR: DECOLAB		
M8	SIMULADOR DE REALIDAD VIRTUAL	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, SILLA DE REALIDAD VIRTUAL, ESTRUCTURA METÁLICA CUBIERTO DE FORMICA FLEXIBLE Y PINTURA DE AUTO COLOR BLANCO. DIMENSIONES: 2.25 X 0,70 X 1,00 m	CENTRO DE EXPERIENCIA	
M9	EXHIBIDOR 1	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA METÁLICA CUBIERTO DE FORMICA. DIMENSIONES: 0.70 X 0.90 X 1.60 m		
M10	EXHIBIDOR 2	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA METÁLICA CUBIERTO DE FORMICA. DIMENSIONES: 0.70 X 0.90 X 1.60 m		
M11	EXHIBIDOR PARED	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA METÁLICA CUBIERTO DE FORMICA, CON PANTALLAS Y CONECCIONES ELECTRICAS. DIMENSIONES: 9.35 X 0.3 X 2.00 m		
M12	MUEBLE EXHIBIDOR PUNTO DE VENTA	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA METÁLICA TUBO CUADRADO CON REPISAS DE VIDRIO Y PERCHAS PARA ROPA. DIMENSION: D: 5.00 H: 2.00	PUNTO DE VENTA	
M13	EXHIBIDOR NEUMÁTICOS	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA METÁLICA CUBIERTO DE PLACA METÁLICA, SOPORTE PARA TABLET E INFORMATIVO DIMENSIÓN: 0.70 X 0.5 X 1.60 m	EXHIBIDOR LLANTAS	
M14	SILLA TWIST GUEST	DESCRIPCIÓN: SILLA DE MADERA MACIZA, ASIENTO TAPIZADO CON DESCANSABRAZOS Y UN RESPALDO LEVEMENTE INCLINADO DIMENSIONES: 0.6 X 0.6 X 0.6 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	SALA CO WORKING/ GERENCIA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

27

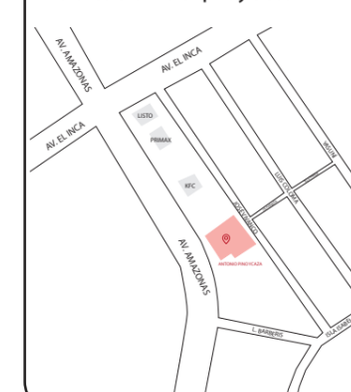
M15	MESA NELSON PEDESTAL	DESCRIPCIÓN: MESA CIRCULAR, BASE ALUMINIO PULIDO, CON CUBIERTA EN CHAPA DE VARIOS COLORES DIMENSIONES: 0.8 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	SALA CO WORKING	
M16	BANCA CO WORKING	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA DE MADERA CON ASIENTO DE ESPUMA Y TEXTIL. DIMENSIONES: 3.70 X 0.50 X 0.50 m		
M17	MUEBLE CON TABURETES TAM TAM	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA METÁLICA CON CUBIERTA DE FORMICA NEGRA Y ESPACIOS PARA LOS TABURETES. DIMENSIONES: 2.15 x 0.18 x 2.00 m		
M18	SILLA EJECUTIVA SAIBA MID BACK	DESCRIPCIÓN: DISEÑO EN VARIOS MODELOS CON ALTURA REGULABLE Y SASTRERÍA IMPECABLE, UNA SOFISTICADA PALETA DE TEXTILES Y UNA BASE PULIDA O NEGRA CONTRIBUYEN A SU ELEGANCIA ATEMPORAL. DIMENSIONES: 0.70 X 0.70 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	SALA 1	
M19	MESA BAGUETTE TABLE	DESCRIPCIÓN: LA PARTE SUPERIOR DE MDF DE 1", CON PATAS Y MARCO DE ALUMINIO. DIMENSIONES: D1: 1.60 X 0.80 X 0.8 m D2: 4.15 X 1.20 X 0.8m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	SALA 1 / SALA DE REUNIONES	
M20	MESA SWEDESE SHIFT	DESCRIPCIÓN: ESTRUCTURA DE PATA EN ACERO LACADO CON DETALLE EN MADERA. TABLERO DE MESA EN ROBLE, FRESNO O LAMINADO. DIMENSIONES: 1.20 X 0.70 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: SWEDESE	CAFETERÍA	
M21	SILLA EAMES MOLDED PLASTIC	DESCRIPCIÓN: SILLA DE POLIPROPILENO CON AMPLIA VARIEDAD DE BASES Y COLORES DE CARCASA, JUNTO CON OPCIONES DE TAPICERÍA PARA ALGUNOS MODELOS. DIMENSIONES: 0.45 X 0.55 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: VITRA		
M22	BANCA CAFETERÍA	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA DE MADERA CON ASIENTO DE ESPUMA Y TEXTIL. DIMENSIONES: 3.65 X 0.60 X 0.50 m		
M23	MUEBLE CAFETERÍA	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA METÁLICA CON CUBIERTA DE FORMICA Y TABLERO DE GRANITO DIMENSIONES: 3.65 X 0.60 X 1.00 m		
M24	SILLA EAMES ALUMINUM GROUP	DESCRIPCIÓN: SILLA CON UNA SILUETA ELEGANTE QUE SE ADAPTA A TODO TIPO DE INTERIORES EN EL HOGAR Y EN ESPACIOS DE TRABAJO, CON UNA AMPLIA GAMA DE OPCIONES DE MATERIALES DISPONIBLES DIMENSIONES: 0.6 X 0.6 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	JEFATURAS / OFICINAS / RECEPCIÓN / SALA DE REUNIONES	
M25	ESCRITORIO EAMES DESK UNIT	DESCRIPCIÓN: MESA CON PANELES QUE ENCIERRAN LOS COMPARTIMIENTOS Y EL MARCO DE SOPORTE DE METAL ES AJUSTABLE EN ALTURA PARA ACOMODAR PISOS IRREGULARES DIMENSIONES: 1,50 X 0.7 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	JEFATURAS	
M26	SILLA LEEWAY	DESCRIPCIÓN: SILLA CON UN RESPALDO VOLADIZO Y FORMA CRECIENTE QUE LES PERMITE A LAS PERSONAS MOVERSE NATURALMENTE, ASIENTO Y RESPALDO EN MADERA. DIMENSIONES: D: 0.50 X 0.54 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	JEFATURAS / CAFETERÍA	
M27	MESA PARA OFICINA	DESCRIPCIÓN: ESCRITORIO QUE BRINDA VARIAS OPCIONES MODULARES DE MANERA COMPARTIDA CON CANALES DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL CENTRO. DIMENSIONES: 1.50 X 1.50 X 0.75 m	OFICINAS	
M28	MUEBLE ARCHIVADOR	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO, ESTRUCTURA METÁLICA CUBIERTA DE FÓRMICA DIMENSIONES: 4.05 X 0.30 X 2.00 m		



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA –  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

28

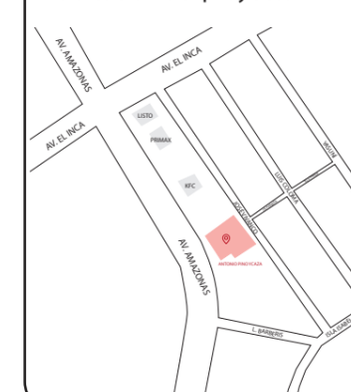
M29	MESA EAMES	DESCRIPCIÓN: MESA CON AMPLIA VARIEDAD DE TAMAÑOS, FORMAS, MATERIALES, CON UNA BASE UNIVERSAL DE ACERO. DIMENSIONES: D1: 0.8 X 0.8 X 0.8 m D2: 0.8 X 1.50 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER	AREAS DE RECREACIÓN	
M30	SILLA SAIBA MID BACK COLGANTE	DESCRIPCIÓN: DISEÑO ADAPTADO . DISEÑO EN VARIOS MODELOS CON ALTURA REGULABLE Y SASTRERÍA IMPECABLE, UNA SOFISTICADA PALETA DE TEXTILES Y UNA BASE PULIDA O NEGRA CONTRIBUYEN A SU ELEGANCIA ATEMPORAL. DIMENSIONES: 0.70 X 0.70 X 0.8 m		
M31	MESA CLAW	DESCRIPCIÓN: DISEÑO EN SUPERFICIE DE CÍRCULO CON ABRAZADERA CRUZADA DE METAL QUE AGARRA LAS PATAS DE LA MESA, VARIEDAD DE TAMAÑOS. DIMENSIONES: D: 0.50 H: 0.50 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER		
M32	SOFA HERMAN MILLER TUXEDO	DESCRIPCIÓN: SOFÁ CON PROPORCIONES PRECISAS QUE SE COLOCA EN VOLADIZO SOBRE PATAS DE ACERO ESTRECHAS Y UNA TAPICERÍA PERSONALIZADA. DIMENSIONES: 2.90 X 2.20 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER		
M33	MESA ENEA PILE TABLE HIGH	DESCRIPCIÓN: TABLAS PILA CUENTAN CON UN MECANISMO DE PLEGADO SEGURO, PERMITE ALMACENAR LA MESA VERTICALMENTE. LA BASE RADIAL PROPORCIONA UNA ESTABILIDAD TOTAL, CUANDO SE ALMACENA O EN USO, TABLERO BALNCO. DIMENSIONES: 0.6 X 0.6 X 1.10 m DISTRIBUIDOR: ENEA	JARDIN EXTERIOR	
M34	SILLA CROSSHATCH STOOL	DESCRIPCIÓN: SILLA QUE RESALTA LA BELLEZA PROPIA DE LA MADERA. CON SOLO UN RESPALDO SUTIL, EL ASIENTO SE CONVIERTE EN UN PEDESTAL ATRACTIVO. DIMENSIONES: 0.43 X 0.36 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER		
M35	RACK NEUMÁTICOS	DESCRIPCIÓN: VIDMAR TIRE CAROUSEL RACK PARA NEUMATICOS DE AUTO Y CAMIONETA CON SISTEMA DE CARUSEL PARA FACILITAR EL ACCESO, CON REJA DE SEGURIDAD, RAMPA PARA DESMOTAJE DE LLANTAS, ALMACENAMIENTO VERTICAL. DIMENSIONES: 4.70 X 2.35 X 5.00 m DISTRIBUIDOR: VIDMAR	BODEGA	
M36	MUEBLES MODULARES PARA TALLER	DESCRIPCIÓN: MUEBLE CON ARMARIOS COLGANTES, ARMARIOS ALTOS, ARMARIOS BAJOS, MULTIFUNCIONALES, CARRO DE HERRAMIENTAS, ARMARIO DE HERRAMIENTAS Y MESA DE MADERA. DIMENSIONES: 3.90 X 0.50 X 2.00 m DISTRIBUIDOR: FERVI	CUARTO DE HERRAMIENTAS Y TALLER MECÁNICO	
M37	CARRO PORTA HERRAMIENTAS	DESCRIPCIÓN: CARRO CON 5 CAJONES PEQUEÑOS Y 2 CAJONES MEDIANOS PARA HERRAMIENTAS, ACCESORIOS LATERALES. DIMENSIONES: 0.56 X 0.40 X 1.45 m DISTRIBUIDOR: FERVI		
M38	ARMARIO PARA TALLER BAJO	DESCRIPCIÓN: EQUIPADO CON DOS ESTANTES CON PUERTA Y 2 CAJONES CON RODAMIENTO DE BOLA Y CERRADURA. FABRICADO EN CHAPA DE 1 MM DE ESPESOR DIMENSIONES: 1.00 X 0.46 X 1.00 m DISTRIBUIDOR: FERVI		
M39	COUNTER ADMINISTRACIÓN	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO ESTRUCTURA METÁLICA RECUBIERTO DE MDF CON FÓRMICA, CONECCIONES ELECTRICAS PARA PUNTOS DE CARGA. DIMENSIONES: 2.00 m X 0.65 m X 1.20 m	RECEPCIÓN ADMINISTRACIÓN	
M40	SILLÓN OFFECCT MEET OASIS	DESCRIPCIÓN: SOFA QUE BUSCA COMBINAR LA TECNOLOGIA CON LA SUSTENTABILIDAD JUNTO CON LA VEGETACIÓN Y LAS PLANTAS, MEJORAN LOS INTERIORES. DIMENSIONES: 1.90 X 0.86 X 10.8 m DISTRIBUIDOR: OFFECCT	SALA DE ESPERA ADMINISTRACIÓN	
M41	ARCHIVADOR SUSPENDIDO	DESCRIPCIÓN: DESTANTES SUSPENDIDOS DE MDF LACADO EN COLOR BLANCO Y ROJO. DIMENSIONES: 0.35 m X 0.80 m X 2.00 m DISTRIBUIDOR: MOLOLLEVO	ADMINISTRACIÓN	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA –  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

29

M42	SOFA MONACO 3 PUESTOS	DESCRIPCIÓN: SOFA DE ESTILO CONTEMPORANEO, CON ESTRUCTURA METALICA Y TAPIZADO EN CUERO. DIMENSIONES: 2.26 m X 0.86 m X 0.75 m	GERENCIA	
M43	SOFA MONACO LOUNGE	DESCRIPCIÓN: SOFA DE ESTILO CONTEMPORANEO, CON ESTRUCTURA METALICA Y TAPIZADO EN CUERO. DIMENSIONES: 0.80 m X 0.86 m X 0.60 m		
M44	MESA MONACO RECTANGULAR COFFEE TABLE	DESCRIPCIÓN: MESA COMPUESTA DE ACERO INOXIDABLE, CUERO Y VIDRIO. LA TRILOGÍA DE ESTOS MATERIALES APORTA UNA RIGIDEZ Y FIRMEZA QUE DESTACA POR SU ELEGANTE CONTRAPOSICIÓN DIMENSIONES: 1.00 m X 0.50 m X 0.36 m		
M45	ESCRITORIO GERENCIAL	DESCRIPCIÓN: MESA EN L CON ESTRUCTURA METÁLICA Y RECUBIERTO DE FÓRMICA, CON ARCHIVADOR Y CONECCIONES ELECTRICAS. DIMENSIONES: 2.00 m X 2.35 m X 0.90 m		
M46	SILLA EAMES EXCLUSIVE	DESCRIPCIÓN: SILLA EJECUTIVA DE TRABAJO PRESENTA UNA ESTRUCTURA Y BASE DE ALUMINIO LIVIANA CON FINOS DETALLES DE CUERO, ACENTUADA CON BOTONES CUBIERTOS Y DETALLES EN LOS BORDES. DIMENSIONES: 0.65 X 0.70 X 0.8 m DISTRIBUIDOR: HERMAN MILLER		
M47	MUEBLE ARCHIVADOR GERENTE	DESCRIPCIÓN: DISEÑO PROPIO ESTRUCTURA METÁLICA RECUBIERTO DE MDF CON FÓRMICA. DIMENSIONES: 1.75 X 0.35 X 2.00 m		
M48	CREDENZA GETA	DESCRIPCIÓN: GETA ES UNA COLECCIÓN EXCEPCIONALMENTE VERSÁTIL DE GABINETES EN UNA AMPLIA GAMA DE TAMAÑOS Y CONFIGURACIONES PARA CUMPLIR CON UNA MULTITUD DE REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO. CON ZÓCALO DE ROBLE Y UNA CARCASA DE PINTURA CHAPADA O MATE DE ROBLE. DIMENSIONES: 2.60 X 0.5 X 0.7 m		
M49	MESÓN BAÑO	DESCRIPCIÓN: MESÓN DE GRANITO IMITACIÓN MARMOL CON HUECO PARA LAVAMANOS. DIFERENTES DIMENSIONES DE LARGO. DIMENSIONES: 2.00 X 0.50 X 0.10 m		BAÑOS
M50	EQUIPO EXISTENTE	DESCRIPCIÓN: ALINEADORAS, BALANCEADORAS, ELEVADORES PARA SERVICIO MECÁNICO DE AUTOMOVILES. EXISTENTES	TALLER MECÁNICO	

TEXTILES			
DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
ALFOMBRA RAYAS OFICINA	ALFOMBRA COMERCIAL PARA OFICINAS CARACTERISTICAS: ALFOMBRA EN BUCLE Y PELO CORTO, 100% NYLON DE ALTO TRÁFICO. DISEÑO A RAYAS DIMENSIONES: 50 x 50 cm. / e: 5mm	OFICINA VENTAS / GERENTE	
ALFOMBRA OFICINA GRIS	ALFOMBRA COMERCIAL PARA OFICINAS CARACTERISTICAS: ALFOMBRA EN BUCLE Y PELO CORTO, 100% NYLON DE ALTO TRÁFICO. COLOR GRIS DIMENSIONES: 50 x 50 cm. / e: 5mm	OFICINA ADMINISTRATIVA	
ALFOMBRA HEXAGONAL SALA DE ESPERA	ALFOMBRA COMERCIAL CARACTERISTICAS: MODULOS HEXAGONALES, 100% NYLON DE ALTO TRÁFICO. DIMENSIONES: 50 cm/ e: 9 mm.	SALA DE ESPERA	
TEXTIL DE POLIESTER	CARACTERISTICAS: TEXTIL DE POLIESTER RECICLADO CON ADITIVOS ANTIMICROBIANOS, HACIENDO LA TELA RESISTENTE A HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS. REDUCE EL POTENCIAL DE MANCHAS Y MALOS OLORES FACILITANDO SU LAVADO.	BANCAS EN CAFETERÍA, SALA 1 Y ÁREAS DE DESCANSO (16 - 22)	
TEXTIL DE ALPACA	CARACTERISTICAS: TEXTIL A BASE DE 60% ALPACA, 27% LANA, 13% NYLON	ÁREA DE DESCANSO (M32)	
TEXTIL VINI PIEL	CARACTERISTICAS: TEXTIL UTILIZADO EN SILLA: CUERO TEÑIDO CON SEMI- ANILINA, CON 100% DE PLENA FLOR NATURAL. PROTECCIÓN Y CUIDADO PARA CUEROS Y PIELES.	OFICINAS (24)	
		GERENCIA (42 - 43- 46)	



PLANTA BAJA  
ESC 1:150

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
M1	COUNTER RECEPCIÓN
M2	SOFA GOETZ
M3	POLYGON WIRE TABLE
M4	COFFEE STATION
M5	ESPEJO
M6	EXHIBIDOR HEXAGONAL
M7	MESAS DE EXHIBICIÓN
M8	SIMULADOR DE REALIDAD VIRTUAL
M9	EXHIBIDOR 1
M10	EXHIBIDOR 2
M11	EXHIBIDOR PARED
M12	MUEBLE EXHIBIDOR PUNTO DE VENTA
M13	EXHIBIDOR NEUMÁTICOS
M14	TWIST GUEST CHAIR

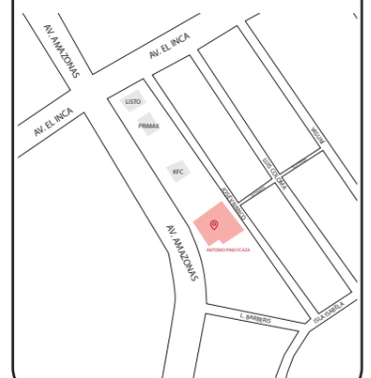
M15	NELSON PEDESTAL TABLE
M16	BANCA CO WORKING
M17	MUEBLE CON TABURETES TAM TAM
M18	SAIBA MID BACK
M19	BAGUETTE TABLE
M20	MESA SWEDESE SHIFT
M21	SILLA EAMES MOLDED PLASTIC
M22	BANCA CAFETERÍA
M23	MUEBLE CAFETERÍA
M24	SILLA EAMES ALUMINUM GROUP
M25	EAMES DESK UNIT
M26	SILLA LEEWAY
M27	MESA PARA OFICINA
M28	MUEBLE ARCHIVADOR



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

CONTENIDO:  
**MOBILIARIO**

ASESORIA:  
**ARQ. JIMENA VACAS**

Escala:  
1:150

Fecha:  
2020

Lámina:  
30



PLANTA ALTA  
ESC 1:150

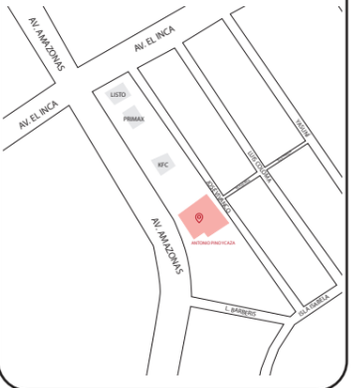


M29	MESA EAMES
M30	SAIBA MID BACK COLGANTE
M31	CLAW TABLE
M32	SOFA HERMAN MILLER TUXEDO
M33	MESA ENEA PILE TABLE HIGH
M34	CROSSHATCH STOOL
M35	VIDMAR TIRE CAROUSEL
M36	MUEBLES MODULARES PARA TALLER
M37	CARRO PORTA HERRAMIENTAS
M38	ARMARIO PARA TALLER BAJO
M39	COUNTER ADMINISTRACIÓN
M40	OFFECCT MEET OASIS
M41	ARCHIVADOR SUSPENDIDO
M42	SOFA MONACO 3 PUESTOS
M43	SOFA MONACO LOUNGE
M44	MONACO RECTANGULAR COFFEE TABLE
M45	ESCRITORIO GERENCIAL
M46	SILLA EAMES EXCLUSIVE
M47	MUEBLE ARCHIVADOR GERENETE
M48	CREDENZA GETA
M49	MESÓN BAÑO
M50	EQUIPO EXISTENTE



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO  
ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

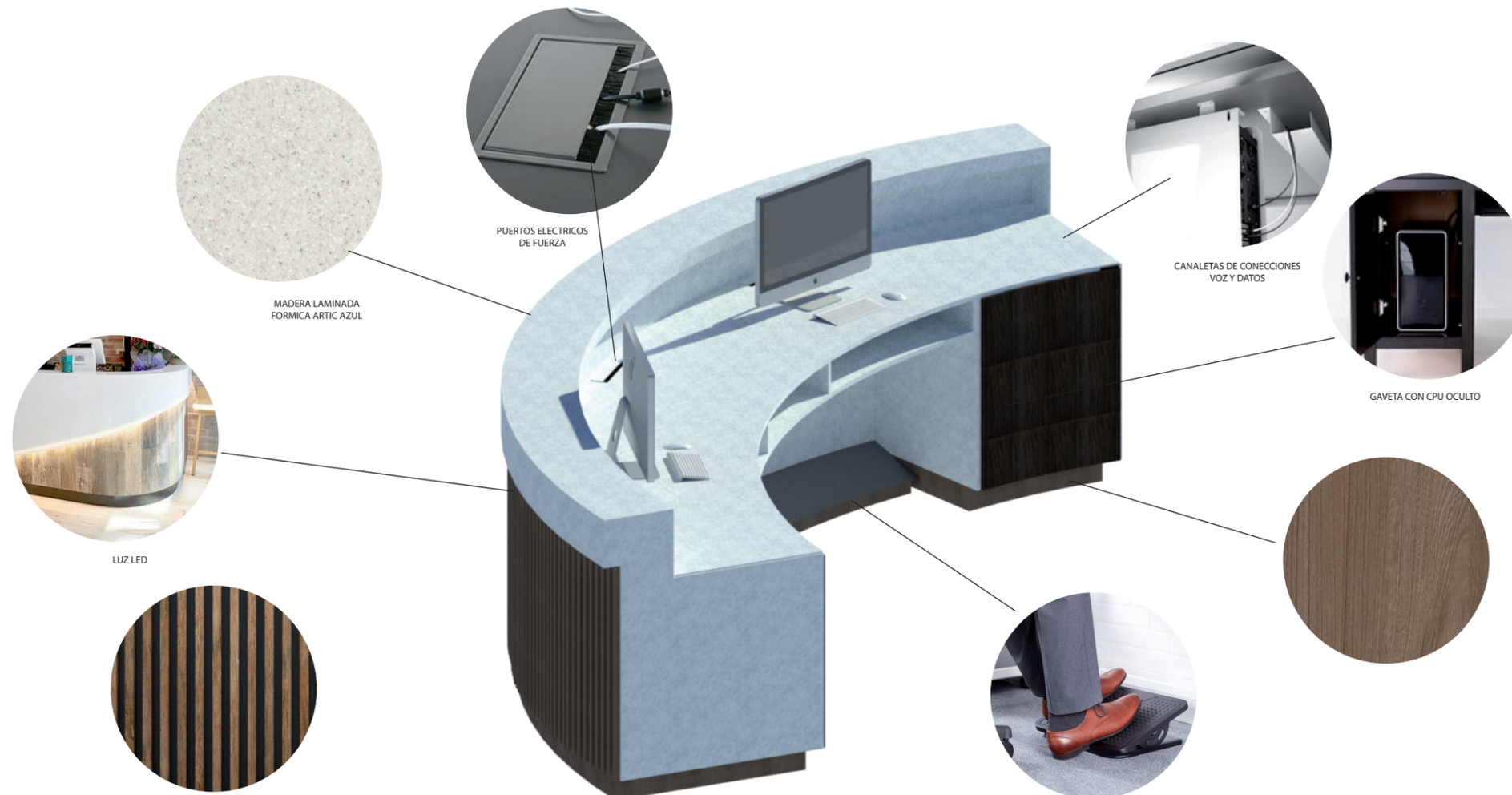
CONTENIDO:  
**MOBILIARIO**

ASESORIA:  
**ARQ. JIMENA VACAS**

Escala:	Fecha:
1:150	2020

Lámina:  
**31**

# COUNTER RECEPCIÓN

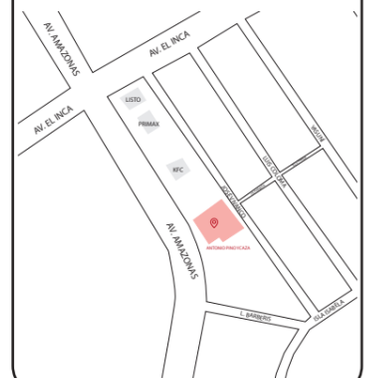


*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:  
ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:  
MUEBLE 1  
COUNTER

ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

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

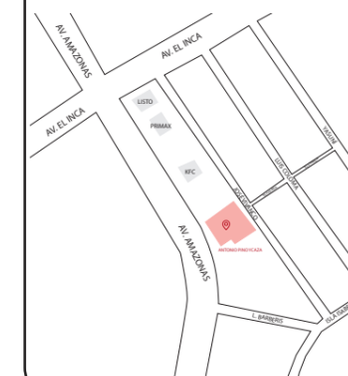
Lámina:  
32



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MUEBLE 1  
COUNTER

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

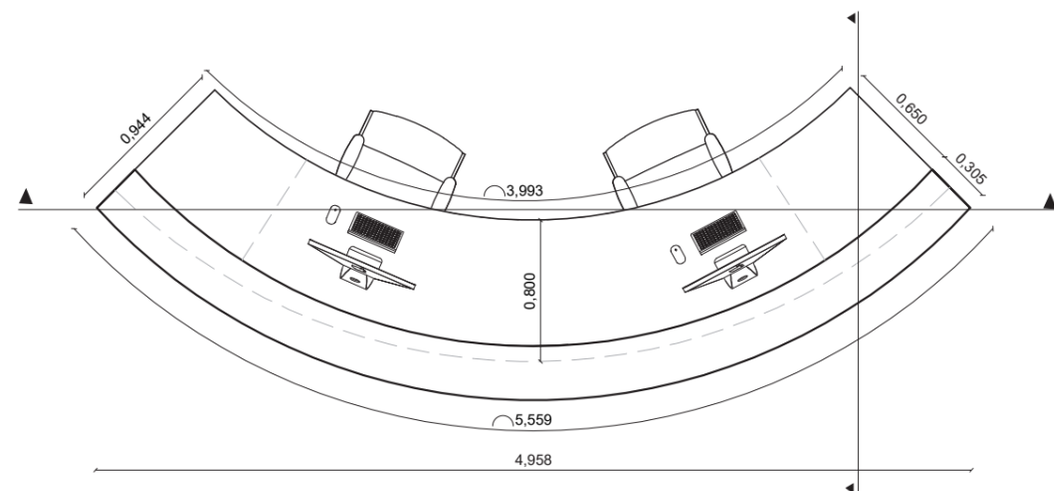
1:40

Fecha:

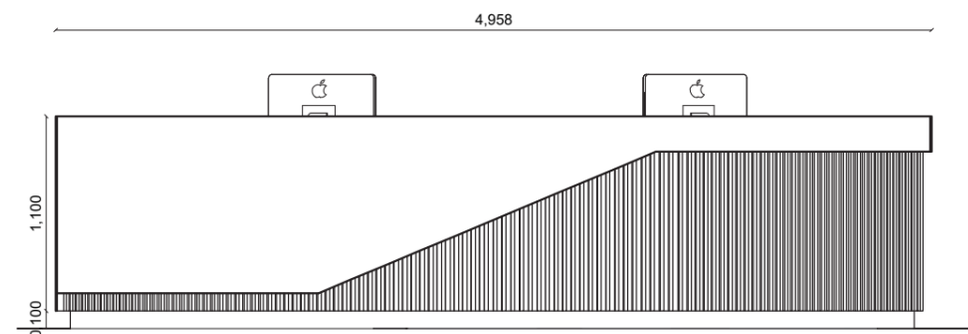
2020

Lámina:

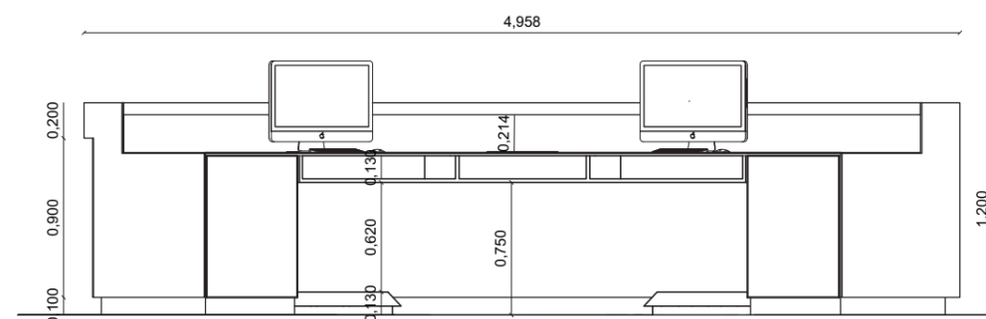
33



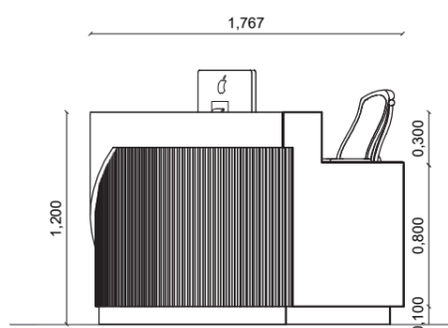
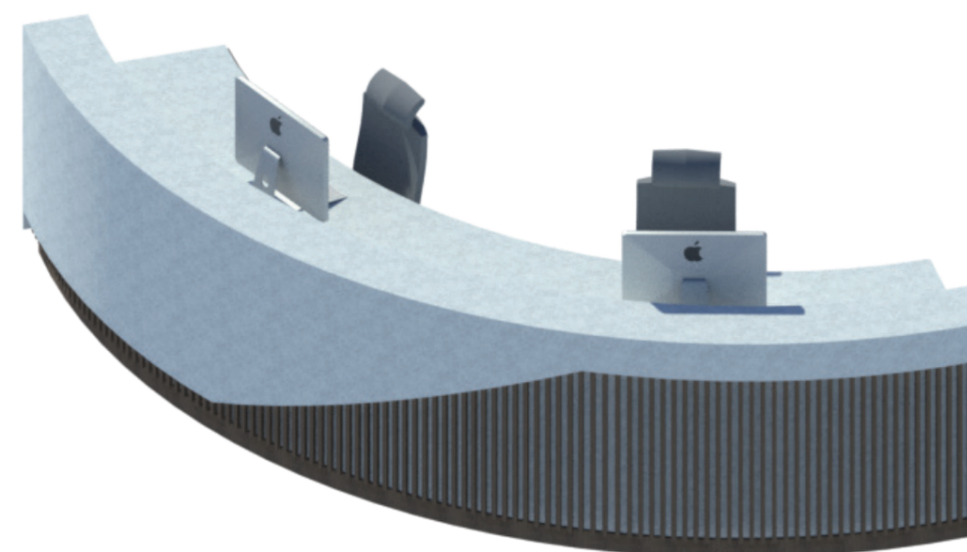
VISTA SUPERIOR  
ESC 1: 40



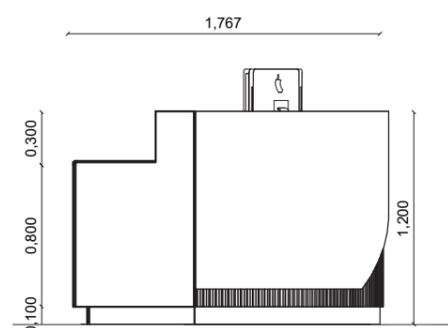
VISTA FRONTAL  
ESC 1: 40



VISTA POSTERIOR  
ESC 1: 40



VISTA LATERAL DERECHA  
ESC 1: 40



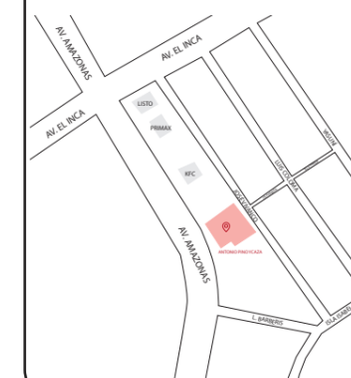
VISTA LATERAL IZQUIERDA  
ESC 1: 40



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MUEBLE 1  
COUNTER

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

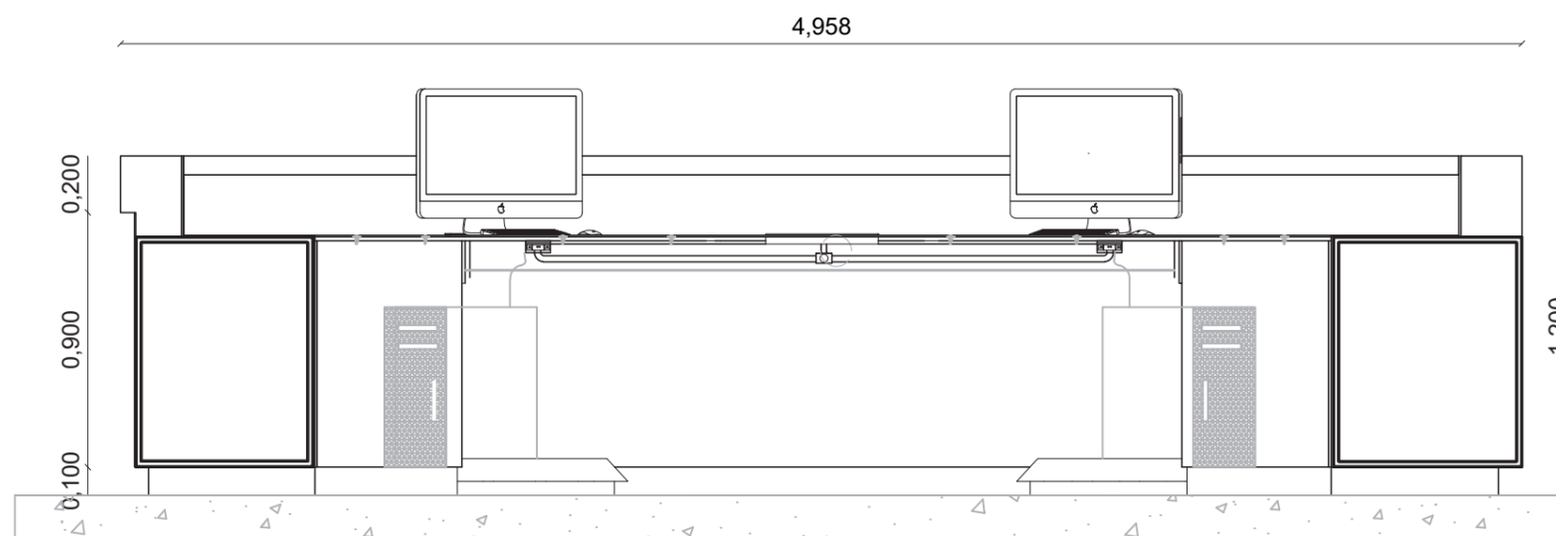
1:25

Fecha:

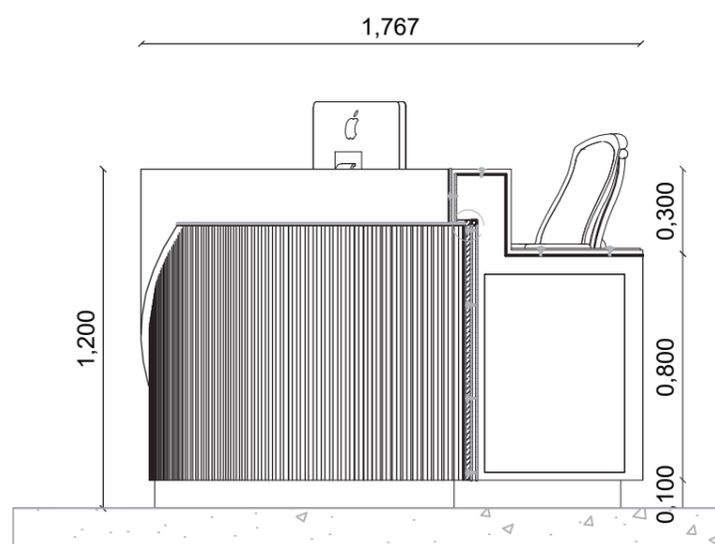
2020

Lámina:

34

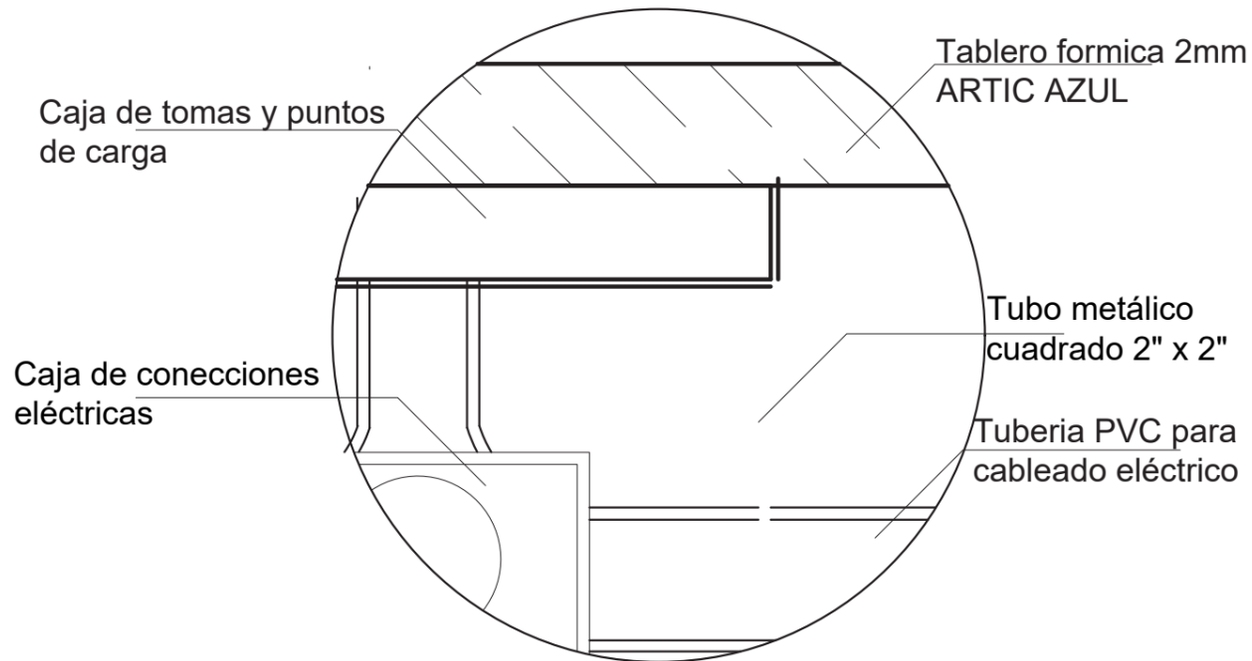


CORTE A A"  
ESC 1: 25

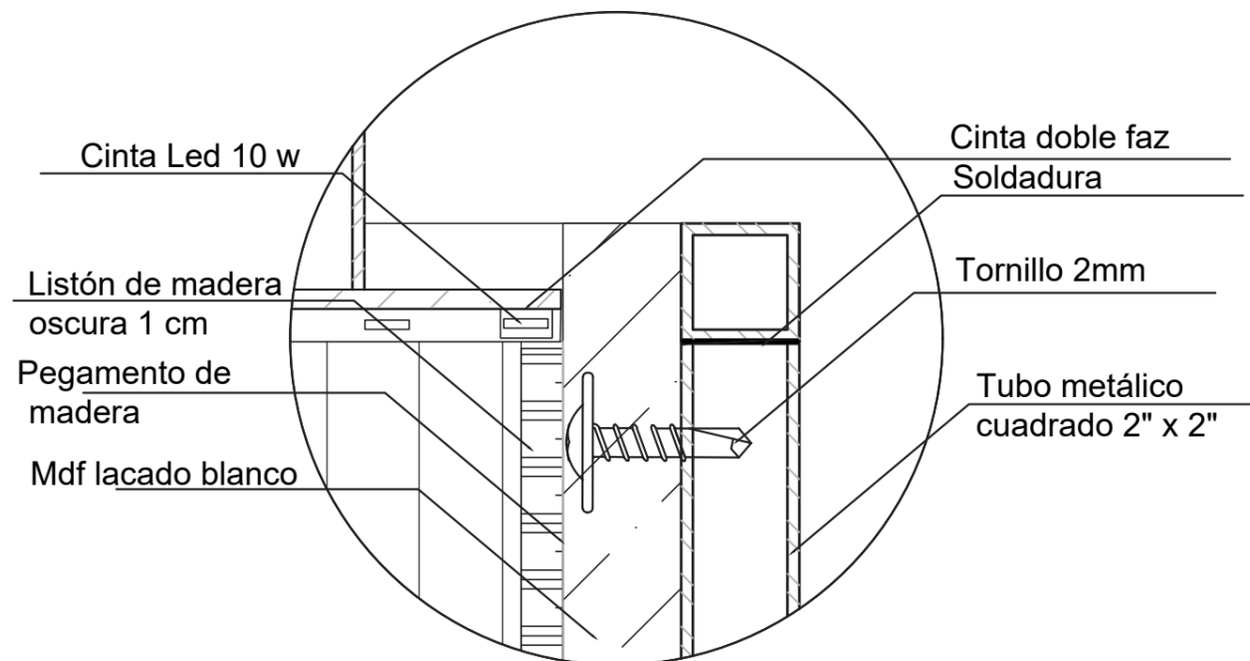


CORTE B B"  
ESC 1: 25

# DETALLE COUNTER



DETALLE 1 : Union tablero y conección electrica  
ESC 1:5



Detalle 2: Unión estructura con mdf, iluminación.

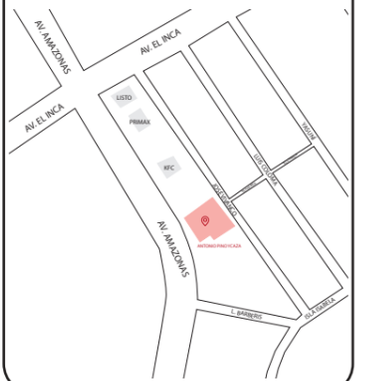
ESC 1: 5



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:  
ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:  
MUEBLE 1  
DETALLES COUNTER

ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:5	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:  
35

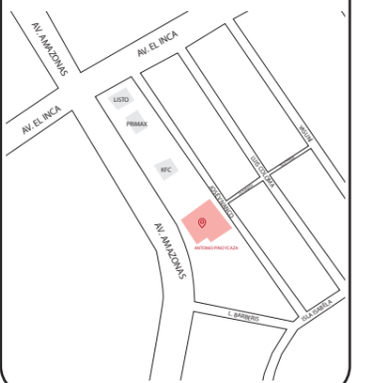
# EXHIBIDOR NEUMÁTICOS



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

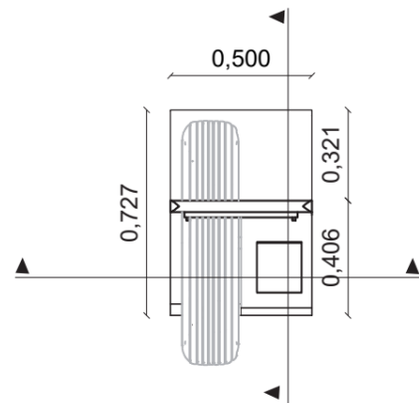
AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA MALDONADO**

CONTENIDO:  
**MUEBLE 2 EXHIBIDOR NEUMÁTICOS**

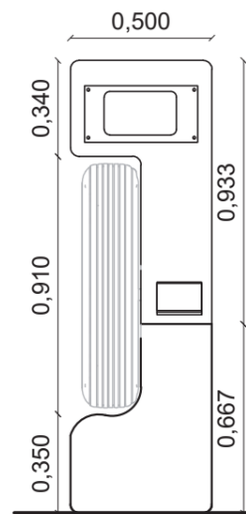
ASESORIA:  
**ARQ. JIMENA VACAS**

Escala: S.E.      Fecha: 2020

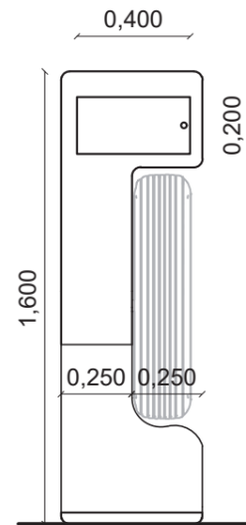
Lámina: 36



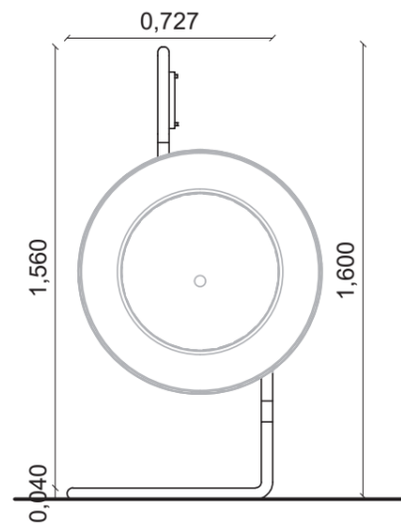
VISTA SUPERIOR  
ESC 1: 25



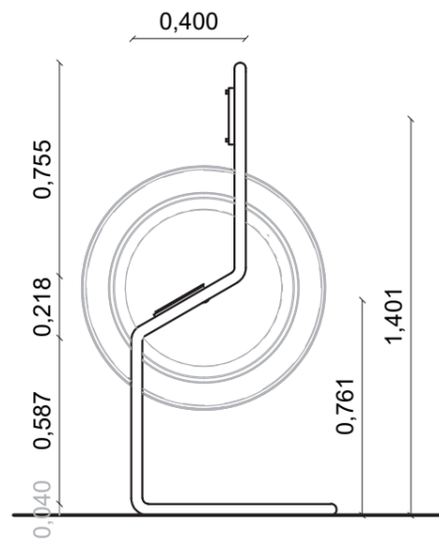
VISTA FRONTAL  
ESC 1: 25



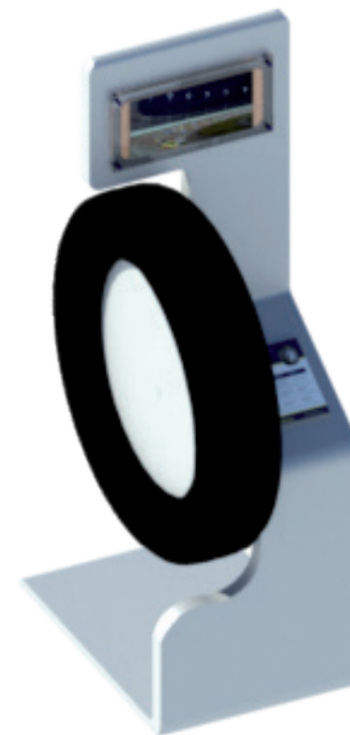
VISTA POSTERIOR  
ESC 1: 25



VISTA LATERAL IZQUIERDA  
ESC 1: 25



VISTA LATERAL DERECHA  
ESC 1: 25



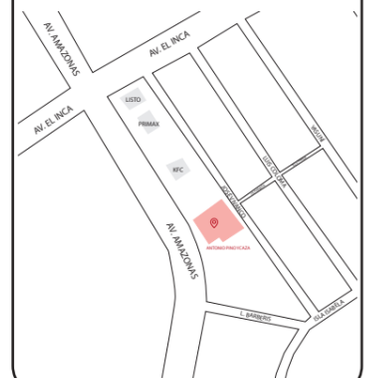
ISOMETRÍA  
DEL MUEBLE



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MUEBLE 2  
EXHIBIDOR NEUMÁTICOS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:25

Fecha:

2020

Lámina:

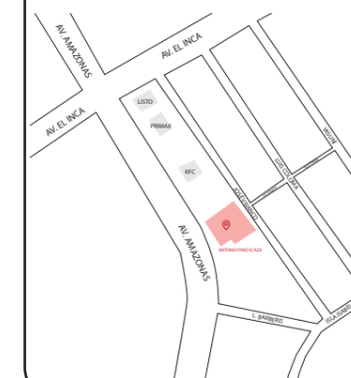
37



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MUEBLE 2  
EXHIBIDOR NEUMÁTICOS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

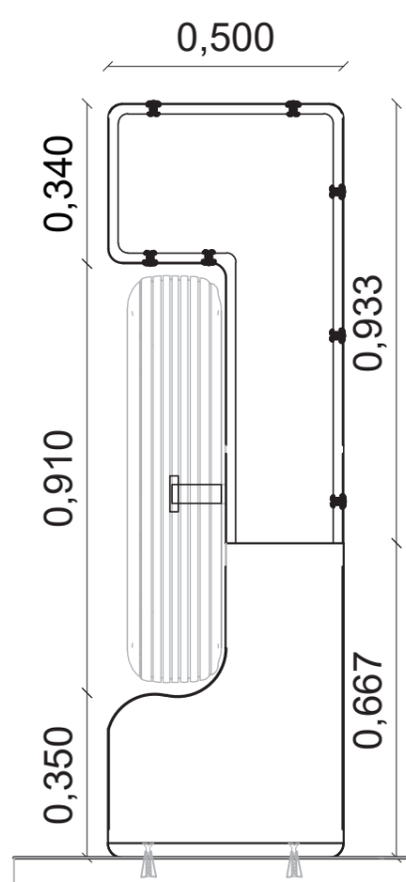
1:15

Fecha:

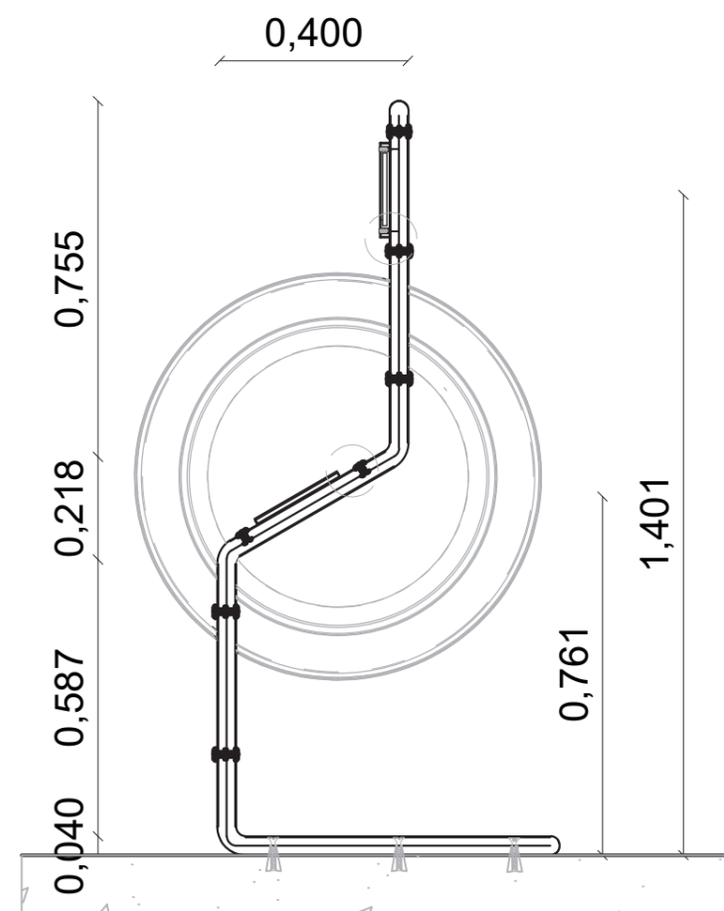
2020

Lámina:

38

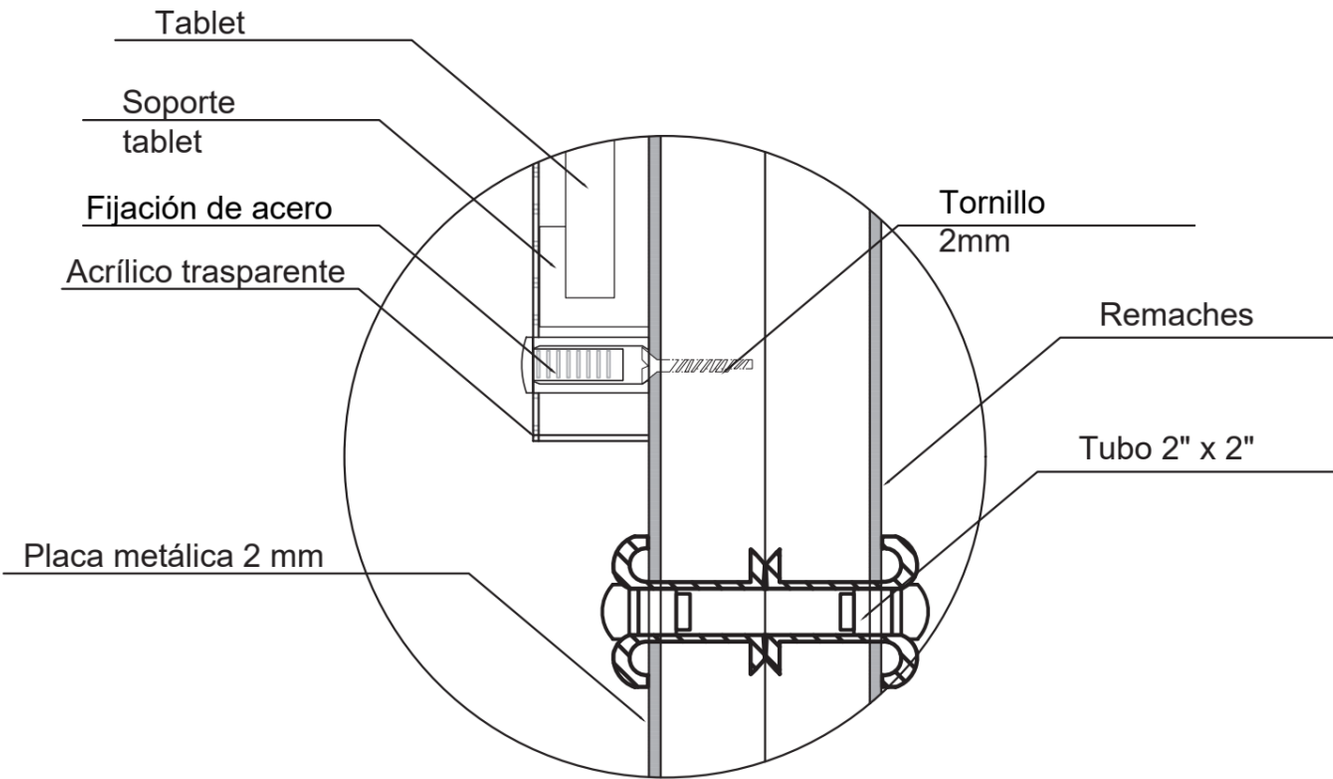


CORTE A A''  
ESC 1: 15

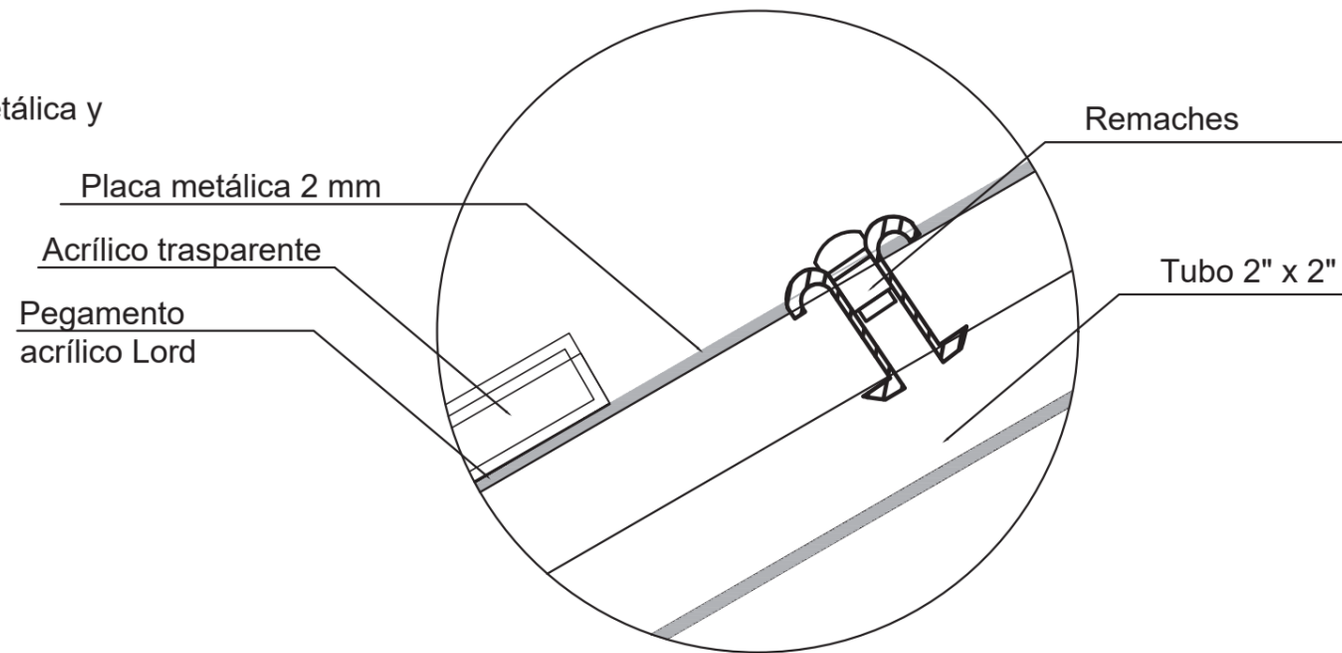


CORTE B B''  
ESC 1: 15

# DETALLE EXHIBIDOR LLANTAS



Detalle 3: Unión estructura con placa metálica y tablet.  
 ESC 1: 5

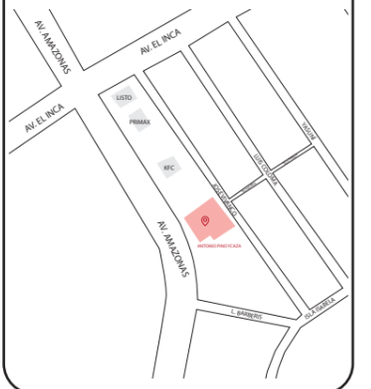


Detalle 4: Unión estructura placa metálica y acrílico.  
 ESC 1: 5



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
 REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:  
 ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:  
 MUEBLE 2  
 EXHIBIDOR NEUMÁTICOS  
 DETALLES

ASESORIA:  
 ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:5	Fecha: 2020
----------------	----------------

Lámina:  
 39

# SIMULADOR REALIDAD VIRTUAL

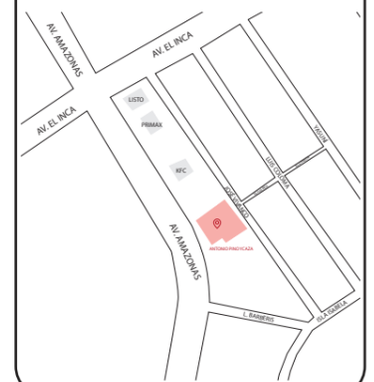


*rueda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

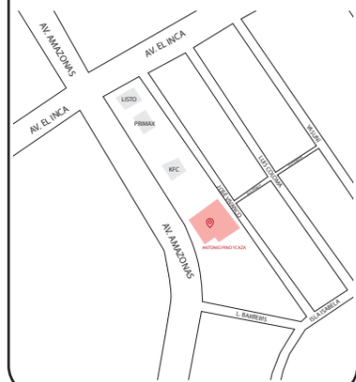
CONTENIDO:  
MUEBLE 3  
SIMULADOR CARRERAS

ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

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

Lámina:  
40

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MUEBLE 3  
SIMULADOR CARRERAS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

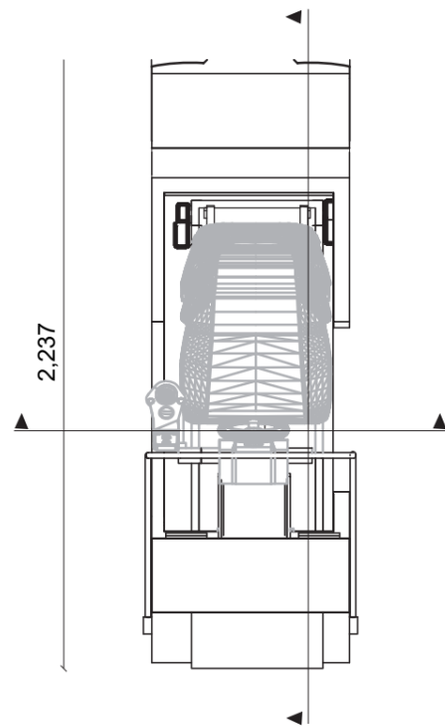
1: 40

Fecha:

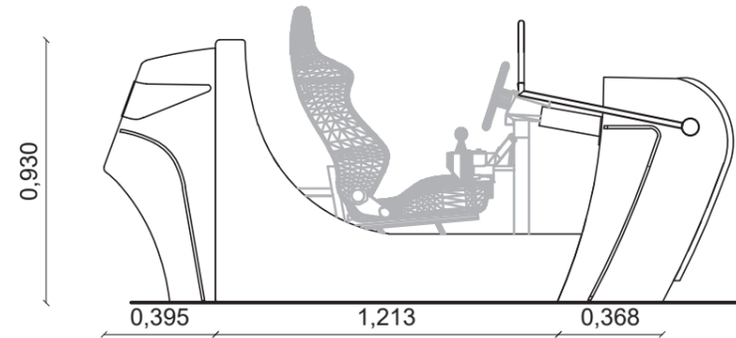
2020

Lámina:

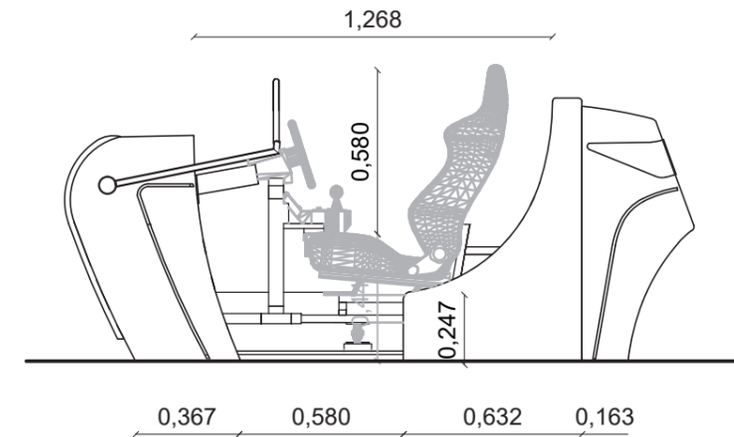
41



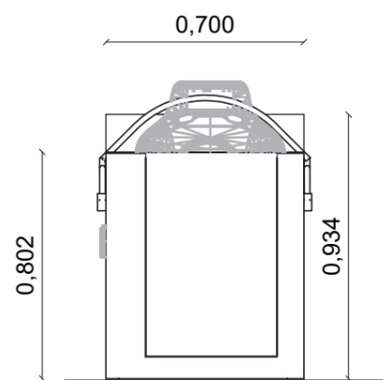
VISTA SUPERIOR  
ESC 1: 40



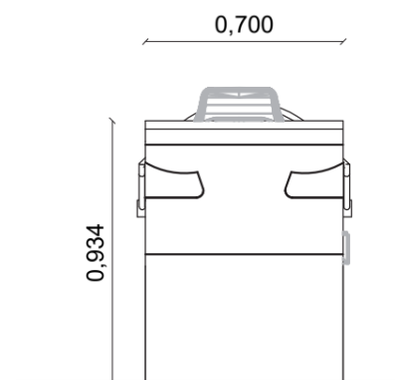
VISTA LATERAL IZQUIERDA  
ESC 1: 40



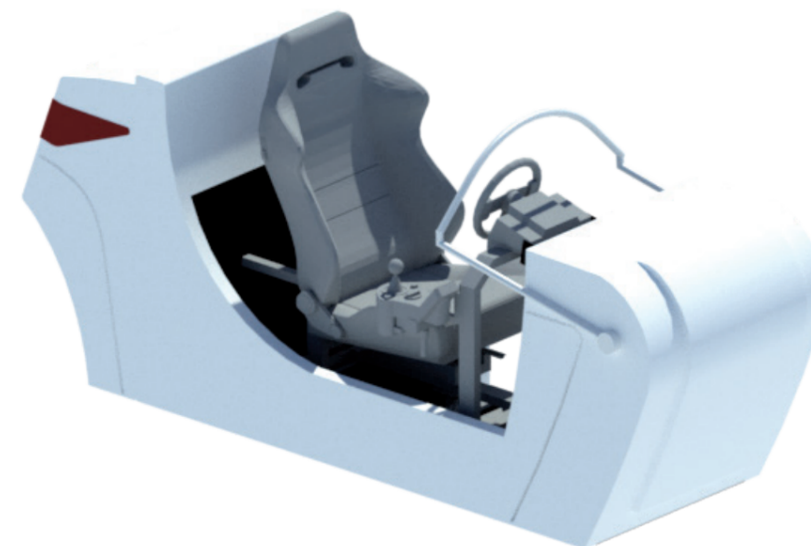
VISTA LATERAL DERECHA  
ESC 1: 40



VISTA FRONTAL  
ESC 1: 40



VISTA POSTERIOR  
ESC 1: 40



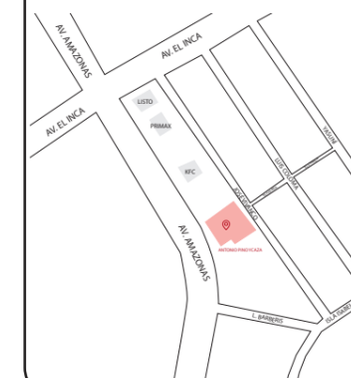
ISOMETRÍA  
DEL MUEBLE



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

MUEBLE 3  
SIMULADOR CARRERAS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

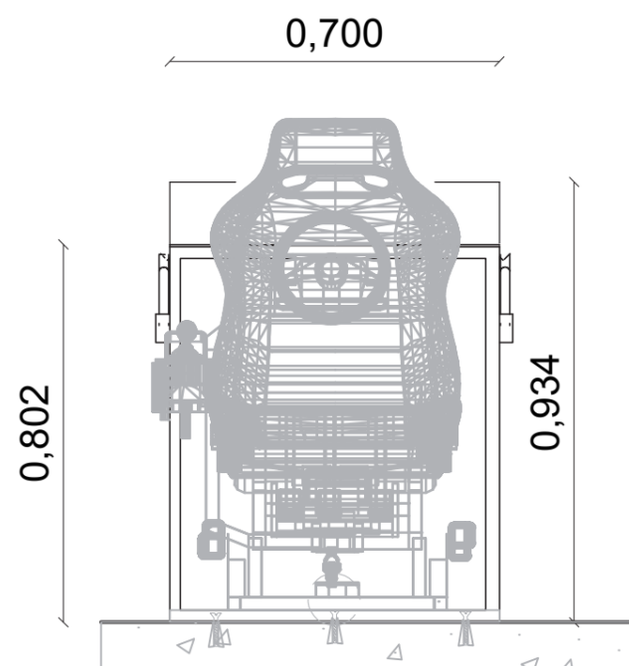
1: 15

Fecha:

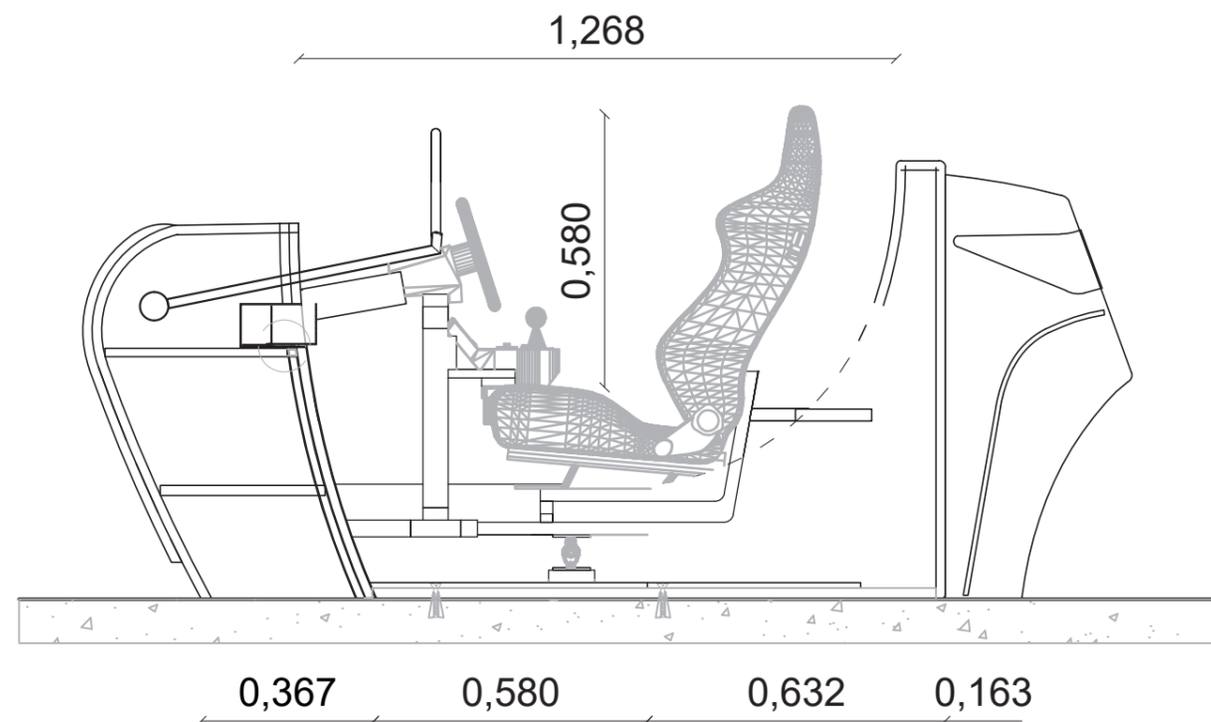
2020

Lámina:

42

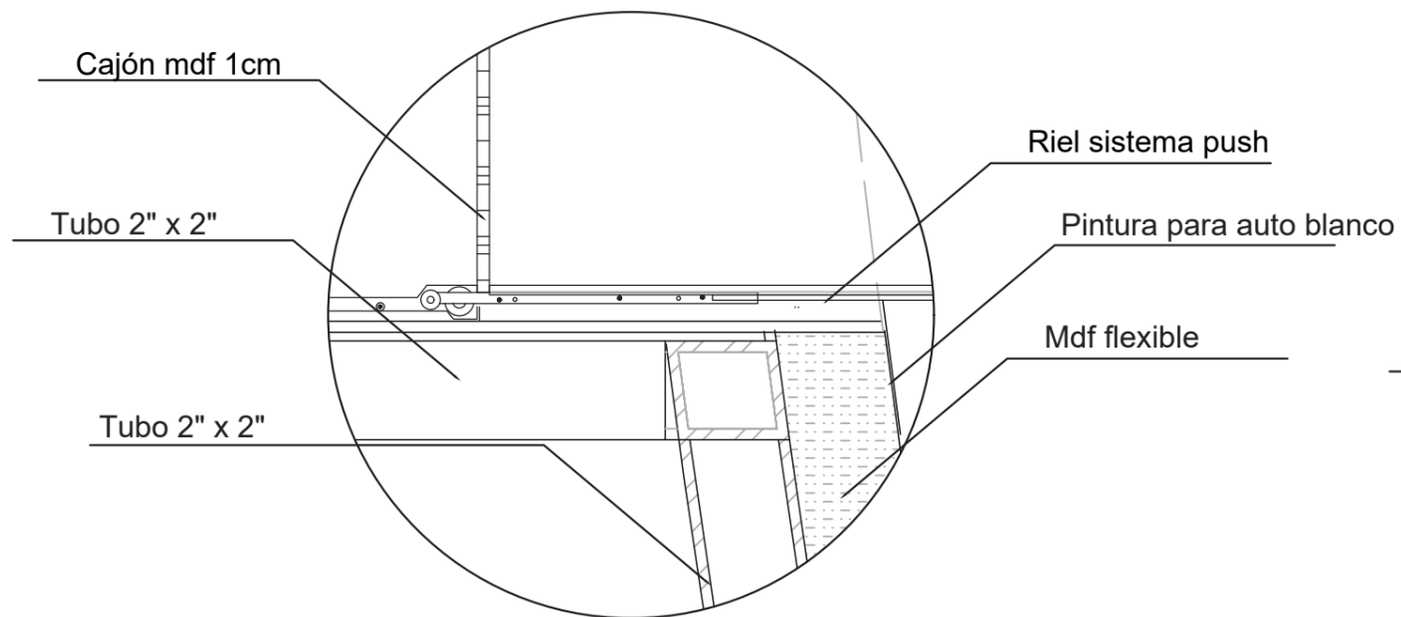


CORTE A A"  
ESC 1: 15



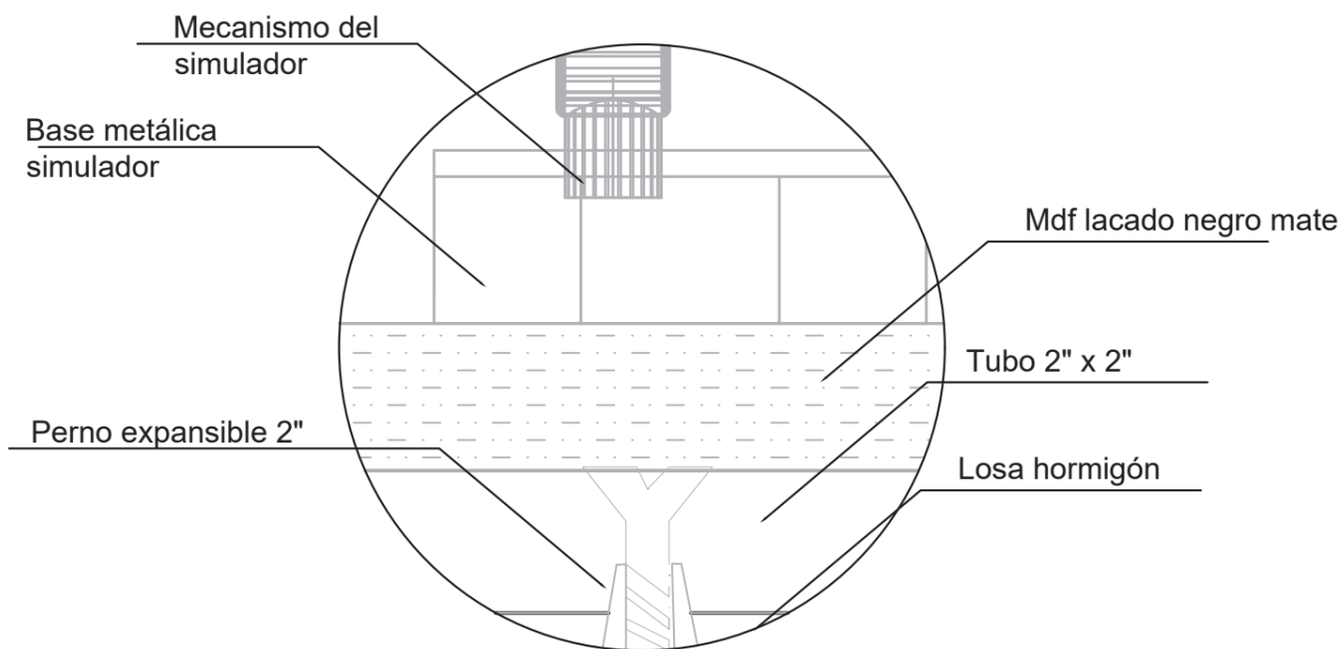
CORTE B B"  
ESC 1: 15

# DETALLE SIMULADOR REALIDAD VIRTUAL



Detalle 5: Unión estructura con mdf, instalación cajón.

ESC 1: 5



Detalle 6: Unión estructura simulador con anclaje a piso.

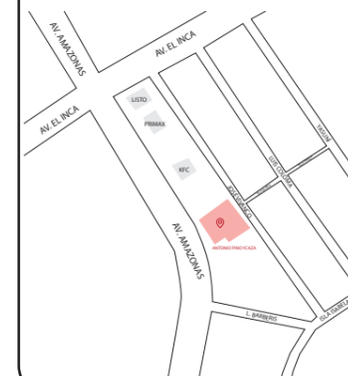
ESC 1: 5



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:

MUEBLE 3  
SIMULADOR DETALLES

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:5

Fecha:

2020

Lámina:

43

CATALOGO VEGETACIÓN				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
V1	ARBOL FIGUS BENJAMIN	<b>ARBOL FIGUS</b> <b>CARACTERISTICAS:</b> PLANTA PERTENECIENTE A LA FAMILIA MORACEAE. PUEDE LLEGAR A UNA ALTURA DE 2.50 - 3,00 M. POSEE UN CARACTERISTICO ASPECTO POR SUS RAMAS DESORDENADAS Y HOJAS, SE ADAPTA SEGÚN LA FORMA QUE SE LE DE MEDIANTE LA PODA.	CAFETERÍA	
V2	PALMERA DE SALÓN	<b>PALMERA DE SALÓN</b> <b>CARACTERISTICAS:</b> PERTENECIENTE A LA FAMILIA ARECACEAE. DE LENTO CRECIMIENTO, LLEGA A UNA ALTURA DE 1.20 M	CAFETERÍA	
V3	BAMBÚ ENANO	<b>BAMBÚ ENANO</b> <b>CARACTERISTICAS:</b> PERTENECE A LA FAMILIA POACEAE. CRECE HASTA 0.50 M. SU CARACTERISTICA ES EL COLOR DE SUS HOJAS VERDES O EN TONALIDADES VERDE AMARILLENTO.	CAFETERÍA	
V4	COSTILLA DE ADÁN	<b>COSTILLA DE ADÁN</b> <b>CARACTERISTICAS:</b> PERTENECIENTE A LA FAMILIA DE LAS ARÁCEAS. ESPECIE TROPICAL DE SUR AMÉRICA. SUS HOJAS PUEDEN LLEGAR A CRECER HASTA 0.45 M.	CAFETERÍA	
V5	LENGUA DE SUEGRA	<b>LENGUA DE SUEGRA</b> <b>CARACTERISTICAS:</b> PERTENECE A LA FAMILIA ASPARAGACEAE. PUEDE CRECER HASTA 0.24 M. SUS CARACTERISTICAS HOJAS COMO ESPADAS POSEEN UN BORDE AMARILLO QUE LAS DESTACA.	CAFETERÍA	
V6	COLEUS BLUMEI	<b>COLEUS BLUMEI</b> <b>CARACTERISTICAS:</b> PERTENECE A LA FAMILIA LABIADAS. SUS CARACTERISTICAS HOJAS POSEEN VARIAS TONALIDADES ENTRE VERDE, AMARILLO, ROJO, GRIS Y MORADO.	CAFETERÍA	
V7	CAMADOREA	<b>CAMADOREA</b> <b>CARACTERISTICAS:</b> PERTENECIENTE A LA FAMILIA ARECACEAE. PALMERA PEQUEÑA QUE PUEDE LLEGAR A CRECER HASTA 2M. COMPUESTA POR VARIOS TALLOS PALMEADOS.	CAFETERÍA	
V8	ANTURIO BLANCO	<b>ANTURIO BLANCO</b> <b>CARACTERISTICAS:</b> PERTENECIENTE A LA FAMILIA ARACEAE. FLORECE DURANTE TODO EL AÑO. ES IDEAL PARA INTERIORES.	RECEPCIÓN PLANTA ALTA	



JARDIN INTERIOR CAFETERÍA



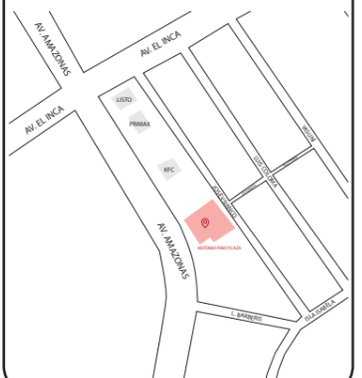
RECEPCIÓN ADMINISTRACIÓN



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:  
ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:  
CATÁLOGO VEGETACIÓN

ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E. Fecha: 2020

Lámina: 44

# SEÑALÉTICA

25 CM

30 CM



VIDRIO TEMPLADO  
DEEP BLUE



PUNTO DE ACERO  
FIJO



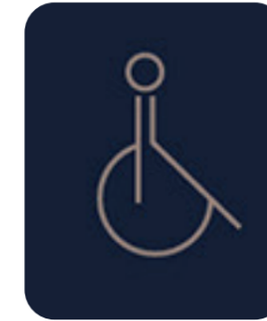
LETRAS VINIL  
DORADO



BAÑO DE  
HOMBRES



BAÑO DE  
MUJERES



BAÑO PARA  
PERSONAS CON  
DISCAPACIDAD



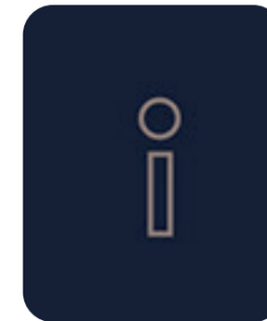
COMEDOR



CAFETERÍA  
WIFI



CO WORKING



RECEPCIÓN



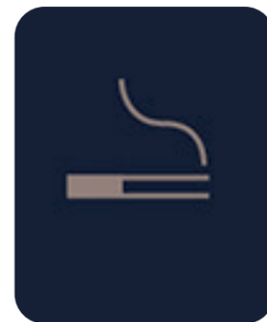
SALA  
REUNIONES



PARQUEADERO



ESCALERAS



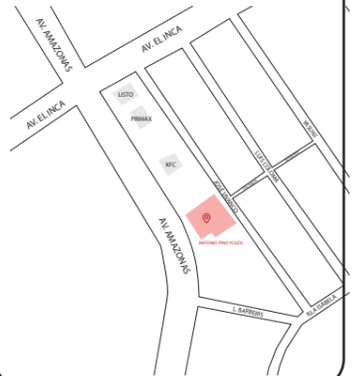
ÁREA DE  
FUMADORES



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

SEÑALÉTICA

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E.

Fecha:

2020

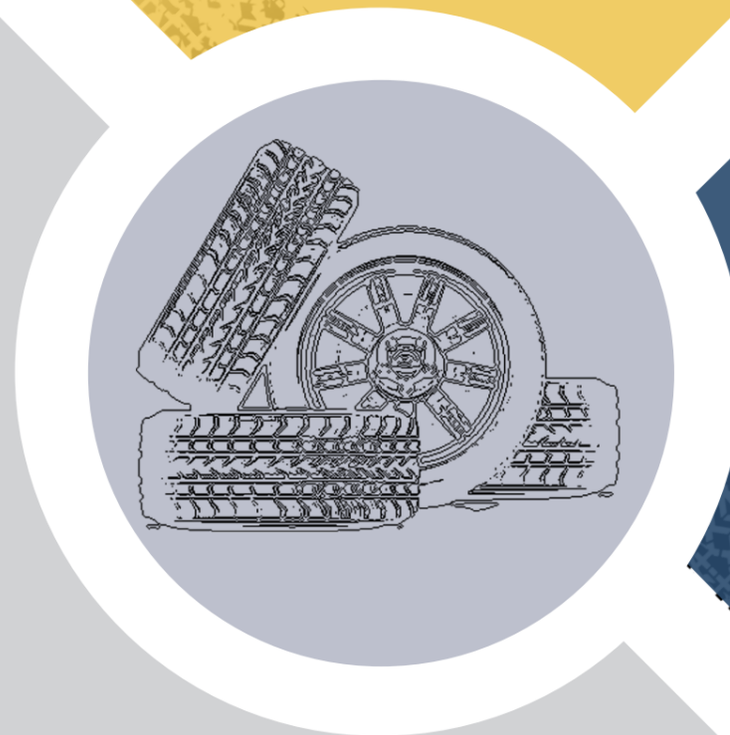
Lámina:

45

# ASESORIA TÉCNICA

## *Asesoría Técnica*

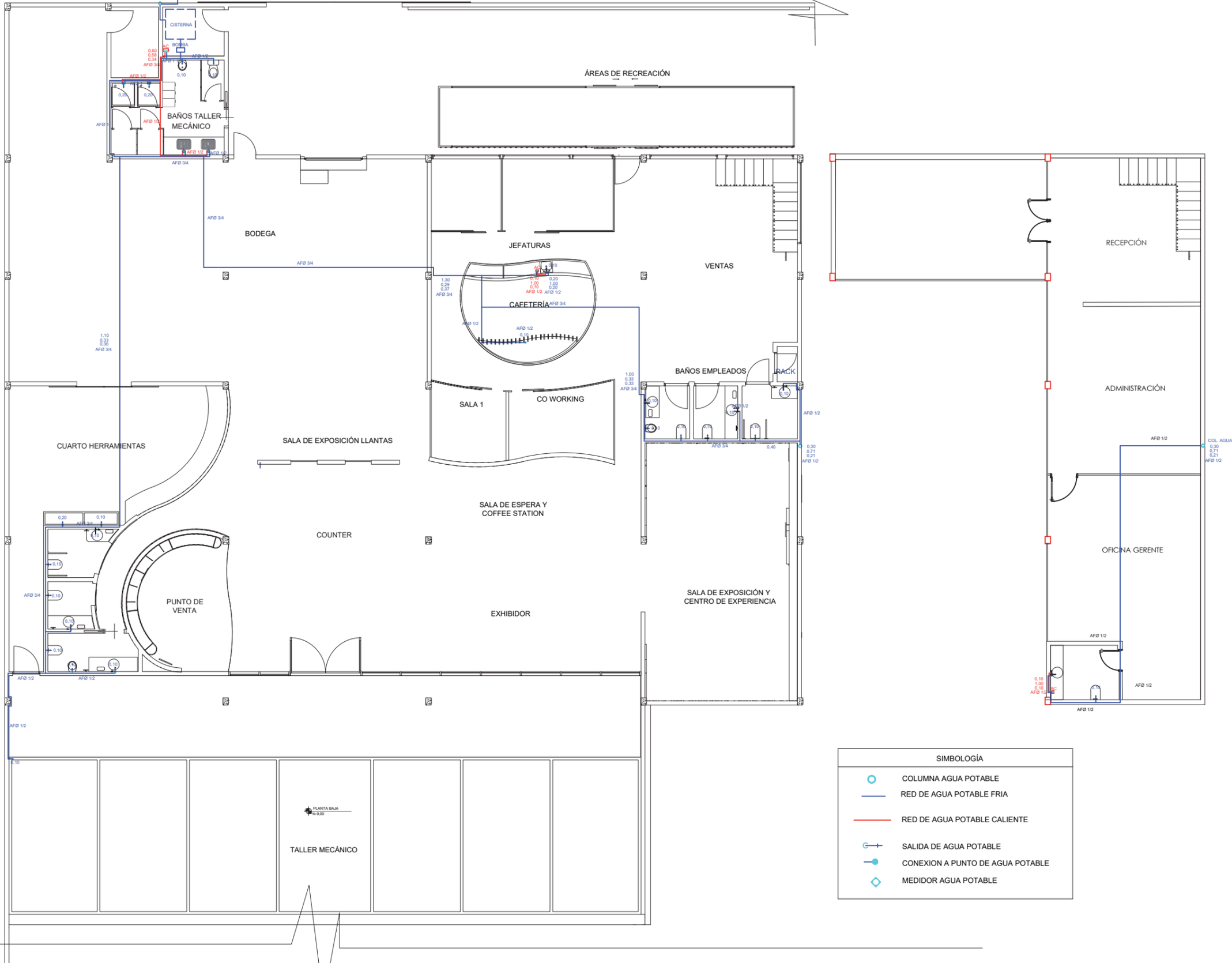
REDISEÑO DE OFICINAS,  
PAREAS DE EXPERIENCIA Y  
ATENCIÓN AL CLIENTE DE LA  
“SERVITECA ANTONIO  
PINO YCAZA -GOODYEAR”



Alumna: Anahí Rueda

Tutor: Ing. Ricardo Suarez

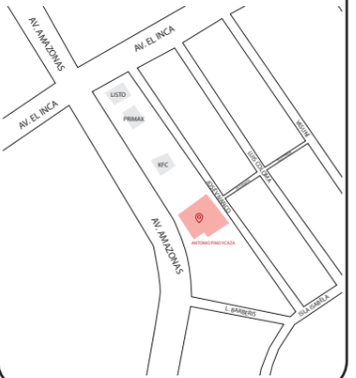
*urda*



SIMBOLOGÍA	
	COLUMNA AGUA POTABLE
	RED DE AGUA POTABLE FRIA
	RED DE AGUA POTABLE CALIENTE
	SALIDA DE AGUA POTABLE
	CONEXION A PUNTO DE AGUA POTABLE
	MEDIDOR AGUA POTABLE

  
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO  
ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

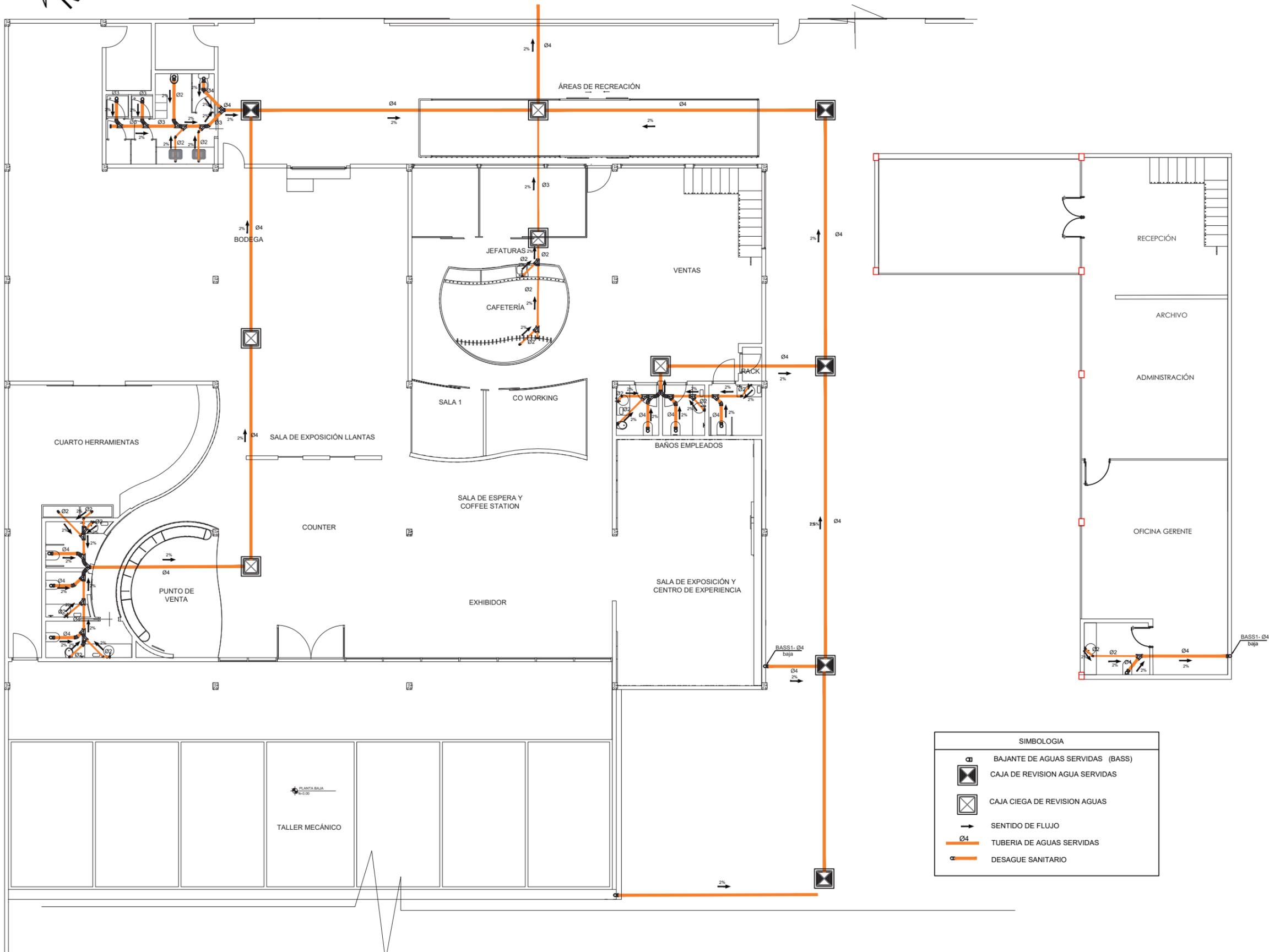
AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

CONTENIDO:  
**AGUA POTABLE**

ASESORIA:  
**ING. RICARDO SUAREZ**

Escala: <b>1:150</b>	Fecha: <b>2020</b>
-------------------------	-----------------------

Lámina:  
**1**



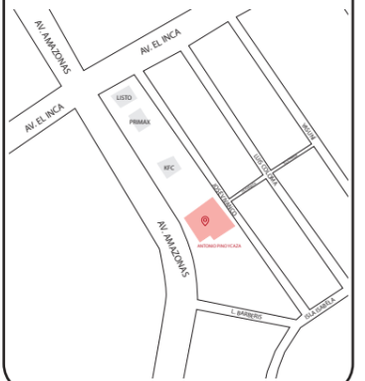
SIMBOLOGIA	
	BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS (BASS)
	CAJA DE REVISION AGUA SERVIDAS
	CAJA CIEGA DE REVISION AGUAS
	SENTIDO DE FLUJO
	TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS
	DESAGUE SANITARIO



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

CONTENIDO:  
**PLANO AGUA POTABLE**

ASESORIA:  
**ING. RICARDO SUAREZ**

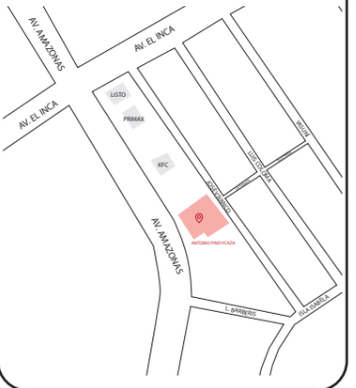
Escala: 1:150	Fecha: 2020
------------------	----------------

Lámina:  
2



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO  
ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

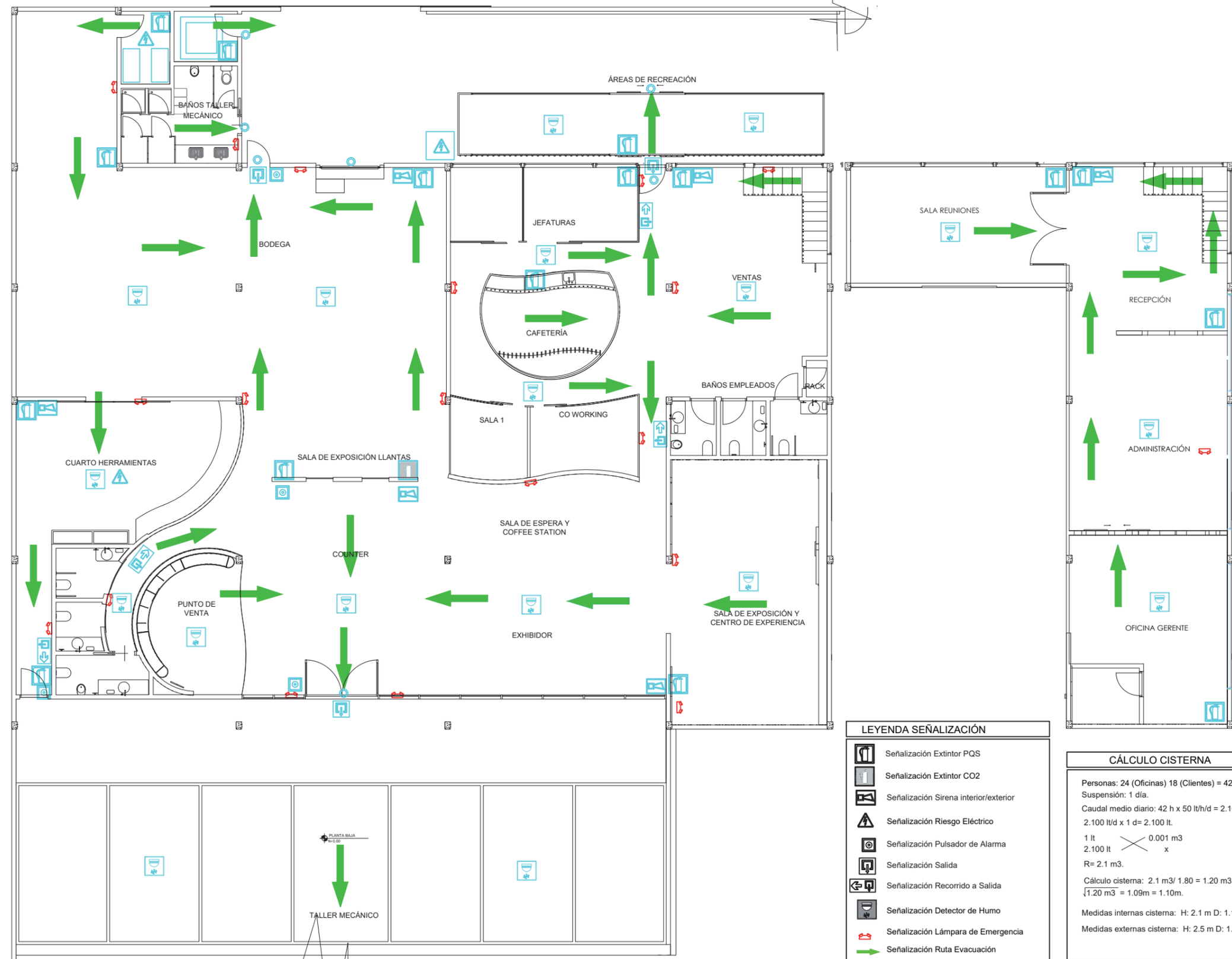
AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

CONTENIDO:  
**PLANOS INST.SANITARIAS**

ASESORIA:  
**ING. RICARDO SUAREZ**

Escala: 1:150  
Fecha: 2020

Lámina: 3



**LEYENDA SEÑALIZACIÓN**

	Señalización Extintor PQS
	Señalización Extintor CO2
	Señalización Sirena interior/externo
	Señalización Riesgo Eléctrico
	Señalización Pulsador de Alarma
	Señalización Salida
	Señalización Recorrido a Salida
	Señalización Detector de Humo
	Señalización Lámpara de Emergencia
	Señalización Ruta Evacuación

**CÁLCULO CISTERNA**

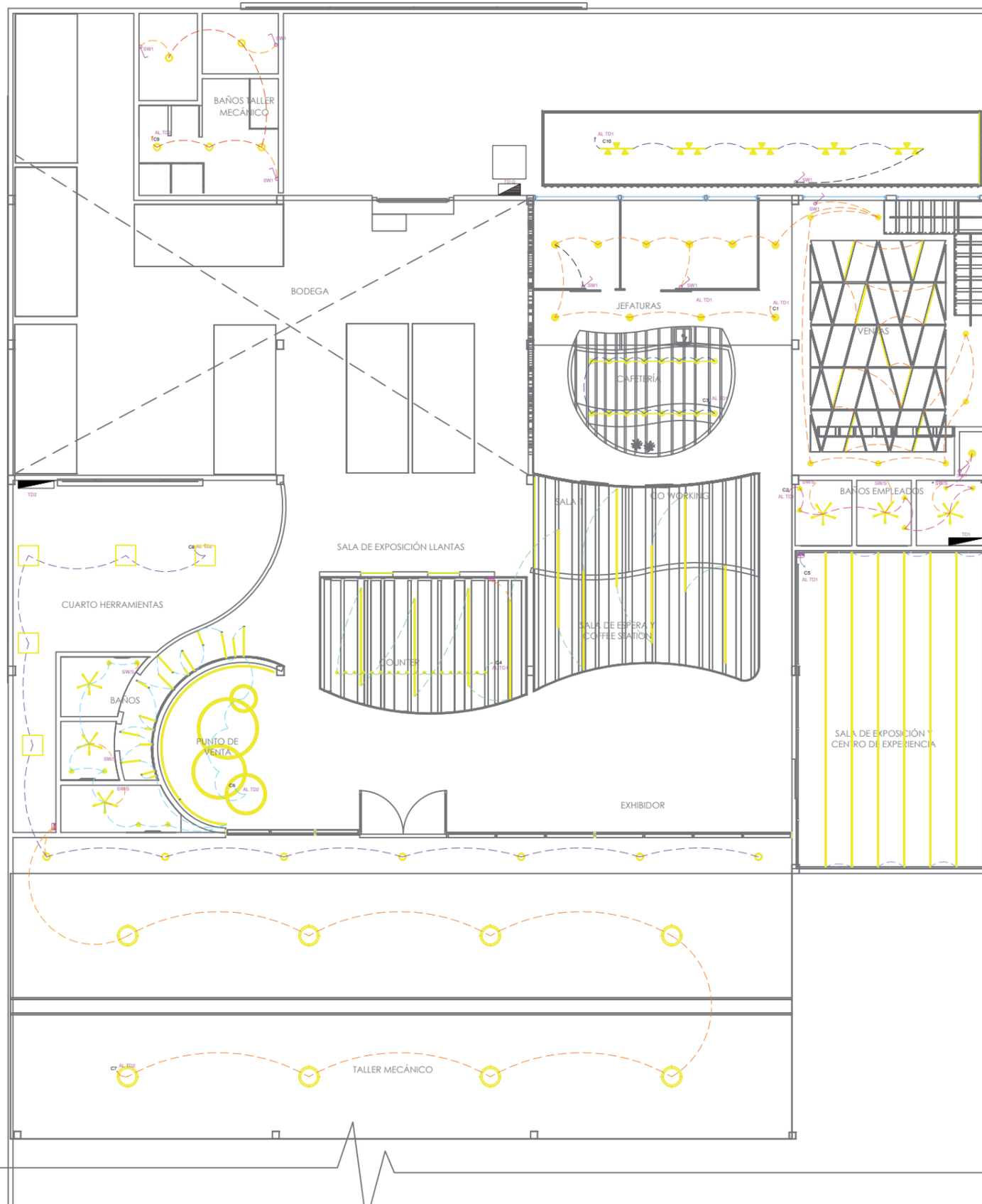
Personas: 24 (Oficinas) 18 (Clientes) = 42.  
Suspensión: 1 día.  
Caudal medio diario: 42 h x 50 lt/h/d = 2.100 lt/d.  
2.100 lt/d x 1 d = 2.100 lt.

$$1 \text{ lt} \times 0.001 \text{ m}^3 = 2.100 \text{ lt} \times x$$

R = 2.1 m<sup>3</sup>.

Cálculo cisterna: 2.1 m<sup>3</sup>/ 1.80 = 1.20 m<sup>3</sup>  
√1.20 m<sup>3</sup> = 1.09m = 1.10m.

Medidas internas cisterna: H: 2.1 m D: 1.10 m.  
Medidas externas cisterna: H: 2.5 m D: 1.50 m.



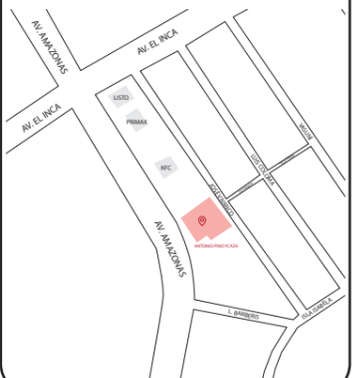
SIMBOLOGIA	
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR CON SENSOR DE MOVIMIENTO
	CAJA DE INTERRUPTORES
	CAJA DE BREAKERS
	CAJA GENERAL DE BREAKERS
	CABLES
	AL TABLERO



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

CONTENIDO:

**PLANOS ILUMINACIÓN**

ASESORIA:

**ING. RICARDO SUAREZ**

Escala:

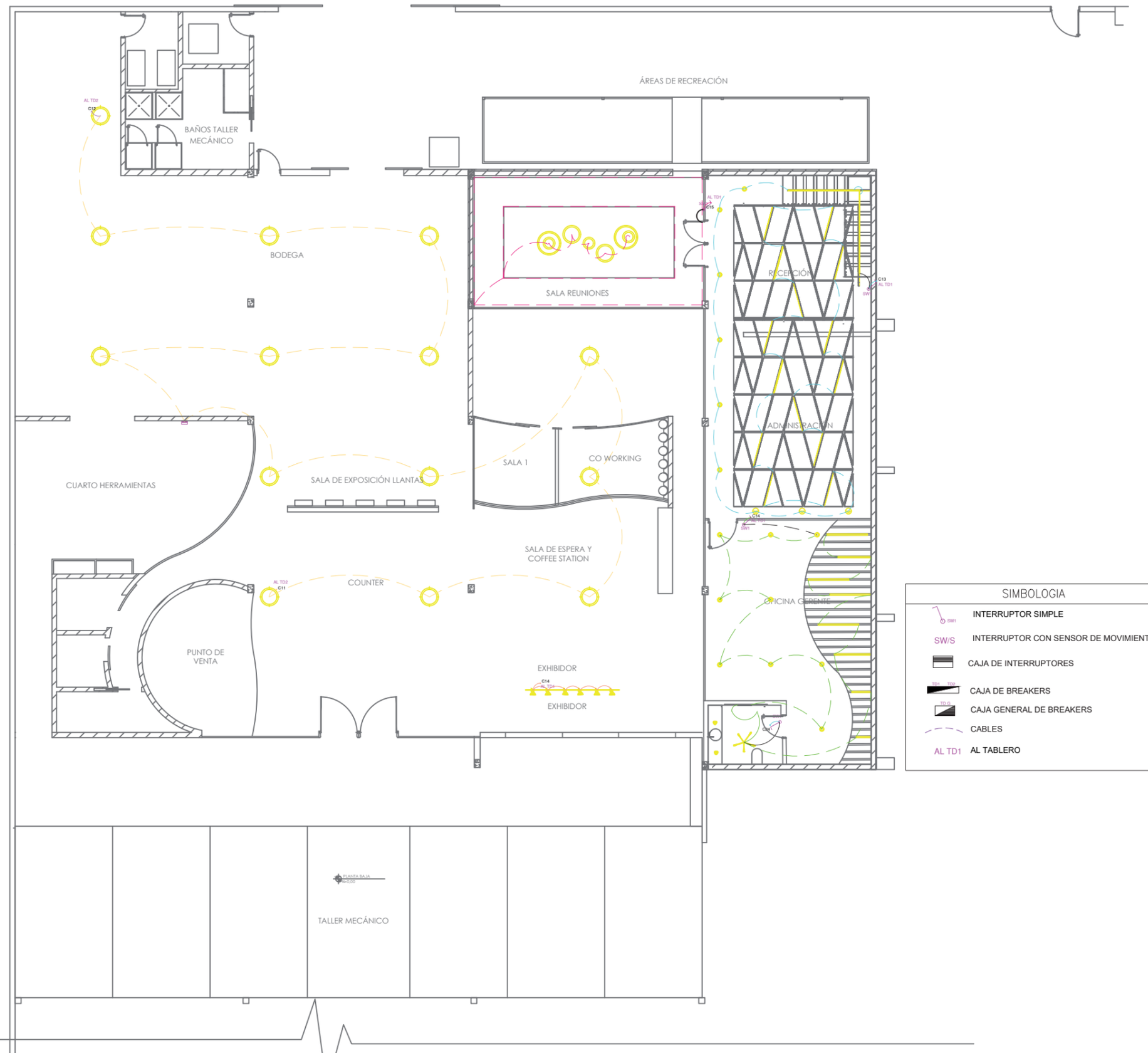
**1:150**

Fecha:

**2020**

Lámina:

**4**



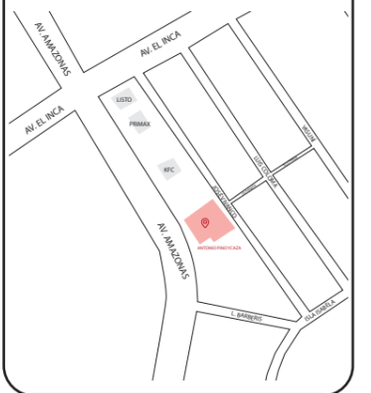
SIMBOLOGIA	
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR CON SENSOR DE MOVIMIENTO
	CAJA DE INTERRUPTORES
	CAJA DE BREAKERS
	CAJA GENERAL DE BREAKERS
	CABLES
	AL TD1 AL TABLERO



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

CONTENIDO:  
**PLANOS ILUMINACIÓN**

ASESORIA:  
**ING. RICARDO SUAREZ**

Escala: 1:150	Fecha: 2020
------------------	----------------

Lámina:  
5

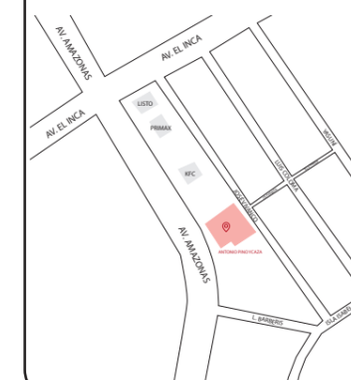
Tabla de Circuitos							
Circuito	Simbología	Nombre	Watts	Cantidad	Sub total	Total	
C1		PERFIL LED	39,5	9	355,5	456,3	
		OJO DE BUEY	14,4	7	100,8		
C2		PLAFON CIRCULAR EMPOTRADO	21	1	21	178,5	
		LAMPARA DESCOLGADA GEOMETRICA	22,5	3	67,5		
		LAMPARA DE PARED	10	6	60		
		MANGUERA LED	10	3	30		
C3		LUMINARIA GUIRNALDA	60	2	120	652,5	
		PLAFON CIRCULAR EMPOTRADO	21	10	210		
		RIEL CON SPOTS	64,5	5	322,5		
C4		LAMPARA DESCOLGADA GEOMETRICA CON CILINDROS	63	3	189	584	
		PERFIL LED	39,5	10	395		
C5		MANGUERA LED	10	44	440	440	
C6		LÁMPARAS ANILLOS CIRCULARES LED	72	4	288	1,650	
		MANGUERA LED	10	2	20		
		PERFIL LED	39,5	30	1,185		
		LAMPARA DESCOLGADA GEOMETRICA	22,5	3	67,5		
		LAMPARA DE PARED	10	6	60		
C7		LAMPARAS CAMPANAS INDUSTRIALES	155	6	930	930	
		LAMPARAS CAMPANAS INDUSTRIALES	155	2	310	592,1	
C8		CAMPANA INDUSTRIAL PEQUEÑA	40,3	7	282,1		201,5
	C9		CAMPANA INDUSTRIAL PEQUEÑA	40,3	5	201,5	
C10			LAMPARAS CAMPANAS INDUSTRIALES	155	7	1085	1085
C11		LAMPARAS CAMPANAS INDUSTRIALES	155	7	1085	877,5	
C12		PERFIL LED	39,5	14	553		553
		OJO DE BUEY	14,4	20	288		
		LÁMPARAS ANILLOS CIRCULARES LED	72	7	504		
		LAMPARA DESCOLGADA GEOMETRICA	22,5	1	22,5		
		LAMPARA DESCOLGADA GEOMETRICA CON CILINDROS	63	1	63		
C13		PERFIL LED	39,5	8	316	498,1	
		OJO DE BUEY	14,4	9	129,6		
		LAMPARA DESCOLGADA GEOMETRICA	22,5	1	22,5		
		LAMPARA DE PARED	10	2	20		
		MANGUERA LED	10	1	10		



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:  
ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:  
CIRCUITOS

ASESORIA:  
ING. RICARDO SUAREZ

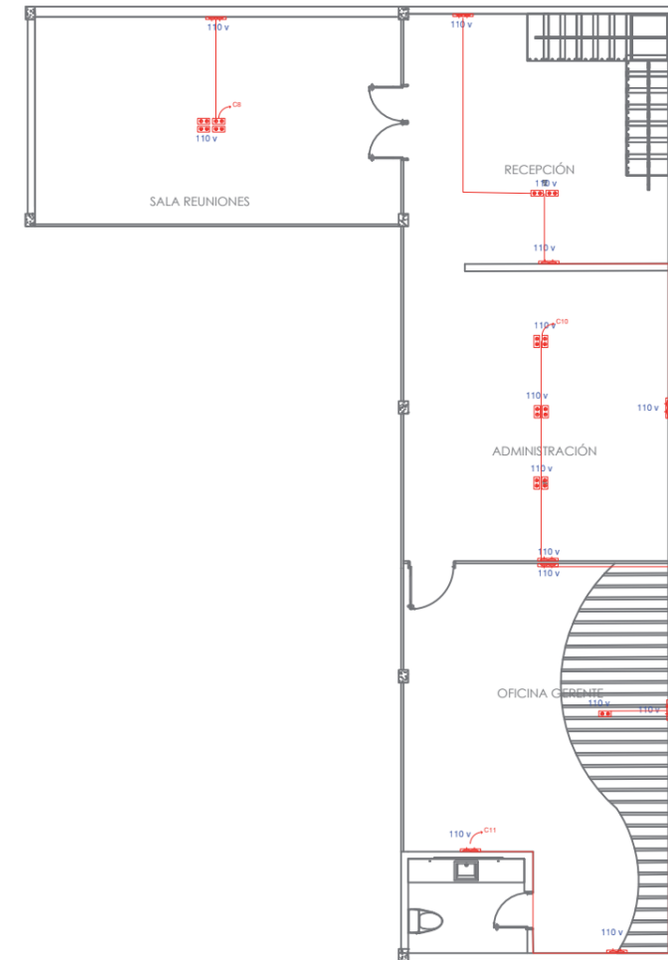
Escala: S.E. Fecha: 2020

Lámina:  
6



PLANTA BAJA  
ESC 1:150

SIMBOLOGIA	
	TOMA CORRIENTE SIMPLE 110V
	TOMA CORRIENTE SIMPLE 110V
	TABLERO
	CAJA DE BREAKERS
	CAJA GENERAL DE BREAKERS
	CABLES



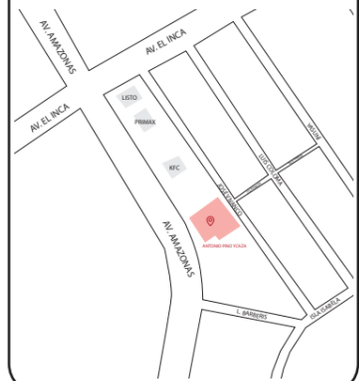
PLANTA ALTA  
ESC 1:150

*uda*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

CONTENIDO:  
**PLANO FUERZA**

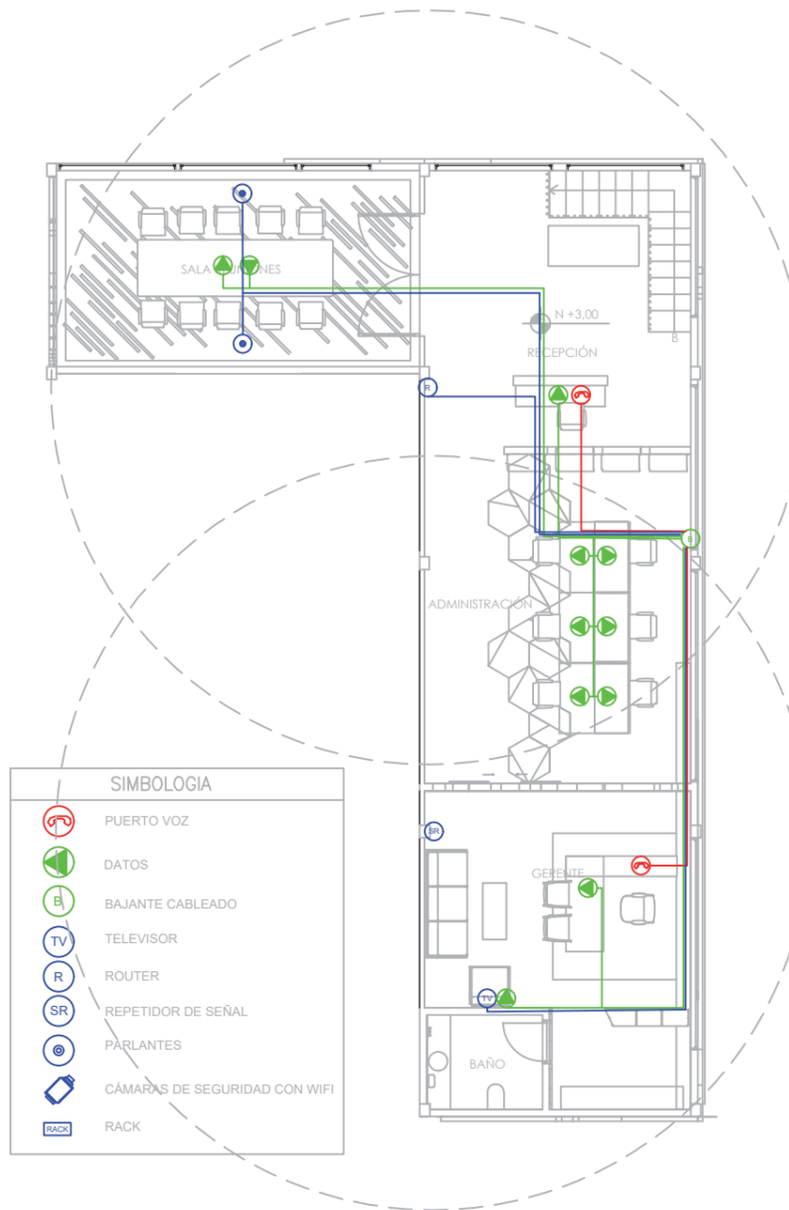
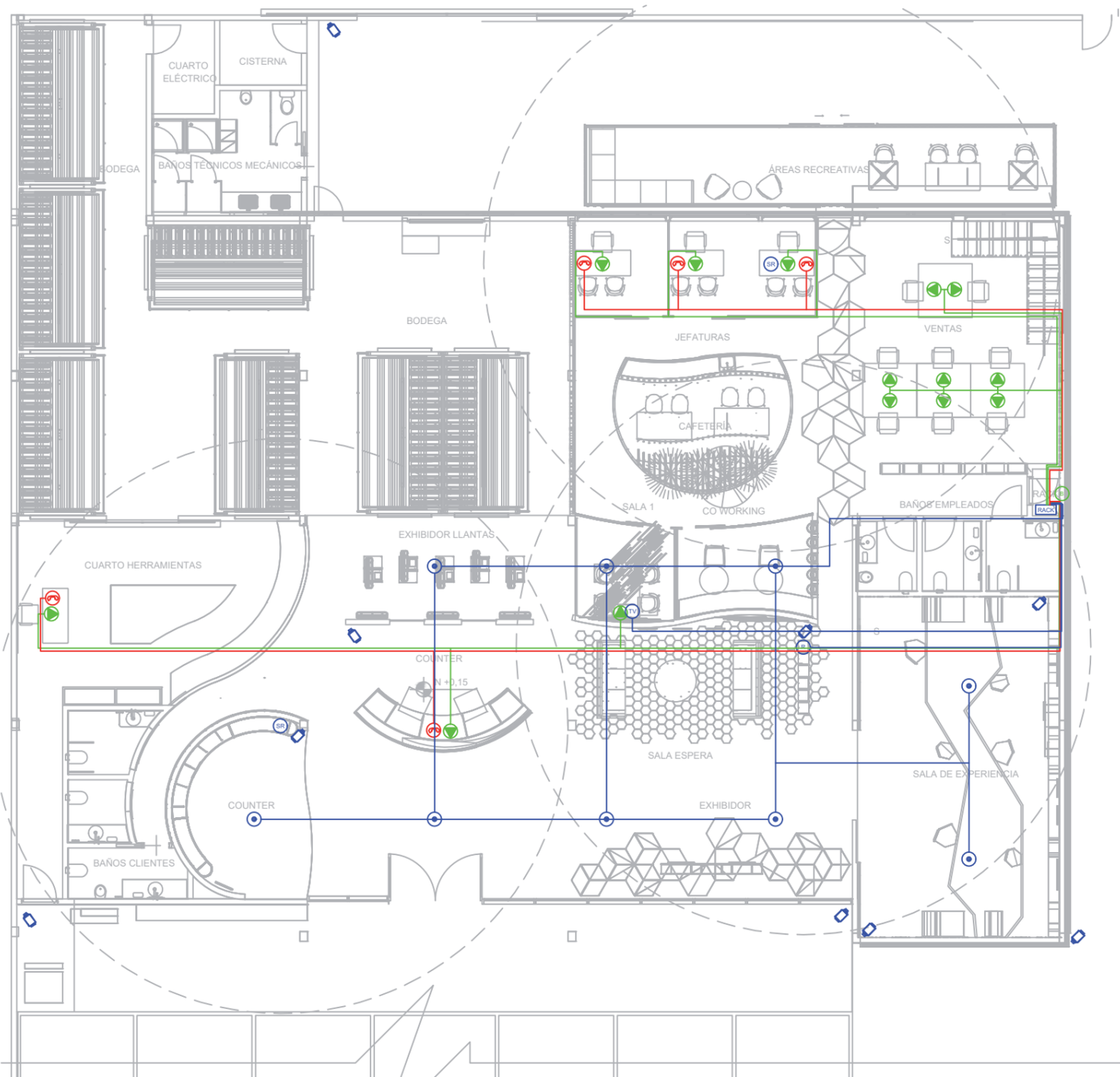
ASESORIA:  
**ING. RICARDO SUAREZ**

Escala:  
**1:150**

Fecha:  
**2020**

Lámina:

**7**



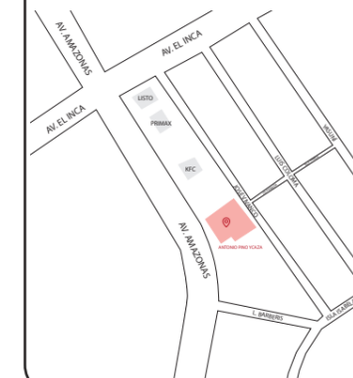
SIMBOLOGIA	
	PUERTO VOZ
	DATOS
	BAJANTE CABLEADO
	TELEVISOR
	ROUTER
	REPETIDOR DE SEÑAL
	PÁRLANTE
	CÁMARA DE SEGURIDAD CON WIFI
	RACK



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

CONTENIDO:  
**PLANO VOZ Y DATOS**

ASESORIA:  
**ING. RICARDO SUAREZ**

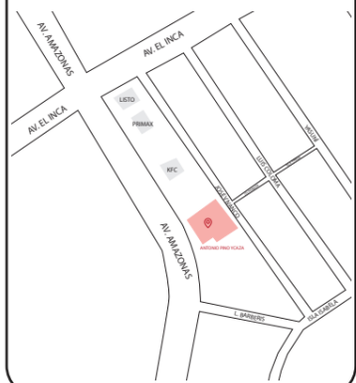
Escala:  
**1:150**

Fecha:  
**2020**

Lámina:

**8**

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

PLANO VENTILACIÓN

ASESORIA:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

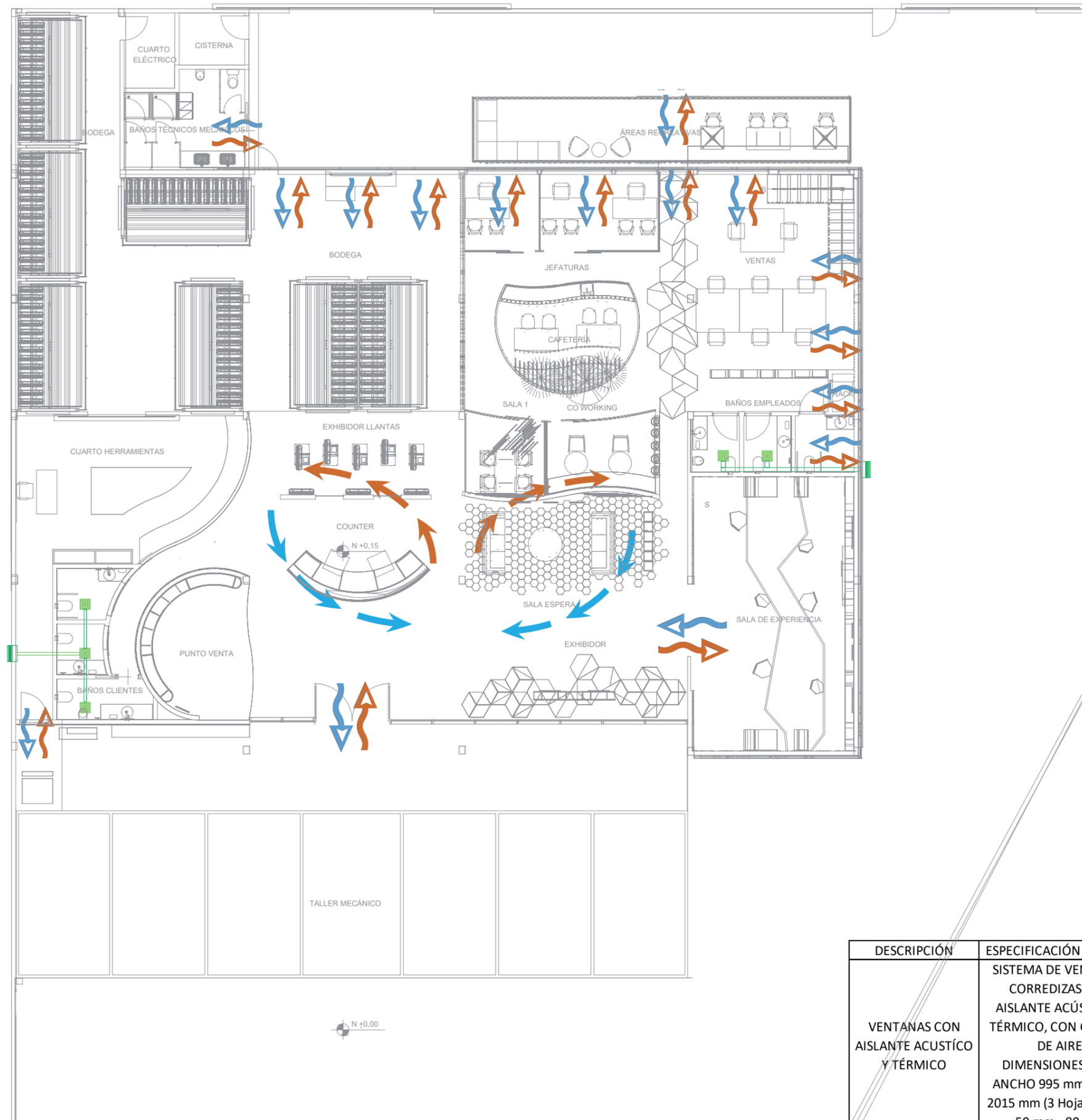
1:150

Fecha:

2020

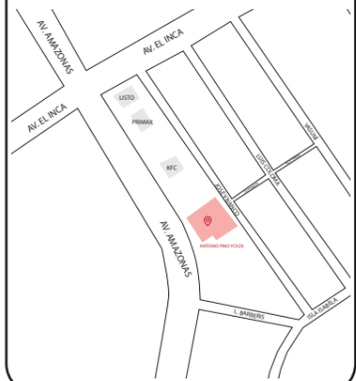
Lámina:

9



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN	DETALLE
VENTANAS CON AISLANTE ACÚSTICO Y TÉRMICO	SISTEMA DE VENTANAS CORREDIZAS CON AISLANTE ACÚSTICO Y TÉRMICO, CON CÁMARA DE AIRE DIMENSIONES MAX: ANCHO 995 mm /ALTO 2015 mm (3 Hojas) /PROF 50 mm - 80 mm	OFICINAS		

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:  
**ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO**

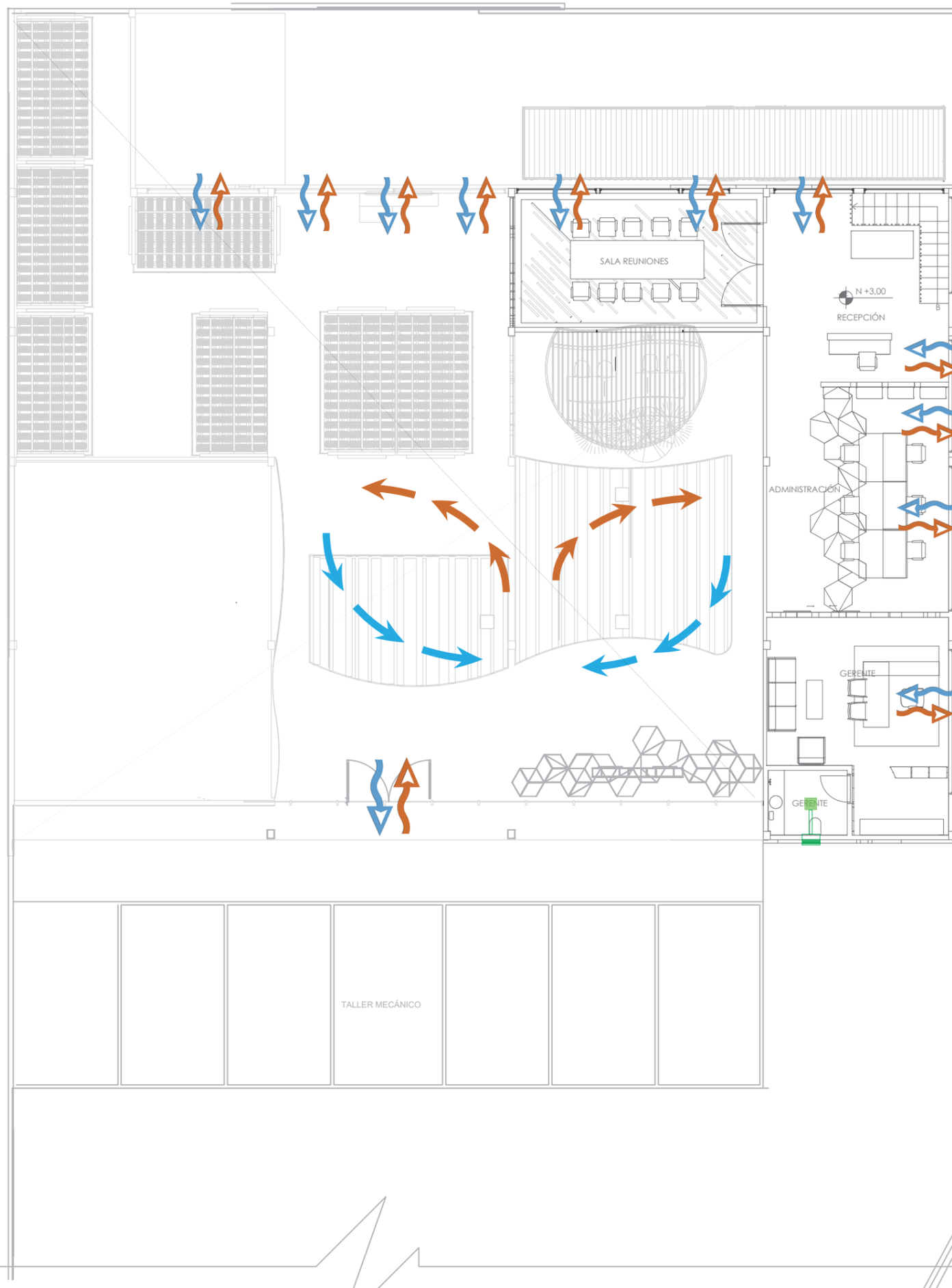
CONTENIDO:  
**PLANO VENTILACIÓN**

ASESORIA:  
**ING. RICARDO SUAREZ**

Escala:  
**1:150**

Fecha:  
**2020**

Lámina:  
**10**



**SIMBOLOGIA**

- ENTRADA DE AIRE NATURAL
- SALIDA DE AIRE NATURAL
- DUCTO DE TOL GALVANIZADO SALIDA DE AIRE
- EXTRACCIÓN MECÁNICA DE AIRE CIELO RASO
- REJILLA DE SALIDA DE AIRE HACIA LA FACHADA

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
EXTRACTOR DE AIRE	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO EN CIELO RASO DIMENSIONES: 8" POTENCIA: 28 W ÁREA: 8 m2	BAÑOS	

**PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION**

**PROYECTO:** REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA

**FECHA:** 2020

**ELABORADO:** Anahí Rueda

**UBICACION:** AMAZÓNAS Y EL INCA

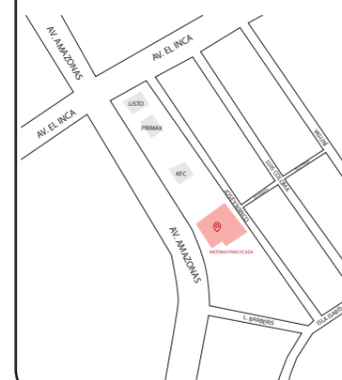
N°	ITEM	CANTIDAD	Unidad	PRECIO/Unit	PRECIO	OBSERVACIONES
<b>Trabajos preliminares</b>						
1	Derrocamiento de mampostería de bloque	216,72	m2	3,19	691,34	
2	Derrocamiento de gradas de bloque	4,71	m2	3,59	16,91	
3	Retiro de puertas	33,00	u	7,98	263,34	
4	Retiro de piezas sanitarias	19,00	u	11,89	225,91	
5	Desarmado de cerámica	261,40	m2	2,49	650,89	
6	Desarmado de cubierta	702,93	m2	6,92	4864,28	
					6712,66	
<b>Estructura</b>						
7	Estructura metálica para gradas	23,54	kg	2,2	51,78	
8	Viga metálica soporte gradas voladas	1,80	kg	16,04	28,87	
9	Columna metálica de 10x10	37,68	kg	2,2	82,90	Gradas
10	Estructura metálica A36 para ampliación	2790,90	kg	2,2	6139,98	
11	Hormigón fc =210 en la losa de ampliación	4,96	m3	130	645,01	
12	Losa Deck con malla electrosoldada para ampliación	62,02	m2	10	620,20	Panel sandwich con aislamiento acústico
13	Columna metálica de 20x30	723,46	kg	2,2	1591,60	Son 16 columnas
14	Cubierta metálica tipo sanduche	702,93	m2	55	38661,15	
15	Vigas metálicas para cubierta	99,00	kg	2,2	217,80	
16	Columna metálicas sobre columnas de hormigón existentes	271,30	kg	35,5	9631	Son 10 columnas
17	Hormigón f'c= 210 para zapatas	0,68	m3	130	87,75	De 1,50 x 1,50 x 0,30 (de alto)
18	Acero de refuerzo en varillas para zapatas fy=4200kg/cm2	78,98	kg	1,6	126,36	
					57884,40	
<b>Mamposterías</b>						
19	Paredes de gypsum 1/2" doble cara	114,38	m2	20	2287,60	Acabado final
					2287,60	
<b>Enlucidos y masillados</b>						
20	Masillado alisado de pisos	261,40	m2	5,2	1359,28	Nivelado pisos
					1359,28	
<b>Instalaciones de agua</b>						
21	Punto de agua cobre tipo M 1/2"	27,00	pto	43,68	1179,36	
22	Tubería de cobre tipo M 1 1/2" inc. Accesorios	0,99	m	27,2	26,93	
23	Tubería de cobre tipo M 1" inc. Accesorios	5,38	m	10,38	55,84	
24	Tubería de cobre tipo M 1/2" inc. Accesorios	49,65	m	4,6	228,39	
25	Tubería de cobre tipo M 3/4" inc. Accesorios	57,83	m	11,52	666,20	
26	Calefón eléctrico	1,00	U	420	420,00	
<b>Instalaciones sanitarias aguas servidas</b>						
27	Canalización tubería PVC 75MM	12,43	m	7,83	97,33	
28	Canalización tubería PVC 110MM	84,68	m	9,47	801,92	
29	Canalización tubería PVC 50MM	24,21	m	4,56	110,40	
30	Punto de desague de PVC 110MM inc. Accesorios	14,00	pto	48,83	683,62	
31	Punto de desague de PVC 50MM inc. Accesorios	15,00	pto	31,31	469,65	
32	Codo de desague PVC 75 mm a 50mm x 45°	4,00	u	1,2	4,80	
33	Codo de desague PVC 110 mm a 50mm x 45°	6,00	u	2,09	12,54	
34	Codo de desague PVC 50mm x 45°	4,00	u	1,36	5,44	
35	Codo de desague PVC 110mm x 45°	9,00	u	5,53	49,77	
36	Y de desague doble PVC 110mm	3,00	u	16,8	50,40	
37	Y de desague PVC 110mm	11,00	u	13,8	151,80	
38	Y de desague PVC 75mm con reduucción a 50mm	5,00	u	11,56	57,80	
39	Y de desague PVC 110mm con reduucción a 50mm	3,00	u	5,07	15,21	
40	Y de desague PVC 50mm	2,00	u	14,57	29,14	
					5116,54	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA "SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA - GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA MALDONADO

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

ASESORÍA:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

S.E.

Fecha:

2020

Lámina:

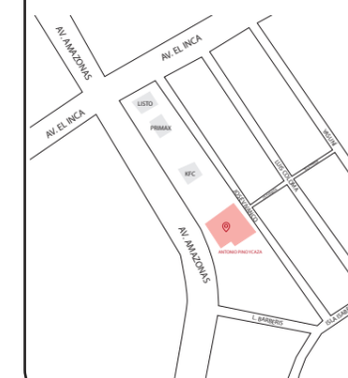
11



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

ASESORÍA:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

S.E.

Fecha:

2020

Lámina:

12

Instalaciones eléctricas y electrónicas					
41	Tablero de control GE 8-12 puntos	4,00	U	102,94	411,76
42	Interruptor simple	11,00	pto	10,69	117,59
43	Interruptor de movimiento	6,00	pto	66,39	398,34
44	Punto de iluminación	141,00	pto	25,51	3596,91
45	Punto de tomacorriente doble de piso 110v	27,00	pto	27,08	731,16
46	Punto de tomacorriente doble de pared 110v	33,00	pto	27,08	893,64
47	Ducto de Tol galvanizado salida de aire	11,75	m	50,11	588,79
48	Extracción mecánica de aiare cielo raso	6,00	U	35,17	211,02
49	Rejilla de salida de aire hacia la fachada	3,00	U	15,36	46,08
50	Puerto voz (Telf)	7,00	pto	20,67	144,69
51	Datos	25,00	pto	127,11	3177,75
52	TV cable	2,00	pto	19,86	39,72
53	Router	1,00	U	45	45,00
54	Repetidor de señal	5,00	U	15	75,00
55	Internet módem	1,00	U	115	115,00
56	Parlantes	12,00	U	179	2148,00
57	Cámara de seguridad - WIFI	11,00	U	165,5	1820,50
58	Lámpara anillo circulares LED	11,00	U	230,25	2532,75
59	Lámpara descolgada	7,00	U	173,25	1212,75
60	Lámpara descolgada pequeña	50,00	U	74,5	3725,00
61	Perfil Led	5,00	U	45	225,00
62	Lámpara descolgada Led	20,00	U	117,6	2352,00
63	Lámparas campanas industriales	22,00	U	102,9	2263,80
64	Plafón cuadrado empotrado	5,00	U	30,75	153,75
65	Riel con Spots	1,00	U	50,3	50,30
66	Cinta Led	3,00	U	30	90,00
67	Iluminación tipo giralda	4,00	U	92,96	371,84
68	Plafón circular empotrado	10,00	U	68	680,00
69	Ojo de buey	32,00	U	5,13	164,16
70	Riel con Spots Led	5,00	U	35,94	179,70
					28562,00
Cielo falso					
71	Placas de yeso	238,45	m2	15	3576,75
72	Listones de MDF con fórmica	47,00	U	28	1316,00
73	Gypsum con iluminación	52,40	m2	15	786,00
74	Plafones fibra de vidrio con iluminación	67,62	m2	45,99	3109,84
75	Estructura de madera	1,00	GLB	1200	1200,00
					9988,59
Sistema contra incendios					
76	Extintor PQS	15,00	u	36,58	548,70
77	Extintor CO2	2,00	u	113,43	226,86
78	Sirena interior y exterior	6,00	u	20,5	123,00
79	Pulsador manual	4,00	u	48,22	192,88
80	Detector de humo	19,00	u	17,79	338,01
81	Lámpara de emergencia	24,00	u	18,99	455,76
82	Luz estroboscópica	7,00	u	58,34	408,38
					2293,59
Puertas, ventanas y vidrios					
83	Puertas de madera corredizas	2,00	u	75	150,00
84	Puertas de alumino y vidrio corredizas	16,00	u	75	1200,00
85	Puertas de alumino y vidrio corredizas ingreso dos hojas	1,00	u	150	150,00
86	Puerta tamborada 0,70cm negra inc. Accesorios	7,00	u	122,52	857,64
87	Puerta tamborada 0,80cm negra inc. Accesorios	8,00	u	122,52	980,16
88	Pasamanos de tubos metálicos	1,00	GLB	750	750,00
					4087,80

Caminería

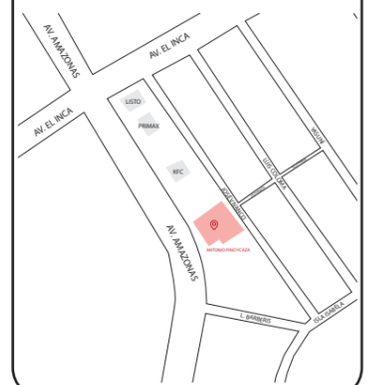
Carpintería de muebles					
89	Counter recepción	1,00	u	1565	1565,00
90	Sofá Goetz	2,00	u	360,75	721,50
91	Polygon Wire Table	1,00	u	45,5	45,50
92	Cafee Station	1,00	u	510	510,00
93	Espejo	1,00	u	60,5	60,50
94	Exhibidor Hexagonal	1,00	u	325,5	325,50
95	Mesa de exhibición	1,00	u	90,65	90,65
96	Simulador de realidad virtual	2,00	u	4500	9000,00
97	Exhibidor 1	1,00	u	350	350,00
98	Exhibidor 2	1,00	u	420	420,00
99	Exhibidor de pared	3,00	u	3600	10800,00
100	Mueble exhibidor para punto de venta	1,00	u	2360	2360,00
101	Exhibidor neumáticos	5,00	u	850,35	4251,75
102	Twist gest chair	3,00	u	65	195,00
103	Nelson pedestal table	1,00	u	55,99	55,99
104	Banca coworking	2,00	u	920	1840,00
105	Mueble con taburetes Tam Tam	6,00	u	181	1086,00
106	Saiba Mid Back	4,00	u	120,99	483,96
107	Baguette table	2,00	u	178,5	357,00
108	Mesa swedese shift	2,00	u	120	240,00
109	Silla eames molded plastic	4,00	u	80	320,00
110	Banca cafetería	2,00	u	6,785	13,57
111	Mueble cafetería	3,65	m	584	2131,60
112	Silla eames aluminum group	29,00	u	150,8	4373,20
113	Eames desk unit	4,00	u	190,99	763,96
114	Silla Leeway	9,00	u	75,6	680,40
115	Mesa para oficina	7,00	u	145,99	1021,93
116	Mueble archivador	2,00	u	750,25	1500,50
117	Mesa Eames	1,00	u	110,75	110,75
118	Saiba Mid Back Colgante	1,00	u	380,75	380,75
119	Claw Table	1,00	u	75,65	75,65
120	Sofá Herman Miller Tuxedo	1,00	u	1890	1890,00
121	Mesa Enea Pile table high	5,00	u	65,32	326,60
122	Crosshatch stool	10,00	u	80	800,00
123	Vidmar Tire Carousel	7,00	u	6590,99	46136,93
124	Mueble modulares para taller	1,00	u	420,65	420,65
125	Carro portaherramientas	1,00	u	362	362,00
126	Armario para taller bajo	1,00	u	160	160,00
127	Counter para administración	1,00	u	600	600,00
128	Offect Meet Oasis	1,00	u	240	240,00
129	Archivador suspendido	5,00	u	320	1600,00
130	Sofá Mónaco 3 puestos	1,00	u	258,99	258,99
131	Sofá Mónaco Lounge	1,00	u	325,99	325,99
132	Mónaco Rectangular Coffee table	1,00	u	150,6	150,60
133	Escritorio Gerencial	1,00	u	198,55	198,55
134	Silla Eames exclusive	1,00	u	115,48	115,48
135	Mueble archivador gerente	1,00	u	320,5	320,50
136	Credenza Geta	1,00	u	260,75	260,75
137	Mesón baño	8,00	u	520	4160,00
					104457,70
Revestimientos de pisos					
138	Epóxico industrial SikaFloor 1 capa	207,71	m2	25,15	5223,91
139	Epóxico con vinil	19,31	m2	35,75	690,34
140	Porcelanato tipo mármol blanco	312,10	m2	36,1	11266,81
141	Vinil impreso diseño personalizado	51,45	m2	15	771,68
142	Alfombra hexagonal	24,57	m2	26,3	646,18
143	Alfombra a rayas	49,44	m2	26,3	1300,27
144	Porcelanato maderado gris	167,53	m2	27,8	4657,33
145	Porcelanato maderado café	36,99	m2	27,8	1028,32



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA -  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

ASESORÍA:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

S.E.

Fecha:

2020

Lámina:

13

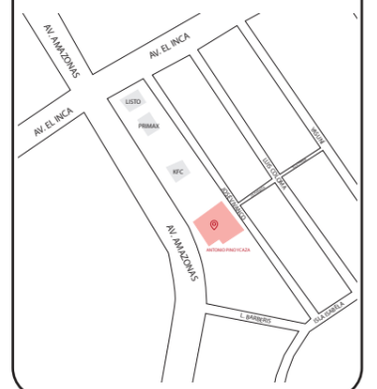
146	Epóxico marmoleado con iluminación	53,70	m2	65,15	3498,56	Inlcuye el perfil de iluminación LED
147	Piso flotante	87,99	m2	22,5	1979,78	
148	Alfombra decorativa a rayas	8,19	m2	26,3	215,40	
149	Alfombra gris	25,44	m2	26,3	669,07	
150	Alfombra blanca con rayas	31,27	m2	26,3	822,40	
151	Pintura para exterior	38,69	m2	3,9	150,89	
152	Piso de Uretano cemento	203,42	m2	20	4068,40	
153	Baldosa blanca	13,82	m2	12,36	170,82	
154	Adoquín	625,79	m2	7,5	4693,43	
					41853,57	
	<b>Revestimientos de paredes</b>					
155	Panel 3 Form eco resina	10,98	m2	30,65	336,54	
156	Listones vidrio	1,00	GLB	15,25	15,25	
157	Papel Tapiz	45,99	m2	18,8	864,61	
158	Vidrio inteligente	63,06	m2	105	6621,30	
159	Divisiones de cristal	124,14	m2	110,5	13717,47	
160	Vegetación artificial	30,66	m2	89,95	2757,87	
161	Gypsum con vinil decorativo	25,95	m2	20,3	526,79	
162	Pared mobiliario	8,73	m2	120,5	1051,97	
163	Pared con vegetación e iluminación	45,99	m2	100	4599,00	Incluye iluminación
164	Foto mural	71,76	m2	16,99	1219,20	
165	Detalles morados con patrón	51,75	m2	20,75	1073,81	
166	Pared con detalles dorados y pantallas	19,98	m2	20,75	414,59	
167	Gypsum con vidrios y detalles dorados	16,89	m2	18,9	319,22	
168	Papel tapiz negro	14,64	m2	20,8	304,51	
169	Baldosas 3D	146,07	m2	30,5	4455,14	
170	Porcelanato marmoleado	194,68	m2	27,6	5373,17	
171	Pintura Blanca	262,50	m2	4,5	1181,25	
172	Mampara de cristal vidrio doble	61,86	m2	75	4639,50	
173	Vidrio templado con diseño labrado	12,36	m2	85,99	1062,84	
174	Pared de Gypsum con listones de vidrio	12,96	m2	150,25	1947,24	
					52481,25	
	<b>Piezas sanitarias y griferías</b>					
175	Inodoro linea blanca económica incluye accesorios	8,00	u	240	1920,00	
176	Lavabo premium FV incluye accesorios	11,00	u	55,42	609,62	
177	Urinario Pro FV incluye accesorios	3,00	u	129,16	387,48	
178	Ducha arezzo FV incluye accesorios	2,00	u	313,74	627,48	
					3544,58	
	<b>Obras de jardinería</b>					
179	Árbol Ficus Benjamín	1,00	u	6,9	6,90	
180	Palmera de Salón	2,00	u	4,2	8,40	
181	Bambú enano	8,00	u	5,25	42,00	
182	Costilla de Adán	6,00	u	9,9	59,40	
183	Lengua de suegra	7,00	u	10	70,00	
184	Coleus Blumei	5,00	u	2,49	12,45	
185	Camadorea	7,00	u	3,6	25,20	
186	Arturio Blanco	3,00	u	3,5	10,50	
					234,85	
	<b>Obras de cierre</b>					
187	Limpieza general	1,00	global	100	100,00	
188	Desalogo de basura	1,00	global	60	60,00	
					160,00	
	<b>TOTAL DE CONSTRUCCION ( COSTO DIRECTO)</b>				<b>321024,41</b>	
	<b>IMPREVISTOS</b>				<b>12840,98</b>	
	<b>HONORARIOS DE CONSTRUCCION</b>				<b>50079,81</b>	
	<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>				<b>383945</b>	
	SON: Trescientos ochenta y tres mil novecientos cuarenta y cinco.					



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del proyecto



TRABAJO FIN DE CARRERA  
REDISEÑO DE OFICINAS, ÁREAS DE  
EXPERIENCIA Y ATENCIÓN DE LA  
"SERVITECA ANTONIO PINO YCAZA –  
GOODYEAR"

AUTOR:

ANAHÍ RUEDA  
MALDONADO

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

ASESORÍA:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

S.E.

Fecha:

2020

Lámina:

14

