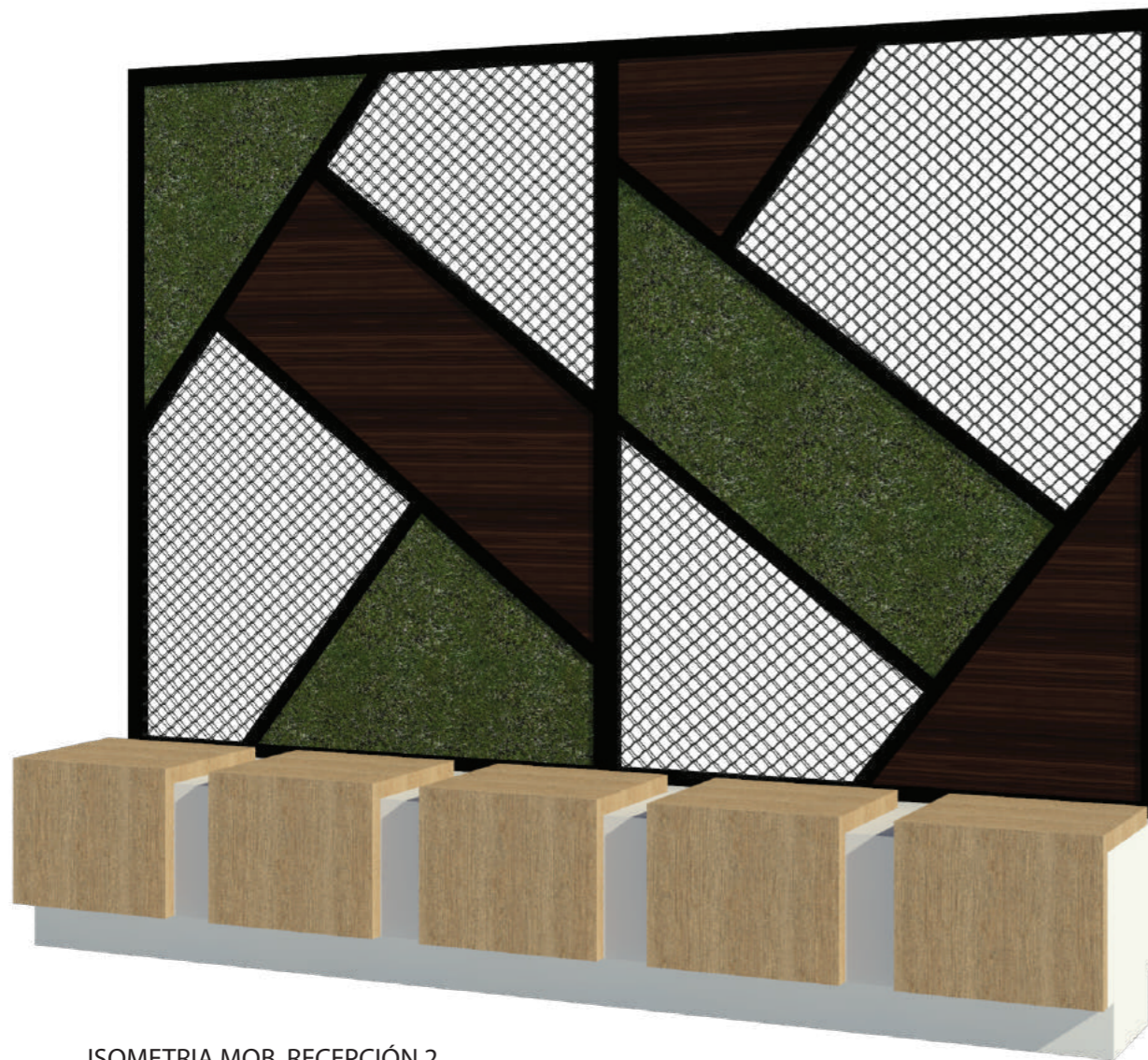




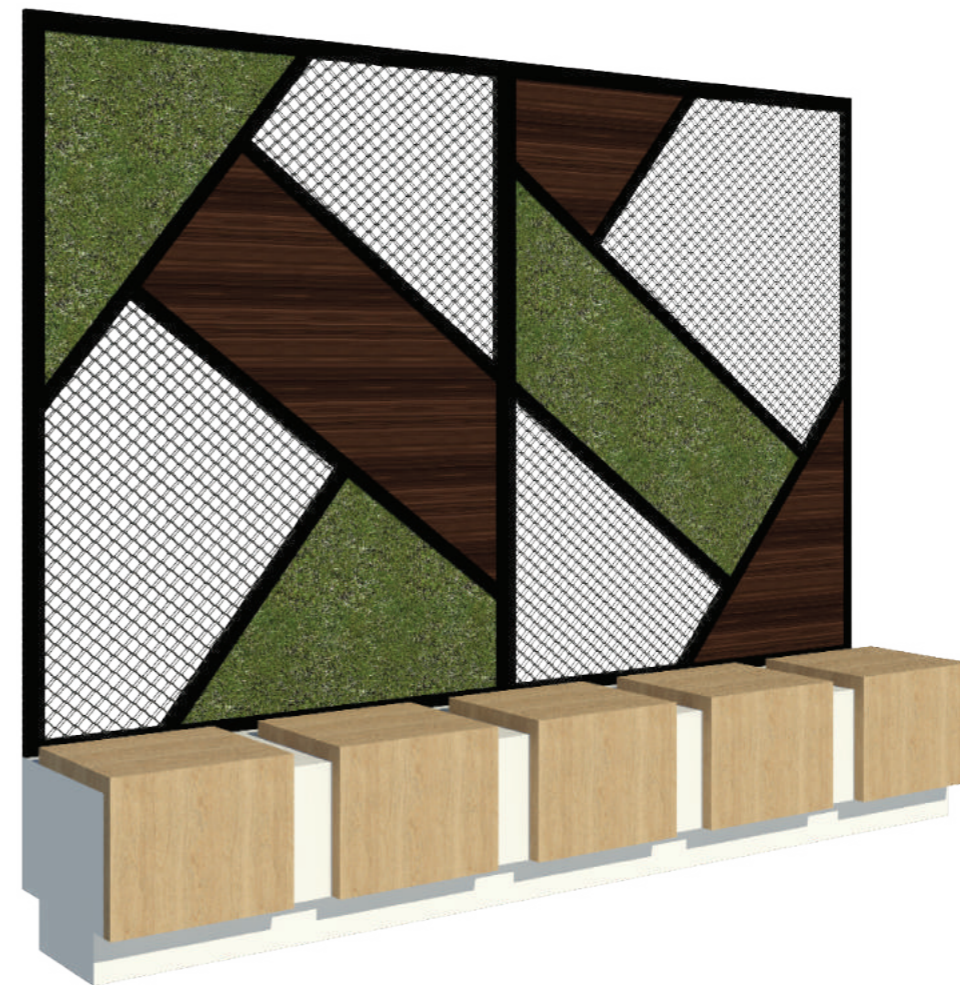
VISTA SUPERIOR MOB. RECEPCIÓN 2



VISTA FRONTAL MOB. RECEPCIÓN 2



ISOMETRIA MOB. RECEPCIÓN 2



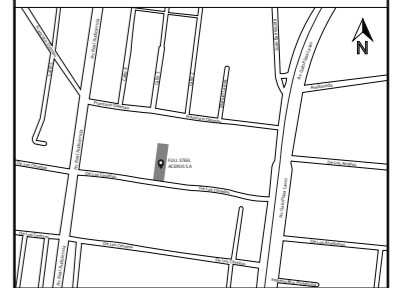
ISOMETRIA MOB. RECEPCIÓN 2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLES
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

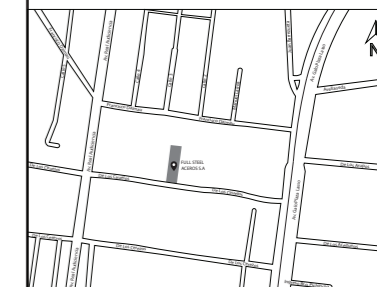
36



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLES
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

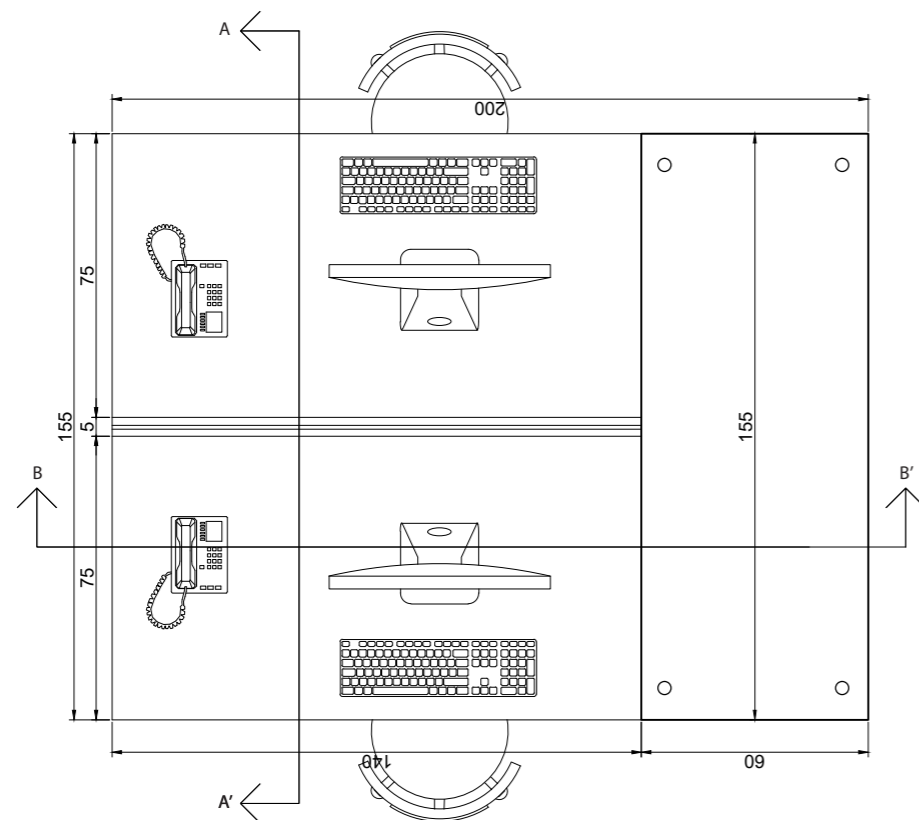
1:20

Fecha:

2020

Lámina:

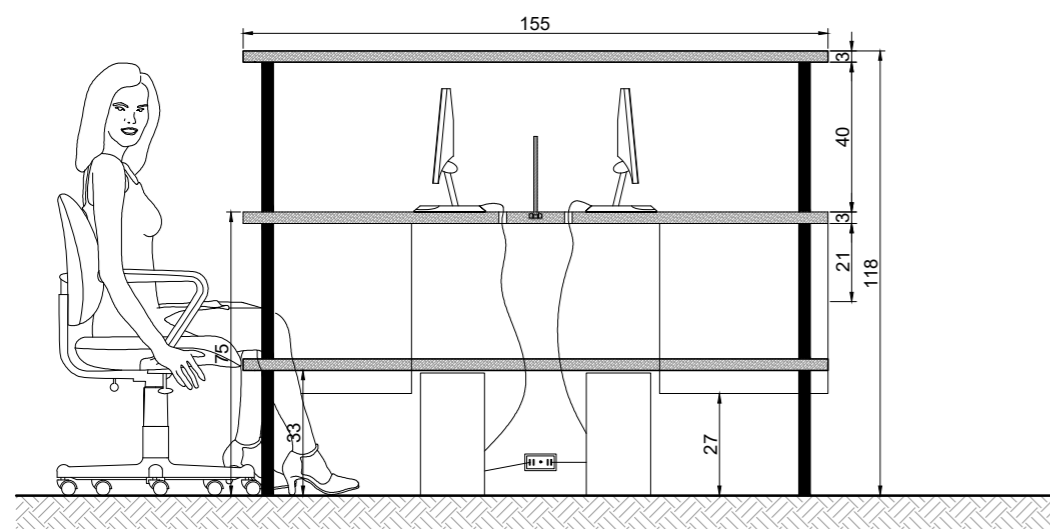
37



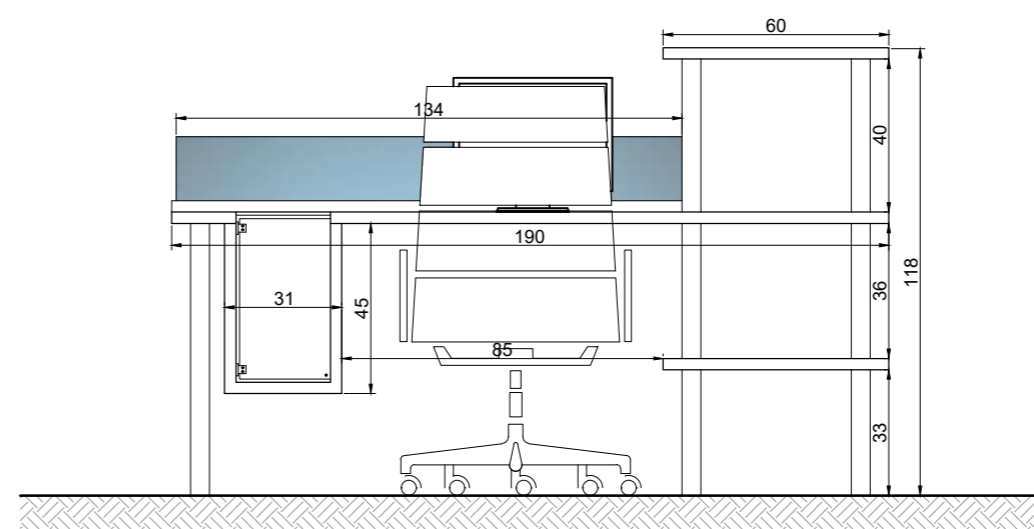
VISTA SUPERIOR MOB. OFICINA
ESC: 1:20



ISOMETRIA



VISTA LATERAL DER MOB. OFICINA
ESC: 1:20



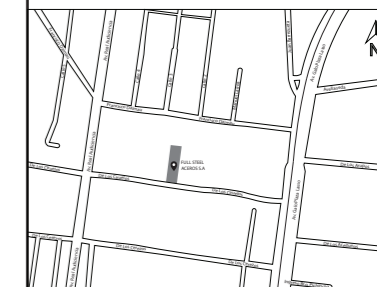
VISTA FRONTAL MOB. OFICINA
ESC: 1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLES
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

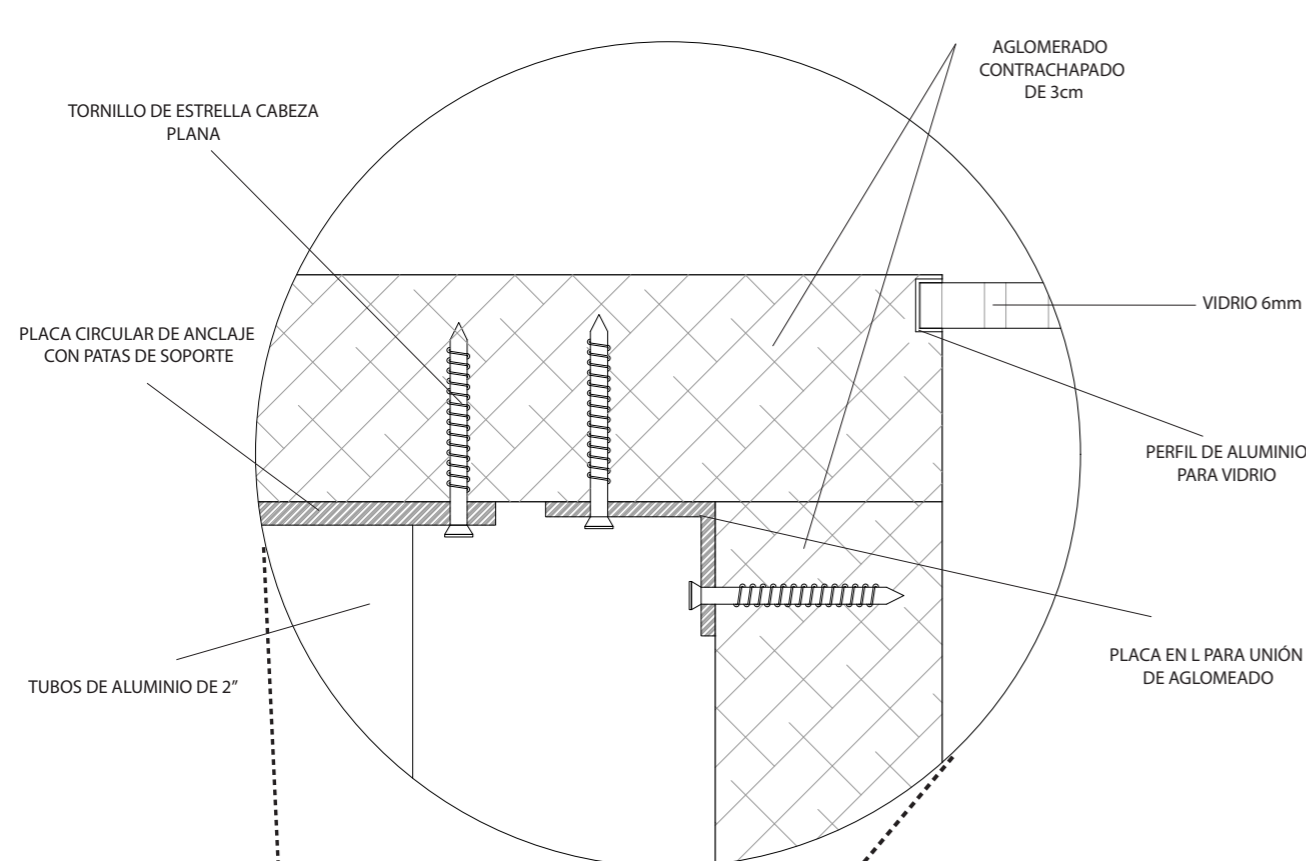
1:25
1:1

Fecha:

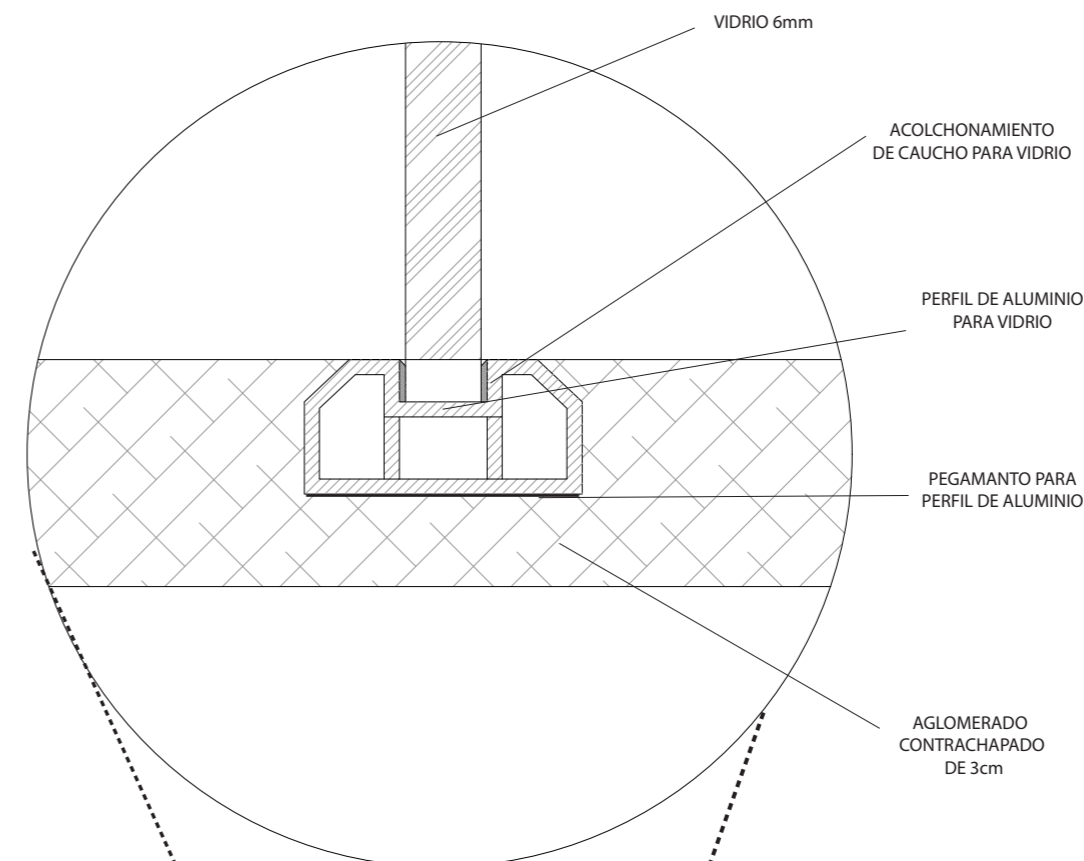
2020

Lámina:

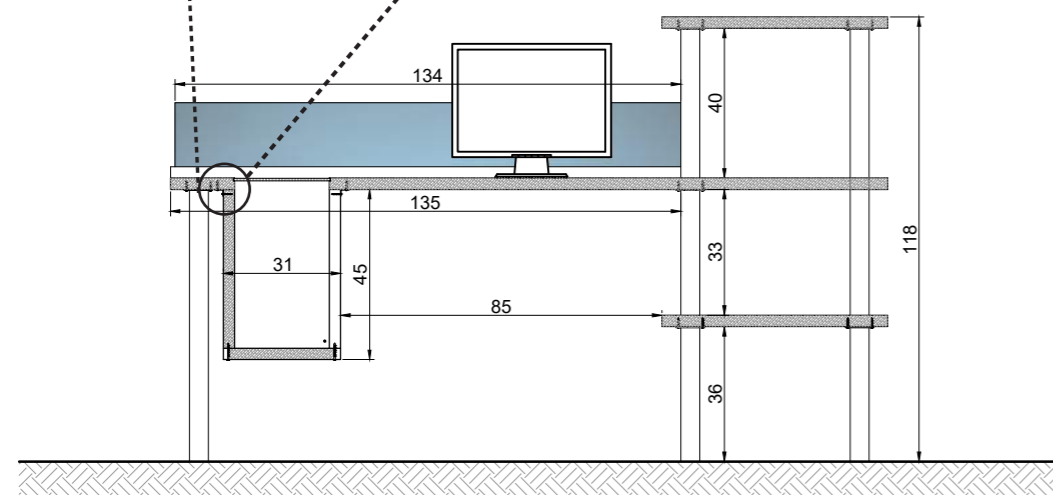
38



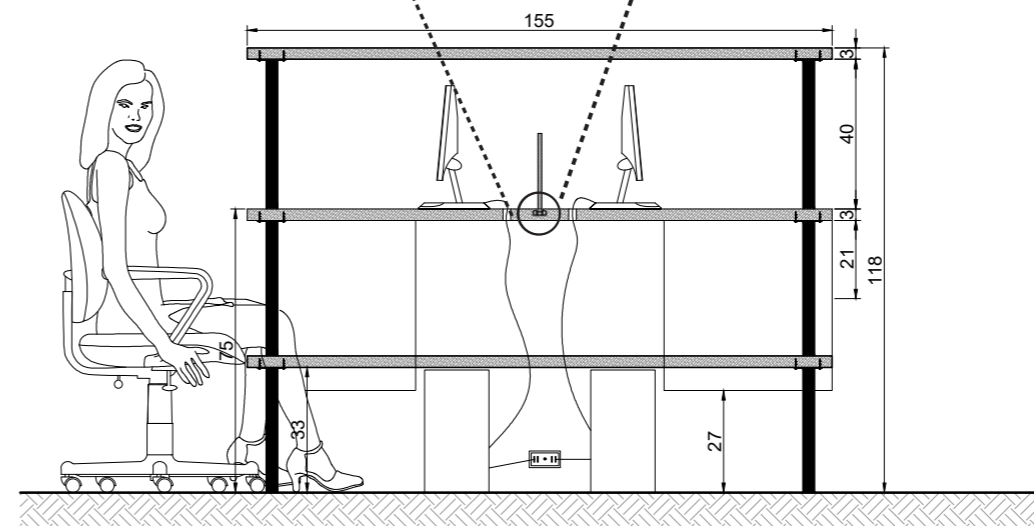
DETALLE DE ANCLAJE DE AGLOMERADO - VIDRIO
ESC: 1:1



DETALLE DE ANCLAJE DE VIDRIO A ESTRUCTURA DE AGLOMERADO
ESC: 1:1



CORTE LONGITUDINAL MOB. OFICINA
ESC: 1:20



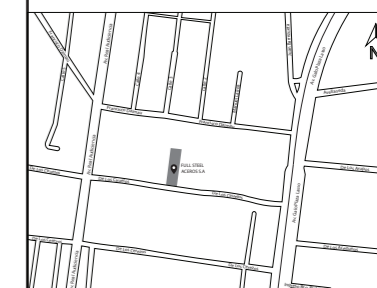
CORTE TRANSVERSAL MOB. OFICINA
ESC: 1:20

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLES
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

39



VISTA SUPERIOR MOB. SALA DE ESPERA



ISOMETRIA MOB. SALA DE ESPERA



ISOMETRIA MOB. SALA DE ESPERA



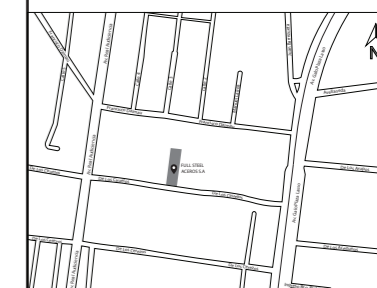
VISTA FRONTAL MOB. SALA DE ESPERA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLES
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

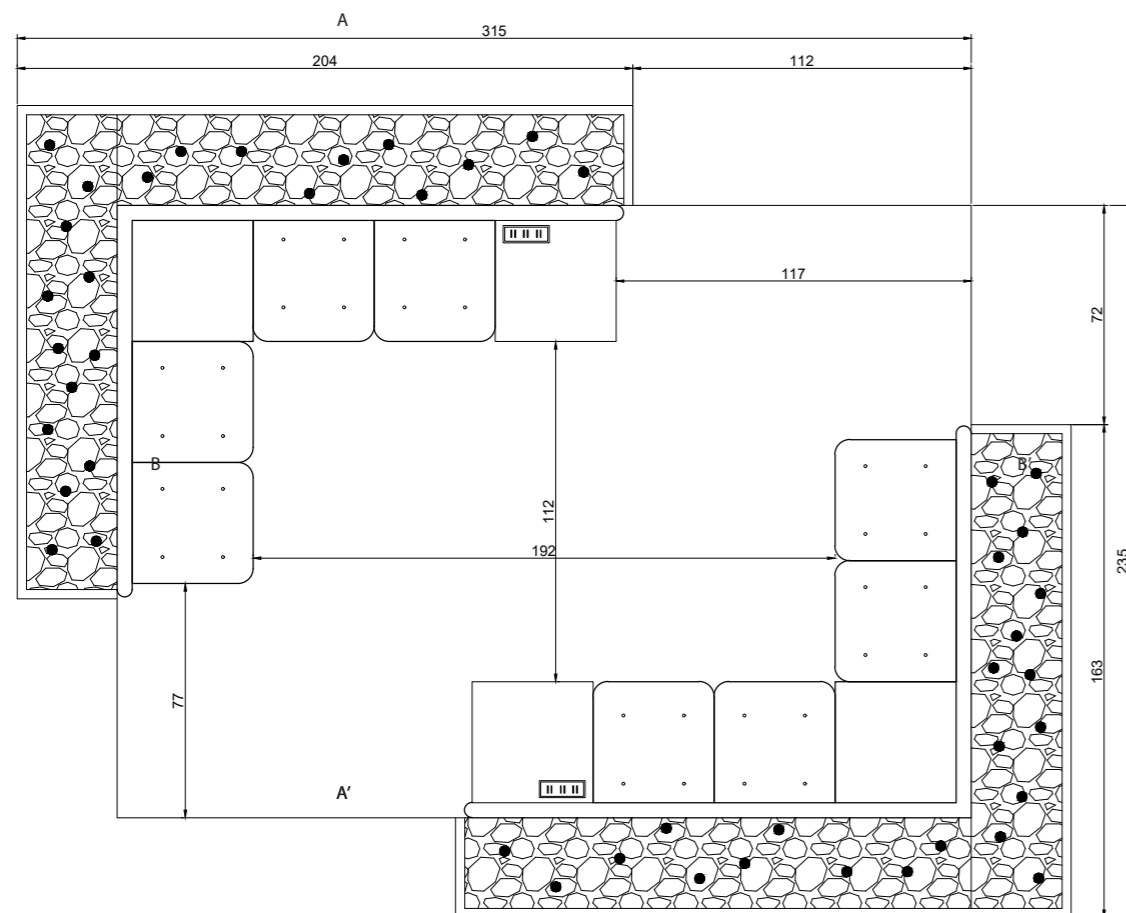
1:25
1:30

Fecha:

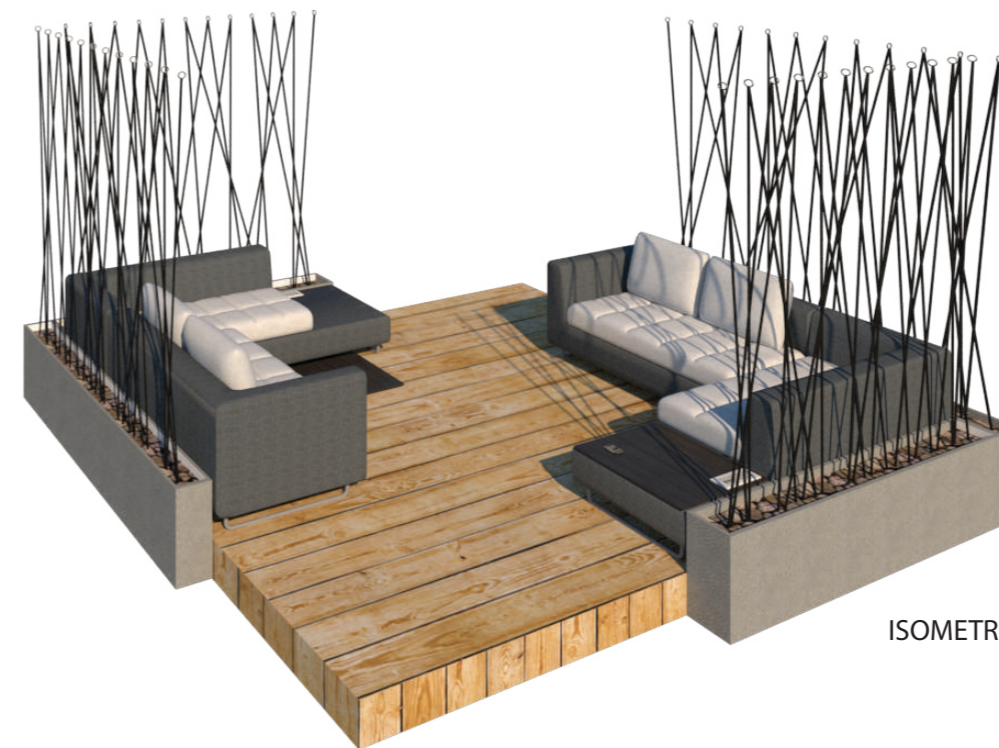
2020

Lámina:

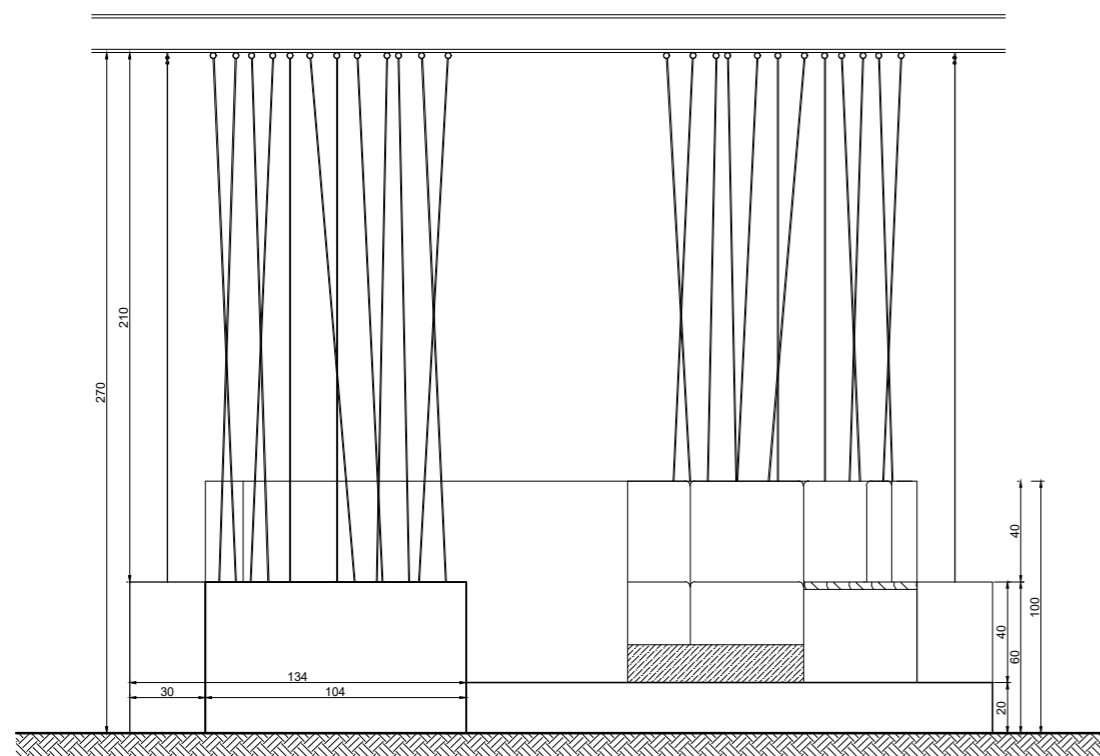
40



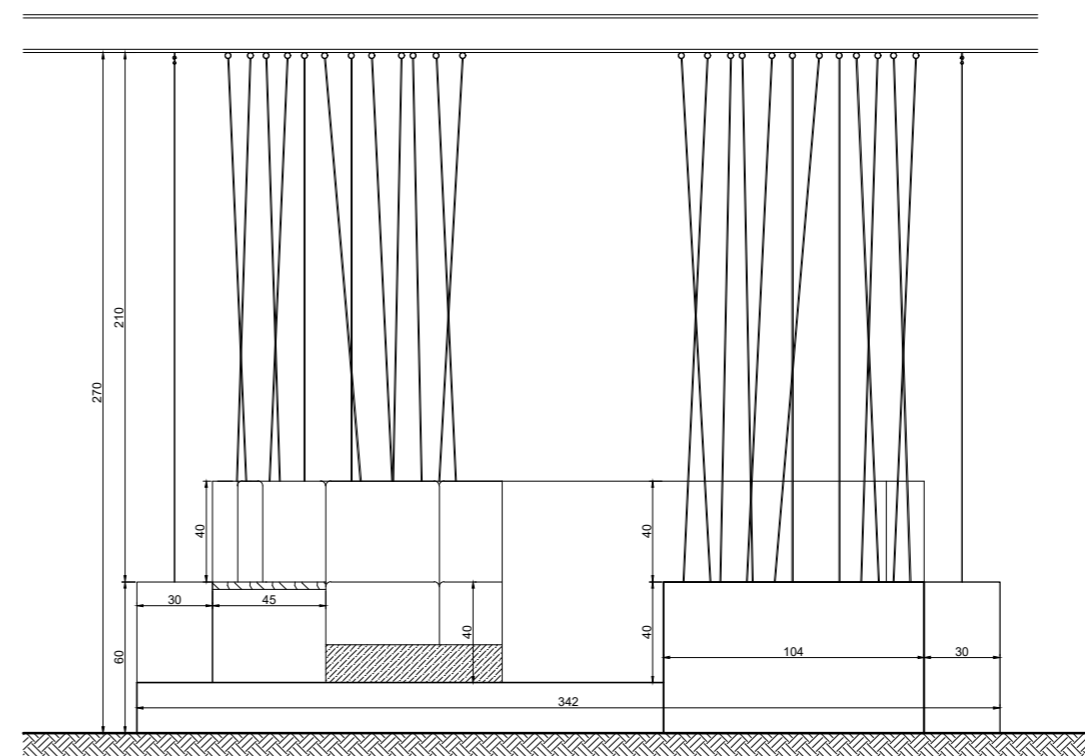
VISTA SUPERIOR MOB. SALA DE ESPERA
ESC: _____ 1:25



ISOMETRIA



VISTA FRONTAL MOB. SALA DE ESPERA
ESC: _____ 1:30



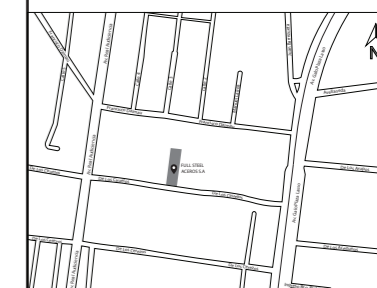
VISTA LATERAL DER MOB. SALA DE ESPERA
ESC: _____ 1:30



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLES
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

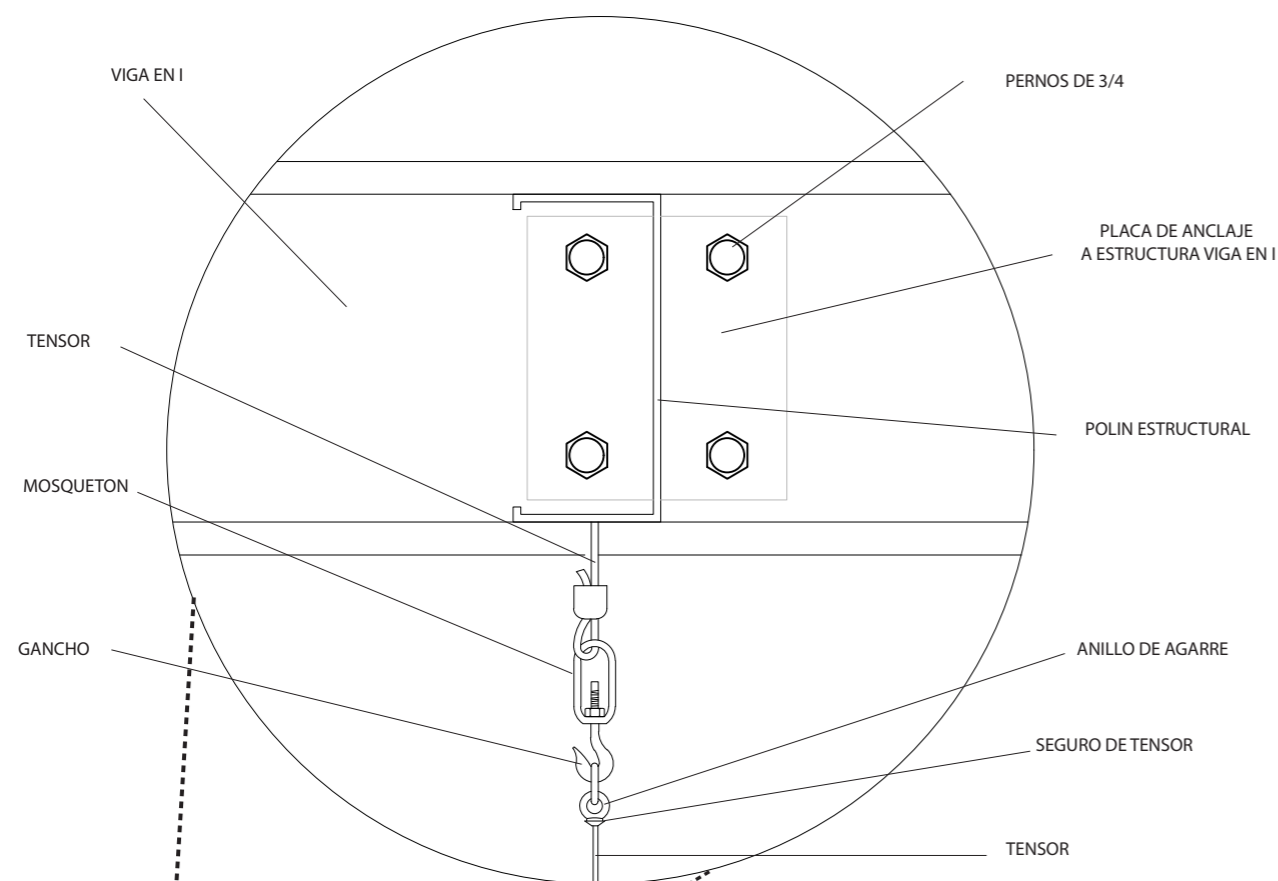
1:25
1:1

Fecha:

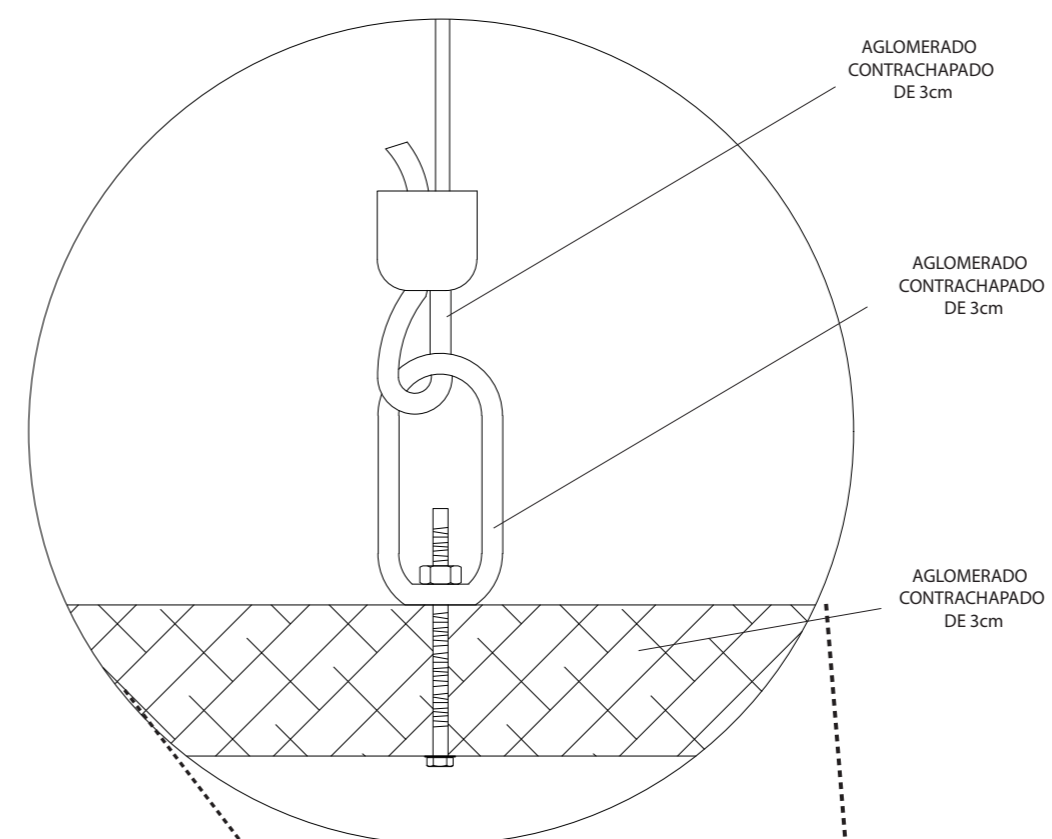
2020

Lámina:

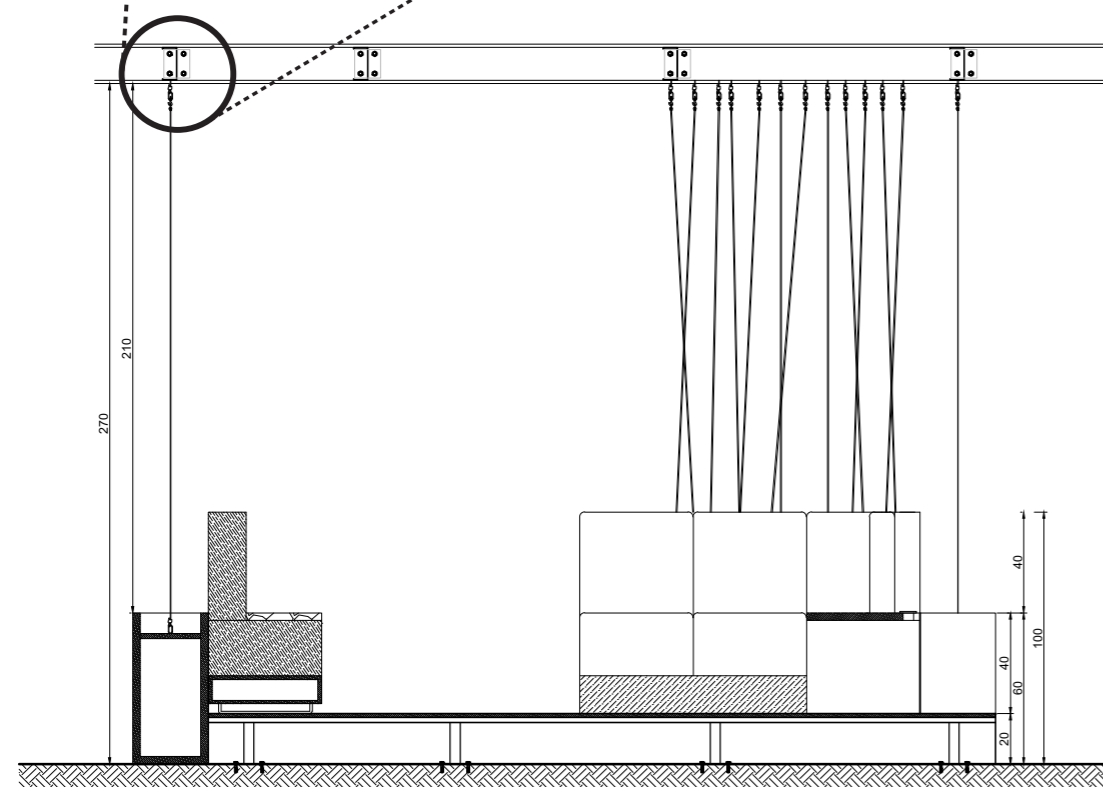
41



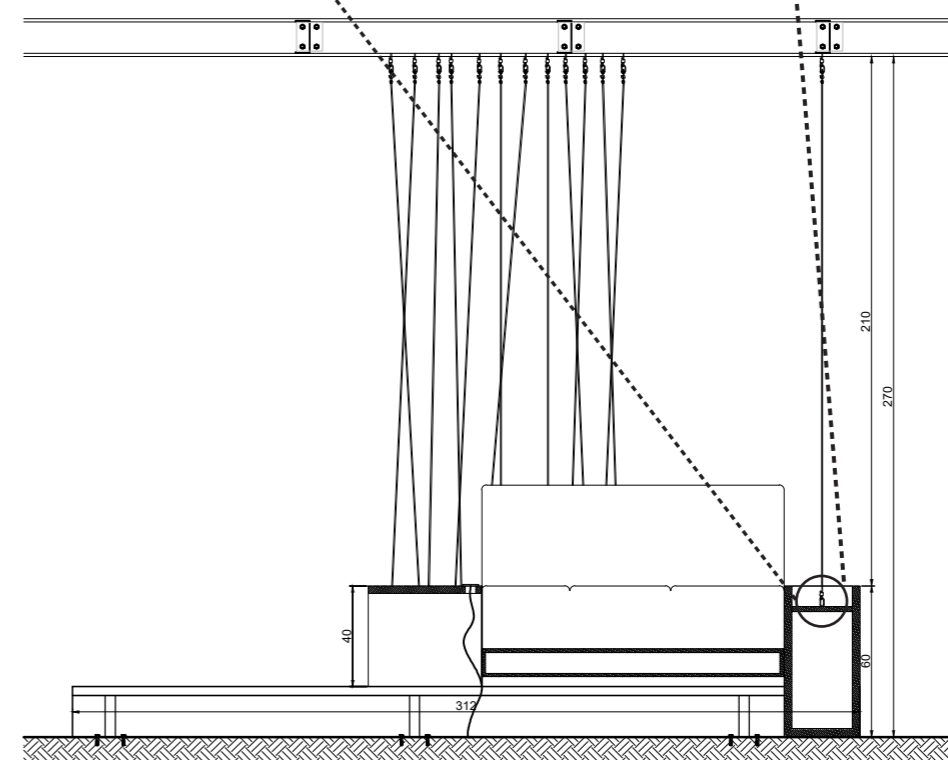
DETALLE DE ANCLAJE DE TENSOR A ESTRUCTURA
ESC: _____ 1:1



DETALLE DE ANCLAJE TENSOR A MACETA FALSA
ESC: _____ 1:1



CORTE LONGITUDINAL MOB. SALA DE ESPERA
ESC: _____ 1:30



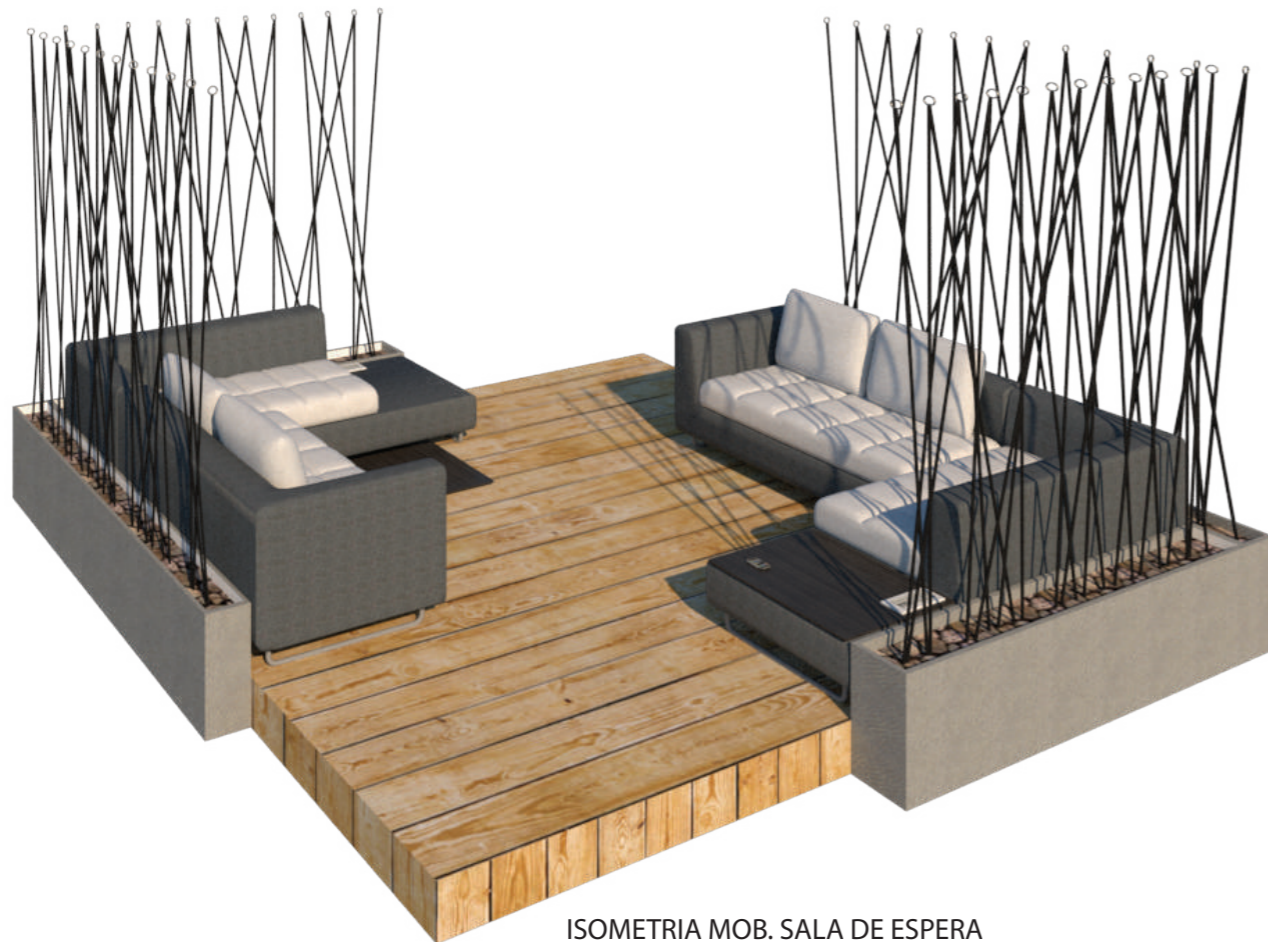
CORTE TRANSVERSAL MOB. SALA DE ESPERA
ESC: _____ 1:30



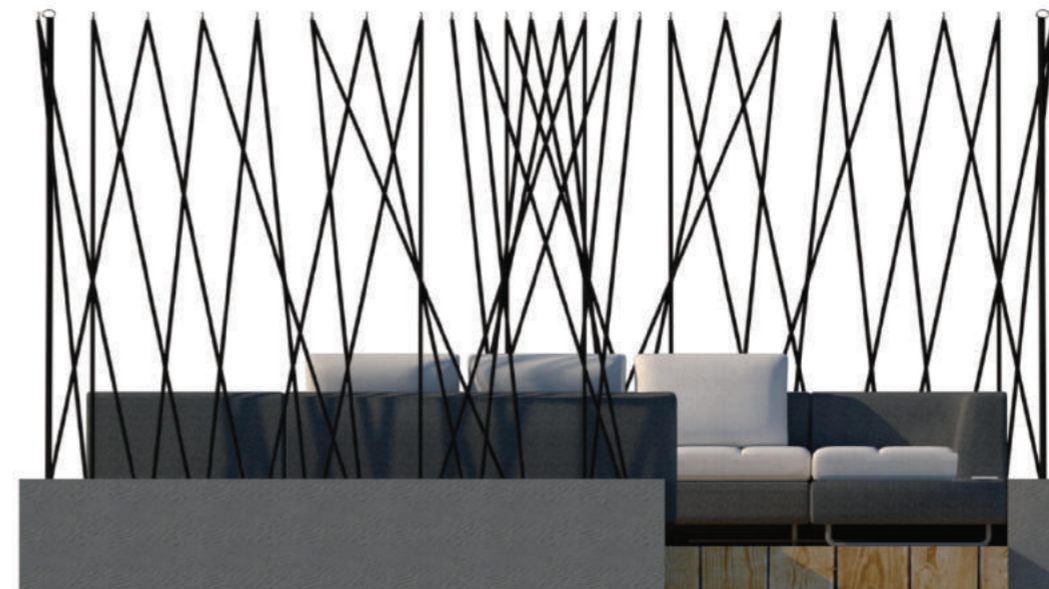
VISTA SUPERIOR MOB. SALA DE ESPERA



ISOMETRIA MOB. SALA DE ESPERA



ISOMETRIA MOB. SALA DE ESPERA



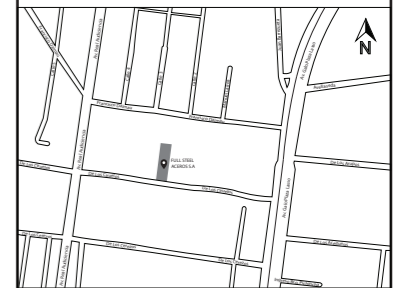
VISTA FRONTAL MOB. SALA DE ESPERA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLES
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:




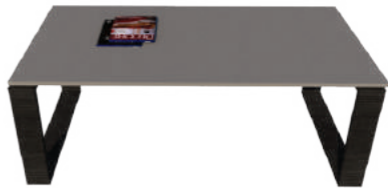
2020

Lámina:

42

CATÁLOGO DE MOBILIARIO

MOBILIARIO RECEPCIÓN

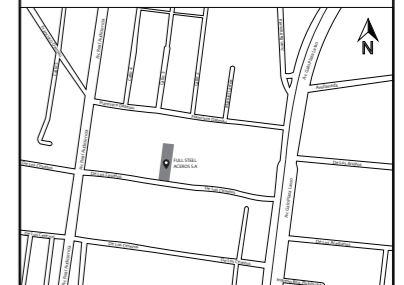
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M1	COUNTER DE RECEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de tubos rectangulares de 4x2cm que forman la estructura principal color negro. - Utilización de paneles de eco resina de 6mm con 80% de opacidad para retroiluminación. - Uso de madera aglomerada enchapada y laminados color blanco para cajones y mesa del counter. - Uso de madera aglomerada enchapada y laminada color textura de marmol para mesa de recepción alta. 	Escritorio: 74 cm de alto Mesa recepción: 110 cm de alto Ancho counter: 310 cm Espacio de almacenamiento: 65 cm	RECEPCIÓN	
M2	ASIENTOS RECEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de madera aglomerada enchapada con laminada con textura madera de color arena clara para estructura de soporte de asientos - Uso de madera aglomerada enchapada con laminada con textura madera de color pino antiguo para asientos - Utilización de mdf para estructura de panel posterior con lámina color negro. 	Asiento: 45 cm de alto 55 cm ancho Alto de soporte inferior: 15 cm Alto total asiento: 60 cm Ancho total mobiliario: 265 cm Alto panel: 240cm Ancho panel: 265 cm	RECEPCIÓN	
M3	ESTANTERÍA RECEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura metálica con tubos de aluminio cuadrados de 5x5 color negro mate. - Resipas de madera triplex de 18mm, con melamina color tejo. - Estantería modular. - Marca: IKEA 	Altura estantería: 230 cm Ancho estantería: 160 cm Alto espacio repisas: 45 cm	RECEPCIÓN	
M4	MESA DE CENTRO RECEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura metálica con tubos de aluminio rectangulares de 6x2 color negro mate. - Vidrio de 9mm con lamina de polivinilo para una mejor adherencia y resistencia - Marca: Colineal 	Altura mesa: 40 cm Ancho mesa: 265 cm Alto estructura: 39 cm Grosor vidrio: 1,5 cm	RECEPCIÓN	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:







2020

Lámina:

43

CATÁLOGO DE MOBILIARIO

MOBILIARIO SALA DE REUNIONES

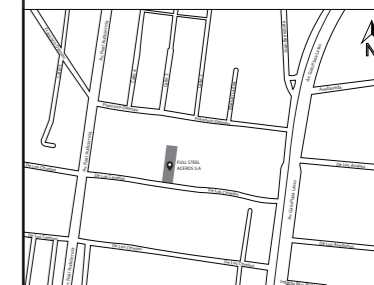
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M5	REPISA DE TV	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de tableros aglomerados, espesor de 30mm con una cubierta de melamina de alta durabilidad y bajo costo. - Melamina color blanco para exterior. - Melamina color cafe caoba para interior. 	Alto repisa: 55cm Ancho repisa: 145 cm Espacio interior repisa: 50 cm de ancho	SALA DE REUNIONES	
M6	MESA T	<ul style="list-style-type: none"> - Patas de estructura de aluminio de color negro mate. - Base de tablero aglomerado con melamina color nogal. - Bordillos laterales con melamina color blanco para dar un resalte del espacio central. - Capacidad máxima 8 personas. 	Alto r mesa: 75 cm Dimensiones: 2,78 x 1,20	SALA DE REUNIONES	
M7	SILLA MISTERE	<ul style="list-style-type: none"> - Sus patas son de forma circular - Cuenta con una estructura en su parte central inferior pra mayor sopрте. - Cuenta con patas retractiles. - Su tapizado puede ser de varios colores. - Uso de textiles de fibra de algodón. 	Altura silla: 55 cm Dimensiones: 55 x 65 cm	SALA DE REUNIONES	
M8	TABURETE REY	<ul style="list-style-type: none"> - Mobiliario con forma cilindrica, con revestimiento de tela - Patas en forma "V" con estructura lineal en la zona baja para mayor. - Sus patas son de estructura de madera. 	Altura taburete: 45 cm Radio taburete: 50cm	SALA DE REUNIONES	
M9	SILLON AUXILIAR BRIDA	<ul style="list-style-type: none"> - Mobiliario moderno con uso de textiles como la microfibra. - Su estructura interna es de tabla triplex. - Sus patas tienen forma redonda. - Su relleno es de poliester. - Cuenta con apoya brazos 	Altura taburete: 45 cm Radio taburete: 50cm	SALA DE REUNIONES	
M10	SOFÁ EN L SALA PARMA PLUS	<ul style="list-style-type: none"> - Sofá doble, con espacios para una mayor comodidad. - Tapiceria de microfibra en color gris - Sofá modular para cambios según el espacio. - Su estructura interna es de madera triplex. 	Largo: 202 cm Profundidad: 86 cm Alto: 80 cm	SALA DE REUNIONES	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

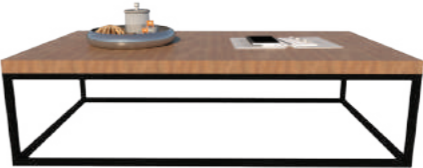

2020

Lámina:



44

CATÁLOGO DE MOBILIARIO

MOBILIARIO SALA DE REUNIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M11	MESA CENTRAL	<ul style="list-style-type: none"> - Mesa auxiliar central de madera de roble. - Estructura de hierro, con color negro satinado. - Disponibilidad de varios tamaños 	Altura: 50 cm Ancho: 70 cm Profundidad: 40 cm	SALA DE REUNIONES	
M12	MESÓN DEKTÓN CON MUEBLE ALTO	<ul style="list-style-type: none"> - Mesón con superficie de DEKTÓN blanco. - Cuenta con espacio para la instalación de lavaplatos. 	Alto mesón: 90 cm Profundidad mesón: 60 cm Anchura mueble: 2,90 Altura instalación mueble alto: 1,35m	SALA DE REUNIONES	

MOBILIARIO CAFETERÍA / CO-WORKING

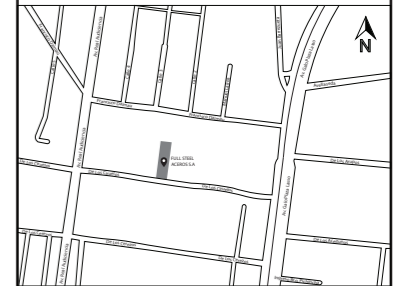
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M13	ISLA CENTRAL KABU	<ul style="list-style-type: none"> - Isla central con superficie de trabajo amplia. - No cuenta con perforaciones. - Cuenta con espacios en la parte posterior de almacenamiento. - Su estructura interna es de tablero aglomerado contra chapado con melamina color pino claro. - Su mesón exterior es de granito color "granito colonial White" 	Altura: 90 cm Ancho: 20 cm Profundidad: 80 cm	CAFETERÍA	
M14	MESÓN CON MUEBLE ALTO	<ul style="list-style-type: none"> - Mesón con superficie de granito color "granito colonial White" - Cuenta con espacio para la instalación de lavaplatos. - Cajones con agarraderas no vistas. - Su estructura es de aglomerado contra chapado de espesor de 30 mm con melamina de color pino claro. - Mueble alto contiene espacio para microwondas empotrado. 	Alto mesón: 90 cm Profundidad mesón: 60 cm Anchura mueble: 2,90 Altura instalación mueble alto: 1,35m	CAFETERÍA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:




2020

Lámina:

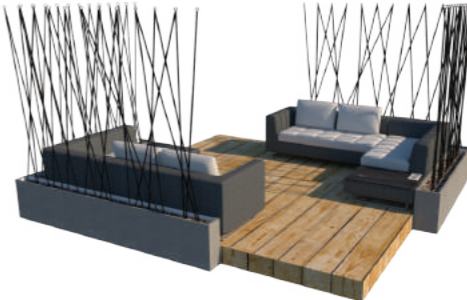

45

CATÁLOGO DE MOBILIARIO

MOBILIARIO CAFETERÍA / CO-WORKING

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M15	SILLÓN BOB LINEAL	<ul style="list-style-type: none"> - Sillón lineal con formas simples. - Tapizado con cuerina beige. - Su relleno es de poliéster. - Su estructura se soporta de asiento es de triplex anclado al aluminio de las patas base. - Sus patas son de aluminio blanco mate. 	Altura: 50 cm Ancho: 200 cm Profundidad: 80 cm	CO-WORKING	
M16	MESÓN DEKTÓN CON MUEBLE ALTO	<ul style="list-style-type: none"> - Patas de estructura de aluminio de color negro mate. - Base de tablero aglomerado con melamina color caoba marrón. - Bordillos laterales de lámina de aluminio anclado al aglomerado - Capacidad máxima 5 personas. - Malla metálica en su parte frontal anclada a la estructura de aluminio. 	Altura: 85 cm Profundidad: 60 cm Anchura: 350 cm	CO-WORKING CAFETERÍA	
M17	MESÓN DEKTÓN CON MUEBLE ALTO	<ul style="list-style-type: none"> - Asiento con superficie de plástico blanco. - Soporte metálico de color negro satinado. - Estructura inferior para apoyar pies. 	Altura: 65 cm Ancho: 70 cm Profundidad: 40 cm	CO-WORKING CAFETERÍA	

MOBILIARIO SALA DE DESCANSO

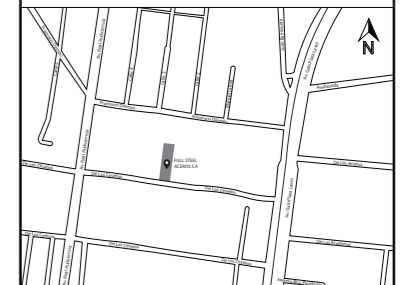
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M18	MUEBLE EMBLEMÁTICO SILLÓN DE DESCANSO	<ul style="list-style-type: none"> - Sillón lineal con formas simples. - Tapizado con tela de algodón gris. - Su relleno es de poliéster. - Su estructura se soporta de asiento es de triplex. - Sus patas son de aluminio cuadrado de 5x5cm color negro mate. - Cuenta con puertos para conectar aparatos digitales - Cuenta con tensores a los lados que se anclan a la estructura de la edificación. - A sus lados se aprecian 4 macetas de decoración. 	Altura Base: 20cm Dimensiones Base: 280 x 200 cm Altura macetas: 60 cm Ancho macetas: 163 cm Dimensiones sillones: 170x90 cm Alto sillones: 80 cm	SALA DE DESCANSO	
M19	MESÓN DEKTÓN CON MUEBLE ALTO	<ul style="list-style-type: none"> - Sofá simple, con espacios de madera para objetos. - Tapicería de microfibra en color gris - Su estructura interna es de madera triplex. - Relleno de poliéster. 	Altura: 55 cm Profundidad: 88 cm Anchura: 245 cm	SALA DE DESCANSO	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:



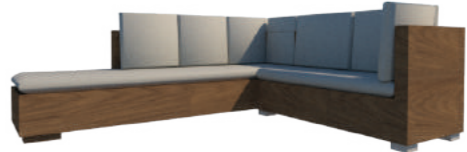


2020

Lámina:

46

CATÁLOGO DE MOBILIARIO

MOBILIARIO SALA DE DESCANSO

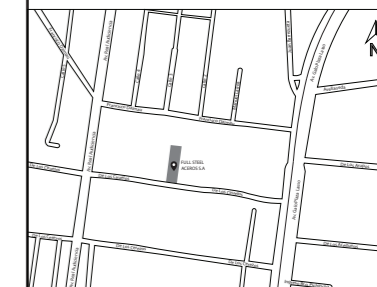
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M20	MESA AUXILIAR LIVY	<ul style="list-style-type: none"> - Mesa de DM blanco. - Patas de madera con caucho para evitar rayaduras. - Fácil limpieza. - Elementos afilados pueden dañar la superficie. - Evitar la luz directa del sol. - Estilo moderno. 	Diámetro: 50 cm Alto: 45 cm	SALA DE DESCANSO	
M21	SOFÁ TRIPLE AUSTIN	<ul style="list-style-type: none"> - Tapizado de microfibra. - Fácil desarmado. - Sofá con formas simples. - Patas de madera de fresno torneadas en forma cónica. - Espaldar y asientos acolchados. 	Altura: 88 cm Profundidad: 88 cm Anchura: 207 cm	SALA DE DESCANSO	
M22	SOFÁ INFINITY TOPO	<ul style="list-style-type: none"> - Sofá doble, con espacios para una mayor comodidad. - Tapicería de microfibra en color gris. - Sofá modular para cambios según el espacio. - Su estructura interna es de madera triplex. 	Altura: 70 cm Profundidad: 182 cm Anchura: 215 cm	SALA DE DESCANSO	
M23	MESSA CENTRO SMOD METAL	<ul style="list-style-type: none"> - Mesa de aglomerado contrachapado con melamina color roble nuevo. - Patas de metal. - Base inferior de metal para soporte. - Topes de caucho para evitar rayones. - Evitar contacto con químicos fuertes, acetona y cloro. 	Altura: 50 cm Profundidad: 55 cm Anchura: 128 cm	SALA DE DESCANSO	
M24	APARADOR ORO VAINT	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de mango madera maciza lacado. - Tablero de densidad media lacado. - Patas de aceron color negro. - Capacidad de carga máxima de 50kg. 	Altura: 82 cm Ancho: 145 cm Profundidad: 45 cm	SALA DE DESCANSO	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:







2020

Lámina:

47

CATÁLOGO DE MOBILIARIO

MOBILIARIO OFICINA / GERENCIA G

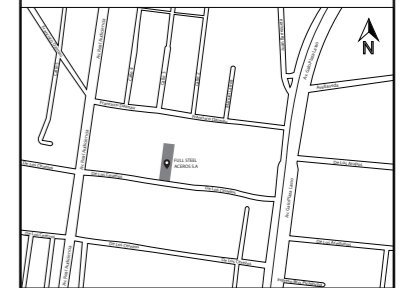
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M25	MUEBLE EMBLEMÁTICO MESA DE OFICINA	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de base de escritorio aglomerado plastificado color teca. - Cuenta con repisas laterales para almacenamiento. - Patas en metal con detalles en pintura negra. - Estilo Industrial. - Espacio de almacenamiento bajo con seguridad. 	Altura Mesa: 74 cm Profundidad: 75 cm Anchura: 190 cm	OFICINAS	
M26	ESTANTERIA NORTFORT	<ul style="list-style-type: none"> - Estantería con estructura en chapa de fresno. - Patas en metal con detalles en pintura negra. - Estilo Industrial. - Espacios de almacenamiento. - Mueble modular. 	Altura: 177 cm Profundidad: 35 cm Anchura: 135 cm	OFICINAS	
M27	BASE CONFORT PURO	<ul style="list-style-type: none"> - Cuenta con espacios de almacenamiento exterior e interior. - Su estructura es de tablero aglomerado plastificado de color blanco y cerezo como textura de madera. - Es de alta durabilidad. - Adaptable para todas las oficinas. 	Altura: 75 cm Profundidad: 35 cm Anchura: 190 cm	OFICINAS	
M28	SILLA CALYPSO GIRATORIA PARA OFICINA	<ul style="list-style-type: none"> - Cuenta con apoya brazos. - Espaldar ergonómico. - Regulación de asiento mediante palanca para subir y bajar el alto. - Regulación de espaldar mediante palanca para regulación. - Tapizado de alta durabilidad y fácil limpieza. - Desplazado mediante ruedas. 	Altura total: 80-90 cm regulable Anchura asiento: 45 cm Espaldar: 43x42 cm ancho	OFICINAS GERENCIA GENERAL	
M29	MESA DE CENTRO SET X3	<ul style="list-style-type: none"> - Patas de madera maciza de fresno en forma cónica. - Set de 3 mesas modulares. - Base de cemento de 3cm. - Evitar elementos afilados en la superficie. - Acabado poroso y absorción instantanea. 	Altura: 39.5 cm Profundidad: 61-55 cm Anchura: 80-65 cm	GERENCIA GENERAL	
M30	ESTANTE ZICK ZACK	<ul style="list-style-type: none"> - Espacios colocados irregularmente crean una estantería poco convencional. - Adapatabilidad de espacio. - Madera de Sheesham, nivelada con barnis, y laca a base de agua. 	Altura: 80 cm Profundidad: 45 cm Anchura: 105 cm	GERENCIA GENERAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:






2020

Lámina:

48

CATÁLOGO DE MOBILIARIO

MOBILIARIO OFICINA / GERENCIA G

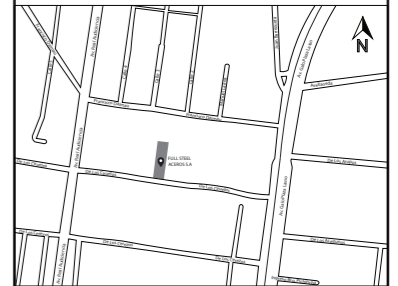
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M31	SOFÁ INFINITY OTTOMANE	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de haya madera lamina con acabado natural. - Relleno de poliuretano. - Tapizado de poliéster gris. - Sofá modular, de fácil armado. - Evitar químicos que afecten al textil. 	Altura: 70 cm Profundidad: 182 cm Anchura: 230 cm	GERENCIA GENERAL	
M32	MESA AMETHYST	<ul style="list-style-type: none"> - Mesa rectangular, con acabados de madera maciza de roble. - Patas en acero pintado epoxy negro. - Se recomienda el barnizado para evitar sequedad y grietas. - Barnizar el mueble antes de perdida de color. - Acabado poroso y absorción de cualquier líquido. 	Altura: 76 cm Profundidad: 80 cm Anchura: 200 cm	GERENCIA GENERAL	
M33	SOFÁ INFINITY OTTOMANE	<ul style="list-style-type: none"> - Escritorio con mueble de almacenamiento lateral. - Estructura de aceron lado derecho de color negro. - Base de madera maciza cerezo, lacado satinado. - Barnizar el mueble para evitar grietas. 	Mueble lateral profundidad: 70 cm Ancho mueble lateral: 125 cm Alto mueble lateral: 55 cm Alto escritorio: 74cm Ancho escritorio: 300 cm Profundidad escritorio: 76 cm	GERENCIA GENERAL	
M34	ESTANTERIA GOLD COAST	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de madera maciza cerezo, lacado satinado. - Compartimientos en la zona inferior para almacenamiento. - Compartimientos elevados a 65cm. - Repisas con iluminación. - Espacio para calefacción. 	Altura cajones: 30cm Profundidad cajones: 55cm Anchura total mueble: 300 cm Alto total mueble: 190 cm	GERENCIA GENERAL	
M35	ARMARIO PHOENIX	<ul style="list-style-type: none"> - Puertas de mdf de 18mm con detalles simples en agarraderas. - Lacado para mayor resistencia, aprueba de agua. - Pintado negro mate. - Interior de aglomerado con melamina blanca. - Mueble modular. 	Altura: 210 cm Profundidad: 60 cm Anchura: 200 cm	GERENCIA GENERAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:


2020

Lámina:


49

CATÁLOGO DE MOBILIARIO




MOBILIARIO OFICINAS / GERENCIA G.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M36	SILLA ROXIE NAT	<ul style="list-style-type: none"> - Patas de madera cónicas de madera maciza de fresno. - Tapizada con tela gris. - Fácil limpieza, mantener alejada de zonas de calor. - Evitar elementos afilados que dañen la superficie. 	Altura: 60 cm Largo: 48 cm Profundidad: 56 cm	GERENCIA GENERAL	

MOBILIARIO CAPACITACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M37	GRADERIO	<ul style="list-style-type: none"> - Graderio de madera con estructura metálica - Uso de cojines de colores - Fácil limpieza - Evitar uso de sustancias abrasivas para su durabilidad. 	Altura: 60 cm Largo: 4,60 cm Profundidad: 60 cm	SALA DE CAPACITACIONES	

MOBILIARIO EXTERIOR

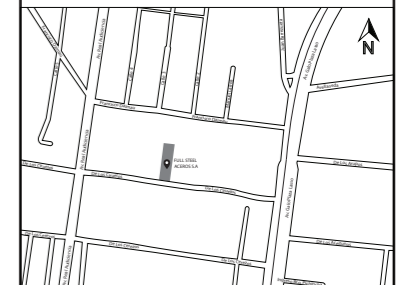
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M38	BANCA CEMENTO MADERADA	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de cemento gris - Asientos con tablonces de madera - Macetas incluidas - Diseño según concepto 	Altura: 60 cm Largo: 330 cm Profundidad: 115 cm	ÁREA INTERIOR PASILLO	
M39	BANCA CEMENTO MADERADA	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de cemento gris - Asientos con tablonces de madera - Macetas incluidas 	Altura: 60 cm Largo: 380 cm Profundidad: 70 cm	ÁREA EXTERIOR	
M40	BANCA CEMENTO MADERADA	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de cemento gris - Asientos con tablonces de madera - Macetas incluidas 	Altura: 60 cm Largo: 315 cm Profundidad: 70 cm	ÁREA EXTERIOR	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

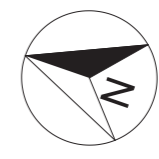
S.E

Fecha:

2020

Lámina:

50



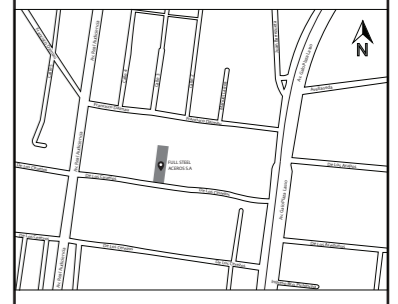
INGRESO VEHICULAR



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANTA MOBILIARIO PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

51

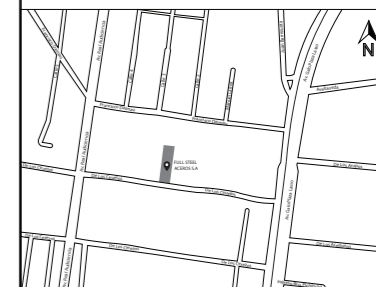
PLANTA PRIMER PISO - MOBILIARIO
ESC: _____ 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANTA MOBILIARIO
SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

52



PLANTA SEGUNDO PISO - MOBILIARIO
ESC: 1:115

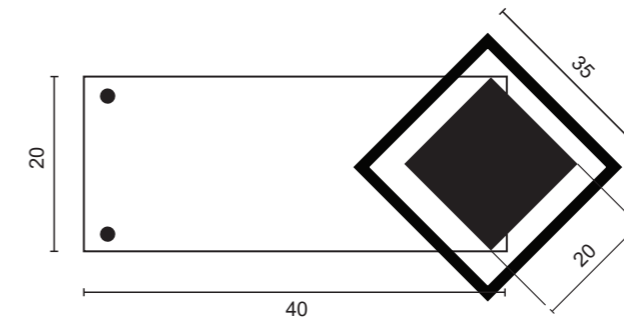
DIRECTORIO



PICTOGRAMAS



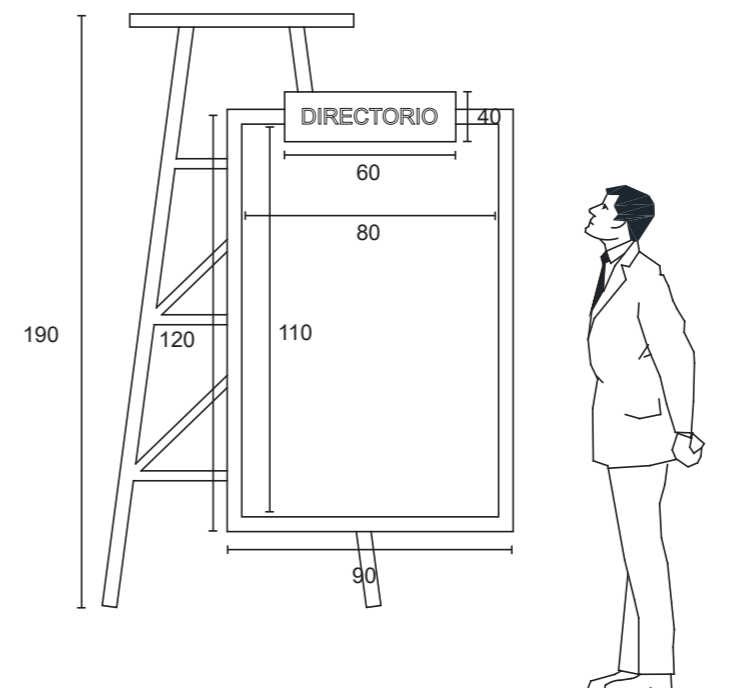
TIPOGRAFÍA: BRITANNIC BOLD



MATERIALIDAD	ESPECIFICACIONES
	Tablero de MDF 18mm con melamina roble claro.
	Acilico negro perforado con diseño cuadrado de 9mm.
	Acilico negro con diseño cuadrado de 9mm.
	Pernos de anclaje para placa de MDF de 1/2"

MATERIALIDAD	ESPECIFICACIONES
	Tablero de MDF 18mm con melamina roble claro.
	Tablero de MDF 18mm con melamina nogal.
	Acilico negro para texto de 6mm.
	Acilico verde para texto de 6mm.

MATERIALIDAD	ESPECIFICACIONES
	Plancha de aluminio de 7mm con acabado negro mate
	Pernos de anclaje para placa de MDF de 1/2"



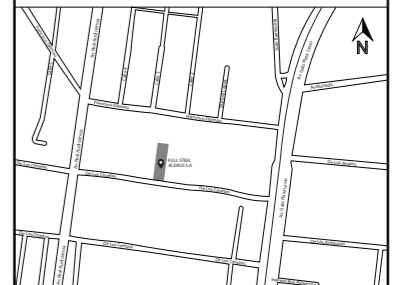
DIMENSIONES DIRECTORIO



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

SEÑALETICA PROYECTO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E








Fecha:

2020

Lámina:

53

CATÁLOGO DE VEGETACIÓN

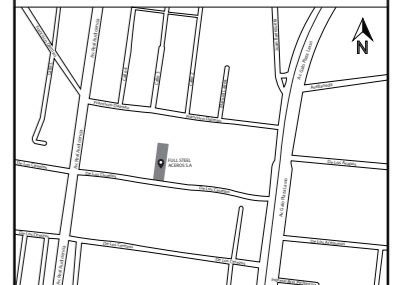
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
V1	CALCEOLARIA CRENATA	<ul style="list-style-type: none"> - Se la conoce como planta zapatitos por su forma de pequeños zapatos de bebé, pueden alcanzar los 3m de altura. - Necesitan de pocos cuidados. - Planta de interior y exterior. - Se caracteriza por tener diversos colores. 	- ÁREA DE DESCANSO PARQUEADERO	
V2	PETUNIA	<ul style="list-style-type: none"> - Necesita de luz solar. - Planta de exterior. - Se caracteriza por sus diversos colores. - Crece hasta 30 a 50cm de alto. - Su riego es 2 o 3 veces por semana. - Resistente al frío. 	- ÁREA DE DESCANSO PARQUEADERO	
V3	ASPIDISTRA	<ul style="list-style-type: none"> - Necesita de poca luz solar. - Planta de interior. - Crece hasta 30 a 80cm de alto. - Su riego es moderado, necesita poca agua. - Se caracteriza por ser una planta muy resistente. 	- SALAS DE DESCANSO 1 PISO	
V4	DURANTA	<ul style="list-style-type: none"> - Necesita de pocos cuidados. - Planta de interior y exterior. - Crece hasta 2 a 5m de alto. - Su riego es 2 o 3 veces por semana. - Necesita un buen drenaje para evitar que se dañen sus raíces. 	<ul style="list-style-type: none"> - ÁREA DE DESCANSO PARQUEADERO - SALAS DE DESCANSO 1 PISO - SALA DE CAPACITACIONES 	
V5	AGAPANTO	<ul style="list-style-type: none"> - Necesita de luz solar. - Planta de exterior. - Se caracteriza por sus colores azules o blancos - Crece hasta 100 a 150cm de alto. - Durante el invierno es recomendable ubicarla bajo techo. 	- SALAS DE DESCANSO 1 PISO	
V6	ARBUSTO BOJ	<ul style="list-style-type: none"> - Necesita de luz solar. - Planta de exterior. - Es de crecimiento lento - Crece de 100 a 300cm de alto. - Su diametro de crecimiento es de 100 a 150cm - Es un arbusto de larga vida 	<ul style="list-style-type: none"> -ÁREA DE DESCANSO PARQUEADERO -SALA DE DESCANSO 2 PISO 	
V7	PALOS DE BAMBÚ	<ul style="list-style-type: none"> - Sus tallos vienen de diversos tamaños tanto en alto como en ancho. - No necesitan de riego si son tallos secos. - Se consideran de buena suerte y atracción de tranquilidad. - Ayuda a la purificación del aire. 	<ul style="list-style-type: none"> - SALAS DE DESCANSO 1 PISO 2 PISO - SALA DE CAPACITACIONES 	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE VEGETACIÓN

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

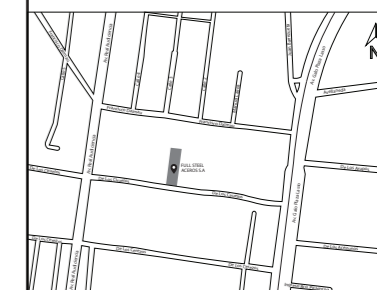
54



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANTA DE VEGETACIÓN
PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

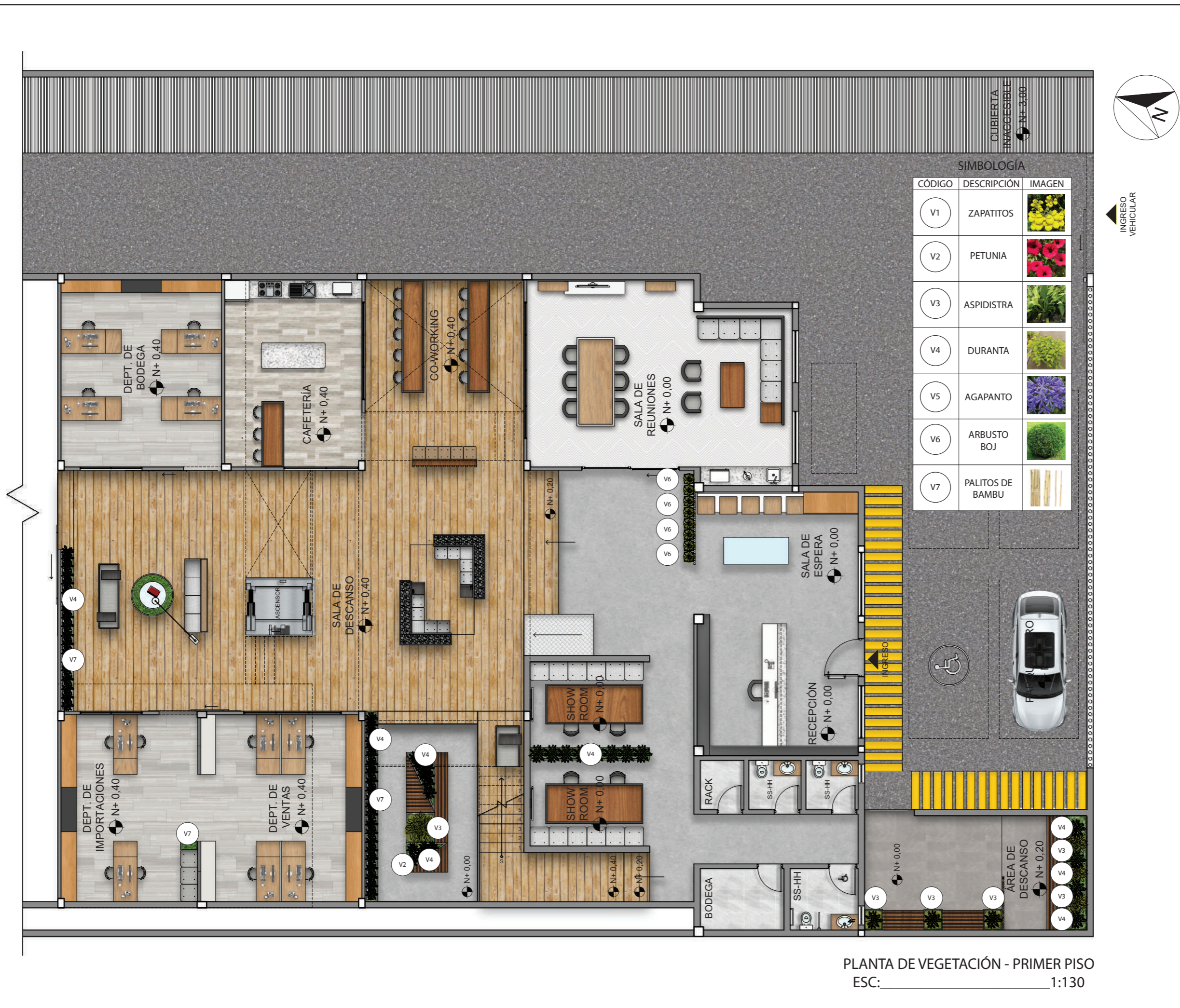
1:130

Fecha:

2020

Lámina:

55



SIMBOLOGÍA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V1	ZAPATITOS	
V2	PETUNIA	
V3	ASPIDISTRA	
V4	DURANTA	
V5	AGAPANTO	
V6	ARBUSTO BOJ	
V7	PALITOS DE BAMBU	

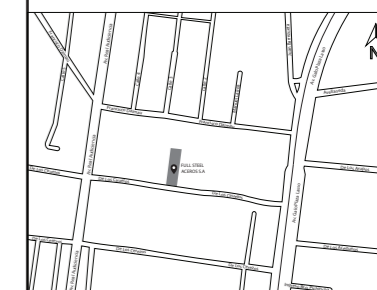
PLANTA DE VEGETACIÓN - PRIMER PISO
ESC: _____ 1:130



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

REDISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANTA VEGETACIÓN SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

56



SIMBOLOGÍA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V4	DURANTA	
V6	ARBUSTO BOJ	

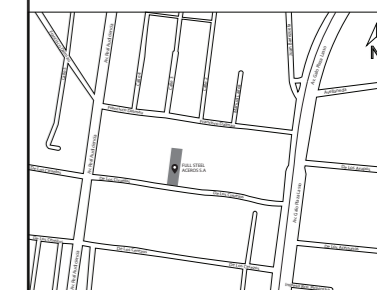


INGRESO VEHICULAR

PLANTA VEGETACIÓN - SEGUNDO PISO
ESC: _____ 1:115

ASESORIAS TÉCNICAS

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO AGUA POTABLE
PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

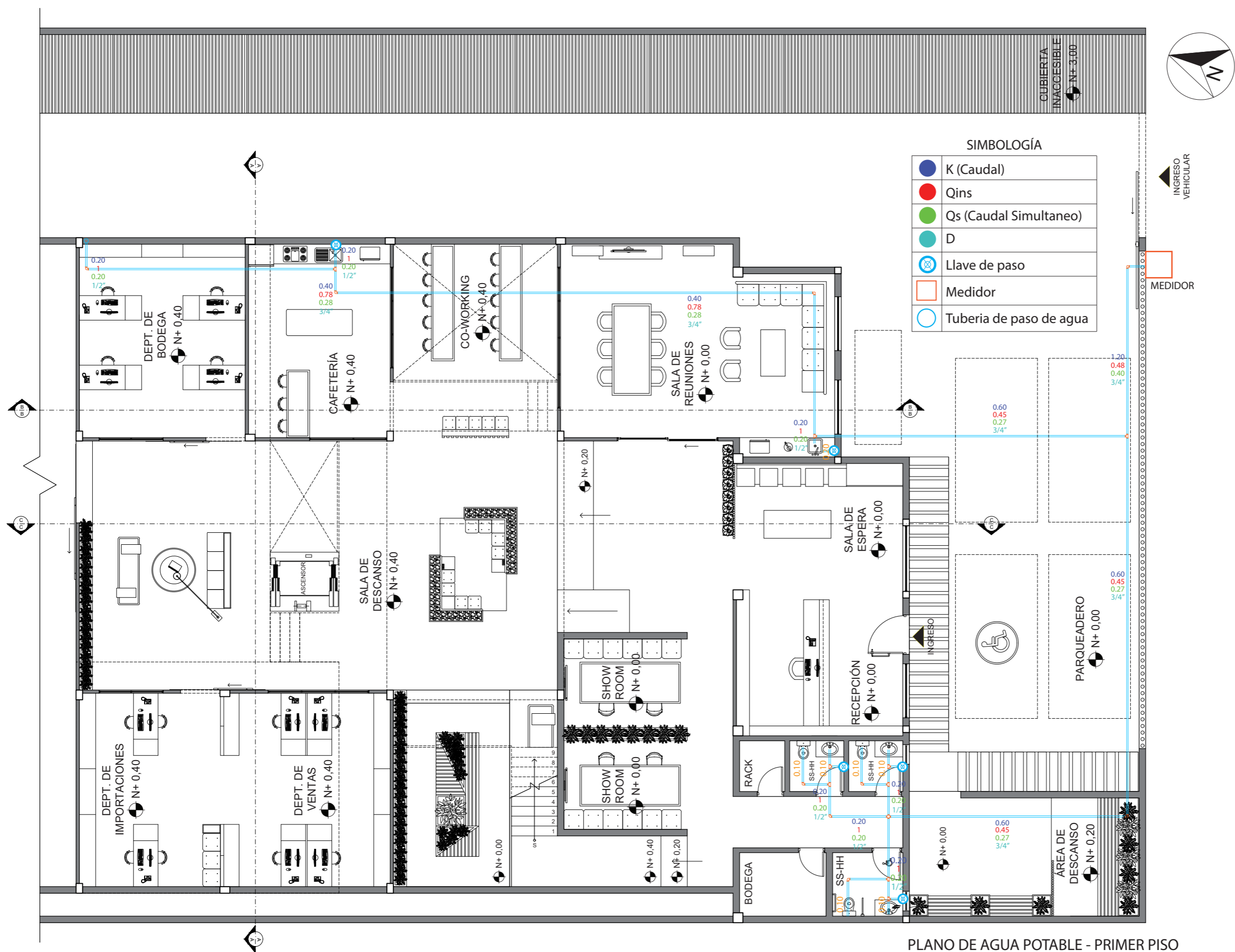
1:115

Fecha:

2020

Lámina:

1



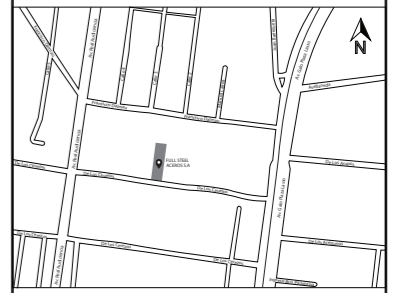
PLANO DE AGUA POTABLE - PRIMER PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO AGUA POTABLE SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

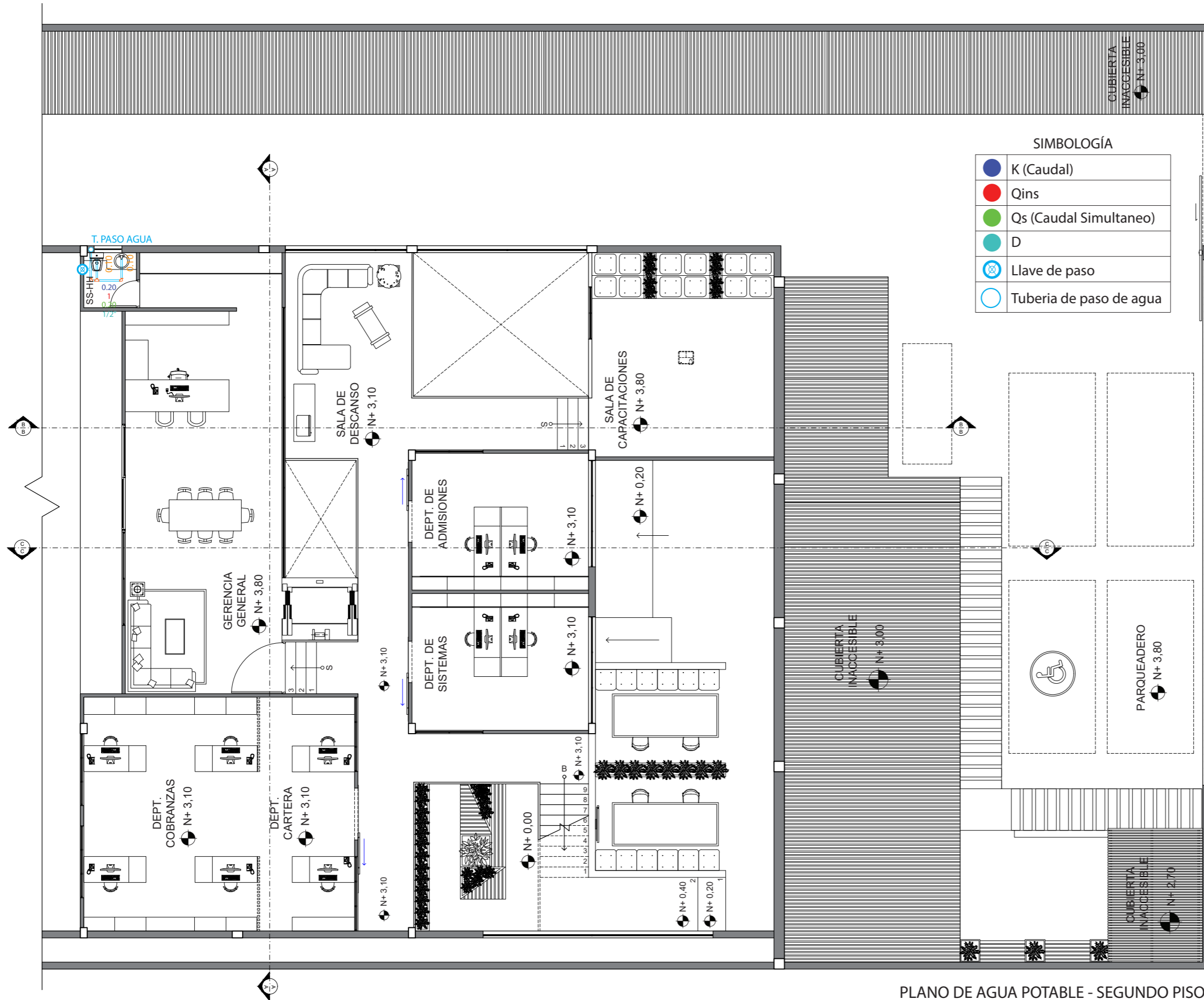
2



INGRESO VEHICULAR

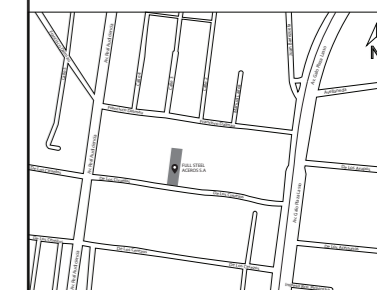
SIMBOLOGÍA

	K (Caudal)
	Qins
	Qs (Caudal Simultaneo)
	D
	Llave de paso
	Tubería de paso de agua



PLANO DE AGUA POTABLE - SEGUNDO PISO
ESC: 1:115

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO INSTALACIONES
SANITARIAS
PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

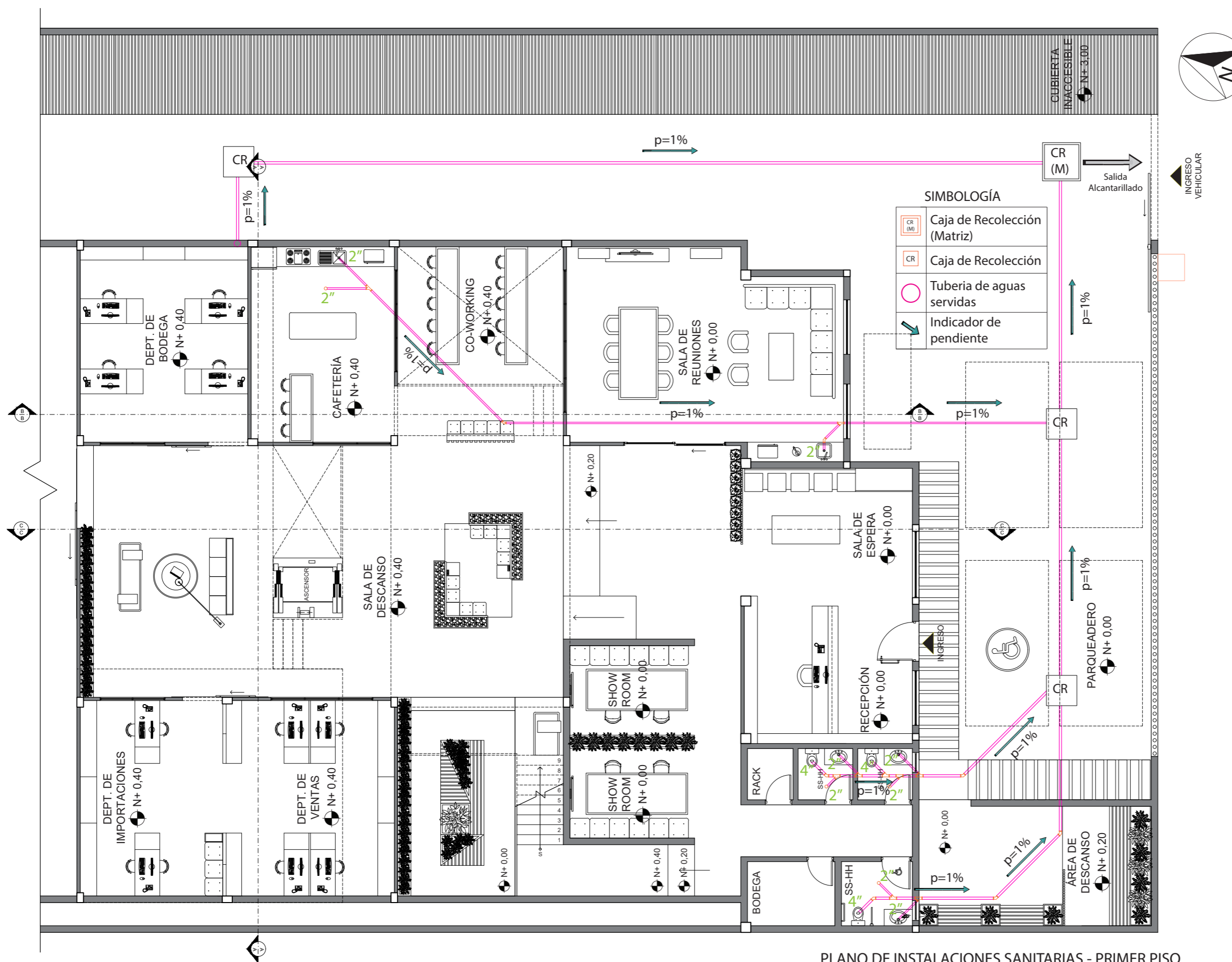
1:115

Fecha:

2020

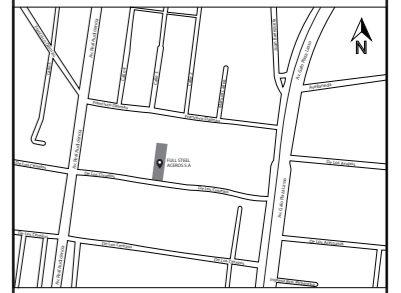
Lámina:

3



PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS - PRIMER PISO
ESC: 1:115

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO INSTALACIONES SANITARIAS SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

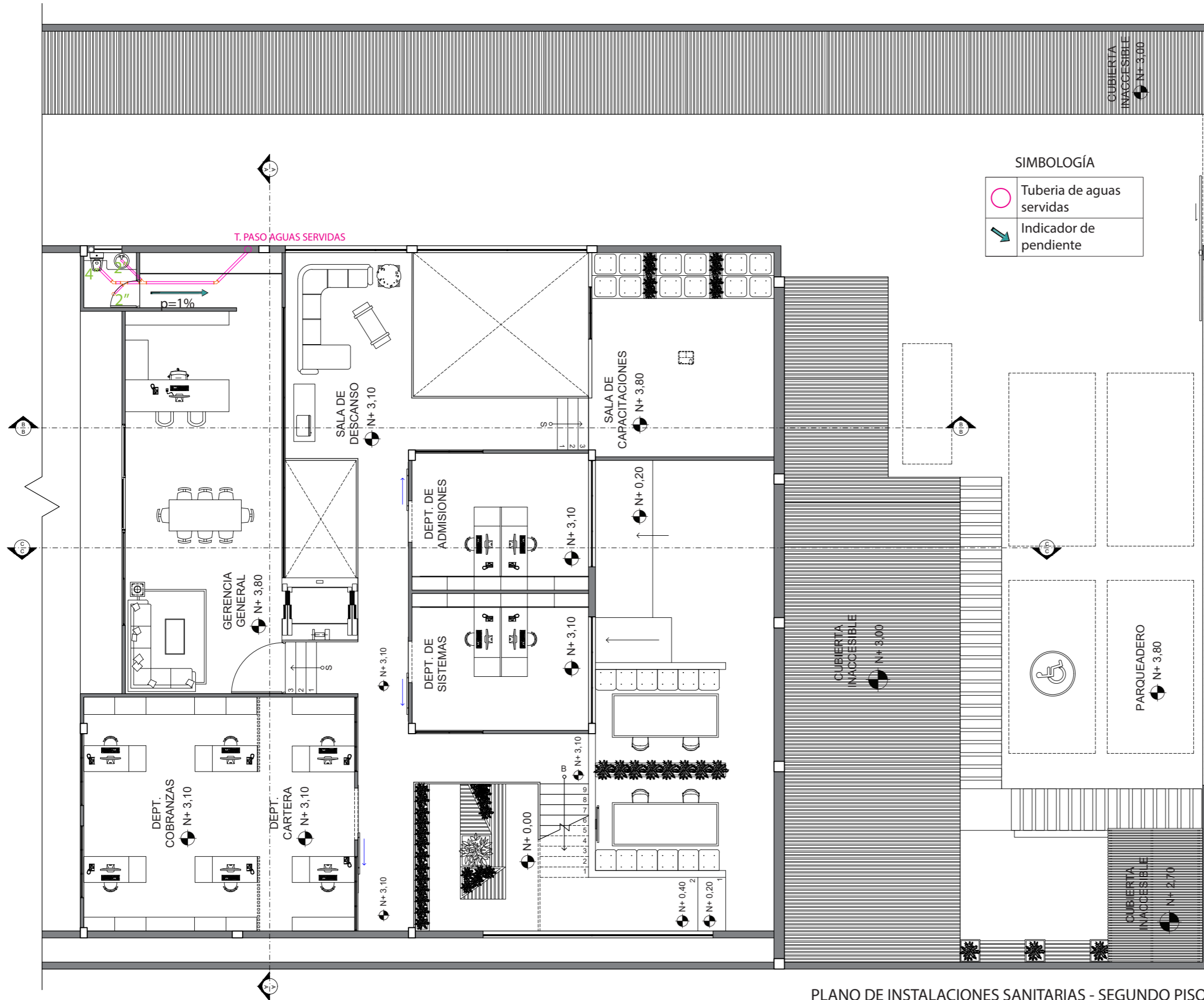
1:115

Fecha:

2020

Lámina:

4



SIMBOLOGÍA

	Tubería de aguas servidas
	Indicador de pendiente

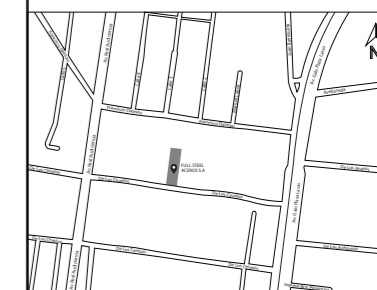
PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS - SEGUNDO PISO
ESC: _____ 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO DE BOMBEROS
PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

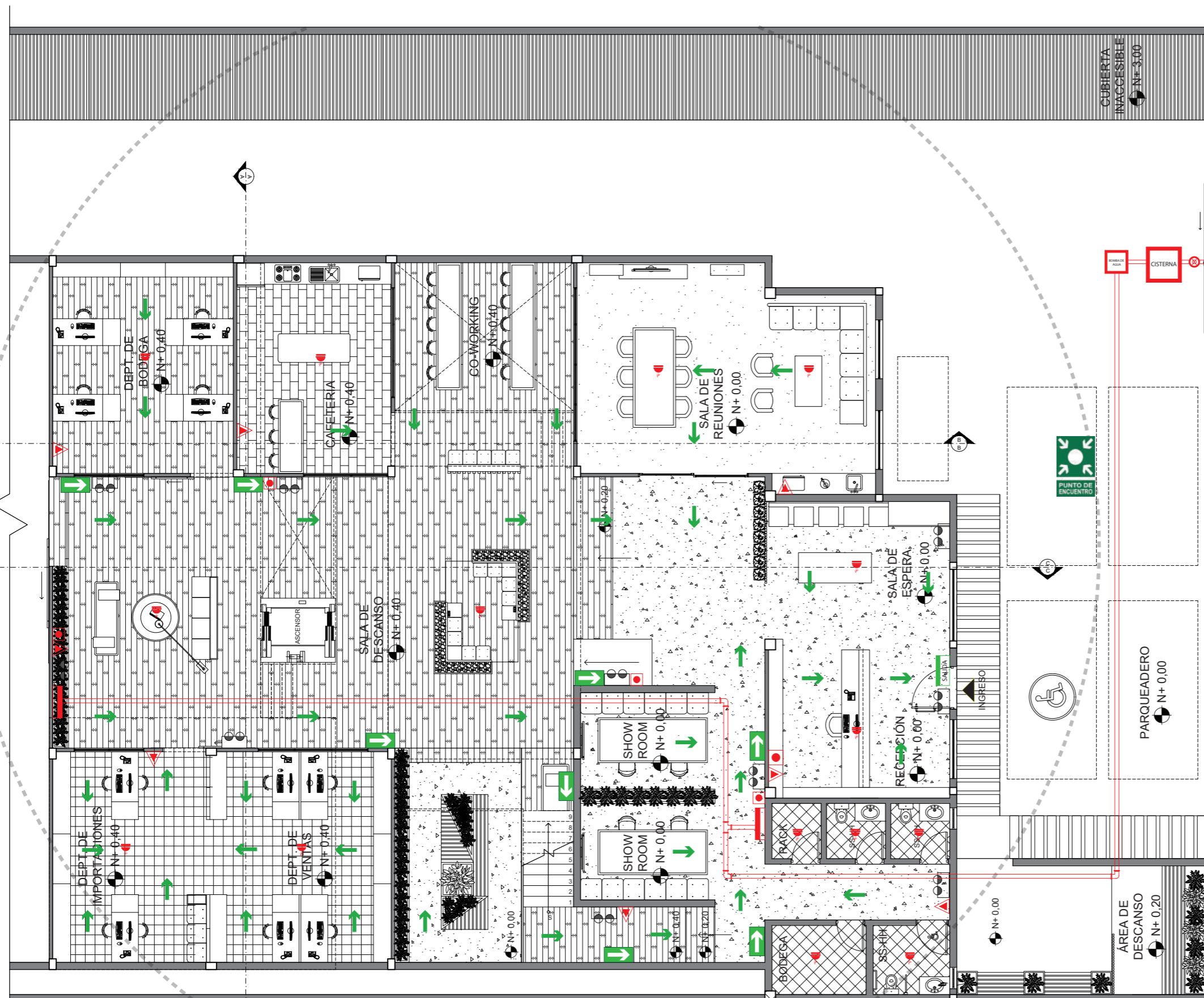
1:120

Fecha:

2020

Lámina:

5



PLANO BOMBEROS - PRIMER PISO
ESC: _____ 1:120

Extintor clase ABC 20 lb	
Circulación de evacuación	
Lámpara de emergencia 50 lx	
Pulsador de alarma	

Detector de humo	
Gabinete contra Incendios clase II	
Tubería galvanizada de 2"	
Señalética de salida	

Señalética ruta de evacuación	
Valvula check	
Medidor agua potable	
Cisterna y Bomba de agua	

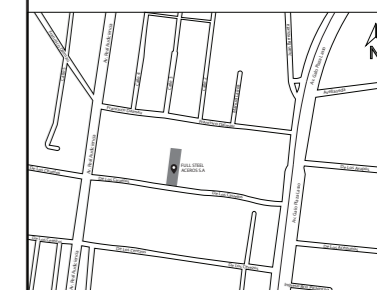
Punto de encuentro	
Cobertura Radio 30 mts	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO BOMBEROS SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:120

Fecha:

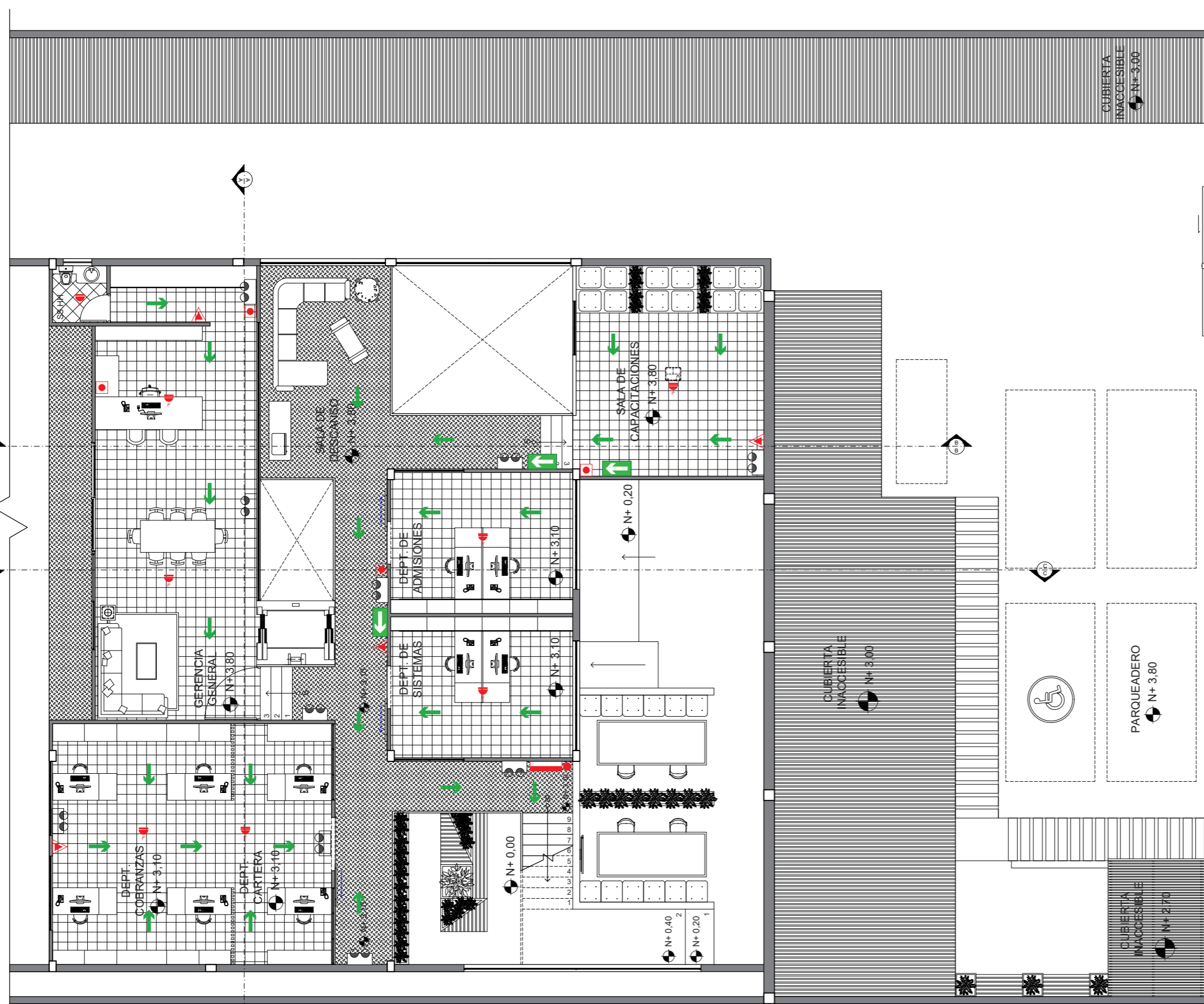
2020

Lámina:

6



INGRESO VEHICULAR



PLANO BOMBEROS - SEGUNDO PISO
ESC: 1:120

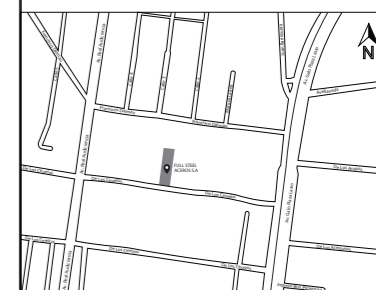
Gabinete contra Incendios clase II		Extintor clase ABC 20 lb		Pulsador de alarma	
Columna de agua tubería galvanizada de 2"		Circulación de evacuación		Detector de humo	
		Lámpara de emergencia 50 lx		Señalética ruta de evacuación	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO CIRCUITOS PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

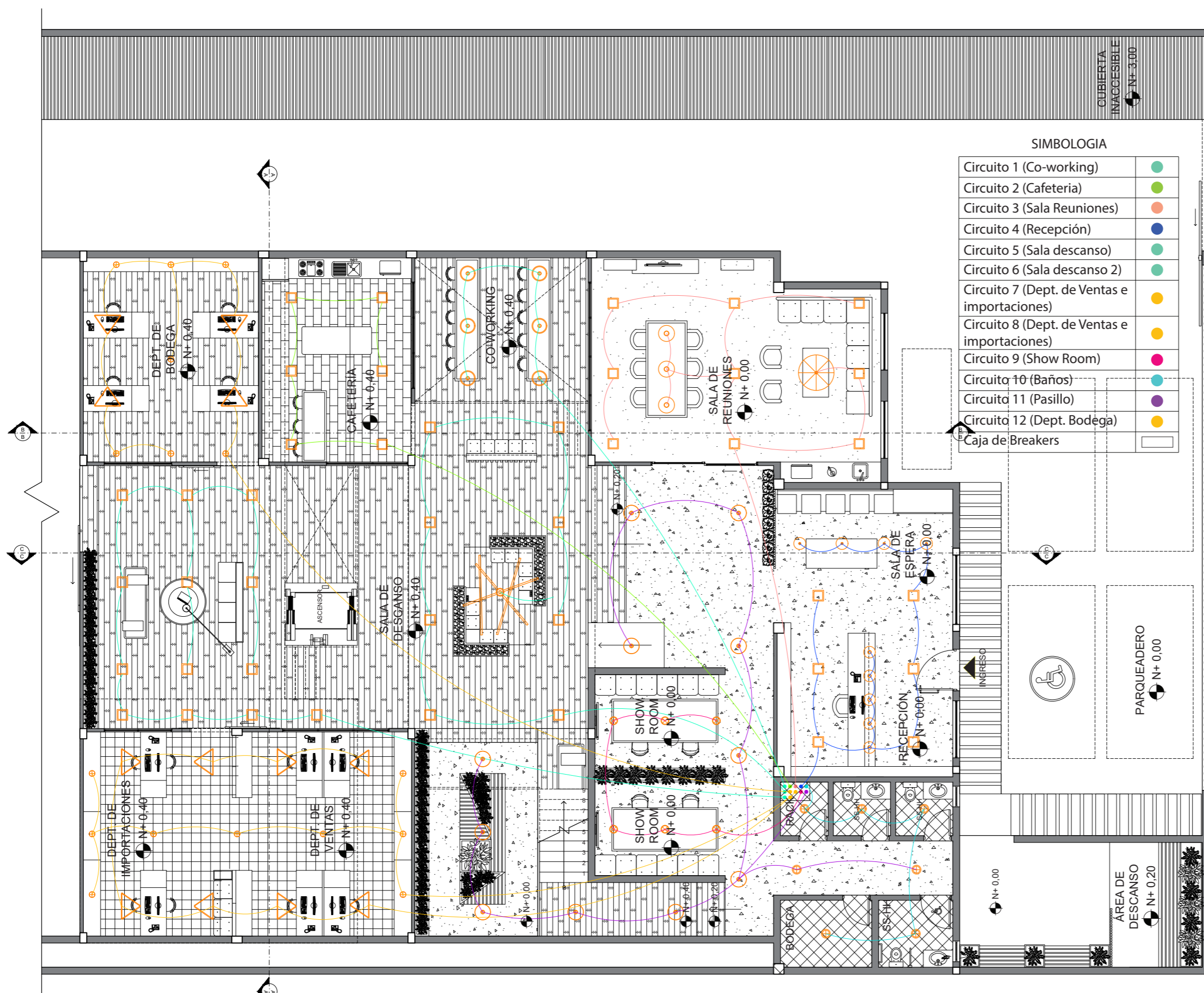
7



INGRESO VEHICULAR

SIMBOLOGIA

Circuito 1 (Co-working)	●
Circuito 2 (Cafeteria)	●
Circuito 3 (Sala Reuniones)	●
Circuito 4 (Recepción)	●
Circuito 5 (Sala descanso)	●
Circuito 6 (Sala descanso 2)	●
Circuito 7 (Dept. de Ventas e importaciones)	●
Circuito 8 (Dept. de Ventas e importaciones)	●
Circuito 9 (Show Room)	●
Circuito 10 (Baños)	●
Circuito 11 (Pasillo)	●
Circuito 12 (Dept. Bodega)	●
Caja de Breakers	□



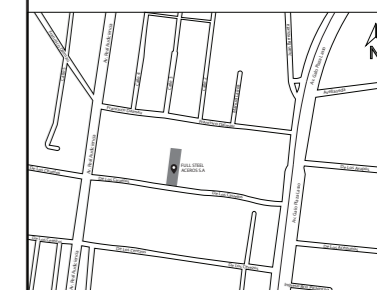
PLANO CIRCUITOS - PRIMER PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO CIRCUITOS SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

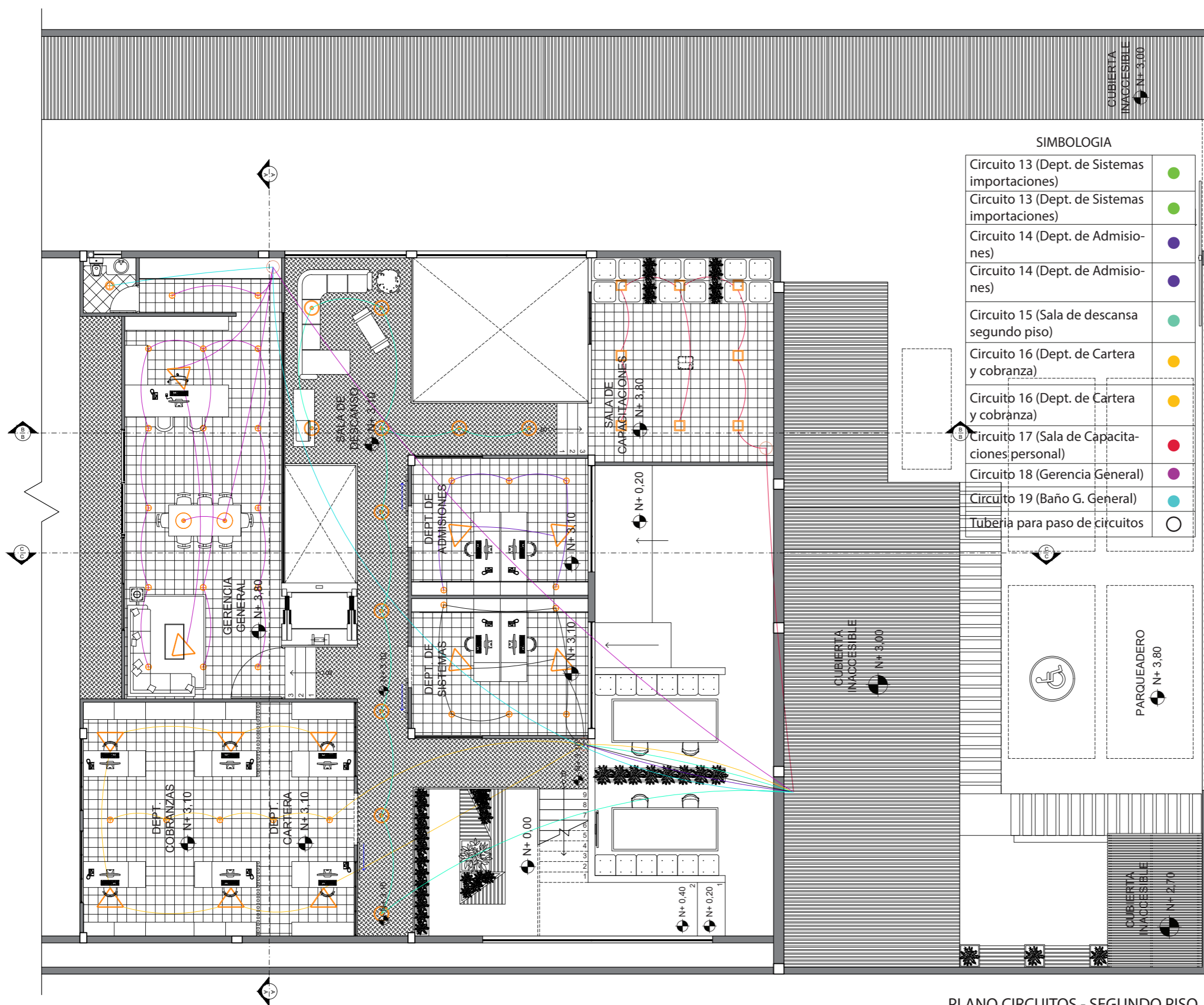
8



INGRESO VEHICULAR

SIMBOLOGIA

Circuito 13 (Dept. de Sistemas importaciones)	
Circuito 13 (Dept. de Sistemas importaciones)	
Circuito 14 (Dept. de Admisiones)	
Circuito 14 (Dept. de Admisiones)	
Circuito 15 (Sala de descanso segundo piso)	
Circuito 16 (Dept. de Cartera y cobranza)	
Circuito 16 (Dept. de Cartera y cobranza)	
Circuito 17 (Sala de Capacitaciones personal)	
Circuito 18 (Gerencia General)	
Circuito 19 (Baño G. General)	
Tubería para paso de circuitos	



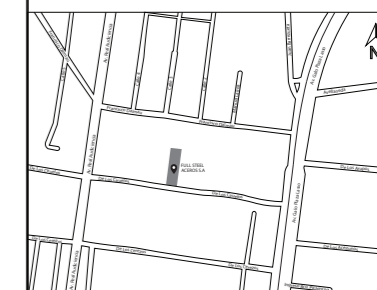
PLANO CIRCUITOS - SEGUNDO PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO ELECTRICO PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

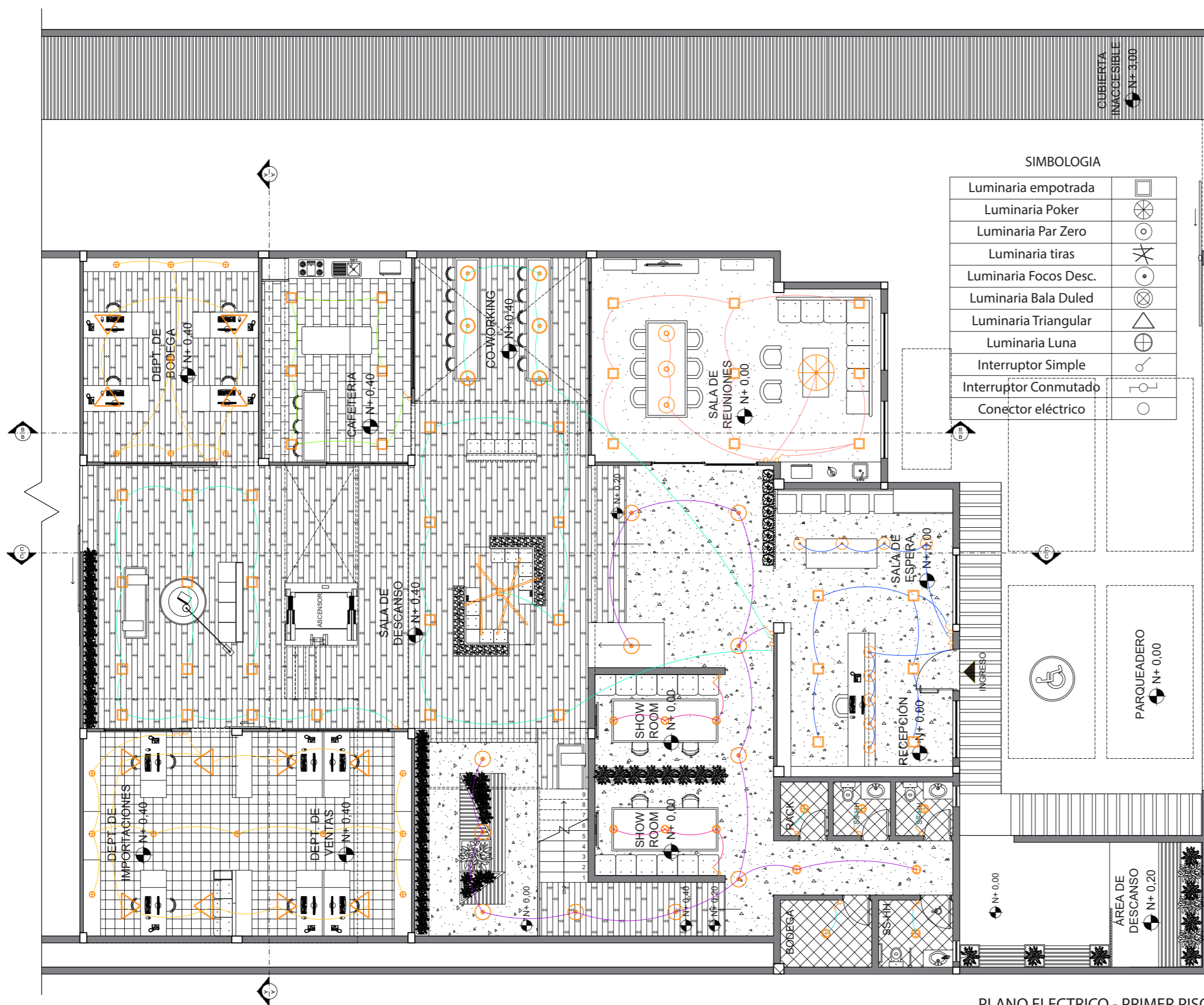
9



INGRESO VEHICULAR

SIMBOLOGIA

Luminaria empotrada	
Luminaria Poker	
Luminaria Par Zero	
Luminaria tiras	
Luminaria Focos Desc.	
Luminaria Bala Duled	
Luminaria Triangular	
Luminaria Luna	
Interruptor Simple	
Interruptor Conmutado	
Conector eléctrico	



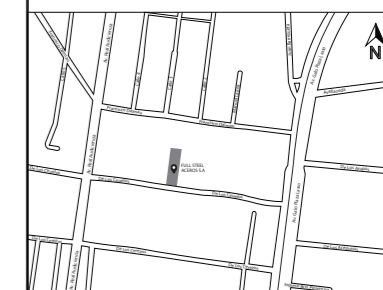
PLANO ELECTRICO - PRIMER PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO ELECTRICO SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

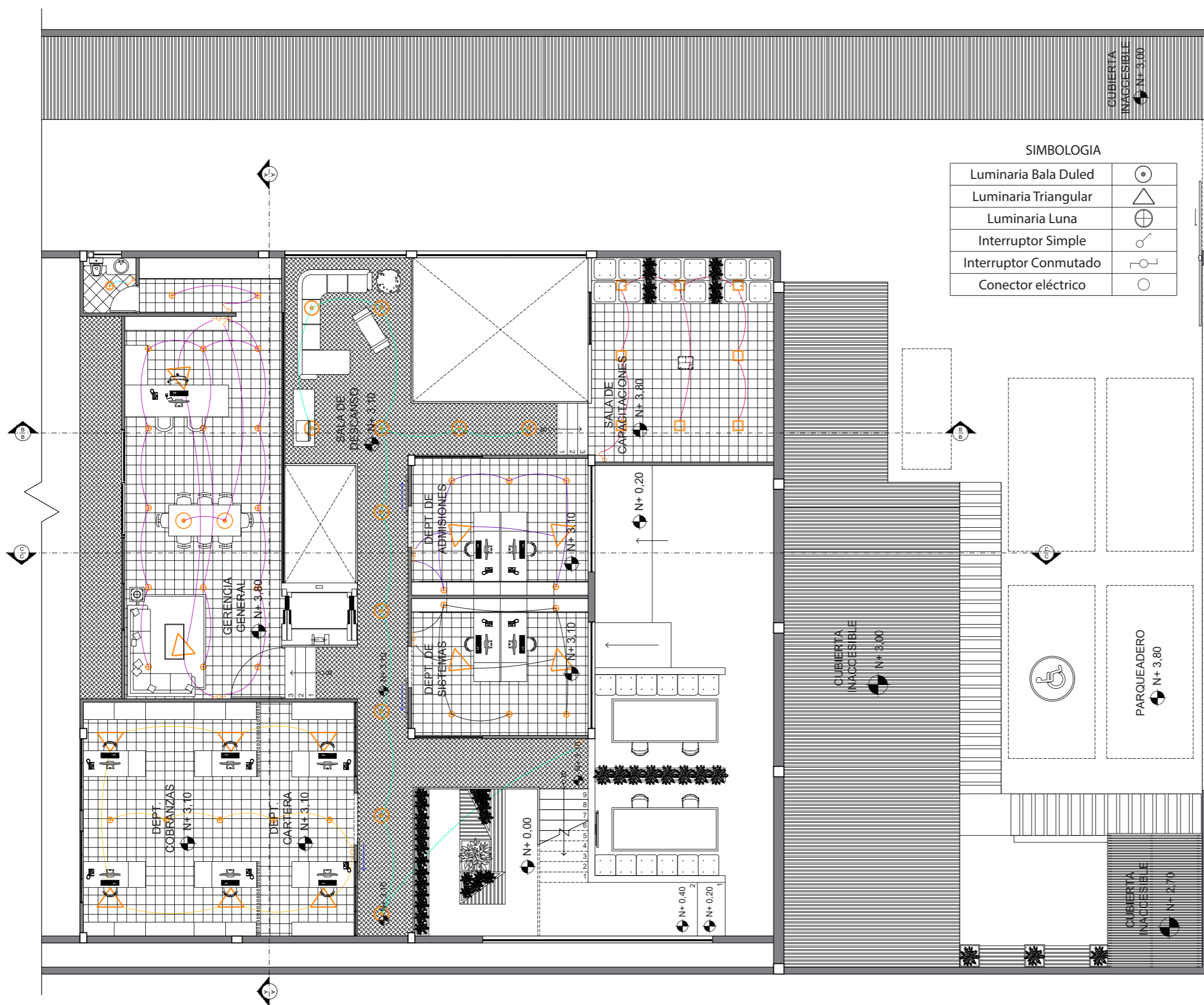
10



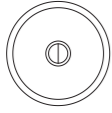
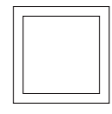
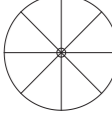
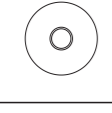
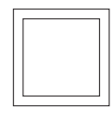
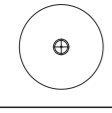
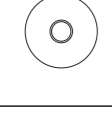
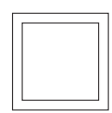

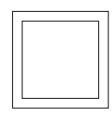
INGRESO VEHICULAR

SIMBOLOGIA

Luminaria Bala Duled	
Luminaria Triangular	
Luminaria Luna	
Interruptor Simple	
Interruptor Conmutado	
Conector eléctrico	



CIRCUITOS DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
CALCULO CIRCUITOS PRIMER PISO

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	W	CANTIDAD	SUBTOTAL (W)	TOTAL (W)
CIRCUITO 1 ●					
	Lámpara descollada Área Co-working	40	6	240	240
CIRCUITO 2 ●					
	Panel LED 60X60 Cafetería	50	6	300	300
CIRCUITO 3 ●					
	Panel LED 60X60 Sala de Reuniones	50	8	400	454,50
	Lámpara descollada Poker Sala de Reuniones	17	1	17	
	Lámpara descollada Par- Zero Sala de Reuniones	12,5	3	37,50	
CIRCUITO 4 ●					
	Panel LED 60X60 Sala de espera Recepción	50	8	400	562,50
	Focos descollados Sala de espera Recepción	25	4	100	
	Lámpara descollada Par- Zero Sala de espera Reuniones	12,5	5	62,50	
CIRCUITO 5 ●					
	Panel LED 60X60 Sala de espera	50	8	400	407
	Luminarias de Tiras Sala de espera	7	1	7	
CIRCUITO 6 ●					
	Panel LED 60X60 Sala de espera	50	13	650	650

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	W	CANTIDAD	SUBTOTAL (W)	TOTAL (W)
CIRCUITO 7-8 ●					
	Cinta Led Sala de Reuniones	7	7	49	209
	Panel Triangular Dept. Bodega	40	4	160	
CIRCUITO 9 ●					
	Panel LED Show Room	18	2	36	36
CIRCUITO 10 ●					
	Panel LED Baños - Bodega	18	5	90	90
CIRCUITO 11 ●					
	Panel LED Pasillos	18	3	54	214
	Lámpara Descollada Pasillos	40	4	160	
CIRCUITO 12 ●					
	Cinta Led Sala de Reuniones	7	7	49	209
	Panel Triangular Dept. Bodega	40	4	160	

SIMBOLOGIA

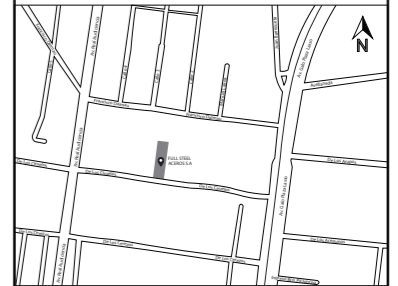
Circuito 1 (Co-working)	●
Circuito 2 (Cafetería)	●
Circuito 3 (Sala Reuniones)	●
Circuito 4 (Recepción)	●
Circuito 5 (Sala descanso)	●
Circuito 6 (Sala descanso 2)	●
Circuito 7 (Dept. de Ventas e importaciones)	●

Circuito 8 (Dept. de Ventas e importaciones)	●
Circuito 9 (Show Room)	●
Circuito 10 (Baños)	●
Circuito 11 (Pasillo)	●
Circuito 12 (Dept. Bodega)	●
Caja de Breakers	□



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CALCULO DE CIRCUITOS
PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

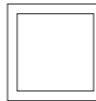




11

CIRCUITOS DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
CALCULO CIRCUITOS SEGUNDO PISO

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	W	CANTIDAD	SUBTOTAL (W)	TOTAL (W)
CIRCUITO 13 ●					
	Panel Triangular Dept. Sistemas	40	2	80	170
	Focos empotrados Dept. Sistemas	18	5	90	
CIRCUITO 14 ●					
	Panel Triangular Dept. Sistemas	40	2	80	170
	Focos empotrados Dept. Sistemas	18	5	90	
CIRCUITO 15 ●					
	Lámpara Descolgada Pasillos	40	11	440	440
CIRCUITO 16 ●					
	Panel Triangular Dept. Cartera y cobranzas	40	6	240	330
	Focos empotrados Dept. Cartera y cobranzas	18	5	90	

SIMBOLOGIA

Circuito 13 (Dept. de Sistemas importaciones)	●
Circuito 13 (Dept. de Sistemas importaciones)	●
Circuito 14 (Dept. de Admisiones)	●
Circuito 14 (Dept. de Admisiones)	●
Circuito 15 (Sala de descanso segundo piso)	●
Circuito 16 (Dept. de Cartera y cobranza)	●
Circuito 16 (Dept. de Cartera y cobranza)	●
Tubería para paso de circuitos	○

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	W	CANTIDAD	SUBTOTAL (W)	TOTAL (W)
CIRCUITO 17 ●					
	Panel LED 60X60 Sala de Capacitaciones	50	6	300	300
CIRCUITO 18 ●					
	Panel Triangular G. General	40	2	80	376
	Focos empotrados G.General	18	12	216	
	Lámpara descolgada G. General	40	2	80	
CIRCUITO 19 ●					
	Lámpara Descolgada Baño G. General	18	1	18	18

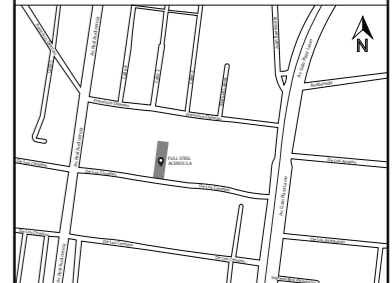
SIMBOLOGIA

Circuito 17 (Sala de Capacitaciones personal)	●
Circuito 18 (Gerencia General)	●
Circuito 19 (Baño G. General)	●
Tubería para paso de circuitos	○



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

CALCULO CIRCUITOS
2 & 3 PISOS

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

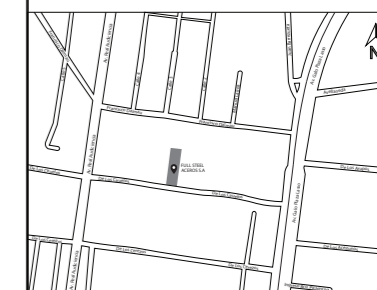
12



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO DE FUERZA PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

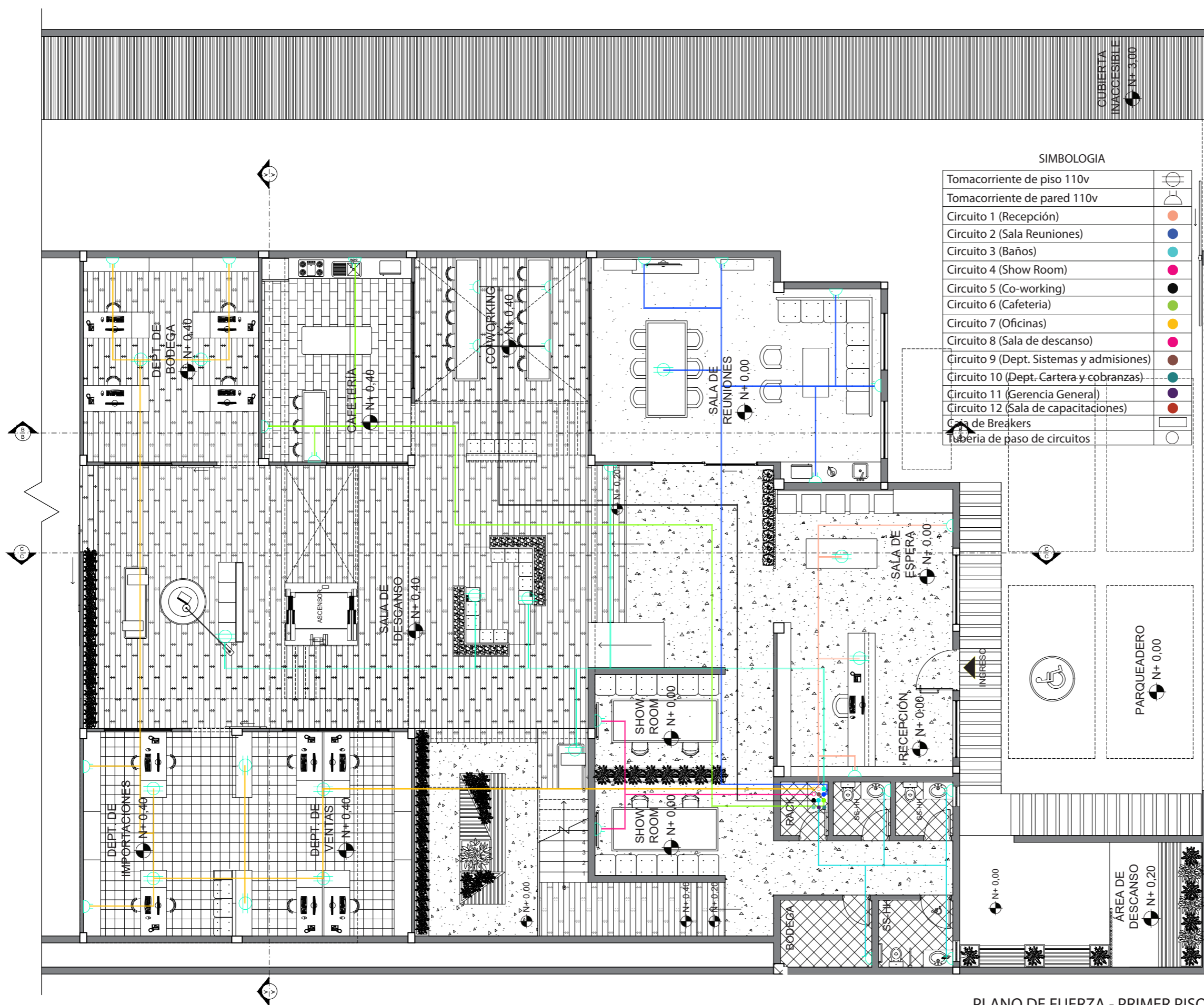
1:115

Fecha:

2020

Lámina:

13



SIMBOLOGIA

Tomacorriente de piso 110v	
Tomacorriente de pared 110v	
Circuito 1 (Recepción)	
Circuito 2 (Sala Reuniones)	
Circuito 3 (Baños)	
Circuito 4 (Show Room)	
Circuito 5 (Co-working)	
Circuito 6 (Cafeteria)	
Circuito 7 (Oficinas)	
Circuito 8 (Sala de descanso)	
Circuito 9 (Dept. Sistemas y admisiones)	
Circuito 10 (Dept. Cartera y cobranzas)	
Circuito 11 (Gerencia General)	
Circuito 12 (Sala de capacitaciones)	
Ca de Breakers	
Tubería de paso de circuitos	



INGRESO VEHICULAR

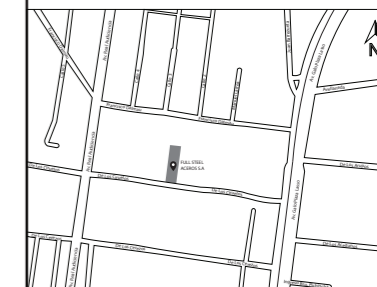
PLANO DE FUERZA - PRIMER PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO DE FUERZA SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

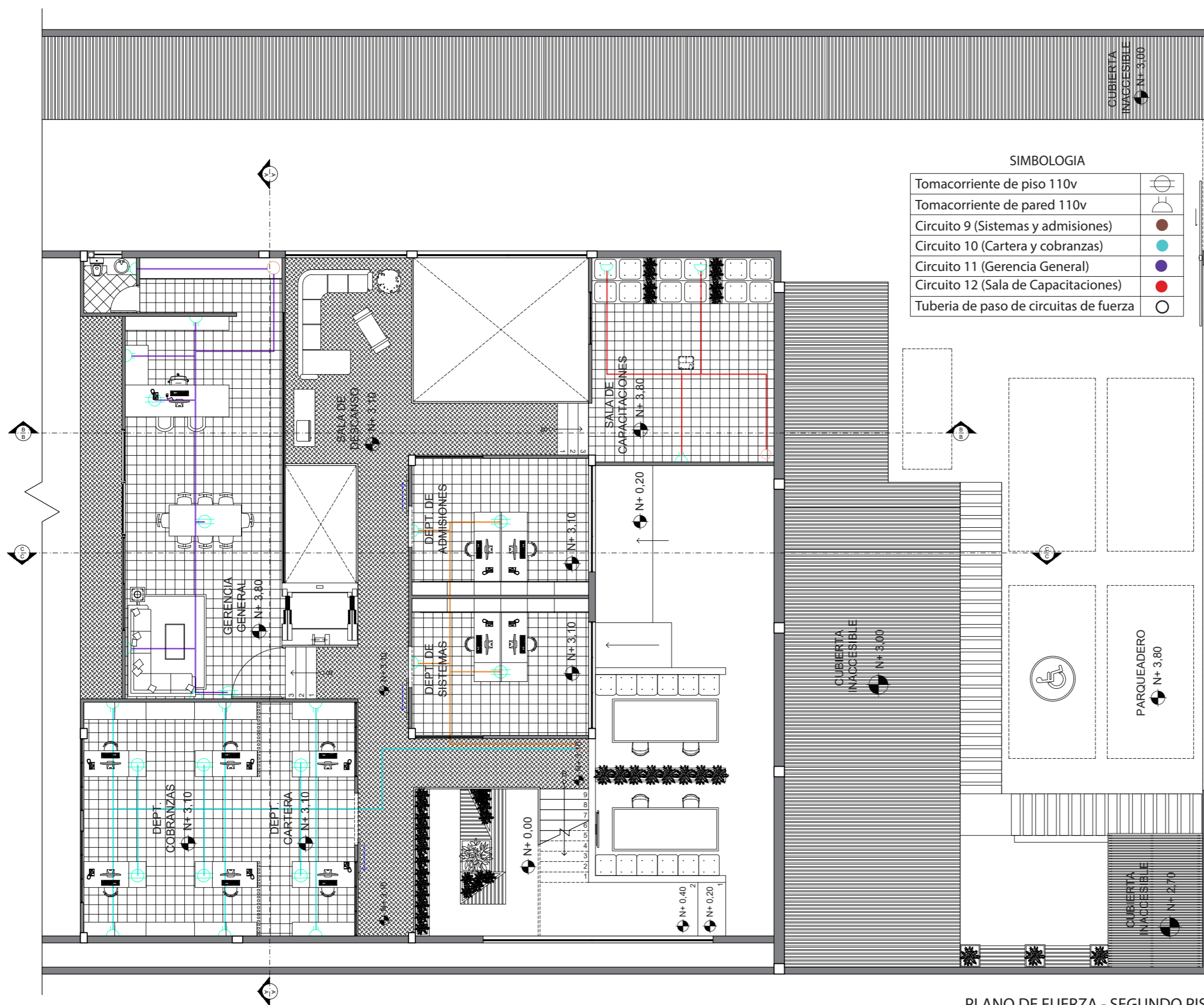
2020

Lámina:

14



INGRESO VEHICULAR



SIMBOLOGIA

Tomacorriente de piso 110v	
Tomacorriente de pared 110v	
Circuito 9 (Sistemas y admisiones)	
Circuito 10 (Cartera y cobranzas)	
Circuito 11 (Gerencia General)	
Circuito 12 (Sala de Capacitaciones)	
Tuberia de paso de circuitas de fuerza	

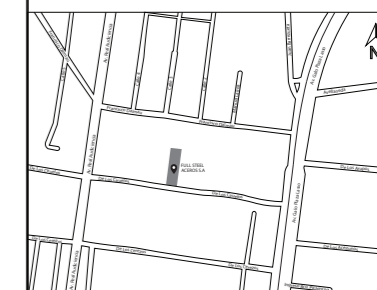
PLANO DE FUERZA - SEGUNDO PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO VOZ Y DATOS PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

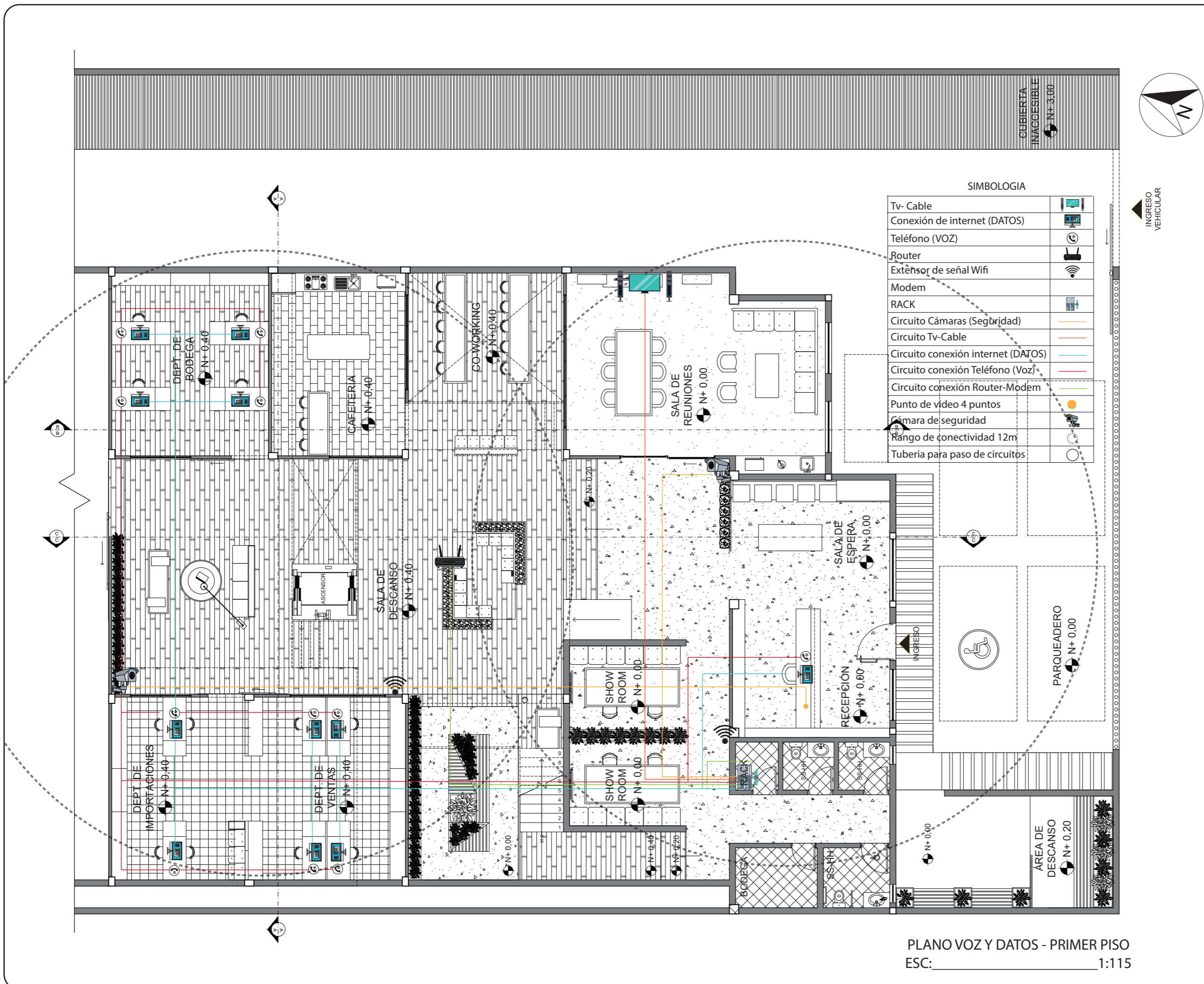
1:115

Fecha:

2020

Lámina:

15



SIMBOLOGIA

Tv- Cable	
Conexión de internet (DATOS)	
Teléfono (VOZ)	
Router	
Extensor de señal Wifi	
Modem	
RACK	
Circuito Cámaras (Seguridad)	
Circuito Tv-Cable	
Circuito conexión internet (DATOS)	
Circuito conexión Teléfono (Voz)	
Circuito conexión Router-Modem	
Punto de video 4 puntos	
Cámara de seguridad	
Rango de conectividad 12m	
Tubería para paso de circuitos	

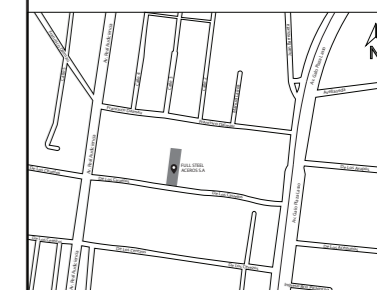
PLANO VOZ Y DATOS - PRIMER PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO DE VOZ Y DATOS SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

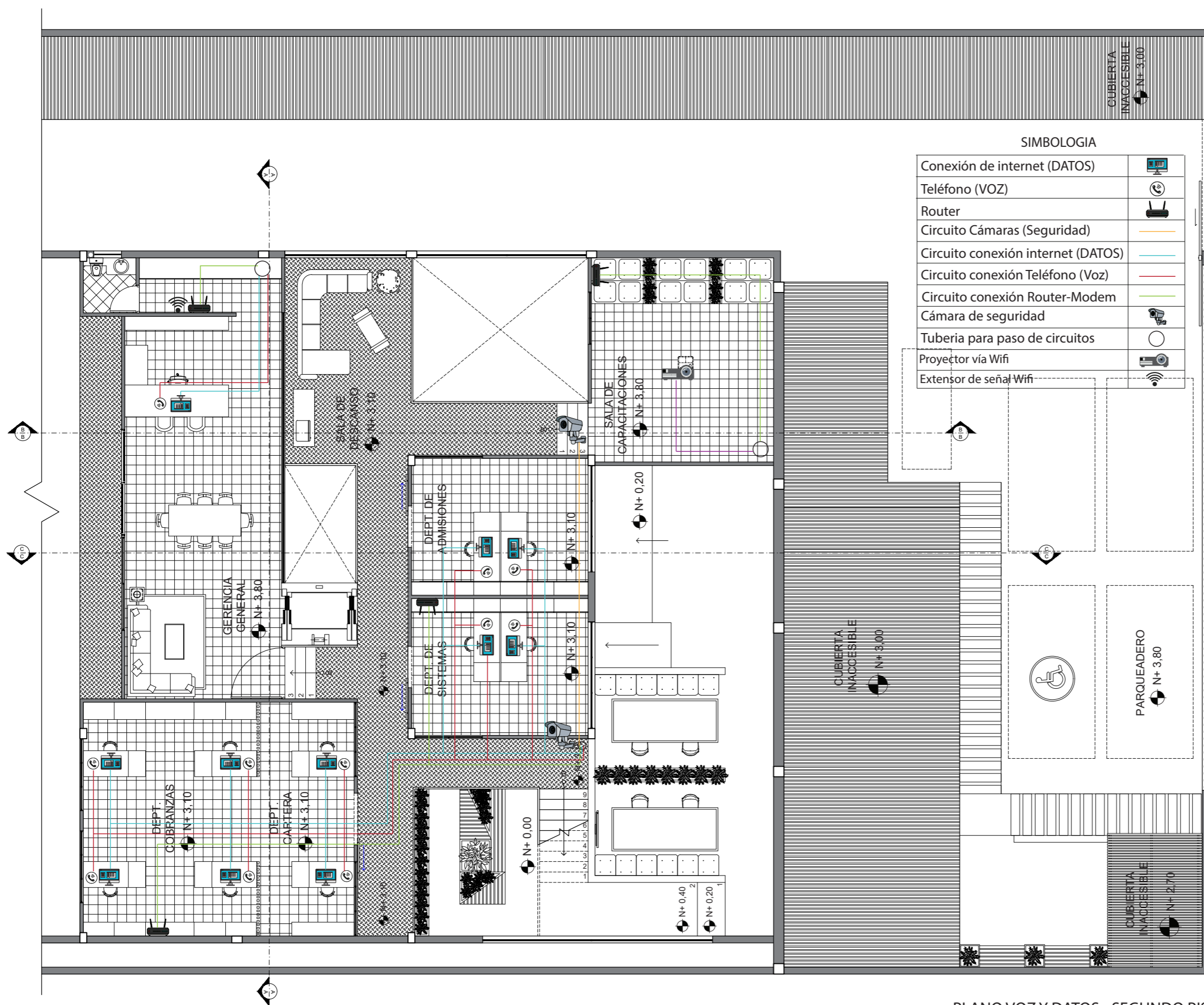
16



INGRESO VEHICULAR

SIMBOLOGIA

Conexión de internet (DATOS)	
Teléfono (VOZ)	
Router	
Circuito Cámaras (Seguridad)	
Circuito conexión internet (DATOS)	
Circuito conexión Teléfono (Voz)	
Circuito conexión Router-Modem	
Cámara de seguridad	
Tubería para paso de circuitos	
Proyector vía Wifi	
Extensor de señal Wifi	



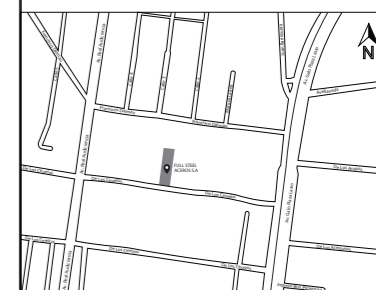
PLANO VOZ Y DATOS - SEGUNDO PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO VENTILACIÓN PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

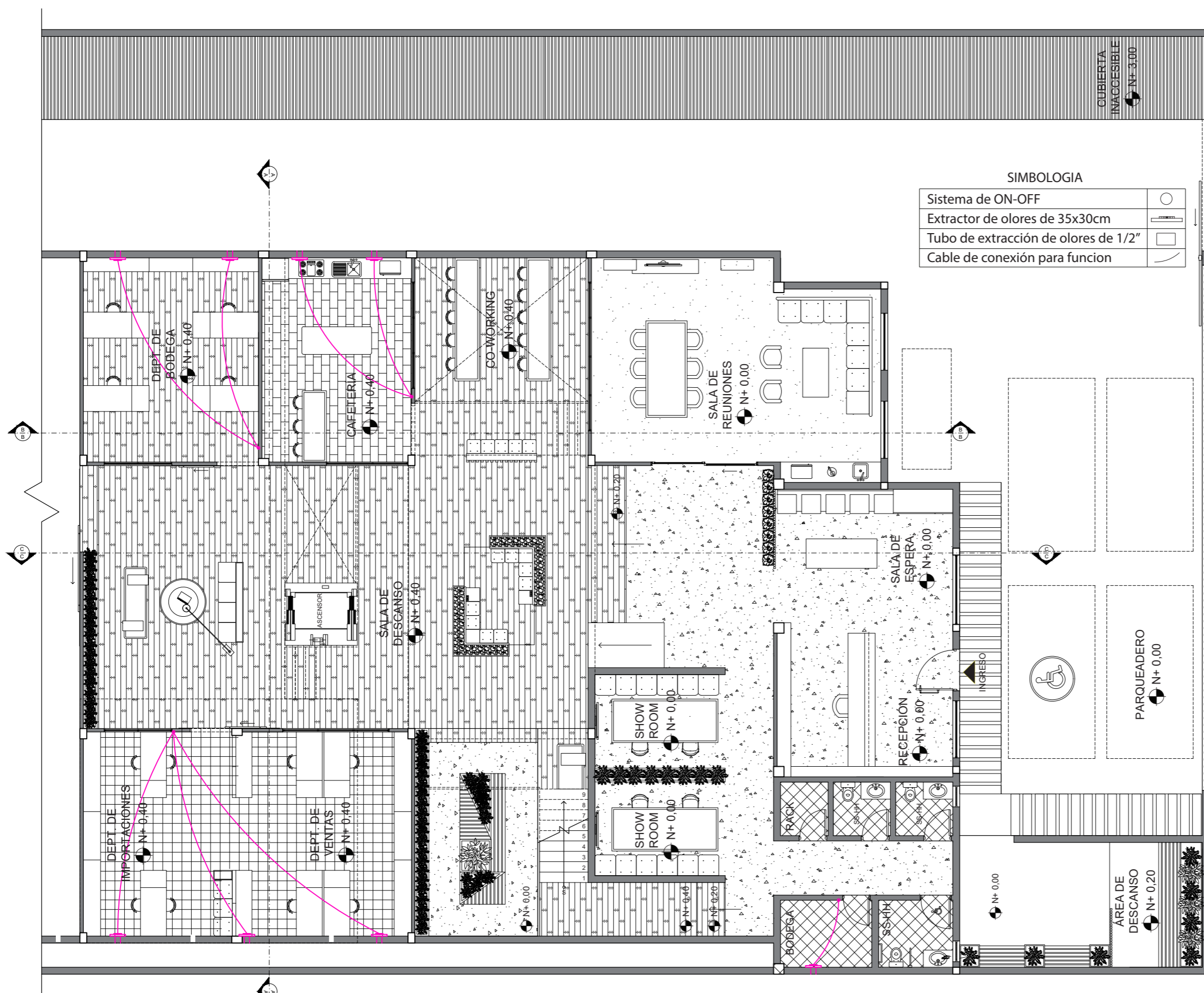
17



INGRESO VEHICULAR

SIMBOLOGIA

Sistema de ON-OFF	
Extractor de olores de 35x30cm	
Tubo de extracción de olores de 1/2"	
Cable de conexión para funcion	



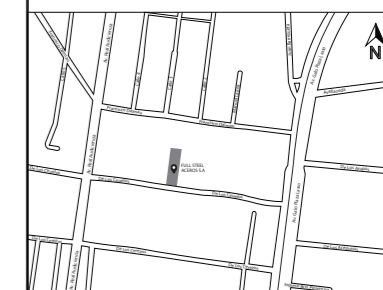
PLANO VENTILACIÓN - PRIMER PISO
ESC: 1:115



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANO VENTILACION SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

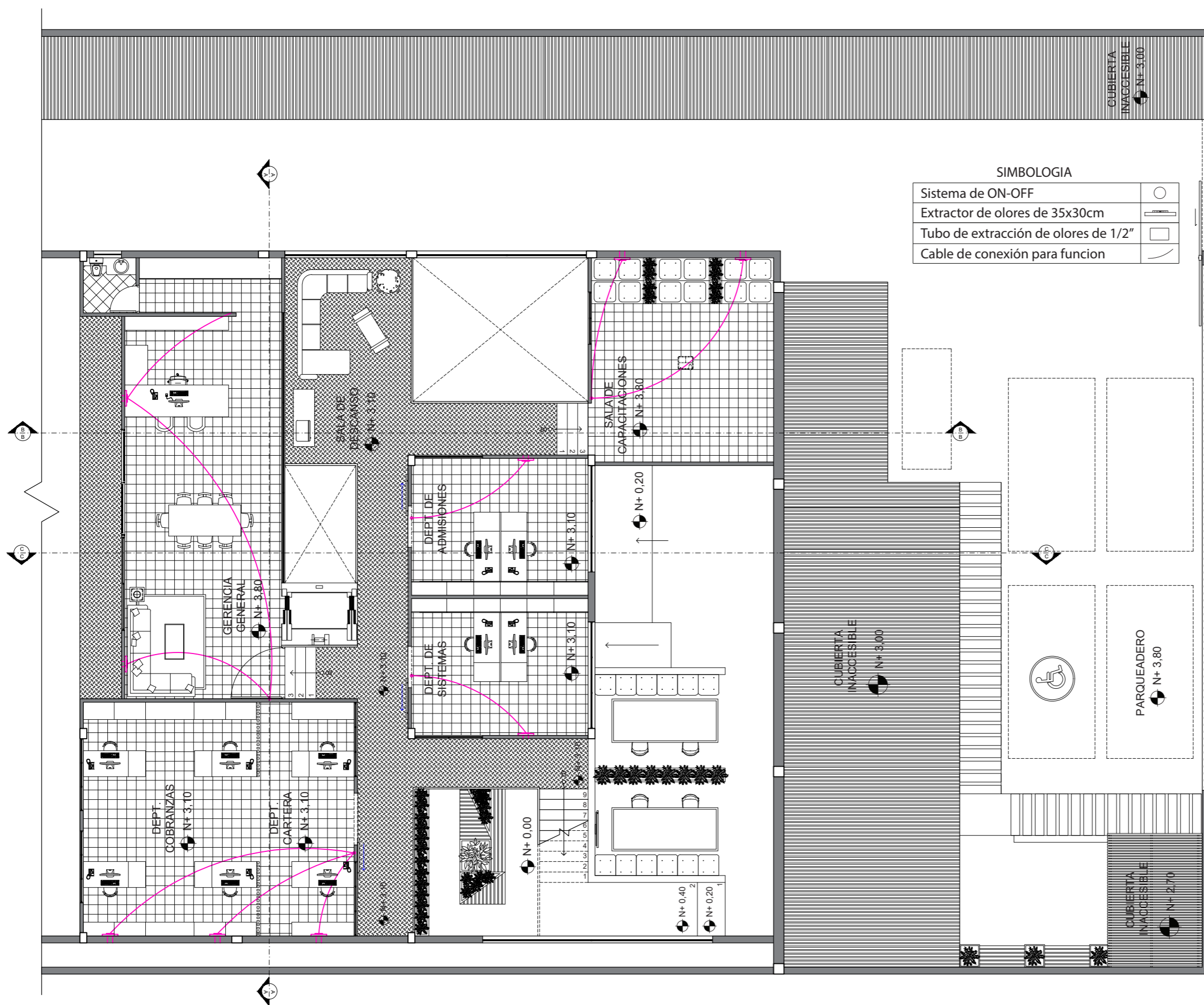
18



INGRESO VEHICULAR

SIMBOLOGIA

Sistema de ON-OFF	
Extractor de olores de 35x30cm	
Tubo de extracción de olores de 1/2"	
Cable de conexión para funcion	



PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

PROYECTO:	Rediseño interiorista del área administrativa de la empresa de insumos petroleros FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES		
FECHA:	jueves, 30 de enero de 2020	UBICACION:	De los Ciruelos OE1-240 y Av. Real Audiencia

ELABORADO: Solange Bolaños

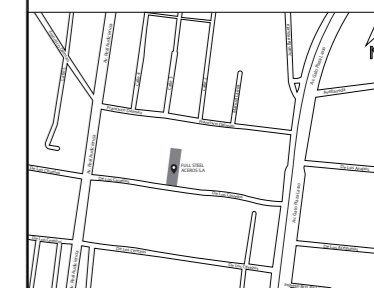
N°	ITEM	CANTIDAD	Unidad	PRECIO/Unit	PRECIO	OBSERVACIONES
Trabajos preliminares						
1	Derrocamiento de mampostería de bloque	202,3	m2	\$ 3,19	\$ 645,34	
2	Retiro de puertas	22	u	\$ 7,98	\$ 175,56	
3	Retiro de piezas sanitarias	8	u	\$ 11,89	\$ 95,12	
4	Desarmado de cerámica	748,36	m2	\$ 2,49	\$ 1.863,42	
5	Desarmado de ventanas	12	u	\$ 40,00	\$ 480,00	
6	Derrocamiento de gradas	2,4	m2	\$ 3,59	\$ 8,62	
					\$ 3.268,05	
Estructura						
7	Estructura metálica para gradas	0,246	m2	\$ 2,20	\$ 0,54	
8	Estructura metálica para caminería	418,02	m2	\$ 16,04	\$ 6.705,04	
9	Elevador eléctrico europea He500 500kg cable de 40m monofásico 220V	1	u	\$ 2.305,00	\$ 2.305,00	
10	Estructuras metálicas con columnas de 20x30 y vigas en I de 15cm	1	GLB	\$ 60.956,00	\$ 60.956,00	
					\$ 69.966,58	
Mamposterías						
11	Mampostería de bloque prensado alivianado de 20cm	207,95	m2	\$ 12,80	\$ 2.661,76	
12	Paredes de gypsum 1/2" una cara	308,74	m2	\$ 12,50	\$ 3.859,25	
					\$ 6.521,01	
Enlucidos y masillados						
13	Estucado de mampostería interior	207,95	m2	\$ 2,73	\$ 567,70	
14	Enlucido vertical interior paletado fino	207,95	m2	\$ 5,53	\$ 1.149,96	
15	Masillado alisado de pisos	748,36	m2	\$ 5,20	\$ 3.891,47	
					\$ 5.609,14	
Instalaciones de agua						
16	Punto de agua cobre tipo M 1/2"	11	pto	\$ 43,68	\$ 480,48	
17	Tubería de cobre tipo M 1/2" inc. Accesorios	14	m	\$ 4,60	\$ 64,40	
18	Tubería de cobre tipo M 3/4" inc. Accesorios	63,6	m	\$ 11,52	\$ 732,67	
Instalaciones sanitarias aguas servidas						
19	Canalización tubería PVC 110MM	66,3	m	\$ 9,47	\$ 627,86	
20	Canalización tubería PVC 50MM	23,9	m	\$ 4,56	\$ 108,98	
21	Punto de desague de PVC 110MM inc. Accesorios	4	pto	\$ 48,83	\$ 195,32	
22	Punto de desague de PVC 50MM inc. Accesorios	6	pto	\$ 31,31	\$ 187,86	
23	Rejilla de piso 50MM - cromada	5	u	\$ 4,09	\$ 20,45	
24	Codo de desague PVC 50mm x 45°	1	u	\$ 1,36	\$ 1,36	
25	Codo de desague PVC 110mm x 45°	7	u	\$ 5,53	\$ 38,71	
26	Y de desague PVC 50mm	1	u	\$ 14,57	\$ 14,57	
27	Y de desague PVC 110mm con reduucción a 50mm	10	u	\$ 5,07	\$ 50,70	
					\$ 2.523,37	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PRESUPUESTO
PROYECTO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

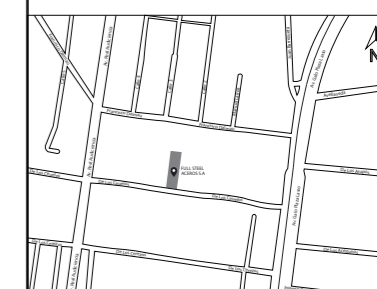
19



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PRESUPUESTO
PROYECTO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

19

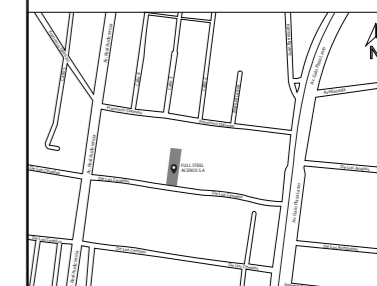
Instalaciones eléctricas y electrónicas						
28	Tablero de control GE 8-12 puntos	12	U	\$ 102,94	\$ 1.235,28	
29	Interruptor conmutado	7	pto	\$ 25,51	\$ 178,57	
30	Interruptor simple	12	pto	\$ 10,69	\$ 128,28	
31	Punto de iluminación	136	pto	\$ 25,51	\$ 3.469,36	
32	Punto de tomacorriente doble de piso 110v	26	pto	\$ 27,08	\$ 704,08	
33	Punto de tomacorriente doble de pared 110v	39	pto	\$ 27,08	\$ 1.056,12	
34	Conector eléctrico	3	pto	\$ 10,69	\$ 32,07	
35	Luminaria empotrada	50	U	\$ 35,00	\$ 1.750,00	
36	Luminaria Poker	1	U	\$ 120,00	\$ 120,00	
37	Cinta LED	45	U	\$ 1,75	\$ 78,75	
38	Luminaria Par Zero	8	U	\$ 69,90	\$ 559,20	
39	Luminaria focos descolgados	4	U	\$ 70,00	\$ 280,00	
40	Luminaria Bala Duled	10	U	\$ 22,50	\$ 225,00	
41	Luminaria Triangular	24	U	\$ 244,58	\$ 5.869,92	
42	Luminaria Gran Luna	38	U	\$ 20,50	\$ 779,00	
43	Luminaria Esfera Titán	13	U	\$ 45,00	\$ 585,00	
44	Punto de conexión internet Datos	22	pto	\$ 127,11	\$ 2.796,42	
45	Proyector Wi-Fi	1	U	\$ 300,00	\$ 300,00	
46	Internet módem	1	U	\$ 115,00	\$ 115,00	
47	TV cable	1	pto	\$ 19,86	\$ 19,86	
48	Teléfono	22	pto	\$ 20,67	\$ 454,74	
49	Router	5	U	\$ 45,00	\$ 225,00	
50	Extensor de señal WI-FI	3	U	\$ 45,00	\$ 135,00	
51	Cámara de seguridad	4	U	\$ 265,98	\$ 1.063,92	
					\$ 22.160,57	
Cielo falso						
52	Panel metálico Metal Work Mesh	214,8	m2	\$ 23,35	\$ 5.015,58	
53	Cielo raso Metal Work Mesh	21,9	m2	\$ 20,55	\$ 450,05	
54	Listones de madera	32	U	\$ 28,00	\$ 896,00	
55	Lámina metálica perforada	126,7	m2	\$ 12,50	\$ 1.583,75	
56	Placas de yeso con vinil maderado	40,8	GLB	\$ 35,04	\$ 1.429,63	
57	Panel metálico Metal Work 3D	27,7	m2	\$ 25,35	\$ 702,20	
58	Pérgola listones de madera de Pino	35,6	m2	\$ 140,00	\$ 4.984,00	Incluye estructura
					\$ 15.061,20	
Sistema contra incendios						
59	Extintor clase ABC 20 lb	12	u	\$ 80,00	\$ 960,00	
60	Lámpara de emergencia 50 lx	13	u	\$ 18,99	\$ 246,87	
61	Pulsador de alarma	6	u	\$ 48,22	\$ 289,32	
62	Detector de humo	23	u	\$ 17,79	\$ 409,17	
63	Gabinete contra Incendios clase II	3	u	\$ 426,72	\$ 1.280,16	
64	Tubería acero galvanizado 2"	54,5	m	\$ 17,52	\$ 954,84	
					\$ 4.140,36	
Puertas, ventanas y vidrios						
65	Puerta de ingreso incluye accesorios	1	u	\$ 487,50	\$ 487,50	
66	Puertas de aluminio y vidrio corredizas	13,44	m2	\$ 120,40	\$ 1.618,18	
67	Puerta tamborada 0,90cm negra inc. Accesorios	6	u	\$ 172,52	\$ 1.035,12	
68	Ventanas de aluminio fija y vidrio templado de 8mm	28	U	\$ 65,84	\$ 1.843,52	
					\$ 4.984,32	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PRESUPUESTO
PROYECTO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

19

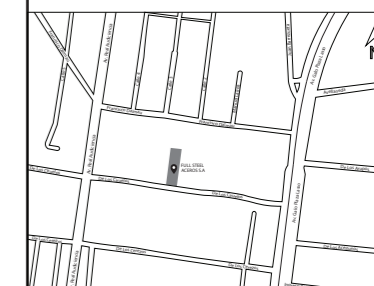
Carpintería de muebles						
69	Counter de Recepción	1	u	\$ 1.600,00	\$ 1.600,00	Mueble emblemático
70	Asientos Recepción	1	u	\$ 847,25	\$ 847,25	Mueble emblemático
71	Estantería Recepción	3	u	\$ 716,00	\$ 2.148,00	
72	Mesa de centro Recepción	1	u	\$ 340,00	\$ 340,00	
73	Repisa de TV	1	u	\$ 847,58	\$ 847,58	
74	Mesa T	1	u	\$ 145,99	\$ 145,99	
75	Silla Mistere	6	u	\$ 80,00	\$ 480,00	
76	Taburete Rey	2	u	\$ 35,41	\$ 70,82	
77	Sillón auxiliar Brida	3	u	\$ 140,00	\$ 420,00	
78	Sofá en L sala Parmaplus	1	u	\$ 1.400,00	\$ 1.400,00	
79	Mesa central	2	u	\$ 578,00	\$ 1.156,00	
80	Mesón Dekton con mueble alto	1	GLB	\$ 928,00	\$ 928,00	
81	Isla central Kabu	1	GLB	\$ 128,00	\$ 128,00	
82	Mesón de mueble alto	1	GLB	\$ 928,00	\$ 928,00	Cafetería
83	Sillón Bob lineal	2	u	\$ 856,00	\$ 1.712,00	
84	Mesa alta coworking	3	u	\$ 600,00	\$ 1.800,00	Coworking
85	Silla Blanca Glow	3	u	\$ 72,00	\$ 216,00	
86	Sillón de descanso	2	u	\$ 4.500,00	\$ 9.000,00	Mueble emblemático
87	Sofá corrido gris	2	u	\$ 678,00	\$ 1.356,00	
88	Mesa auxiliar Livy	2	u	\$ 32,25	\$ 64,50	
89	Sofá triple austin	1	u	\$ 1.200,00	\$ 1.200,00	
90	Mesa auxiliar	2	u	\$ 220,00	\$ 440,00	Sala de descanso
91	Sofá infinity Topo	1	u	\$ 2.600,00	\$ 2.600,00	
92	Mesa centro SMOD metal	1	u	\$ 252,00	\$ 252,00	
93	Aparador oro Vaint	1	u	\$ 365,00	\$ 365,00	
94	Mesa de oficina	20	u	\$ 320,00	\$ 6.400,00	Mueble emblemático
95	Estantería North Forth	14	u	\$ 874,00	\$ 12.236,00	
96	Base confort puro	4	u	\$ 865,00	\$ 3.460,00	
97	Silla calypso giratoria	22	u	\$ 150,00	\$ 3.300,00	
98	Mesa de centro Set x 3	1	u	\$ 175,00	\$ 175,00	
99	Estante zick zack	1	u	\$ 560,00	\$ 560,00	
100	Sofá infinity Ottomane	1	u	\$ 2.532,00	\$ 2.532,00	
101	Mesa amethyst	1	u	\$ 145,99	\$ 145,99	
102	Mesa metálica gerencial	1	u	\$ 143,25	\$ 143,25	
103	Estantería gold coast	1	GLB	\$ 580,00	\$ 580,00	
104	Armario Phoenix	1	u	\$ 1.032,00	\$ 1.032,00	
105	Silla Roxienat	2	u	\$ 78,54	\$ 157,08	
106	Silla Kena	8	u	\$ 87,30	\$ 698,40	
107	Bancas de exterior	2	u	\$ 578,00	\$ 1.156,00	
					\$ 63.020,86	
Revestimientos de pisos						
108	Porcelanato	25,6	m2	\$ 30,16	\$ 772,10	
109	Pavimento industrial	107,6	m2	\$ 25,00	\$ 2.690,00	
110	Acero Inoxidable	115,4	m2	\$ 73,23	\$ 8.450,74	
111	Alfombra de alto tráfico	33,6	m2	\$ 18,80	\$ 631,68	
112	Cerámica medera gris	32,1	m2	\$ 12,36	\$ 396,76	
113	Porcelanato maderado Moka	259	m2	\$ 30,16	\$ 7.811,44	
114	Vinil madera	175,06	m2	\$ 20,30	\$ 3.553,72	
					\$ 24.306,43	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA
DE INSUMOS PETROLEROS FULL
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PRESUPUESTO
PROYECTO

ASESORIA:

ARQ. MARÍA BELÉN VILLACIS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

19

Revestimientos de paredes						
115	Jardín vertical sintético	52,84	m2	\$ 89,95	\$ 4.752,96	
116	Palets de madera roble nuevo	104,03	m2	\$ 12,75	\$ 1.326,38	
117	Listones de madera	200	U	\$ 28,00	\$ 5.600,00	Nogal
118	Paneles 3d oficina	50,38	m2	\$ 27,50	\$ 1.385,45	
119	Paneles 3d gris plata	27,22	m2	\$ 24,99	\$ 680,23	
120	Paneles 3d café marmil glow	12,7	m2	\$ 30,50	\$ 387,35	
121	Pintura blanca	81,25	m2	\$ 4,50	\$ 365,63	
122	Vidrio 4mm	241,11	GLB	\$ 65,25	\$ 15.732,43	Ventanas
123	Tapiz personalizado	57,6	m2	\$ 16,99	\$ 978,62	
124	Tapiz personalizado sala de capacitación	25,18	m2	\$ 16,99	\$ 427,81	
125	Baldosa rectangular	10,75	m2	\$ 30,16	\$ 324,22	
126	Cerámica maderada	79,65	m2	\$ 20,50	\$ 1.632,83	
127	Placas de hormigón	166,34	m2	\$ 20,00	\$ 3.326,80	
128	Tapiz personalizado	7	m2	\$ 16,99	\$ 118,93	
					\$ 37.039,63	
Piezas sanitarias y griferías						
129	Inodoro taza elongada	4	u	\$ 240,00	\$ 960,00	
130	Lavabo Vessel Oval	4	u	\$ 55,42	\$ 221,68	
					\$ 1.181,68	
Obras de jardinería						
131	Carceolaria Crenata	2	u	\$ 4,50	\$ 9,00	
132	Petunia	15	u	\$ 3,99	\$ 59,85	
133	Aspidistra	15	u	\$ 7,71	\$ 115,65	
134	Duranta	8	u	\$ 0,70	\$ 5,60	
135	Agapanto	10	u	\$ 4,95	\$ 49,50	
136	Arbusto Boj	8	u	\$ 15,25	\$ 122,00	
137	Palos de Bambú	35	u	\$ 28,90	\$ 1.011,50	
					\$ 1.373,10	
Obras de cierre						
138	Limpieza general	1	global	\$ 75,00	\$ 75,00	
139	Desalogo de basura	1	global	\$ 60,00	\$ 60,00	
					\$ 135,00	

TOTAL DE CONSTRUCCION (COSTO DIRECTO)	\$ 261.291,30
IMPREVISTOS	\$ 10.451,65
HONORARIOS DE CONSTRUCCION	\$ 40.761,44
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	\$ 312.504,39

