

SIMBOLOGÍA

CAR-01	PUERTA DE 1.30 m
CAR-02	PUERTA DE 1.30 m
CAR-03	PUERTA DE 2.00 m
CAR-04	PUERTA DE 1.00 m
CAR-05	PUERTA DE 1.30 m
CAR-06	PUERTA DE 4.00 m

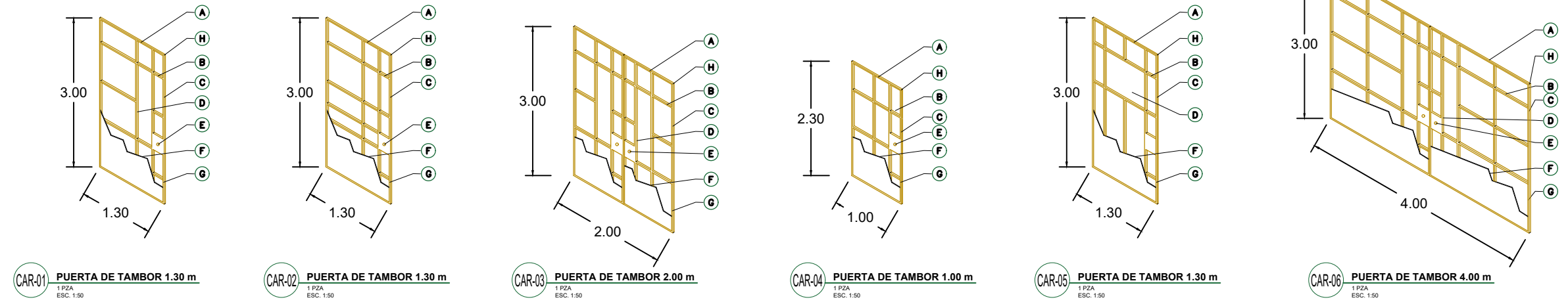
- ESPECIFICACIONES**
- A.- CABEZAL DE MADERA DE PINO 3/4" x 1 1/4".
 - B.- PEINADO DE MADERA DE PINO 3/4" x 1 1/4".
 - C.- LARGUERO DE MADERA DE PINO 3/4" x 1 1/4".
 - D.- CRISTAL DE 9mm.
 - E.- REFUERZO PARA CHAPAS 12 cm DE ANCHO Y 1-1/4" DE ESPESOR.
 - MANIJA DE ACERO SÓLIDO PARA PUERTAS MODELO ELE, CODIGO CMHP001, MCA. JACO.
 - F.- XXX TRIPLAY
 - G.- BASTIDOR DE MADERA DE PINO 3/4"
 - H.- BOQUILLA DE MADERA DE PINO DE 1ra. DE 3/4". ACABADO CON BARNIZ NATURAL SEMIMATE MARCA POLY-FORM.

TABLA DE PUERTAS DE CARPINTERÍA

PUERTA	MEDIDAS	PLANTA BAJA	NIVEL I	TOTAL
CAR-01	PUERTA DE 1.30 m	8 PZAS.	17 PZAS.	25 PZAS.
CAR-02	PUERTA DE 1.30 m	5 PZAS.	2 PZAS.	7 PZAS.
CAR-03	PUERTA DE 2.00 m	3 PZAS.	10 PZAS.	13 PZAS.
CAR-04	PUERTA DE 1.00 m	-	3 PZAS.	3 PZAS.
CAR-05	PUERTA DE 1.30 m	1 PZAS.	-	1 PZAS.
CAR-06	PUERTA DE 4.00 m	2 PZAS.	-	2 PZAS.

PLANTA BAJA

CARPINTERÍA



DATOS GENERALES

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
 DIVISION DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO
 LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

PROYECTO:
 C. VLADIMIR ALEXANDER VERDÍN BAUTISTA.

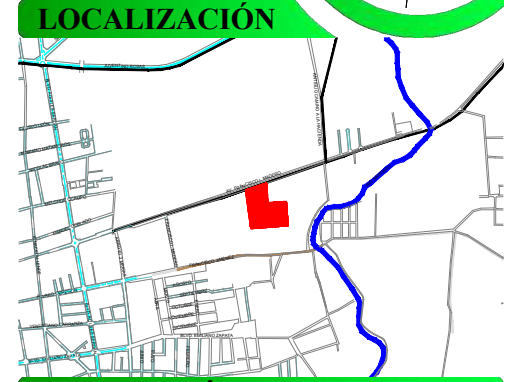
NOMBRE DEL PROYECTO:
 CENTRO DE ARTES Y LETRAS DEL RINCÓN, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GUANAJUATO.

NOMBRE DEL PLANO:
PLANTA BAJA- CARPINTERÍA

UBICACIÓN:
 AV. FRANCISCO L. MADRERO s/n. COL. SAN PEDRO DEL RÍO, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GTO.

FECHA: NOV 2018
 ESCALA: 1:50
 COTAS: METROS

CLAVE DE PLANO Y PAGINA:
C-10
 p. 165



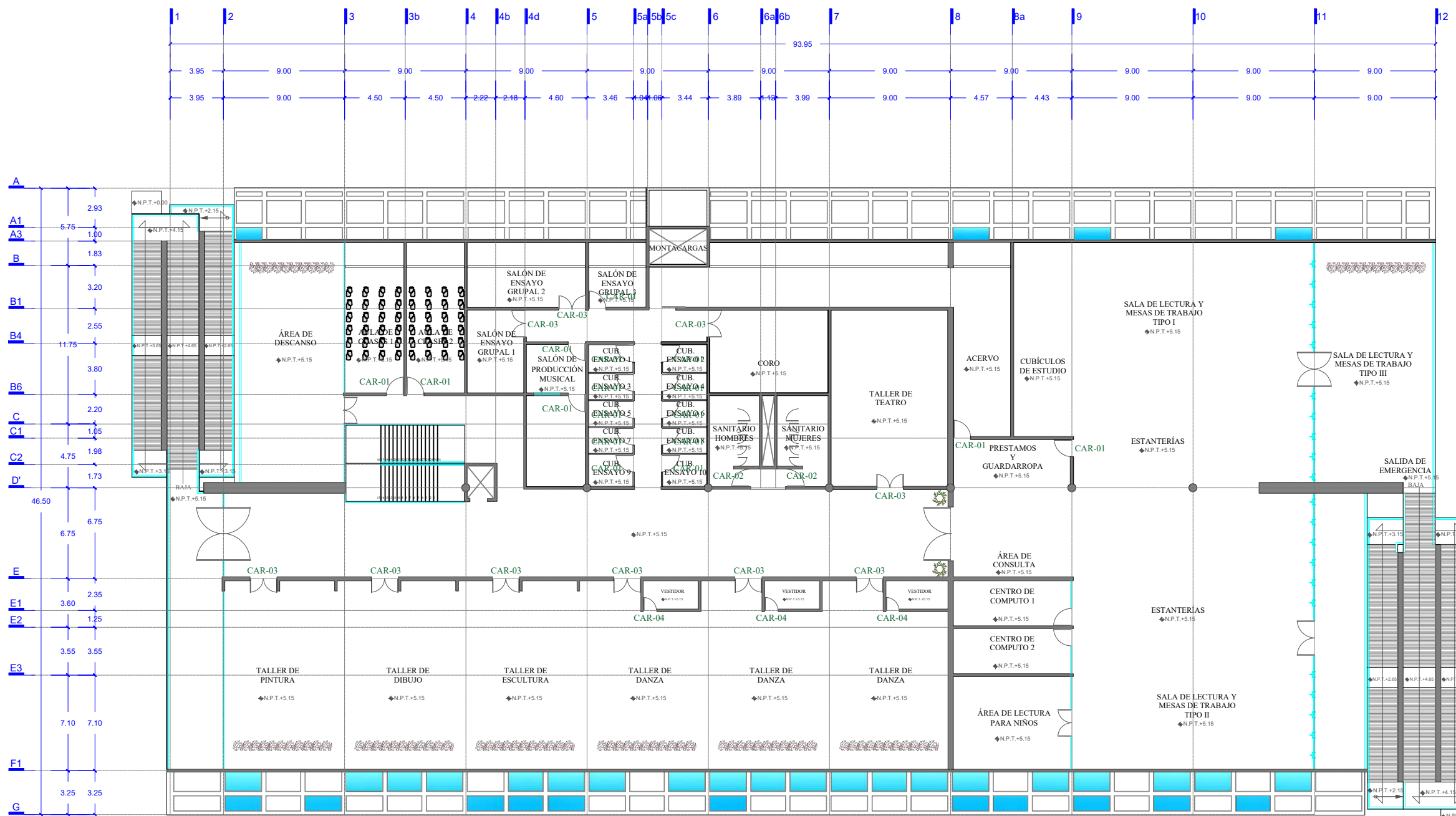
SIMBOLOGÍA

CAR-01	PUERTA DE 1.30 m
CAR-02	PUERTA DE 1.30 m
CAR-03	PUERTA DE 2.00 m
CAR-04	PUERTA DE 1.00 m
CAR-05	PUERTA DE 1.30 m
CAR-06	PUERTA DE 4.00 m

- ESPECIFICACIONES**
- A.- CABEZAL DE MADERA DE PINO 3/4" x 1 1/4".
 - B.- PEINASO DE MADERA DE PINO 3/4" x 1 1/4".
 - C.- LARGUERO DE MADERA DE PINO 3/4" x 1 1/4".
 - D.- CRISTAL DE 9mm.
 - E.- REFUERZO PARA CHAPAS 12 cm DE ANCHO Y 1-1/4" DE ESPESOR.
 - MANIJA DE ACERO SÓLIDO PARA PUERTAS MODELO ELE, CODIGO CMHP001, MCA. JACO.
 - F.- XXX TRIPLAY
 - G.- BASTIDOR DE MADERA DE PINO 3/4"
 - H.- BOQUILLA DE MADERA DE PINO DE 1ra. DE 3/4". ACABADO CON BARNIZ NATURAL SEMIMATE MARCA POLY-FORM.

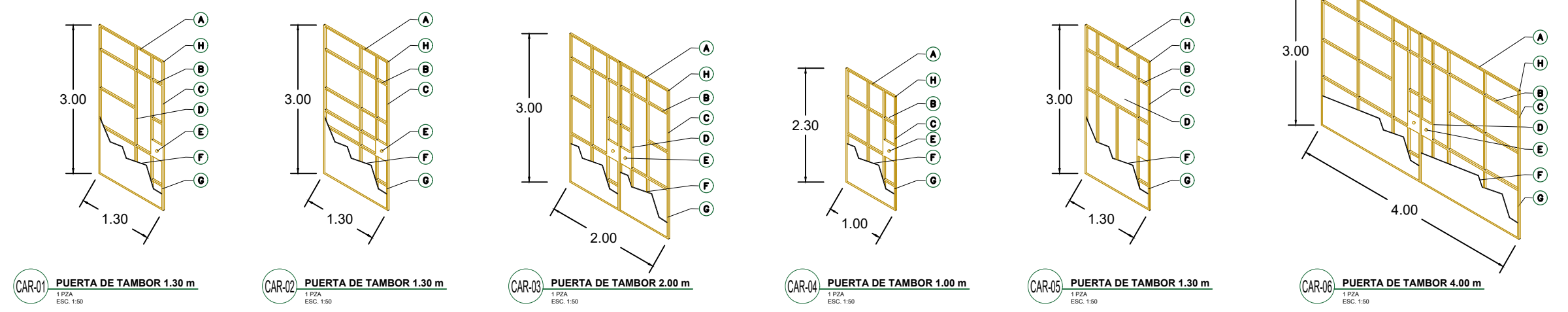
TABLA DE PUERTAS DE CARPINTERÍA

PUERTA	MEDIDAS	PLANTA BAJA	NIVEL I	TOTAL
CAR-01	PUERTA DE 1.30 m	8 PZAS.	17 PZAS.	25 PZAS.
CAR-02	PUERTA DE 1.30 m	5 PZAS.	2 PZAS.	7 PZAS.
CAR-03	PUERTA DE 2.00 m	3 PZAS.	10 PZAS.	13 PZAS.
CAR-04	PUERTA DE 1.00 m	-	3 PZAS.	3 PZAS.
CAR-05	PUERTA DE 1.30 m	1 PZAS.	-	1 PZAS.
CAR-06	PUERTA DE 4.00 m	2 PZAS.	-	2 PZAS.



PLANTA ALTA

CARPINTERÍA



DATOS GENERALES

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
DIVISIÓN DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO
LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

PROYECTO:
C. VLADIMIR ALEXANDER VERDÍN BAUTISTA.

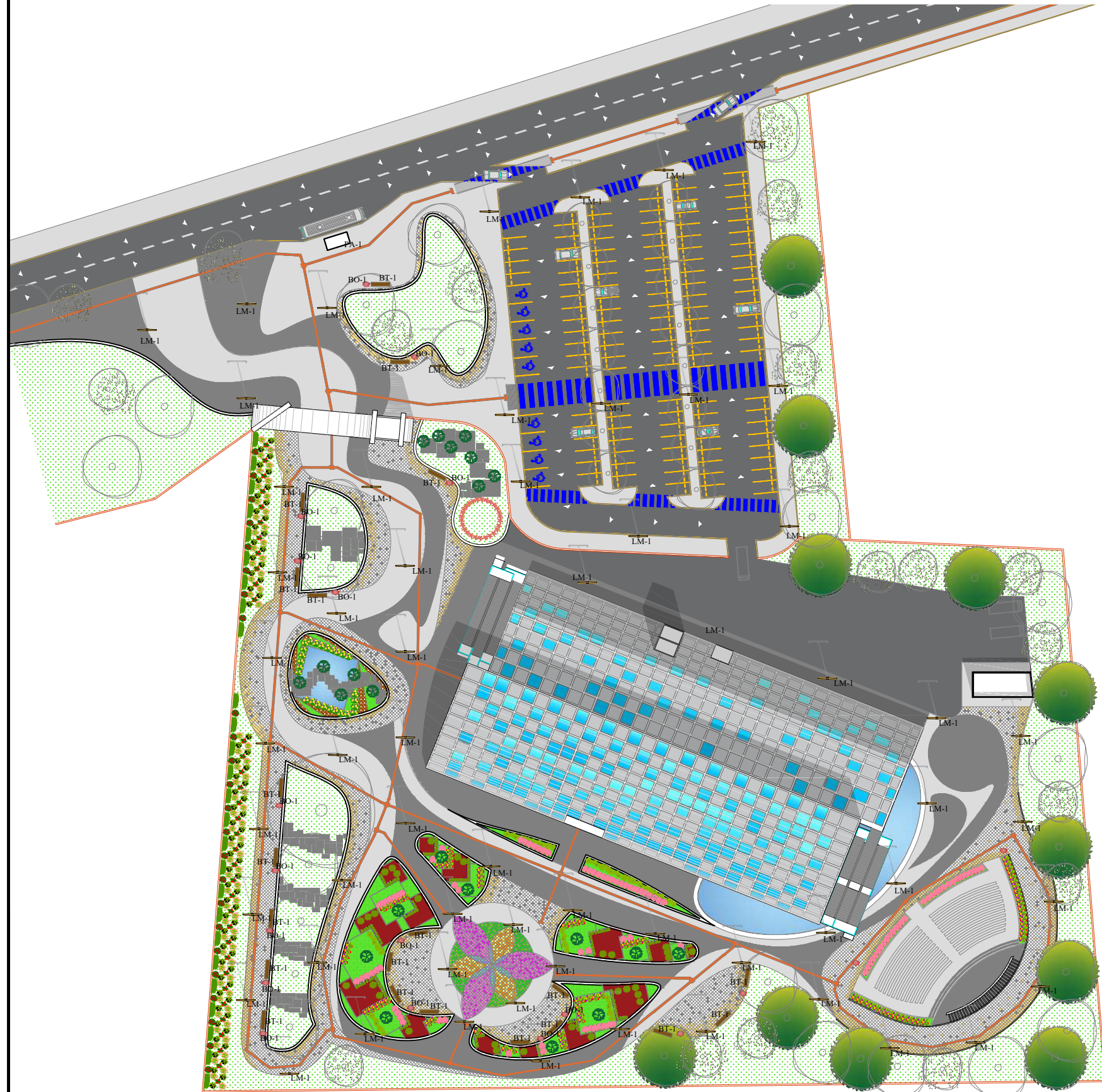
NOMBRE DEL PROYECTO:
CENTRO DE ARTES Y LETRAS DEL RINCÓN, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GUANAJUATO.

NOMBRE DEL PLANO:
PLANTA ALTA-CARPINTERÍA

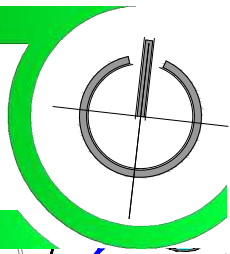
UBICACIÓN:
AV. FRANCISCO I. MADERO s/n. COL. SAN PEDRO DEL RÍO, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GTO.

FECHA: NOV 2018
Escala: 1:50
Cotas: METROS

CLAVE DE PLANO Y PAGINA:
C-11
p. 166

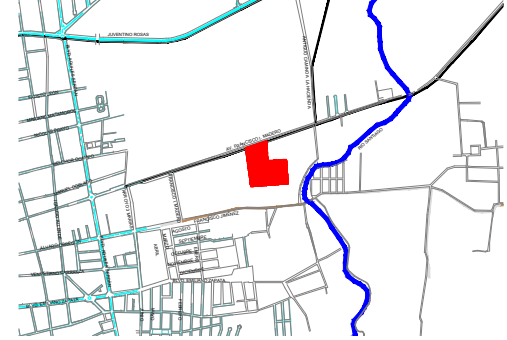


NORTE



NOTAS:
 ● EL NIVEL ±0.00 ES IGUAL A 1925
 ● LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
 ● COTAS Y NIVELES DE 1.00 m EN ADELANTE EN METROS Y COTAS DE 9 A 99 cm EN CENTÍMETROS.

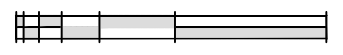
LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PLANTA/ALZADO	FOTOGRAFÍA
LM-1	LUMINARIA: DE CUERPO DE ACERO AL CARBONO GALVANIZADO EN CALIENTE ACABADO TERMOLACADO EN RAL A DETERMINAR. DIFUSOR OPAL BLANCO.		
BT-1	BANCO: ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE ACABADO TERMOLACADO EN RAL A DETERMINAR. ASIENTO Y RESPALDO EN MADERA MACISA TRATADA.		
BO-1	BOTE DE BASURA: ACERO INOXIDABLE AISI 304 ACABADO TERMOLACADO EN EL RAL A DETERMINAR.		
PA-1	PARADA DE AUTOBUS: MARCA BKT, MODELO BTK-PA-002/RM/280/180, FABRICADO EN ACERO AL CARBÓN, GALVANIZADO EN FRÍO, ACABADO EN PINTURA POLIÉSTER.		

PLANTA DE CONJUNTO- MOBILIARIO

OBRA EXTERIOR



DATOS GENERALES

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
 DIVISION DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO
 LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

PROYECTO:
 C. VLADIMIR ALEXANDER VERDÍN BAUTISTA.

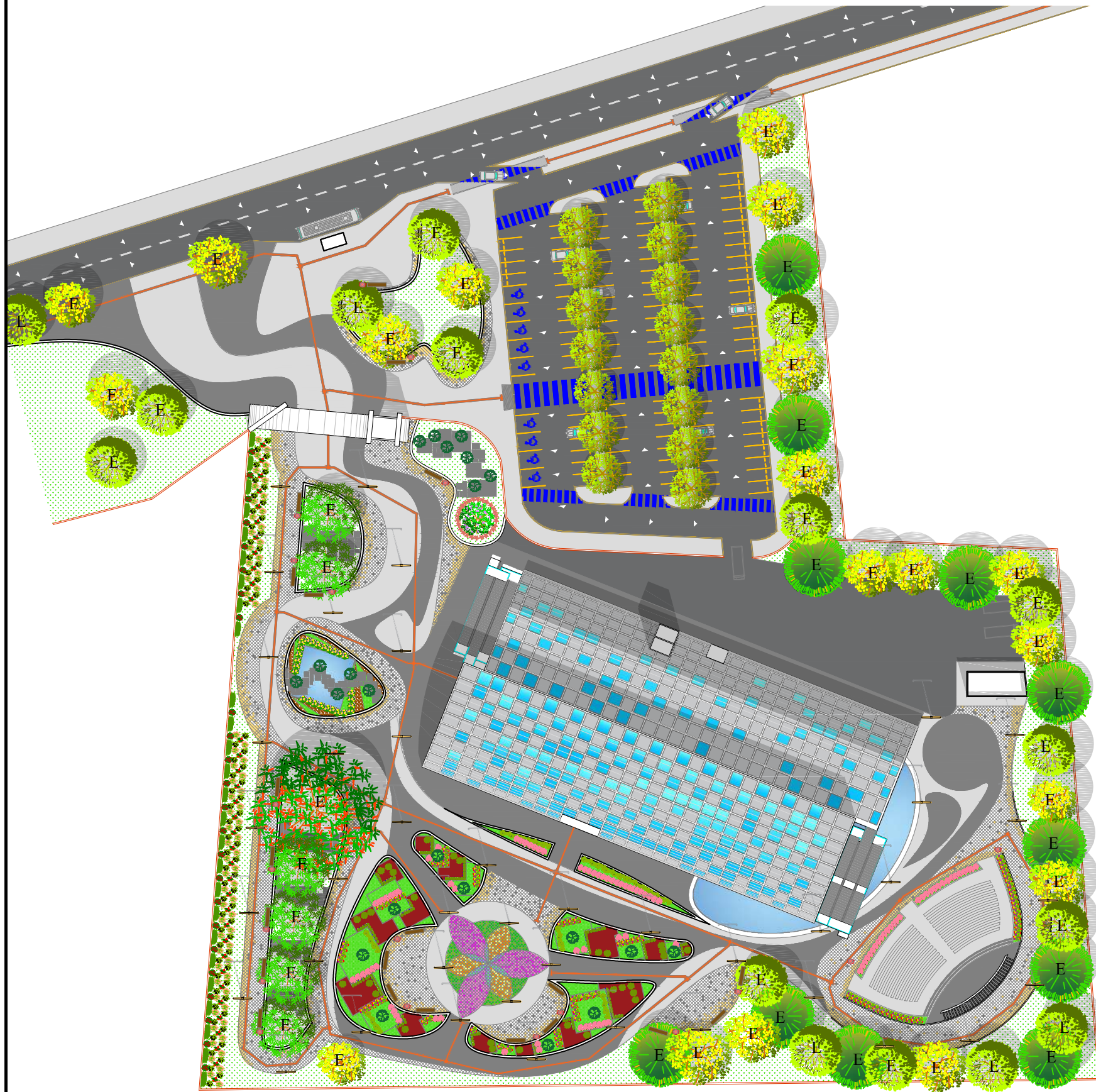
NOMBRE DEL PROYECTO:
 CENTRO DE ARTES Y LETRAS DEL RINCÓN, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GUANAJUATO.

NOMBRE DEL PLANO:
 CONJUNTO-MOBILIARIO URBANO

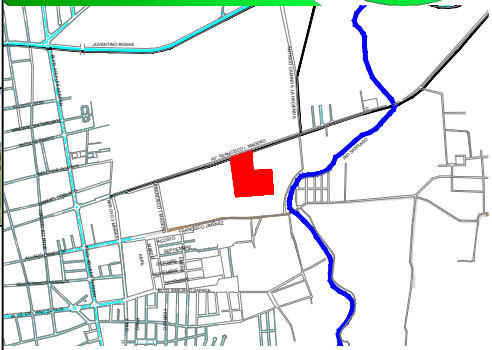
UBICACIÓN:
 AV. FRANCISCO L MADERO JSN. COL. SAN PEDRO DEL RÍO, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GTO.

FECHA: NOV 2015
 ESCALA: 1:1000
 COTAS: METROS

CLAVE DE PLANO Y PAGINA:
OE-01
 p. 167



SIMBOLOGÍA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PZA	FOTOGRAFÍA
	Laurel de las indias (Laurus nobilis)	Arbusto dioico, perennifolio y esinoso, hojas elípticas, no destacan sus flores, sino las brácteas de color morado intenso que las rodean, muy resistentes y poco exigentes con agua. De 5.00 a 10.00 m de altura, colocar en posición soleada. Plantar en zonas frescas y húmedas.	15 pza (@ 8.50 m)	
	Bugambilia (Bugavillea spp)	Arbusto trepador, perennifolio y esinoso, hojas elípticas, no destacan sus flores, sino las brácteas de color morado intenso que las rodean, muy resistentes y poco exigentes con agua. De 1.00 m de altura, colocar en posición soleada. Riego moderado en verano cada 3 días y en invierno cada 5 días.	90 pza (@ 0.50 m)	
	Callistemon (Callistemon citrinus)	Arbusto trepador, de crecimiento joven peloso simple. Ramitas teretes. Hojas dispuestas en espiral. Flores sésiles. Resistente a sequías y de muy fácil adaptabilidad, de poco riego.	70 pza (@ 1.00 m)	
	Cactus de San Pedro (Echinopsis pachanoi)	Cactacea ornamental, de porte vertical aunque puede estar ramificado. De 3.00 a 7.00 m de altura de 8.00 a 15.00 cm de diámetro. De poco riego.	50 pza (@ 0.15 m)	
	Cola de zorro. (Pennisetum)	Herbáceas rizomatosas, planta de tallo hueco y hojas en forma de cinta, con flor en forma de espigas. Poco riego y suelo drenado.	23 pza (@ 1.00 m)	
	Hortencia. (Hortencia macrophylla)	Arbusto perene de entre 1.00 y 2.00 m. Riego de agua ácida 3-4 veces por semana en verano y algo menos seguidamente el resto del año. Resiste heladas de hasta los -4°C.	20 pza (@ 1.00 m)	
	Mundillo. (Viburnum opulus)	Arbusto caducifolio de entre 4.00 y 5.00 m. Con ojas opuestas y flores blancas. Florecen en primavera. Mantener en zonas soleadas. Agua 3 veces por semana y en verano 4 o 5. Temperatura no menor a -10°C.	20 pza (@ 1.00 m)	
	Helecho común. (Nephrolepis exaltata)	Helecho de 50.00 cm. Mantener en sombra y de riego considerable en verano por temperaturas, pero cuidar la abundancia de la misma. Temperatura no menor a 14°C.	30 pza (@ 30 cm)	
	Jacaranda. (Jacaranda caerulea)	Arbol perene de entre 4.00 y 12.00 m, con fuste entre los 0.70 m de diámetro. De clima templado y florece en primavera y otoño. De poco riego.	1 pza	
	Arbusto ornamental. (Ionicera nitida)	Arbusto perene de hasta 2 m de altura, planta exterior de riego moderado y temperatura hasta de -10°C.	60 pza (@ 2.50 m)	
	Camelia (Euphorbia pulcherrima)	Arbusto caducifolio es resistente al frío, pero agradece un acolchado al pie. No le gusta pasar sed, necesita un terreno drenado y agua blanda. Si tu suelo no lo es, añádele una capa de tierra de brezo o tierra de castaño para acidificarlo. En invierno elimina las ramas muertas, secas o enfermas.	100 pza (@ 1.50 m)	
	Nochebuena (Euphorbia pulcherrima)	Arbusto caducifolio de 2 a 5 m de altura, hojas lanceoladas u ovaladas-elípticas, tallos delgados. No soporta el frío en exceso. Temperatura entre los 16° y 20°C. Requiere bastante humedad ambiental. Florece desde otoño a primavera.	95 pza (@ 1.50 m)	
	Dalia (Desambiguación)	Arbusto trepador anual, desaparecen en invierno, brota nuevas plantas en la siguiente estación de lluvias. Follaje verde pálido. Altura entre 0.30 a 1.2 m. Riego de una vez por semana, en verano regar con mayor abundancia.	95 pza (@ 1.50 m)	



VEGETACIÓN EXISTENTE	
	Ahuehuete: Son árboles longevos, que alcanzan los miles de años de antigüedad. Es un árbol frondoso, perennifolio o subperennifolio, con troncos de diámetros considerables entre 3 metros y alturas de 20 metros. Las hojas están ordenadas en espiral y yacen en dos filas horizontales superpuestas y son de uno a dos cm de largo de uno a dos mm de ancho.
	Pino australiano: Su fuste alcanza 25-30 m, tiene una corteza que se divide en bandas longitudinales. Sus hojas son finas, similares a las acículas de los pinos pero se diferencian de éstos al estar tabicadas en septos. Sus tallos adaptados, de color verde, son equisetiformes, ya que anatómicamente son iguales a los de Equisetum, y miden entre 10 a 20 cm de longitud y 1 mm de diámetro.
	Olmo: Es un árbol caducifolio de porte elevado y robusto, que puede alcanzar una altura de hasta 40 m. Su tronco es grueso, algo tortuoso y ahuecado en los ejemplares viejos, sobre todo los sometidos a podas; corteza pardo-grisácea o pardo oscura, muy áspera y resquebrajada. Copa amplia, de follaje denso, redondeada, que proyecta una sombra intensa.
	Fresno: Arbol de madera clara, fuerte y granosa. Las hojas tienen de 2 a 3 cm de ancho, de 6 a 13 cm de largo. Toman amarillentas, rojas o púrpuras en el otoño. La floración ocurre en primavera después de 30 a 55 días grado de crecimiento. El fruto es una sámara de 3 a 5 cm de largo, la semilla de 1,5 a 2 cm. La vida de estos árboles es de alrededor de 100 años.

DATOS GENERALES

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
DIVISIÓN DE ARTES, ARQUITECTURA Y DISEÑO
LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

PROYECTO:
C. VLADIMIR ALEXANDER VERDÍN BAUTISTA.

NOMBRE DEL PROYECTO:
CENTRO DE ARTES Y LETRAS DEL RINCÓN, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GUANAJUATO.

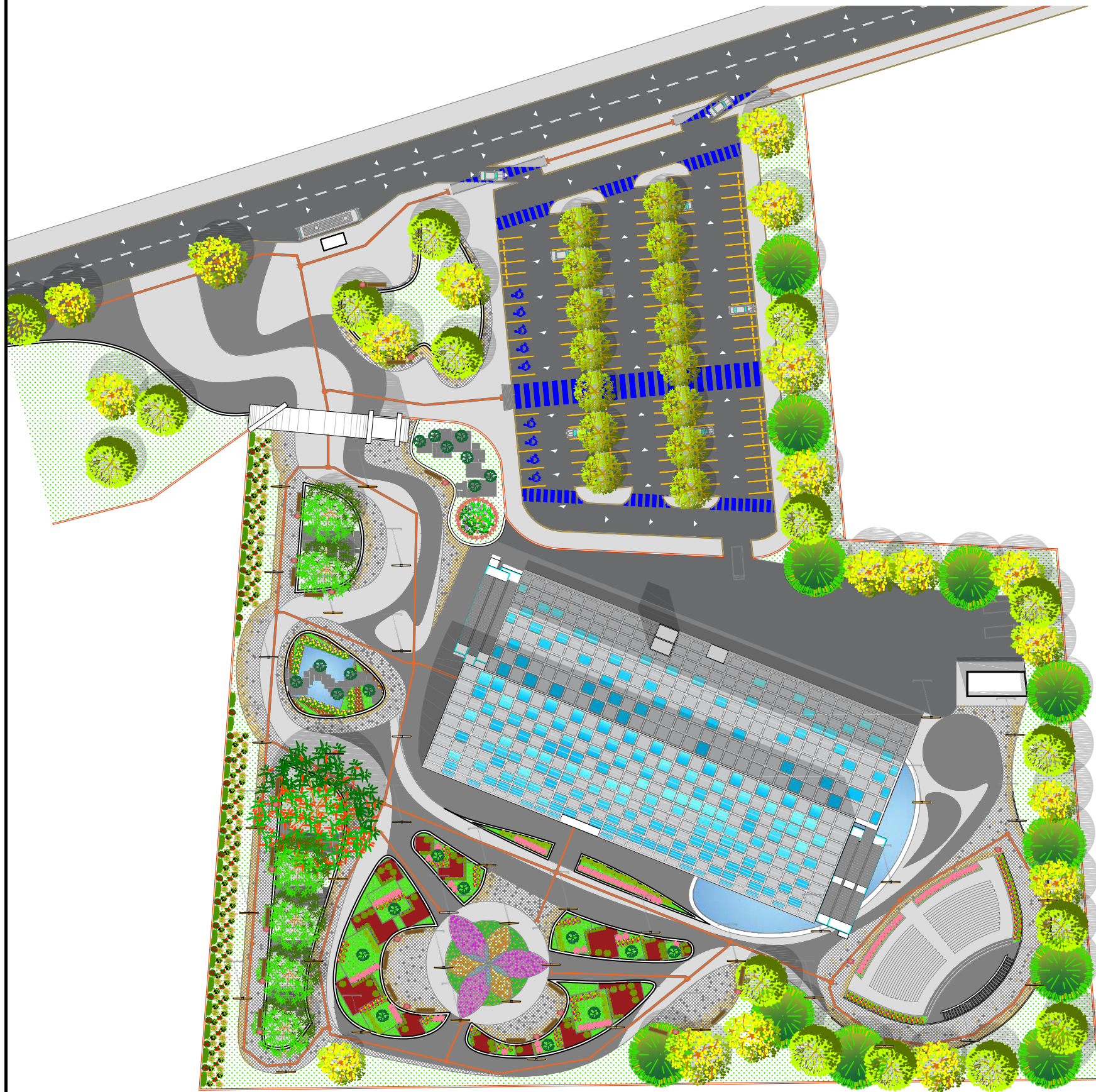
NOMBRE DEL PLANO:
PLANTA DE CONJUNTO

UBICACIÓN:
AV. FRANCISCO I. MADRERO s/n. COL. SAN PEDRO DEL RÍO, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GTZ.

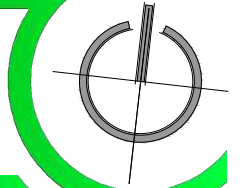
FECHA: NOV 2018
ESCALA: 1:1000
COTAS: METROS

CLAVE DE PLANO Y PAGINA:
OE-02
p. 168



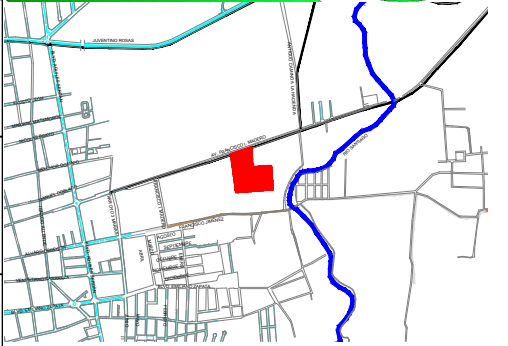


NORTE



NOTAS:
 ● EL NIVEL 48.00 ES IGUAL A 1992.5
 ● LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
 ● COTAS Y NIVELES DE 1.00 m EN ADELANTE EN METROS Y COTAS DE 9 A 99 cm EN CENTÍMETROS.

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	FOTOGRAFÍA
	Base: Relleno de material de banco, con calidad base, en una capa de 20 cm. de espesor, compactada al 95% de su PVS.M, con equipo mecánico, cumpliendo todas las especificaciones de la SCT. Acabado final: Concreto hidráulico premezclado f'c=200 kg/cm2. de 12.50 cm de espesor, armado con malla electrosoldada de refuerzo de 6x6-8/8. Acabado escobillado fino y Pigmento en polvo para cemento Deconkret® Básico de comex color negro.	
	Base: Relleno de material de banco, con calidad base, en una capa de 20 cm. de espesor, compactada al 95% de su PVS.M, con equipo mecánico, cumpliendo todas las especificaciones de la SCT. Acabado final: Concreto hidráulico premezclado f'c=200 kg/cm2. de 12.50 cm de espesor, armado con malla electrosoldada de refuerzo de 6x6-8/8. Acabado escobillado fino.	
	Base: Relleno de material de banco, con calidad base, en una capa de 20 cm. de espesor, compactada al 95% de su PVS.M, con equipo mecánico, cumpliendo todas las especificaciones de la SCT. Acabado final: Loseta de concreto rectangular asentada con arena juntas a 1.00 cm.	
	Base: Relleno de material de banco, con calidad base, en una capa de 20 cm. de espesor, compactada al 95% de su PVS.M, con equipo mecánico, cumpliendo todas las especificaciones de la SCT. Acabado final: Vialidad y estacionamiento de carpeta de concreto asfáltico de 7.5 cm de espesor. Riego de sello a manera de capa de desgaste a razón de 1.2 litros de emulsión por metro cuadrado cubriendo de inmediato con material pétreo del tipo 3A, aplicando una ligera compactación con plancha.	
	Base: Suelo de 30 cm de tierra agrícola de buena calidad, sobre ella se aplicará 8 kilos de materia orgánica por cada metro cuadrado (6 kg. de compost y 2 kg de humus de lombriz certificado, por cada m2 de terreno). Acabado final: Rastrillado.	
	Base: Relleno de material de banco, con calidad base, en una capa de 20 cm. de espesor, compactada al 95% de su PVS.M, con equipo mecánico, cumpliendo todas las especificaciones de la SCT. Acabado final: Carpeta de tezontle de 20 cm de espesor.	
	Base: Suelo de 30 cm de tierra agrícola de buena calidad, sobre ella se aplicará 8 kilos de materia orgánica por cada metro cuadrado (6 kg. de compost y 2 kg de humus de lombriz certificado, por cada m2 de terreno). Acabado final: Rollos de Césped Bermuda (Cynodon dactylon) y riego con agua.	
	Base: Concreto hidráulico premezclado f'c=200 kg/cm2. de 12.50 cm de espesor, armado con malla electrosoldada de refuerzo de 6x6-8/8. Acabado final: Colocación de piso podotáctil fiado con adhesivo A-121 de baja densidad marca Mamut.	
	Trazo sobre piso con pintura emulsionada acrílica para zona de tráfico, marca sherwin williams, color amarillo (B97YJ03). Agregar como elemento reflectante vidrio granulado flex-o-lite en proporción de 700 a 800 G/l. Línea con una longitud de 5.00 m y 0.10m. de ancho con una separación de 2.40 m.	
	Trazo sobre piso con pintura emulsionada acrílica para zona de tráfico, marca sherwin williams, color azul (B57JK01). Agregar como elemento reflectante vidrio granulado flex-o-lite en proporción de 700 a 800 G/l. Línea con una longitud de 2.40 m y 0.80m. de ancho con una separación de 0.80 m.	



DATOS GENERALES

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
 DIVISIÓN DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO
 LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

PROYECTO:
 C. VLADIMIR ALEXANDER VERDÍN BAUTISTA.

NOMBRE DEL PROYECTO:
 CENTRO DE ARTES Y LETRAS DEL RINCÓN, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GUANAJUATO.

NOMBRE DEL PLANO:
 CONJUNTO- PISOS Y ACABADOS

UBICACIÓN:
 AV. FRANCISCO I. MADERO s/n. COL. SAN PEDRO DEL RÍO, SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GTO.

FECHA: NOV 2018
 ESCALA: 1:1000
 COTAS: METROS

CLAVE DE PLANO Y PAGINA:
OE-03
 p. 169