

CENTRO DE VISITANTES

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto



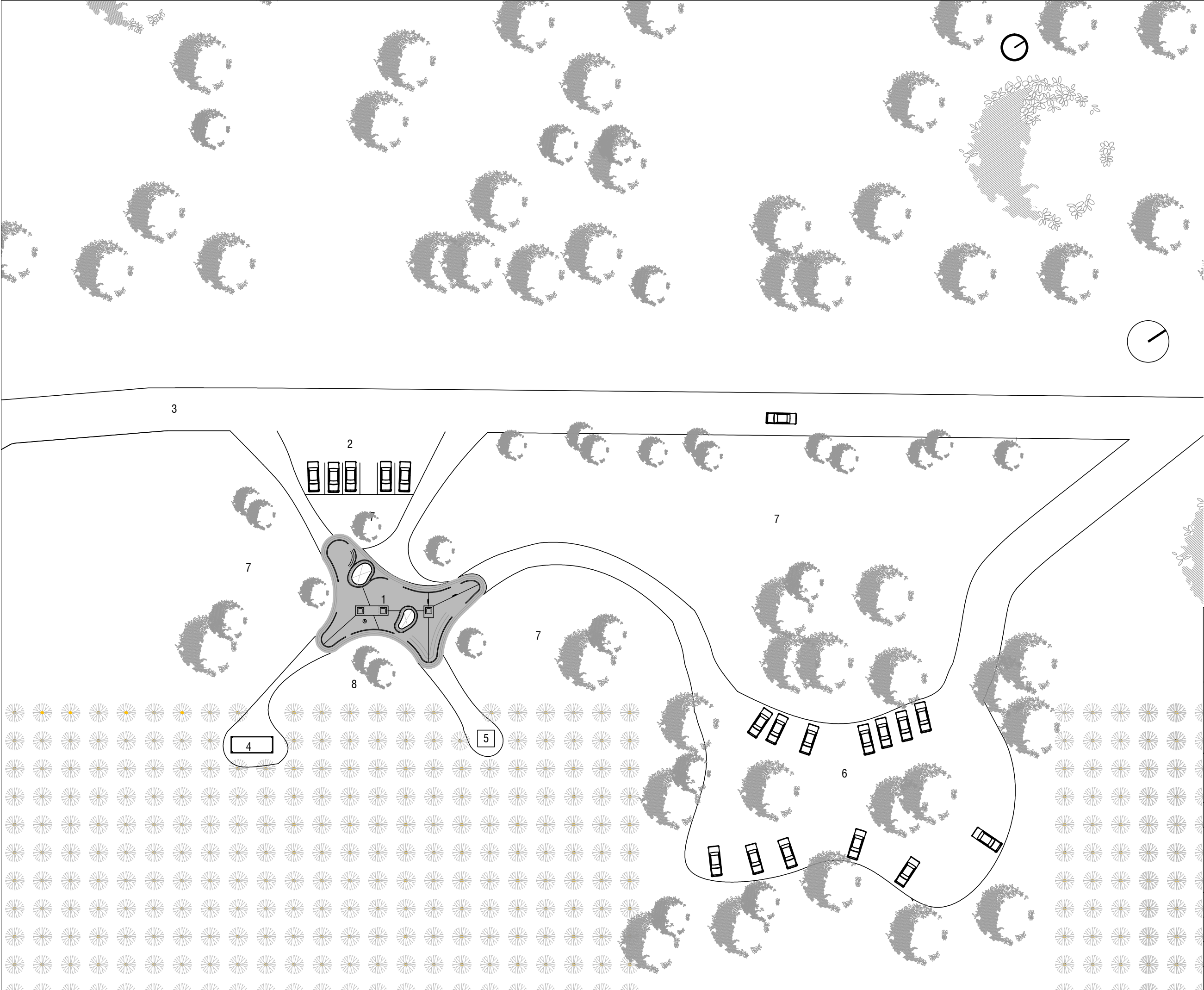
ramm•

ADOLFO GARCÍA DA ROSA



Listado de planos		CENTRO DE VISITANTES	
TIPO DE PLANO	nro	DESCRIPCION	ESCALA
UBICACIÓN			
U	01	PLANTA UBICACIÓN	1:500
	02	RELEVAMIENTO Y CURVAS DE NIVEL	1:500
	03	PLANTA UBICACIÓN	1:250
ARQUITECTURA			
A	01	LISTADO DE LAMINAS	-B1001
	02	PLANTAS GENERALES	1:100
	03	PLANILLA DE MUROS y TERMINACIONES	1:100
	04	PLANTA TECHOS	1:100
	05	PLANTA PAVIMENTOS	1:100
	06	PLANTA CIELORRASOS	1:100
		VISTAS EXTERIORES	
	07	FACHADAS	1:100
		CORTES LONGITUDINALES y TRANSVERSALES	
	08	CORTES	1:100
		DEPÓSITO	
	09	DEPÓSITO	1:50
		DETALLE CONSTRUCTIVO	
	10	DETALLES CONSTRUCTIVOS TECHO	1:10
		DETALLES MódULOS 1 y 2	
	11	DETALLE Módulo 1	1:25
	12	DETALLE Módulo 2	1:25
		Planillas de Carpinterías ALUMINIO	
	13	PLANILLA ABERTURAS	1.25
	14	PLANILLA PUERTAS	1.25
	15	PLANILLA DE MUEBLES	1.25
	16	PLANILLA DE VIDRIOS	1.25
	17	PLANILLA ACERO CORTEN	1.25
	18	PLANILLA DIVISIONES BAÑO	1:25
ESTRUCTURA			
E	00	REPLANTEO SOBRE PB	varios
	01	PLANTAS GENERALES DE ESTRUCTURA	varios
	02	COLUMNAS METÁLICA Y CAPITELES	varios
	03	ARMADO DE PLANTEA DE CIMENTACIÓN	varios
	04	ARMADO DE LOSA SOBRE PB	varios
ELÉCTRICA			
EL	01	ELÉCTRICA - FUERZA MOTRIZ	1:75
	02	ELECTRICA - ILUMINACIÓN	1:75
	03	ELECTRICA - CORRIENTES DEBILES Y SEGURIDAD	1:75
	04	ELECTRICA - UNIFILARES	1:75
	05	ELECTRICA - DETALLES	1:75
SANITARIA			
S	01	SISTEMA DE DESAGUE Y ABASTECIMIENTO	1:100
	02	SISTEMA DE PLUVIALES	1:100
	03	CORTE Y DETALLE	1:100

<div></div>		
<div><div>ramm•</div><div>ARQ.PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE</div><div>+</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto CENTRO DE VISITANTES		
<div><div><div>Técnicos</div><div>Equipo de proyecto</div><div>ARQ. PEDRO BERGER</div><div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div><div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div><div>bergerpedro@gmail.com</div></div><div><div>Asesores</div><div>Eléctrica</div><div>Ing. Elec. JORGE BARBOT</div><div>Sanitaria</div><div>Tec. San. ALEJO PONCE DELEON</div><div>Proyecto Ingeniería</div><div>ING. ALFREDO SAMPALO</div></div></div>		
Plano LISTADO DE LÁMINAS		
Escala		
Fecha JULIO 2019		A01
Ubicación SALTO		



- 1. Centro de Visitantes
- 2. Estacionamiento para visitas
- 3. Calle existente
- 4. Deposito
- 5. Tanque de agua
- 6. estacionamientos
- 7. Jardin
- 8. pozo negro

ramm.
ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE
+
ADOLFO GARCÍA DA ROSA

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

Unidad de Proyecto

CENTRO DE VISITANTES

Técnicos	Asesores
Equipo de proyecto	Eléctrica
ARQ. PEDRO BERGER	Ing. Elec. JORGE BARBOT
ARQ. RAUL LEYMONIE	Sanitaria
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA	Tec. San. ALEJO PONCE DELEON
bergerpedro@gmail.com	Proyecto Ingeniería
	ING. ALFREDO SAMPALO

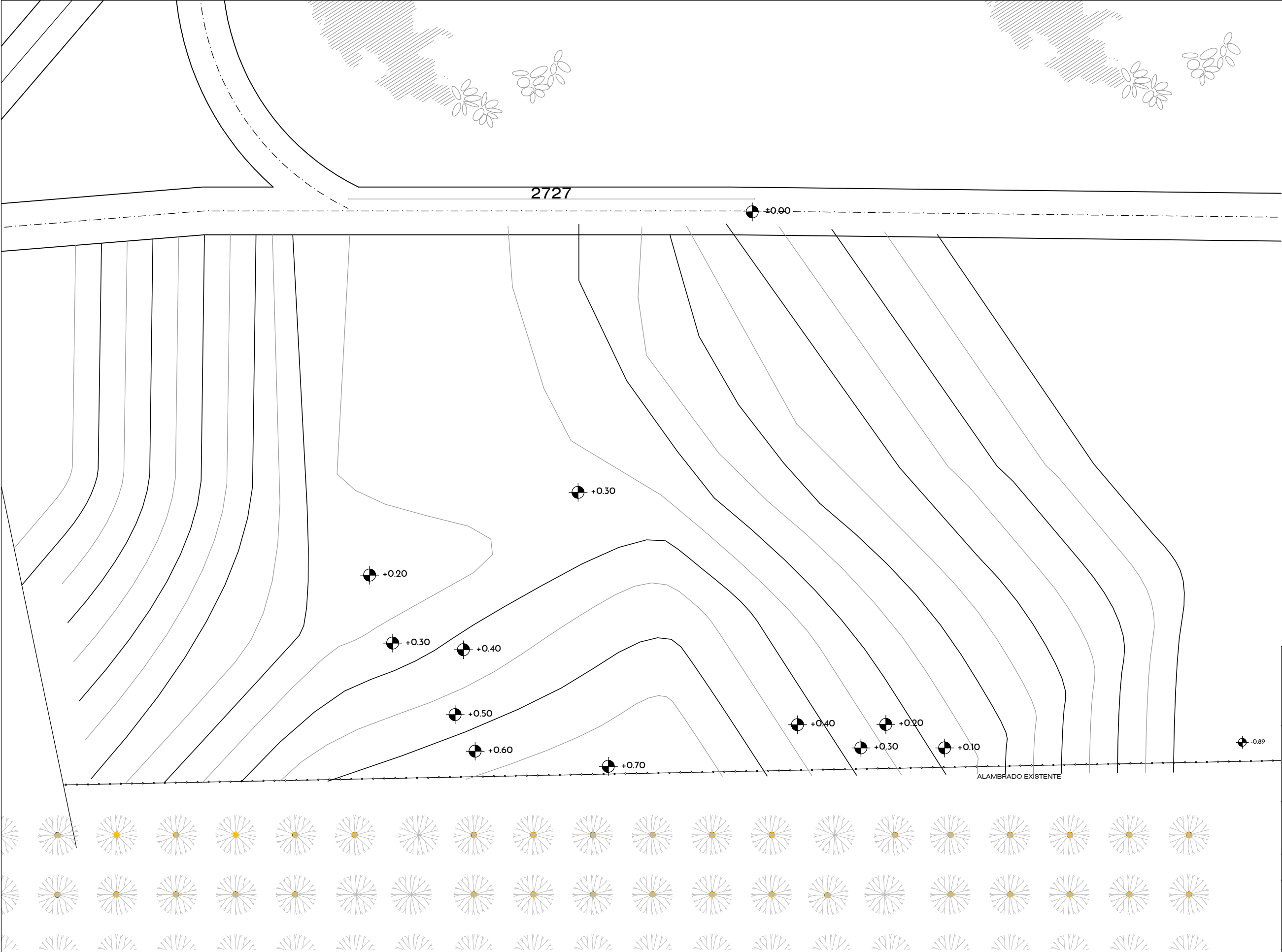
Plano

PLANTA UBICACION


Escala

1 : 500

Fecha	JULIO 2019	U01
Ubicación	SALTO	



NOTA:
Las curvas de nivel fueron suminitradas por intendencia de Salto



ramm•
ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE
+
ADOLFO GARCÍA DA ROSA

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

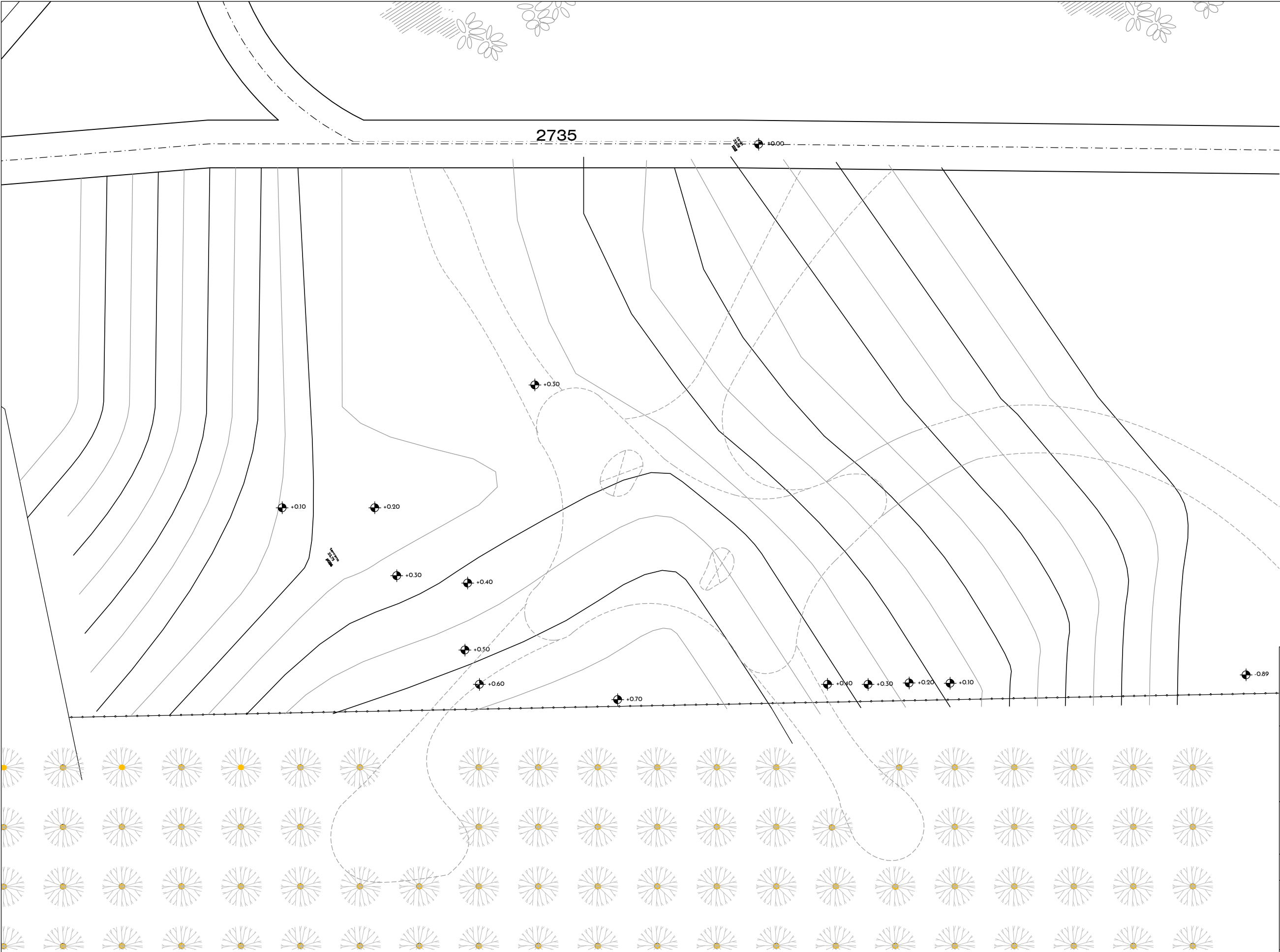
Unidad de Proyecto
CENTRO DE VISITANTES

Técnicos	Asesores
Equipo de proyecto	Eléctrica
ARQ. PEDRO BERGER	Ing. Elec. JORGE BARBOT
ARQ. RAUL LEYMONIE	Sanitaria
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA	Tec. San. ALEJO PONCE DELEON
bergerpedro@gmail.com	Proyecto Ingeniería
	ING. ALFREDO SAMPALO

Plano
CURVAS DE NIVEL EXISTENTES

Escala
1 : 500

Fecha	JULIO 2019	U02
Ubicación	SALTO	



NOTA:
El edificio se implanta sobre la cota +40 con respecto a la cota ±0.00 de referencia marcada en la calle a 27.35 del eje de calle existente en cruce cercano

ramm•
ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE
+
ADOLFO GARCÍA DA ROSA

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

Unidad de Proyecto

CENTRO DE VISITANTES

Técnicos	Asesores
Equipo de proyecto	Eléctrica
ARQ. PEDRO BERGER	Ing. Elec. JORGE BARBOT
ARQ. RAUL LEYMONIE	Sanitaria
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA	Tec. San. ALEJO PONCE DELEON
	Proyecto Ingeniería
bergerpedro@gmail.com	ING. ALFREDO SAMPALO

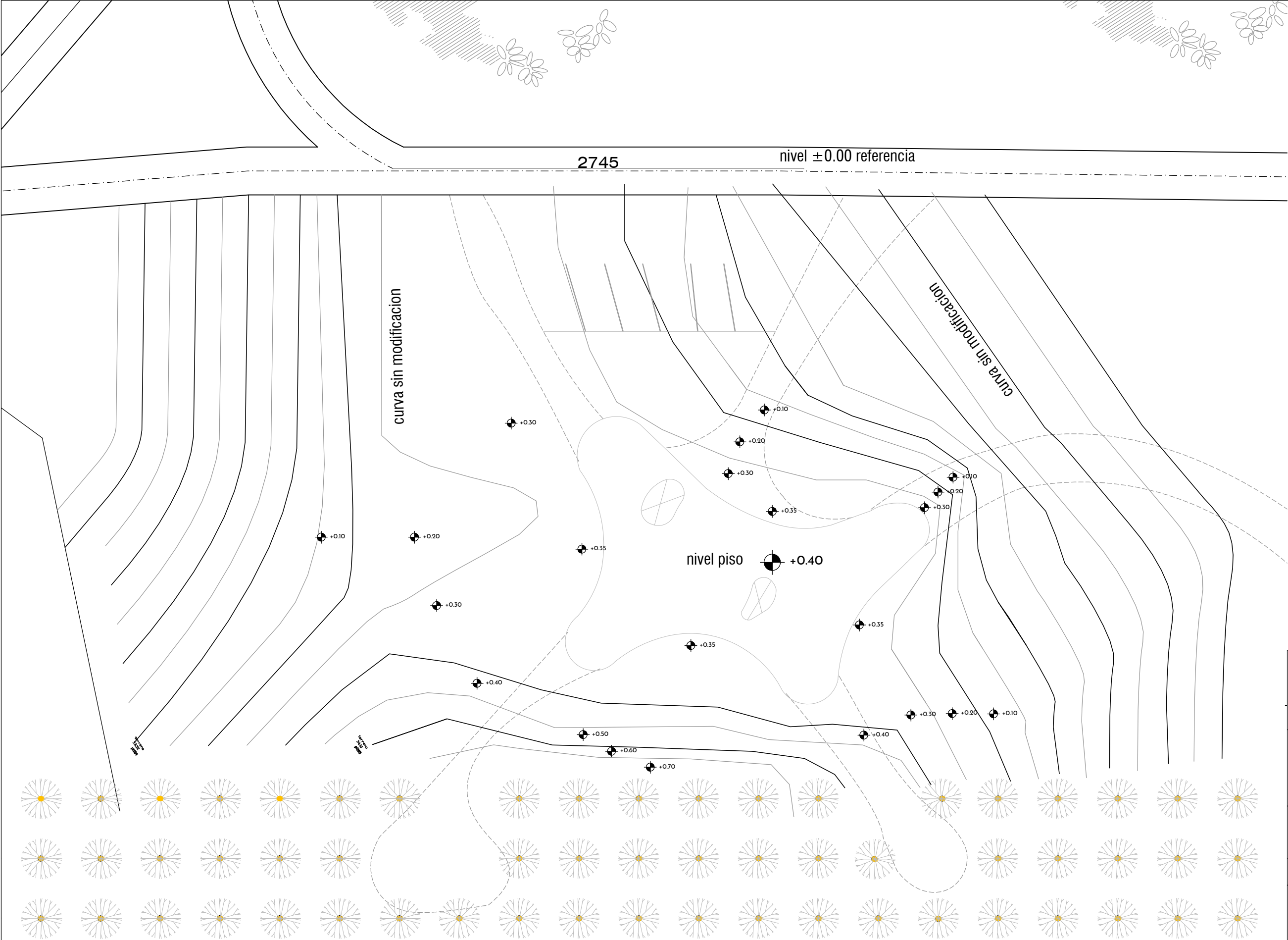
Plano

CURVAS DE NIVEL E IMPLANTACIÓN



Escala

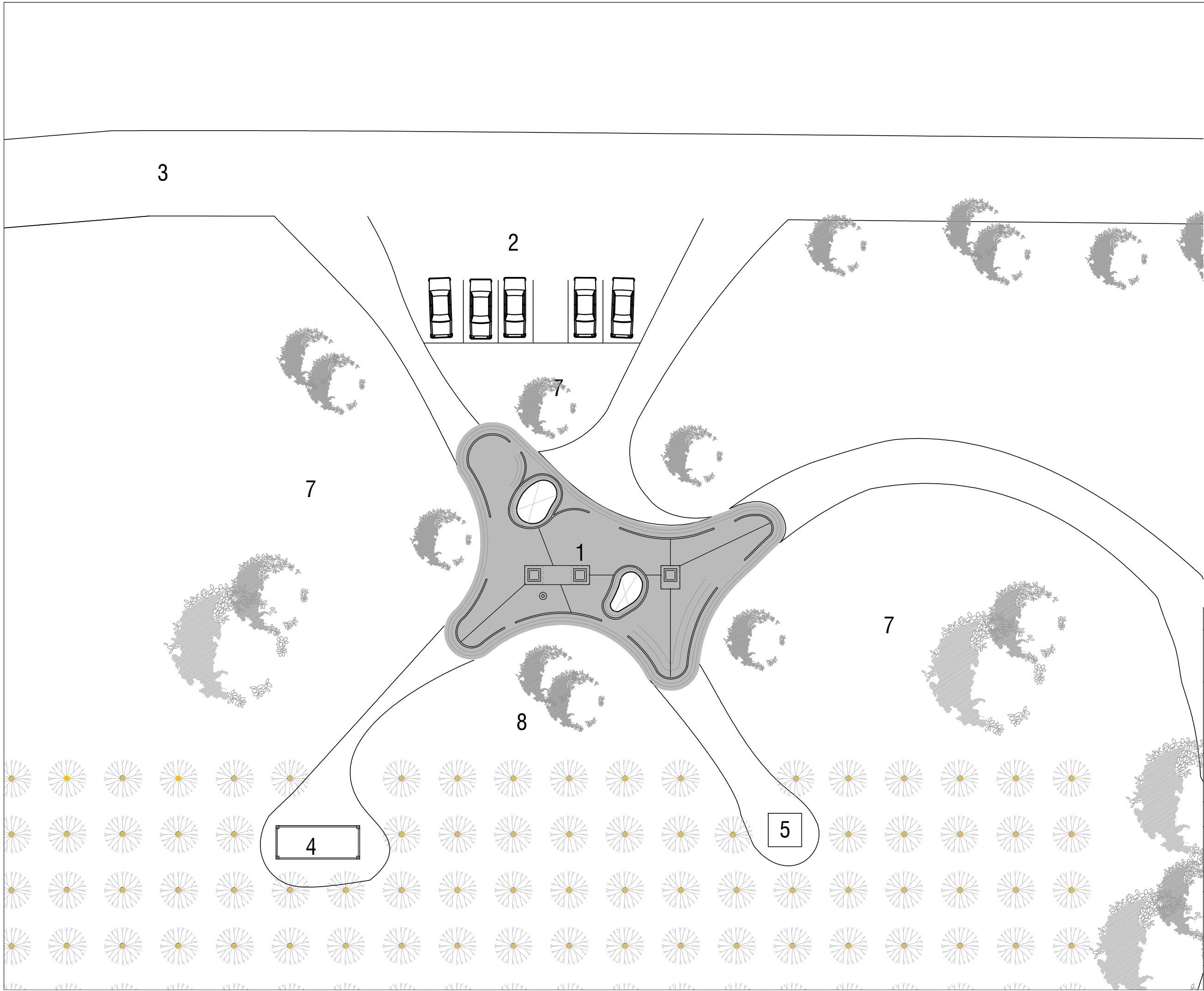
1 : 500

Fecha	JULIO 2019	U02.1
Ubicación	SALTO	



NOTA:
El edificio se implanta sobre la cota +40

<div></div>		
<div><div>ramm•</div><div>ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE</div><div>+</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto CENTRO DE VISITANTES		
<div>Técnicos</div> <div>Equipo de proyecto</div> <div>ARQ. PEDRO BERGER</div> <div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div> <div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div> <div>bergerpedro@gmail.com</div>		<div>Asesores</div> <div>Eléctrica</div> <div>Ing. Elec. JORGE BARBOT</div> <div>Sanitaria</div> <div>Tec. San. ALEJO PONCE DELEON</div> <div>Proyecto Ingeniería</div> <div>ING. ALFREDO SAMPALO</div>
Plano CURVAS DE NIVEL DE PROYECTO		
Escala		1 : 500
Fecha	JULIO 2019	
Ubicación	SALTO	
		U02.2



- 1. Centro de Visitantes
- 2. Estacionamiento para visitas
- 3. Calle existente
- 4. Deposito
- 5. Tanque de agua estacionamientos
- 6. estacionamientos
- 7. Jardin
- 8. pozo negro

ramm•
ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE
+
ADOLFO GARCÍA DA ROSA

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

Unidad de Proyecto

CENTRO DE VISITANTES

Técnicos	Asesores
Equipo de proyecto	Eléctrica
ARQ. PEDRO BERGER	Ing. Elec. JORGE BARBOT
ARQ. RAUL LEYMONIE	Sanitaria
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA	Tec. San. ALEJO PONCE DELEON
bergerpedro@gmail.com	Proyecto Ingeniería
	ING. ALFREDO SAMPALO

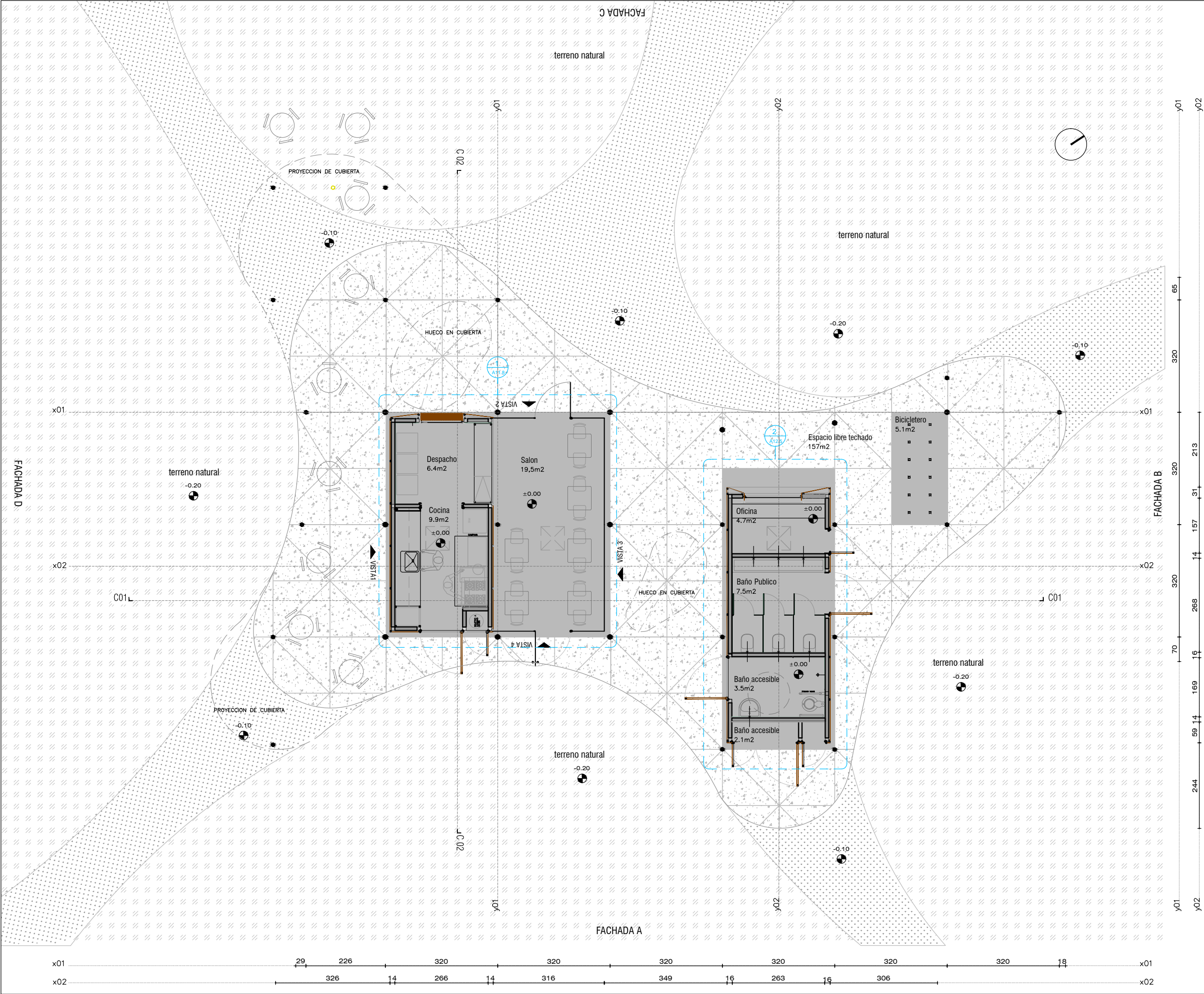
Plano

PLANTA UBICACION

Escala

1 : 250

Fecha	JULIO 2019	U03
Ubicación	SALTO	



AREAS

Espacio libre techado..... 157m2

SECTOR 1

Salon..... 19.5m2
Despacho..... 6.4m2
Cocina..... 9.9m2

SECTOR 2

Oficina..... 4.7m2
Baño Publico.....7.5m2
Baño accesible.....3.5m2
Depositos..... 2.1m2

SECTOR 3

Biciclero..... 5.1m2



ramm.
ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE
+
ADOLFO GARCÍA DA ROSA

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

Unidad de Proyecto
CENTRO DE VISITANTES

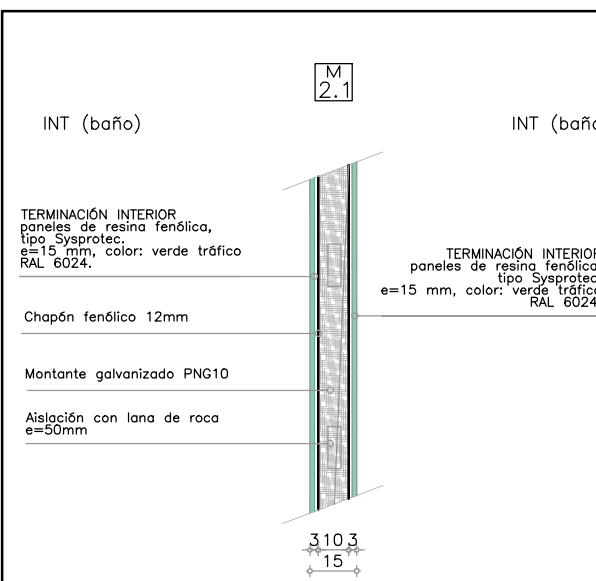
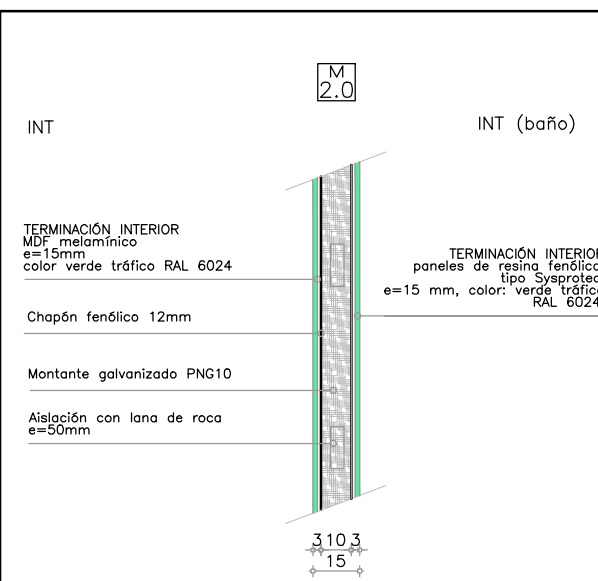
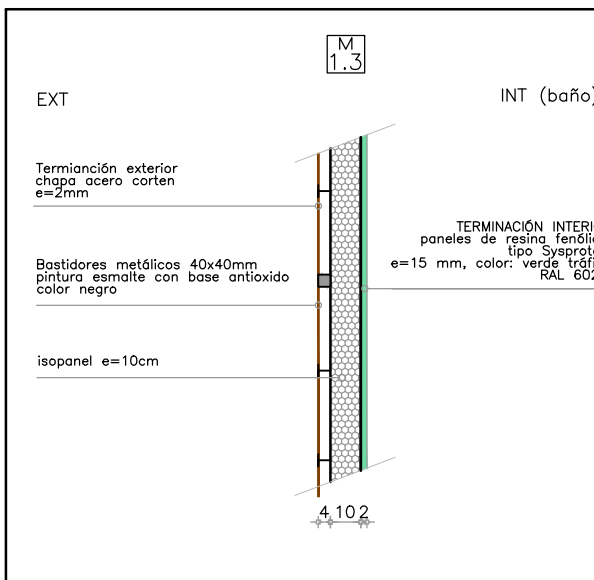
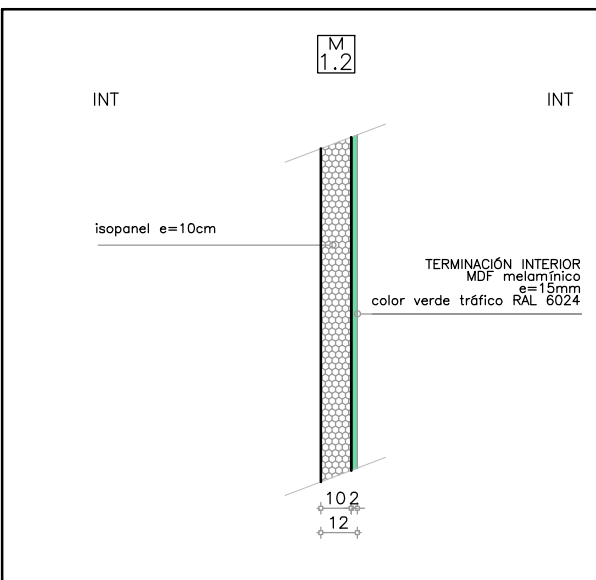
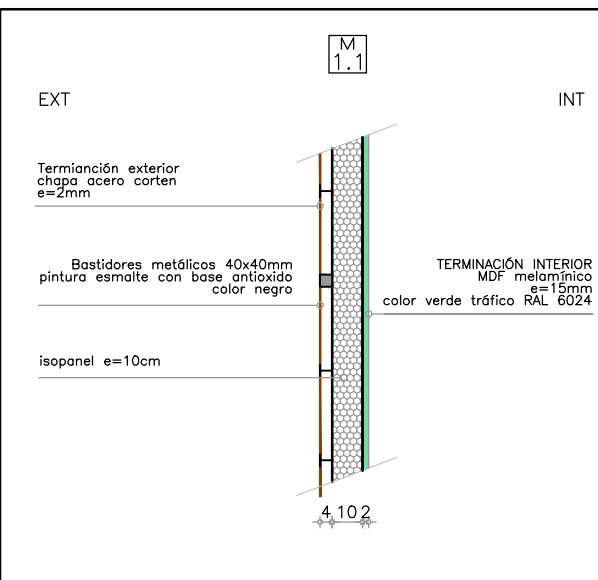
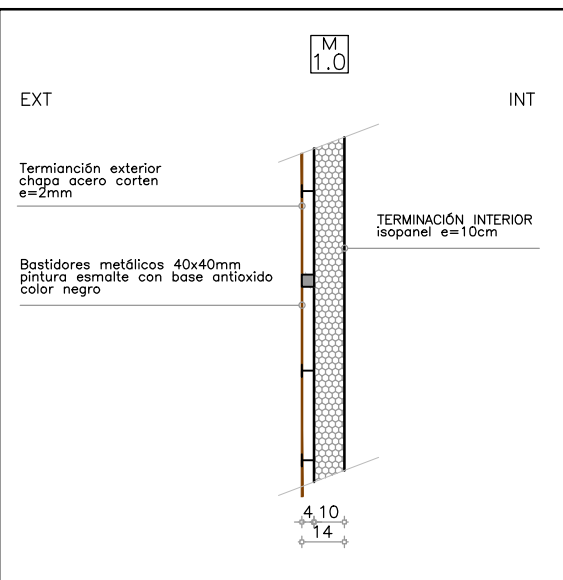
Técnicos	Asesores
Equipo de proyecto	Eléctrica
ARQ. PEDRO BERGER	Ing. Elec. JORGE BARBOT
ARQ. RAUL LEYMONIE	Sanitaria
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA	Tec. San. ALEJO PONCE DELEON
	Proyecto Ingeniería
	ING. ALFREDO SAMPALO

Plano
PLANTA GENERAL

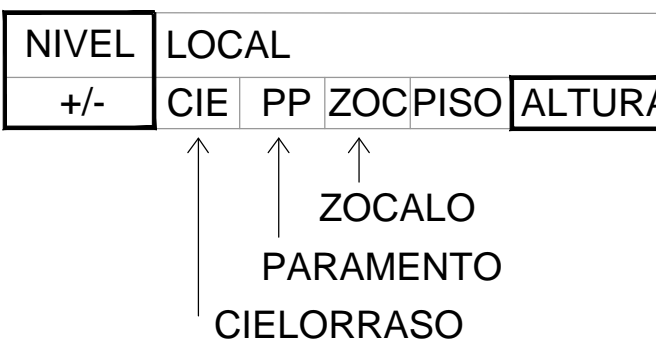
Escala
1 : 100

Fecha	JULIO 2019	A02
Ubicación	SALTO	

DETALLES DE MUROS.
ESC.:1/20



PLANILLA TERMINACIONES



C	TIPO DE CIELORRASO
HV	HORMIGON VISTO
MS	MDF MELAMINICO SUSPENDIDO

P	TIPO DE PARAMENTO
IS	ISOPANEL VISTO
RF	RESINA FENÓLICA
ML	MDF MELAMÍNICO
AC	ACERO CORTEN
VT	VIDRIO TEMPLADO

Z	TIPO DE ZOCALO
AI	PERFIL ACERO INOXIDABLE h=8cm

S	TIPO DE SOLADO
PL	PORTLAND LUSTRADO
GR	GRAVILLÍN
PG	PEDREGULLO APISONADO



ramm.
DOLFO GARCÍA DA RO

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

Unidad de Proyecto

CENTRO DE VISITANTES

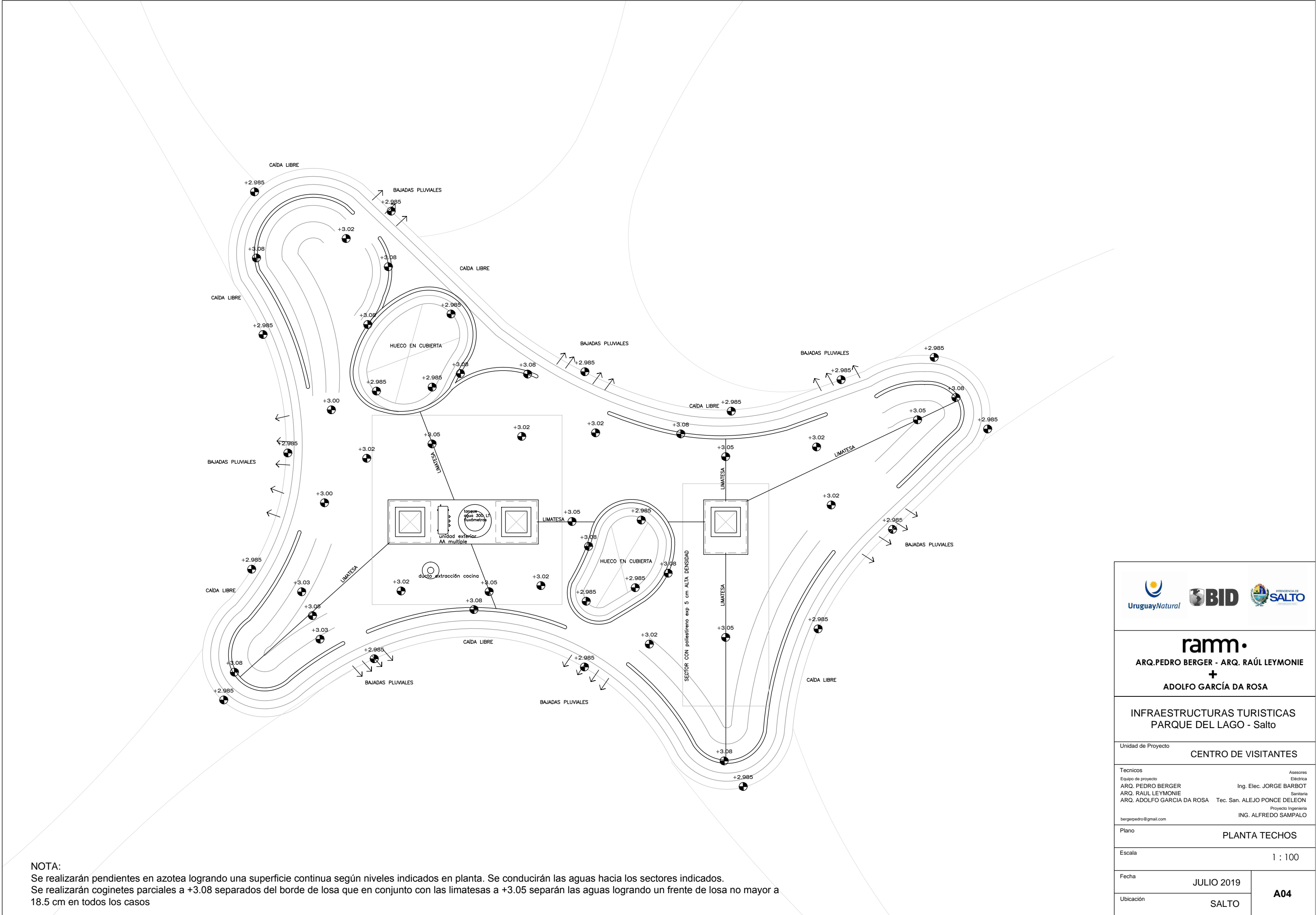
Técnicos	Asesores
Equipo de proyecto	Eléctrica
ARQ. PEDRO BERGER	Ing. Elec. JORGE BARBOT
ARQ. RAUL LEYMONIE	Sanitaria
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA	Tec. San. ALEJO PONCE DELEON
	Proyecto Ingeniería
	ING. ALFREDO SAMPALO
berpedro@gmail.com	

Plano	DETALLE DE MUROS Y TERMINACIONES
-------	----------------------------------

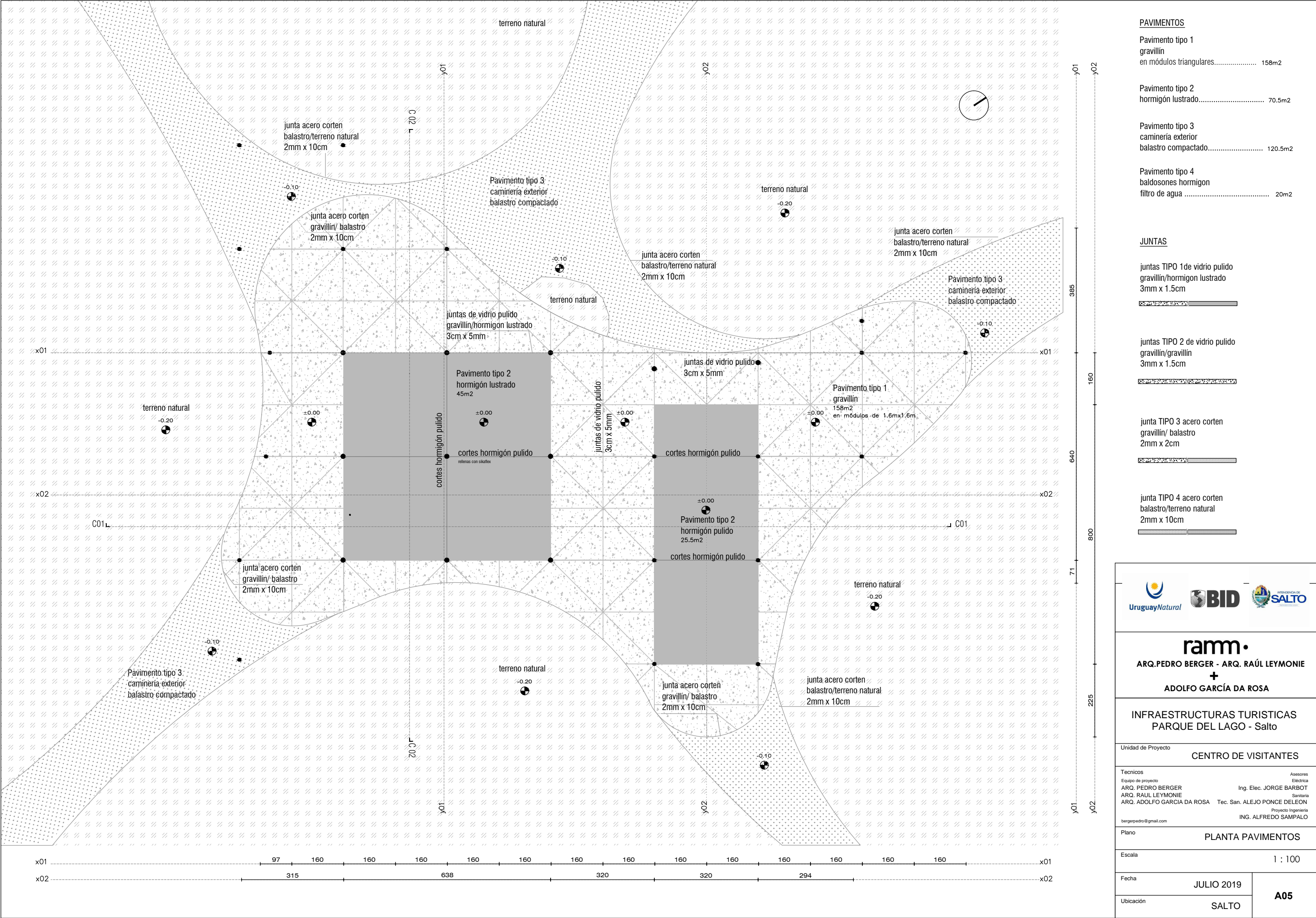
Escala	1 : 20
--------	--------

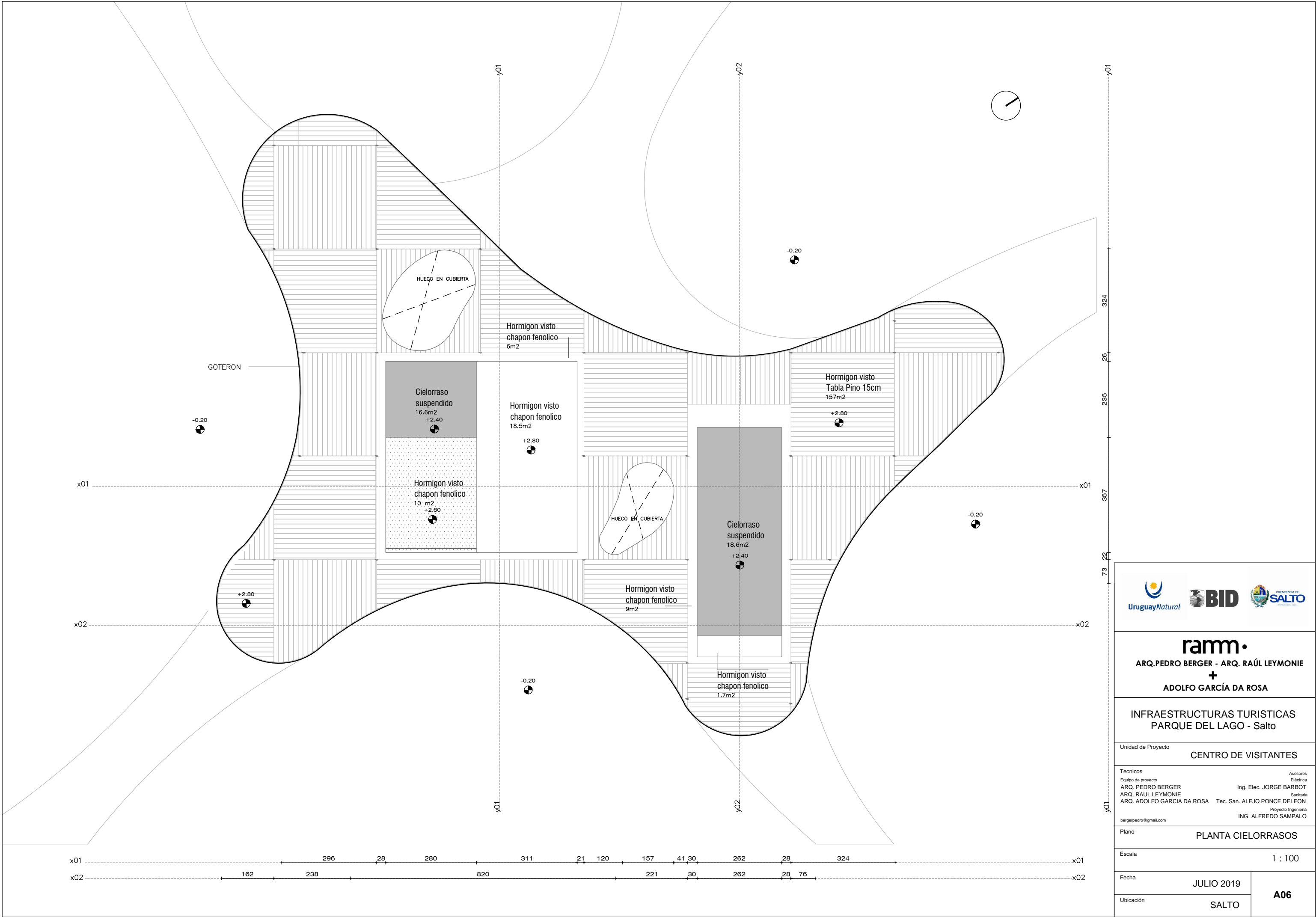
Fecha	JULIO 2019
-------	------------

Ubicación	SALTO	A03
-----------	-------	-----



<div><div> UruguayNatural</div><div> BID</div><div> MUNICIPALIDAD DE SALTO <small>MUNICIPIO DE SALTO</small></div></div>		
<div><div>ramm•</div><div>ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE</div><div>+</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto		
CENTRO DE VISITANTES		
<div><div><div>Técnicos</div><div>Equipo de proyecto</div><div>ARQ. PEDRO BERGER</div><div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div><div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div><div>bergerpedro@gmail.com</div></div><div><div>Asesores</div><div>Eléctrica</div><div>Ing. Elec. JORGE BARBOT</div><div>Sanitaria</div><div>Tec. San. ALEJO PONCE DELEON</div><div>Proyecto Ingeniería</div><div>ING. ALFREDO SAMPALO</div></div></div>		
Plano		
PLANTA TECHOS		
Escala		1 : 100
Fecha		A04
JULIO 2019		
Ubicación		SALTO





ramm•
ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE
+
ADOLFO GARCÍA DA ROSA

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

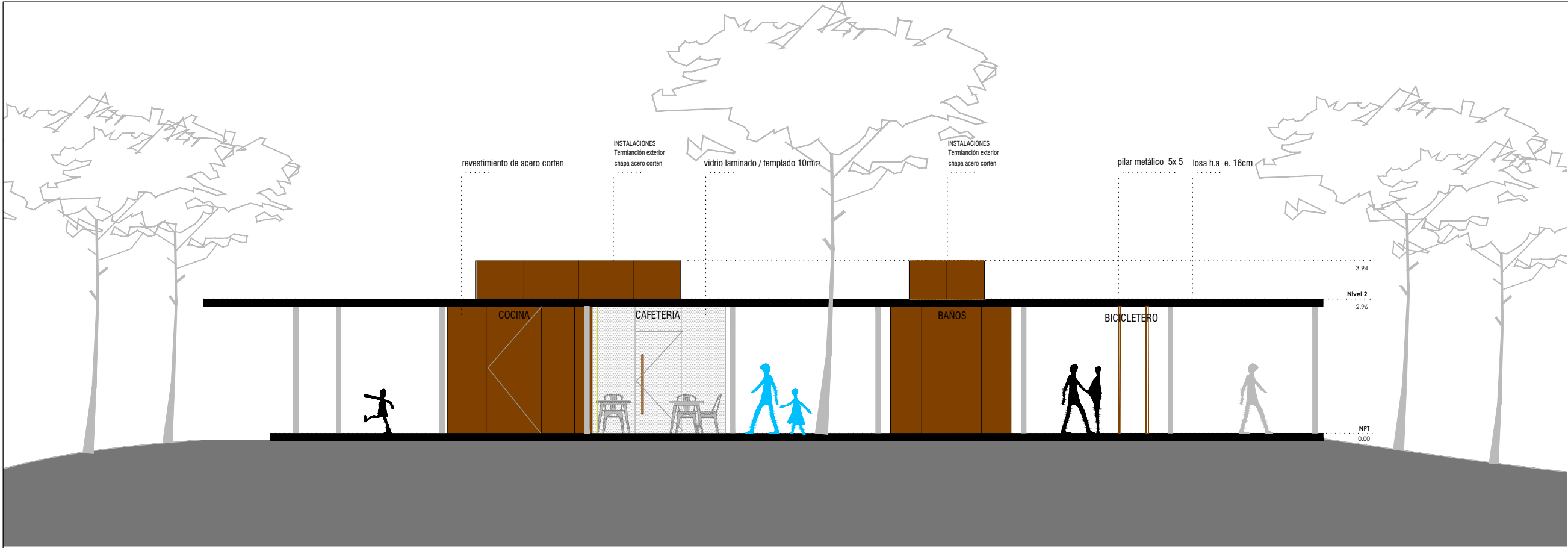
Unidad de Proyecto
CENTRO DE VISITANTES

Técnicos	Asesores
Equipo de proyecto	Eléctrica
ARQ. PEDRO BERGER	Ing. Elec. JORGE BARBOT
ARQ. RAUL LEYMONIE	Sanitaria
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA	Tec. San. ALEJO PONCE DELEON
bergerpedro@gmail.com	Proyecto Ingeniería
	ING. ALFREDO SAMPALO

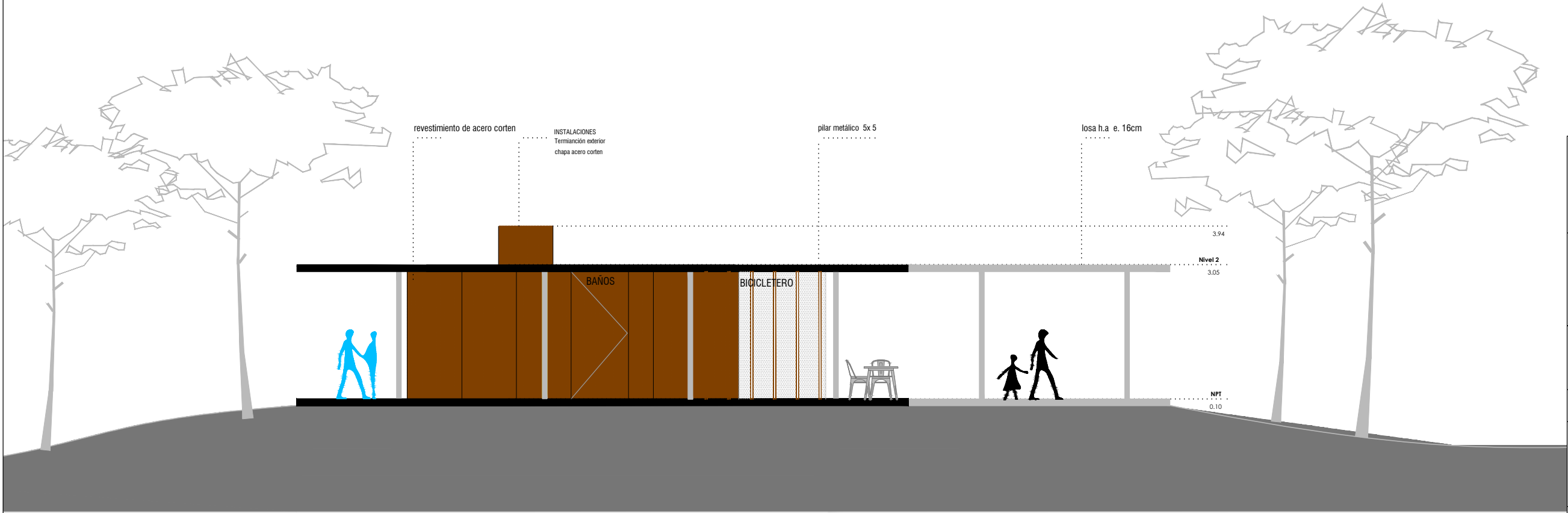
Plano
PLANTA CIELORRASOS

Escala
1 : 100

Fecha	JULIO 2019	A06
Ubicación	SALTO	

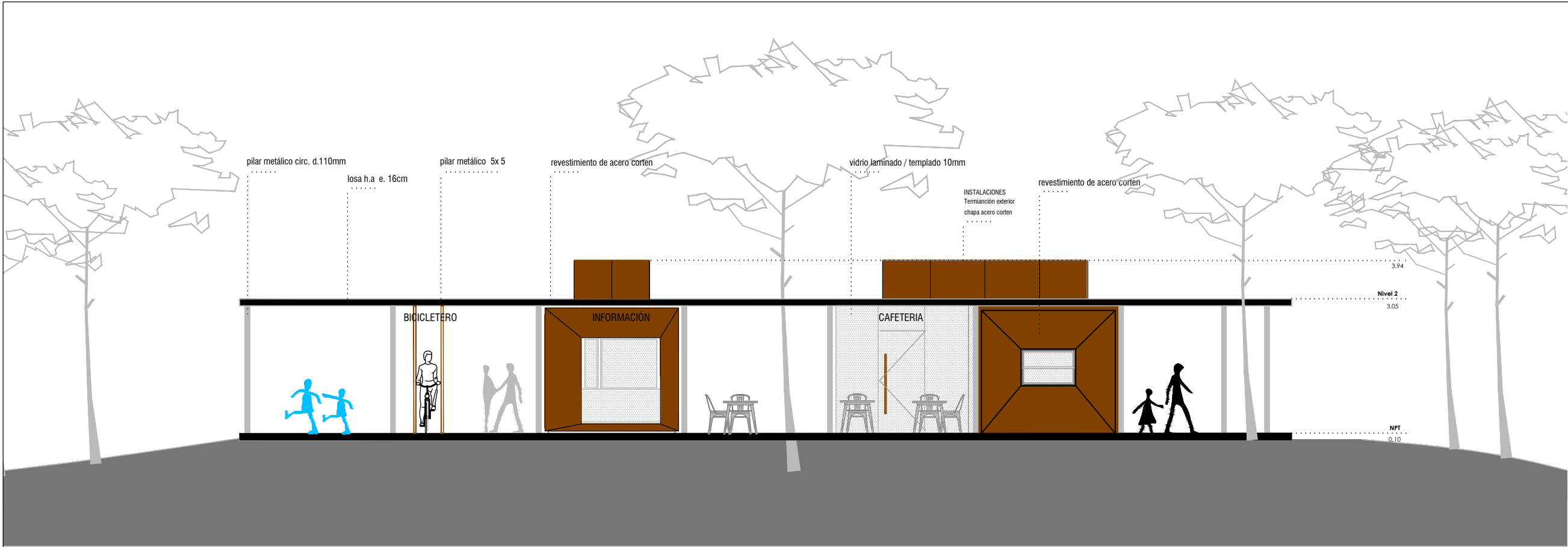


FACHADA A

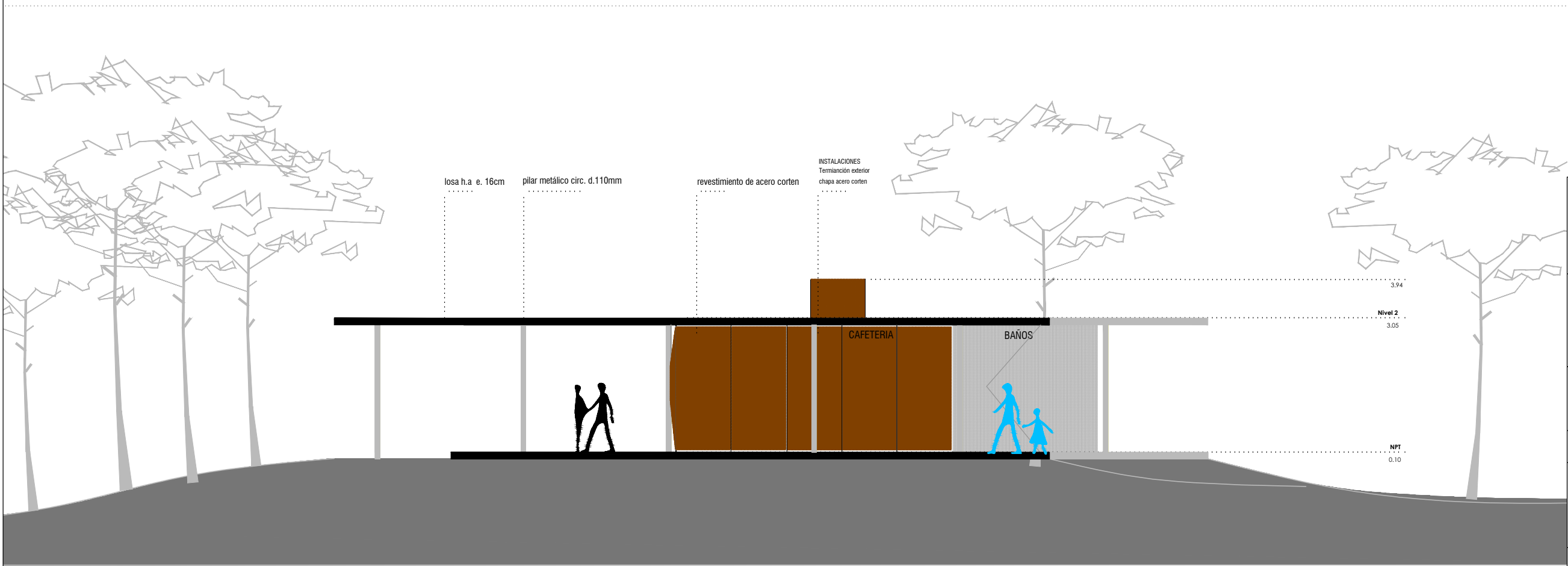


FACHADA B

<div></div> <div>UruguayNatural</div> <div>INTERNACIONAL DE</div> <div>SALTO</div>		
<div>ramm•</div> <div>ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE</div> <div>+</div> <div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto		
CENTRO DE VISITANTES		
<div>Técnicos</div> <div>Equipo de proyecto</div> <div>ARQ. PEDRO BERGER</div> <div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div> <div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div> <div>bergerpedro@gmail.com</div> <div>Asesores</div> <div>Eléctrica</div> <div>Ing. Elec. JORGE BARBOT</div> <div>Sanitaria</div> <div>Tec. San. ALEJO PONCE DELEON</div> <div>Proyecto Ingeniería</div> <div>ING. ALFREDO SAMPALO</div>		
Plano		
FACHADAS		
Escala		
1 : 100		
Fecha		A07
JULIO 2019		
Ubicación		SALTO

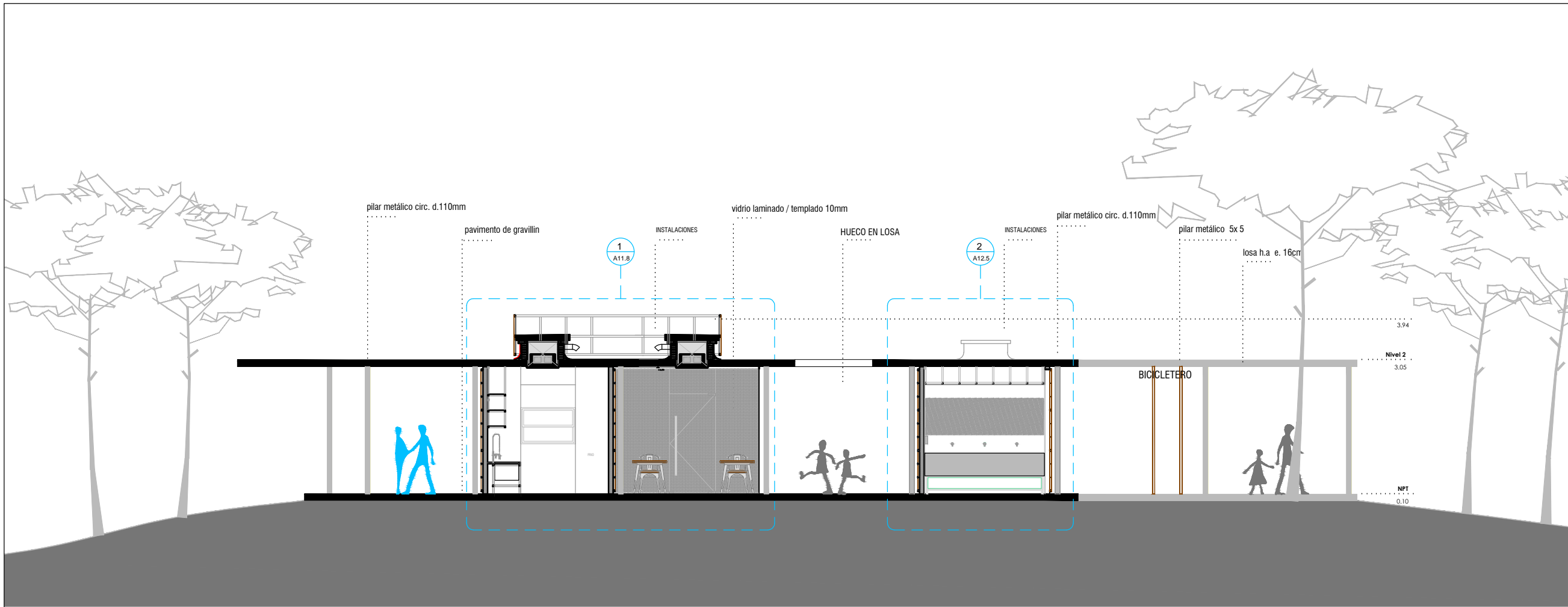


FACHADA C

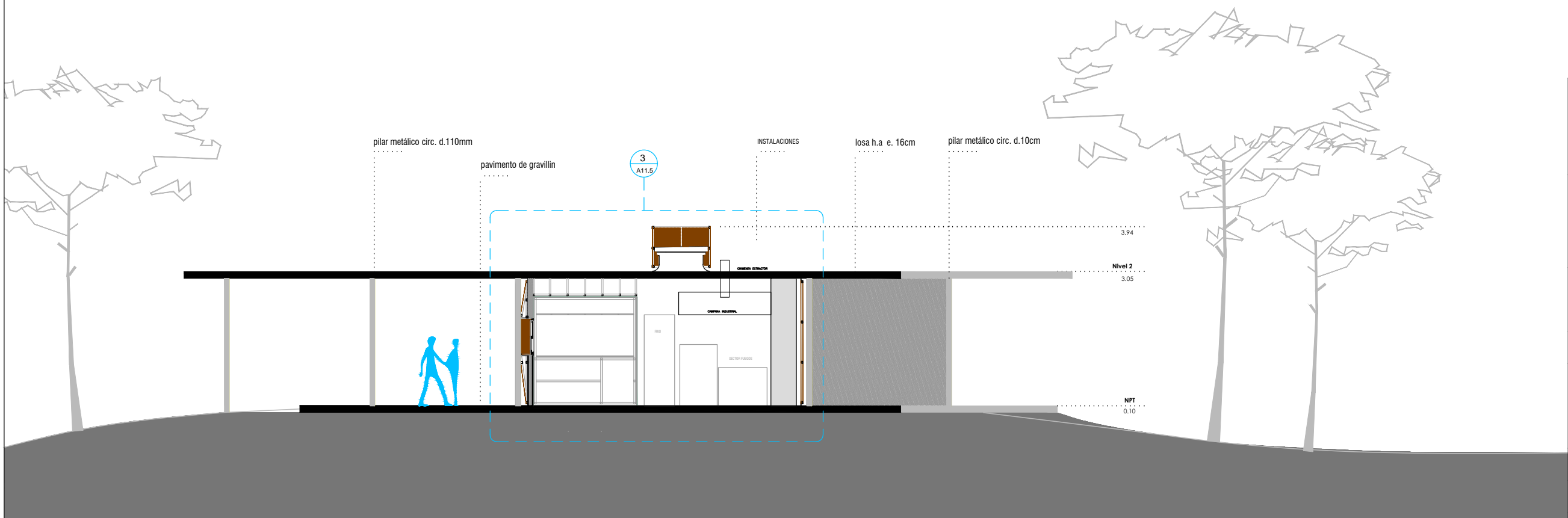


FACHADA D

<div></div> <div>UruguayNatural</div> <div>INTERNATIONAL BANK FOR DEVELOPMENT</div> <div>GOBIERNO DE SALTO GOVERNMENT OF</div>		
<div>ramm•</div> <div>ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE</div> <div>+</div> <div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto		
CENTRO DE VISITANTES		
<div>Técnicos</div> <div>Equipo de proyecto</div> <div>ARQ. PEDRO BERGER</div> <div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div> <div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div> <div>bergerpedro@gmail.com</div> <div>Asesores</div> <div>Eléctrica</div> <div>Ing. Elec. JORGE BARBOT</div> <div>Sanitaria</div> <div>Tec. San. ALEJO PONCE DELEON</div> <div>Proyecto Ingeniería</div> <div>ING. ALFREDO SAMPALO</div>		
Plano		
FACHADAS		
Escala		
1 : 100		
Fecha		A07.1
JULIO 2019		
Ubicación		SALTO

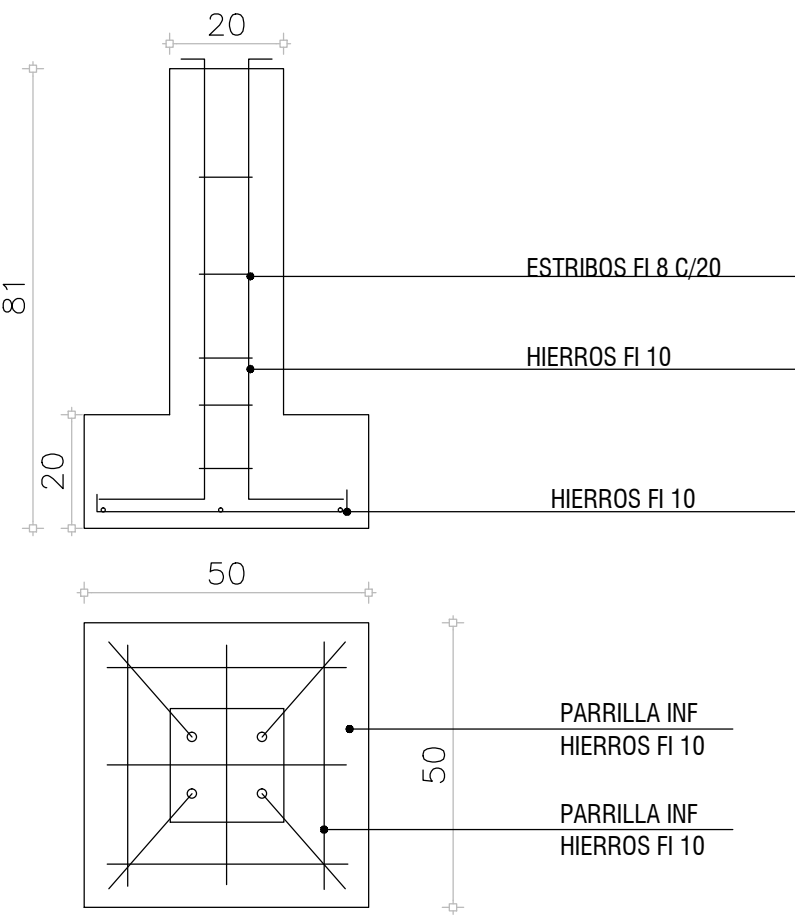
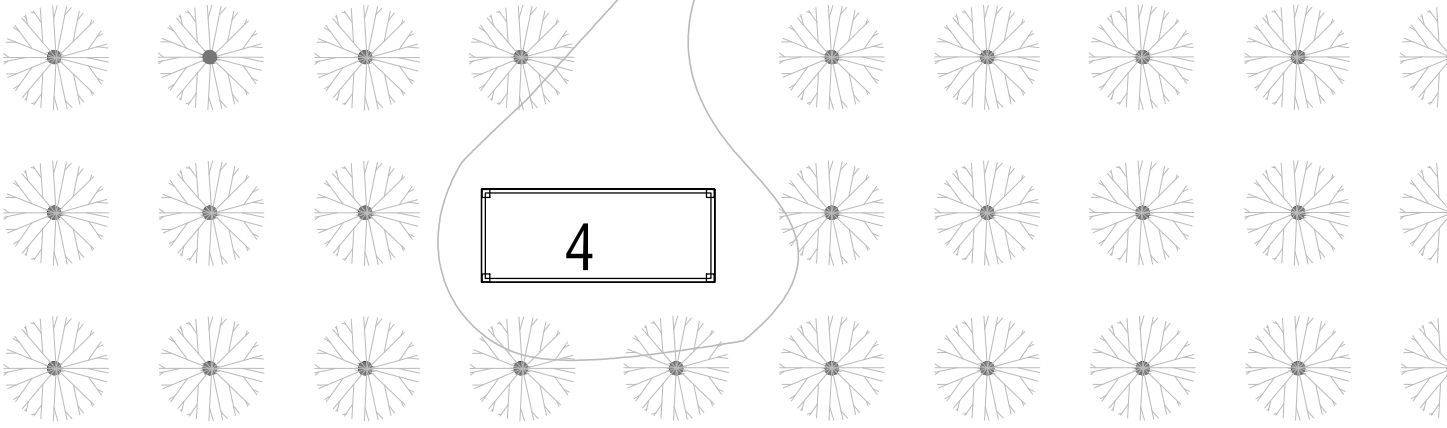


CORTE 01

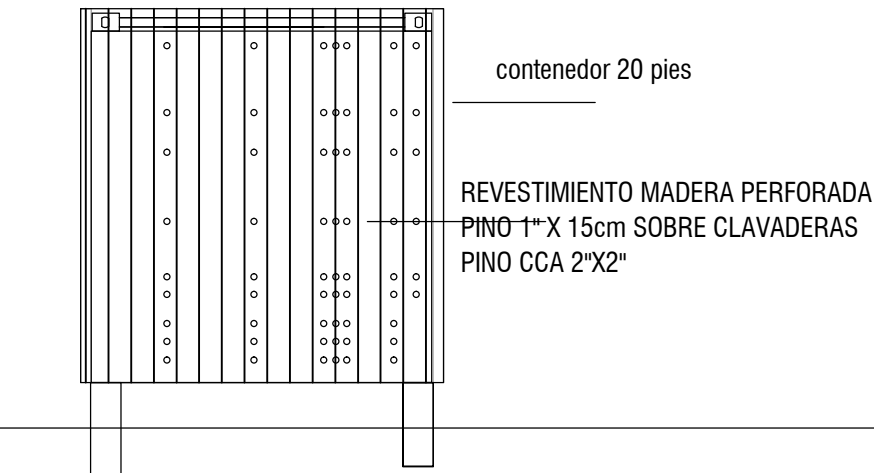
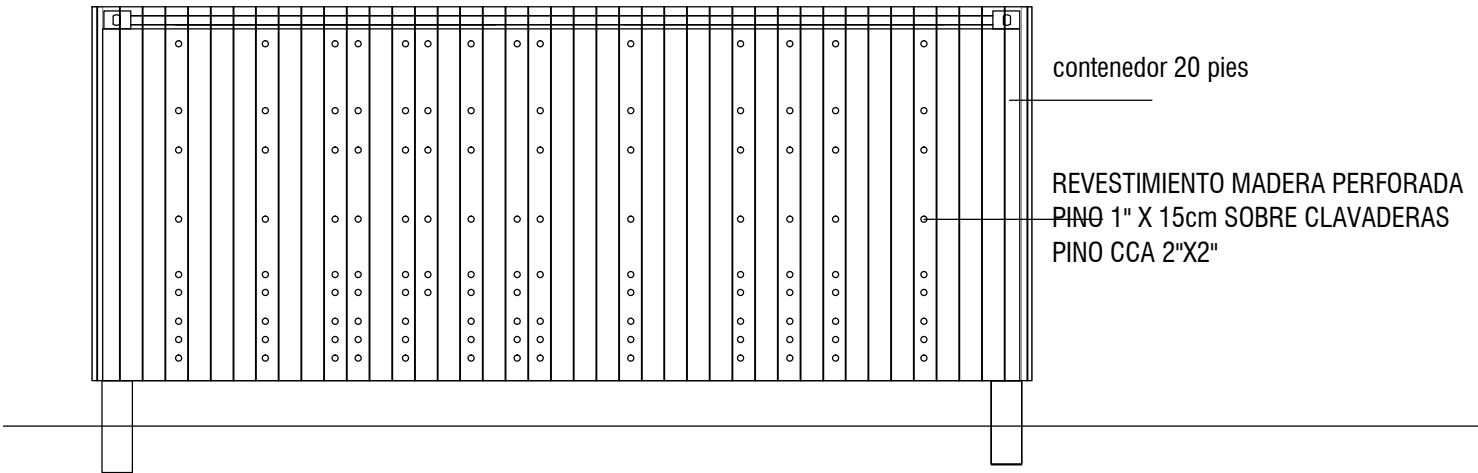


CORTE 02

<div><div> UruguayNatural</div><div> BID</div><div> MUNICIPALIDAD DE SALTO <small>MUNICIPIO DE SALTO</small></div></div>		
<div><div><div>ramm•</div><div>ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE</div><div>+</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto CENTRO DE VISITANTES		
<div><div><div>Técnicos</div><div>Equipo de proyecto</div><div>ARQ. PEDRO BERGER</div><div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div><div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div><div>bergerpedro@gmail.com</div></div><div><div>Asesores</div><div>Eléctrica</div><div>Ing. Elec. JORGE BARBOT</div><div>Sanitaria</div><div>Tec. San. ALEJO PONCE DELEON</div><div>Proyecto Ingeniería</div><div>ING. ALFREDO SAMPALO</div></div></div>		
Plano		CORTES
Escala		1 : 100
Fecha		JULIO 2019
Ubicación		SALTO
		A08

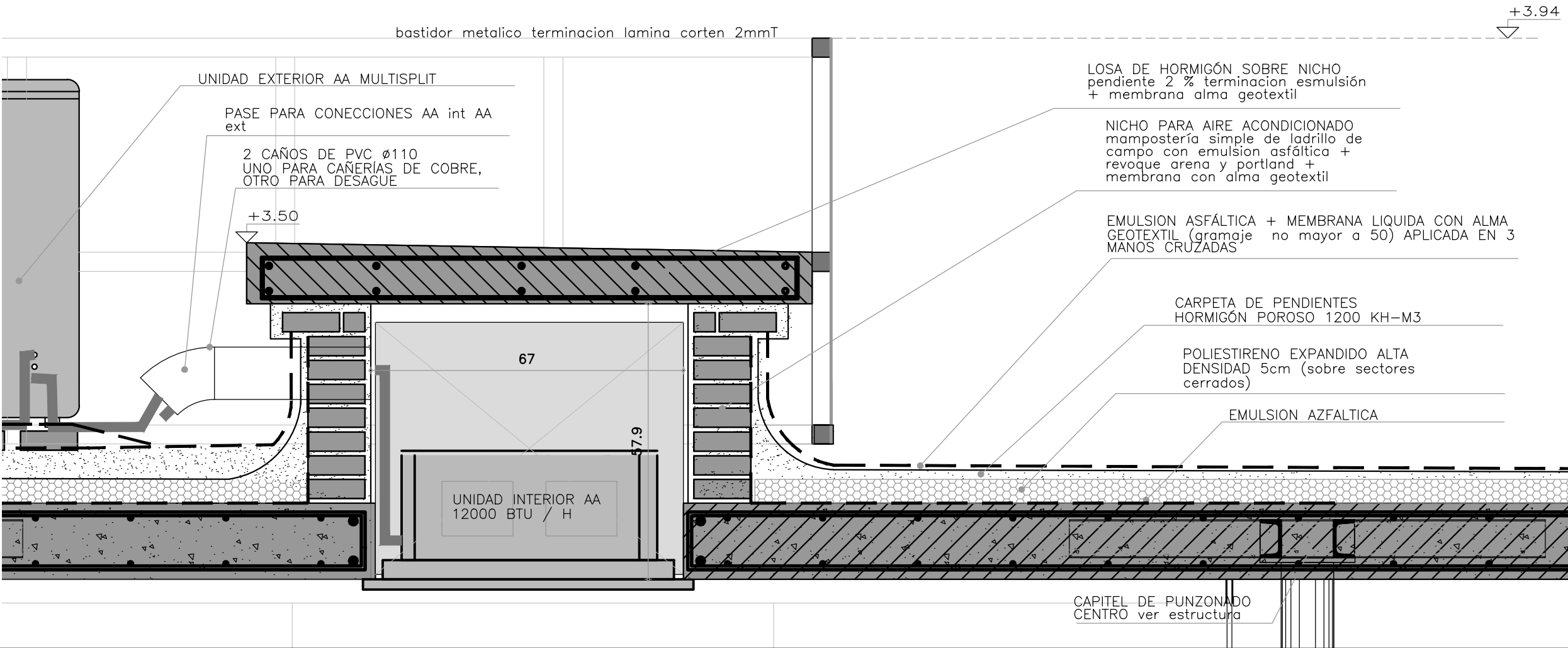
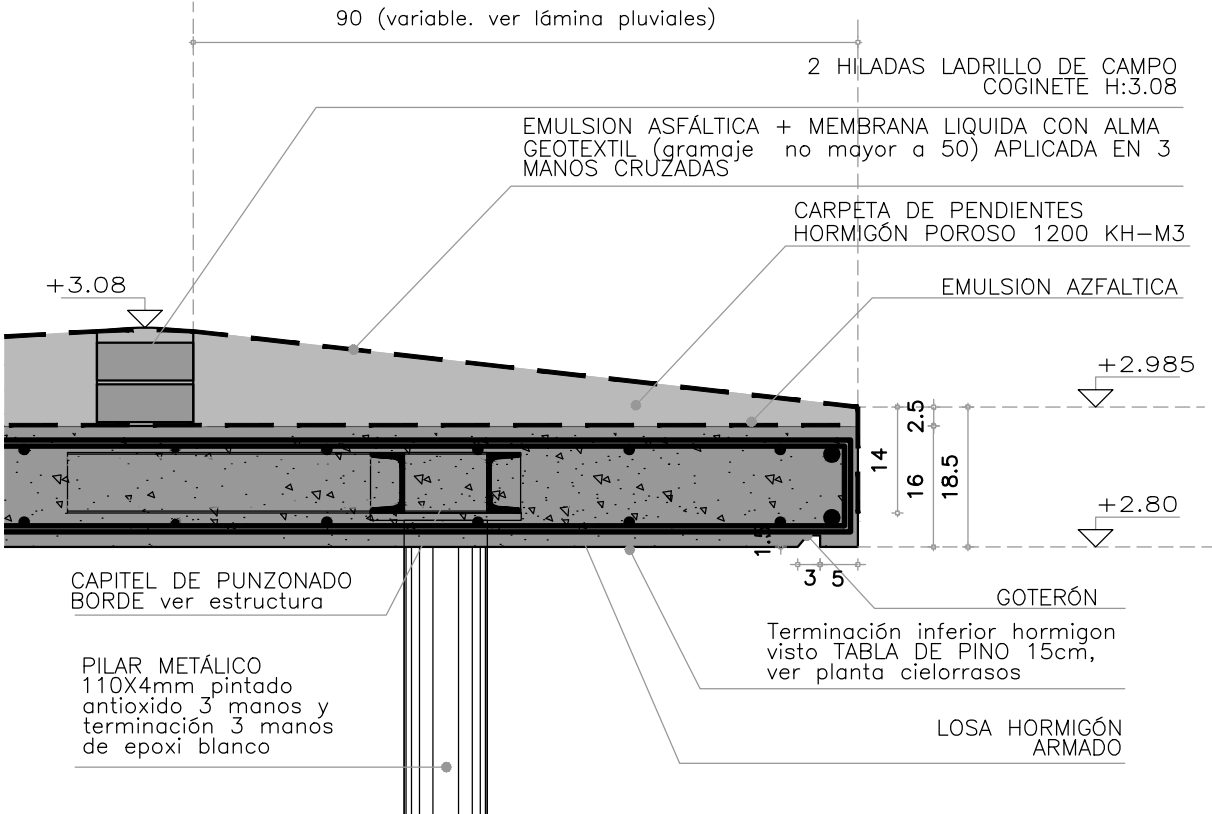
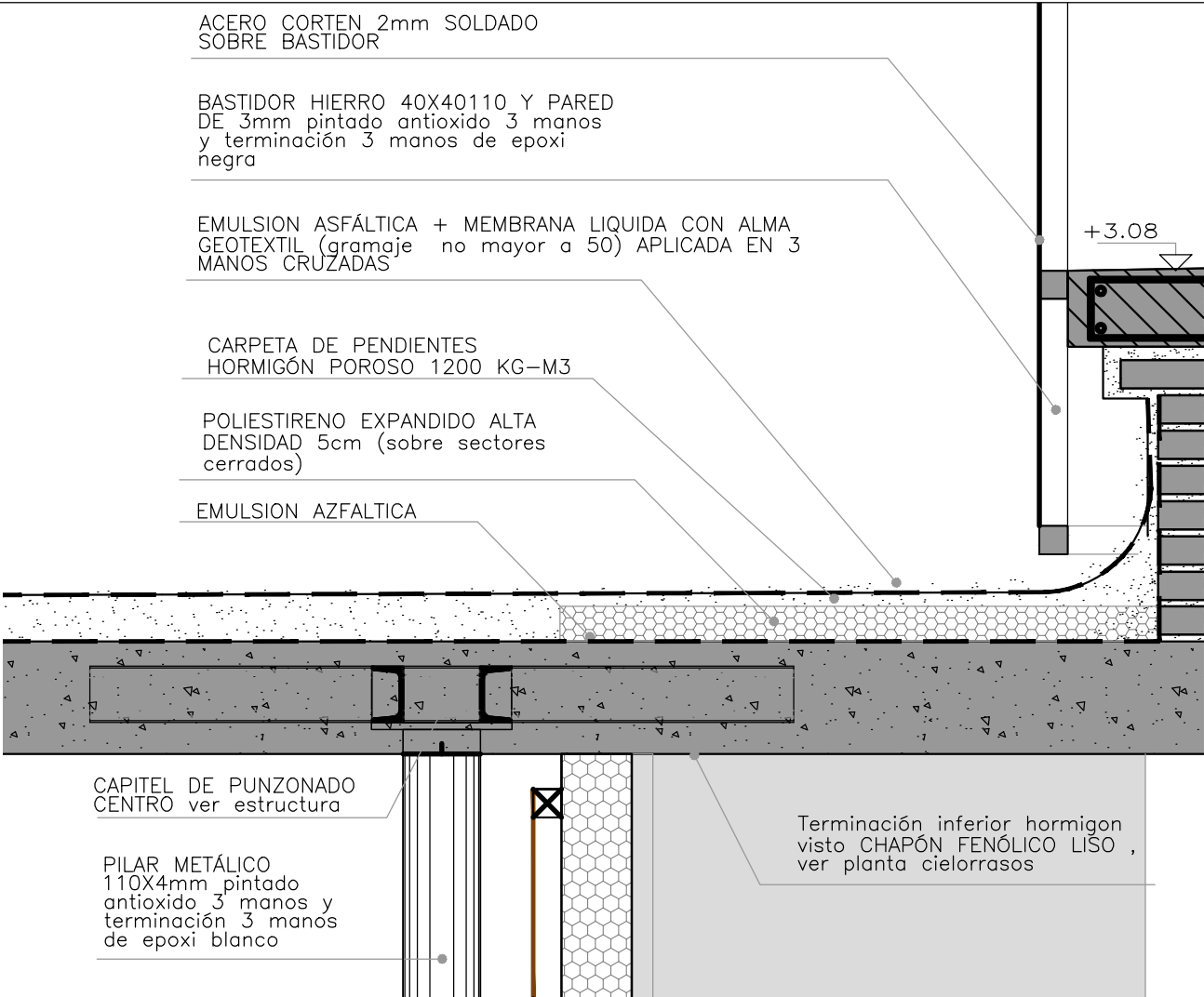


BASE TIPO

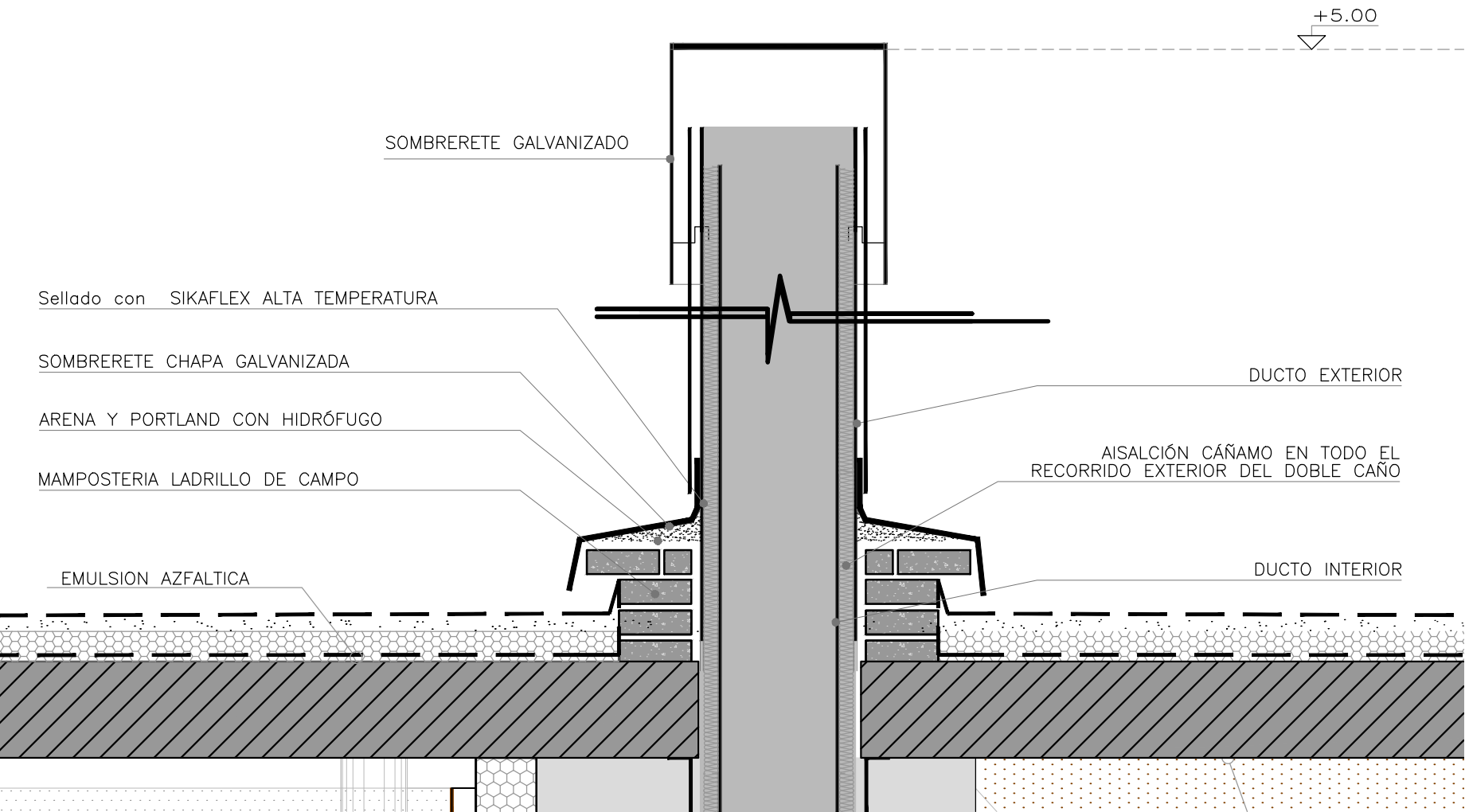
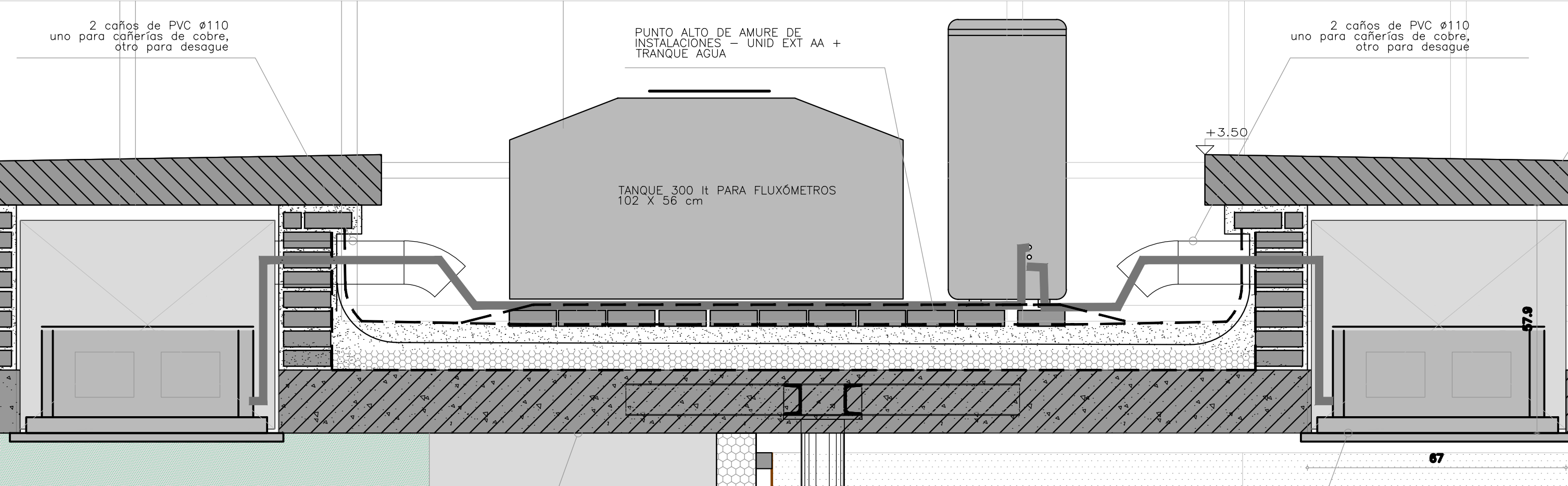


<div></div> <div>UruguayNatural</div> <div>INTERNACIONAL DE SALTO <small>GOBIERNO MUNICIPAL</small></div>		
<div>ramm•</div> <div>ARQ. PEDRO BERGER - ARQ. RAÚL LEYMONIE</div> <div>+</div> <div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto		
CENTRO DE VISITANTES		
<div>Técnicos</div> <div>Equipo de proyecto</div> <div>ARQ. PEDRO BERGER</div> <div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div> <div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div> <div>bergerpedro@gmail.com</div> <div>Asesores</div> <div>Eléctrica</div> <div>Ing. Elec. JORGE BARBOT</div> <div>Sanitaria</div> <div>Tec. San. ALEJO PONCE DELEON</div> <div>Proyecto Ingeniería</div> <div>ING. ALFREDO SAMPALO</div>		
Plano		
DEPOSITO		
Escala		
1 : 100		
Fecha		A09
JULIO 2019		
Ubicación		
SALTO		

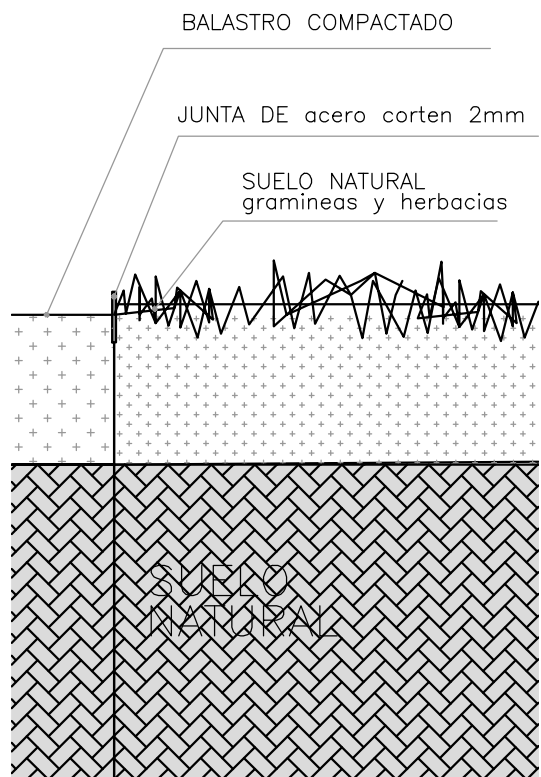
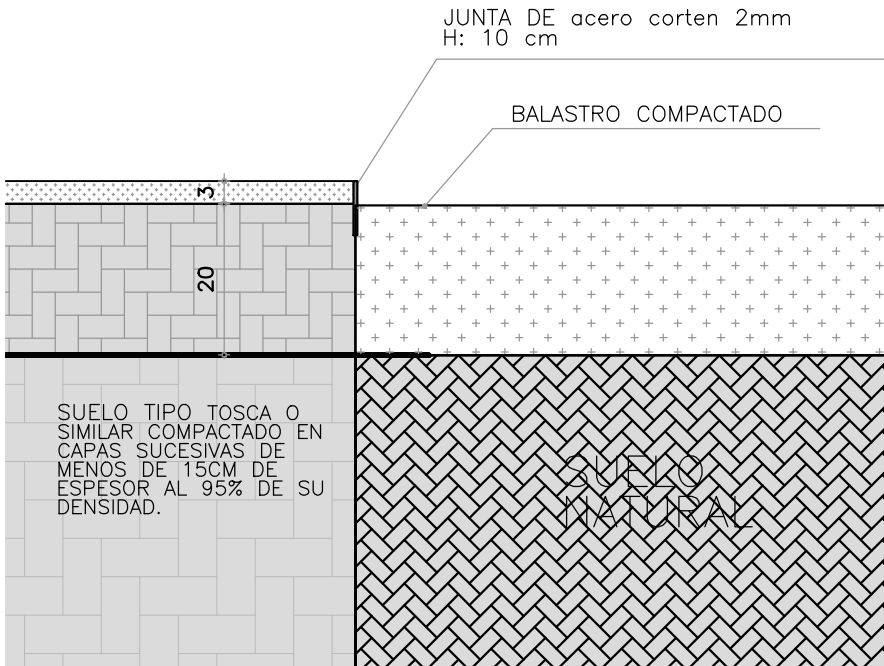
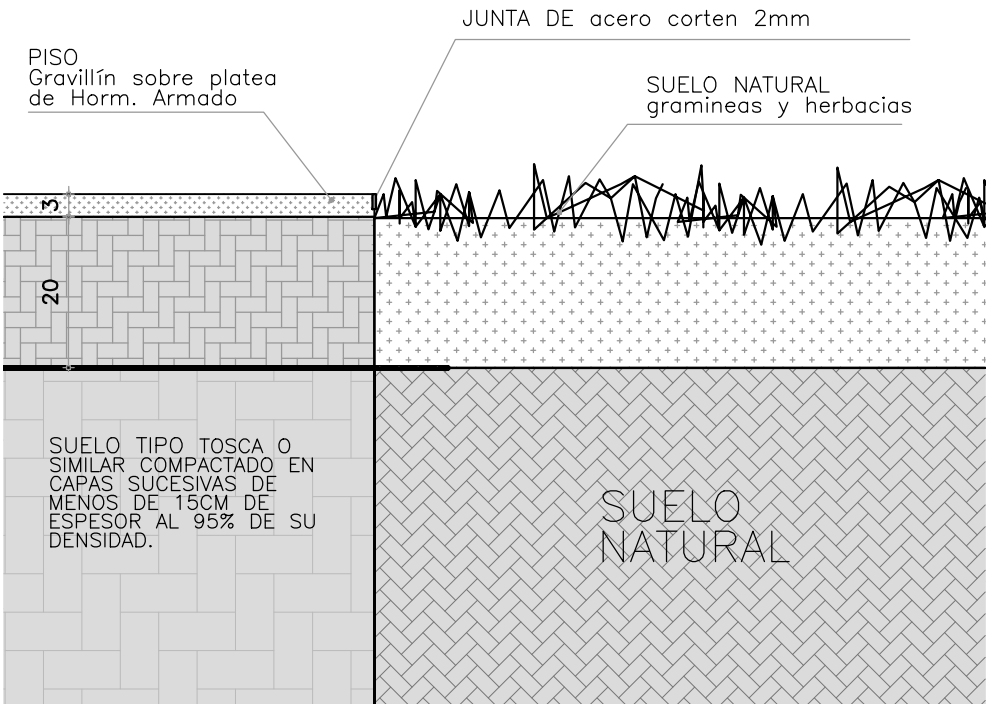
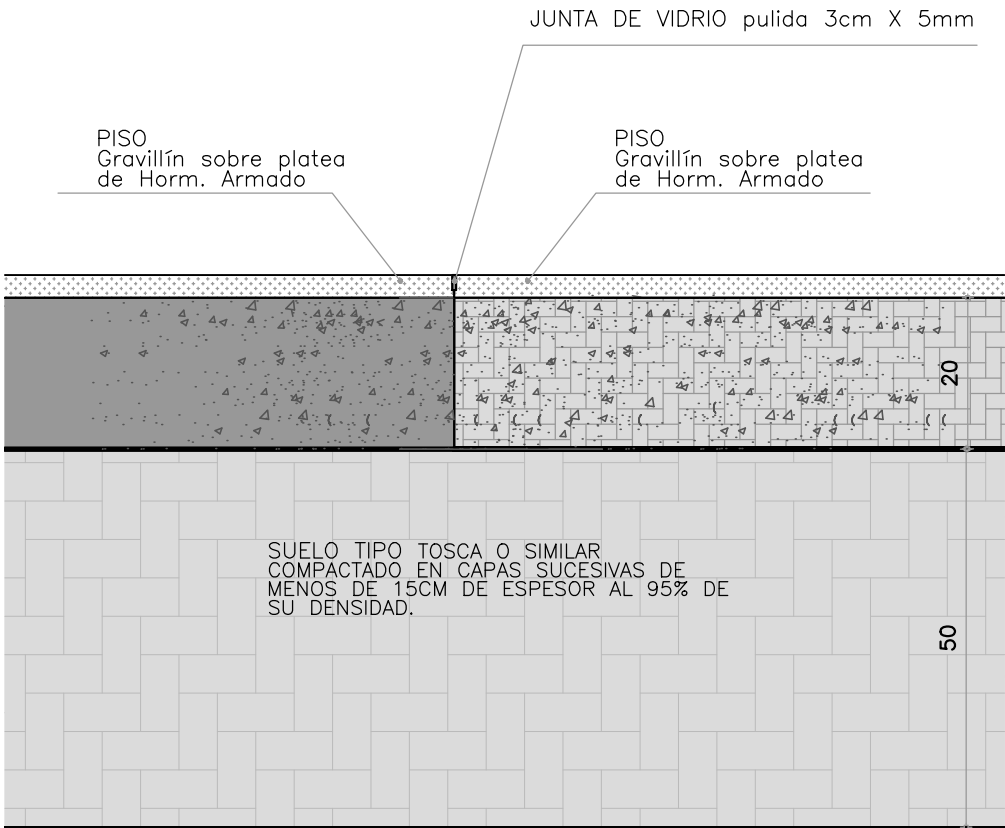
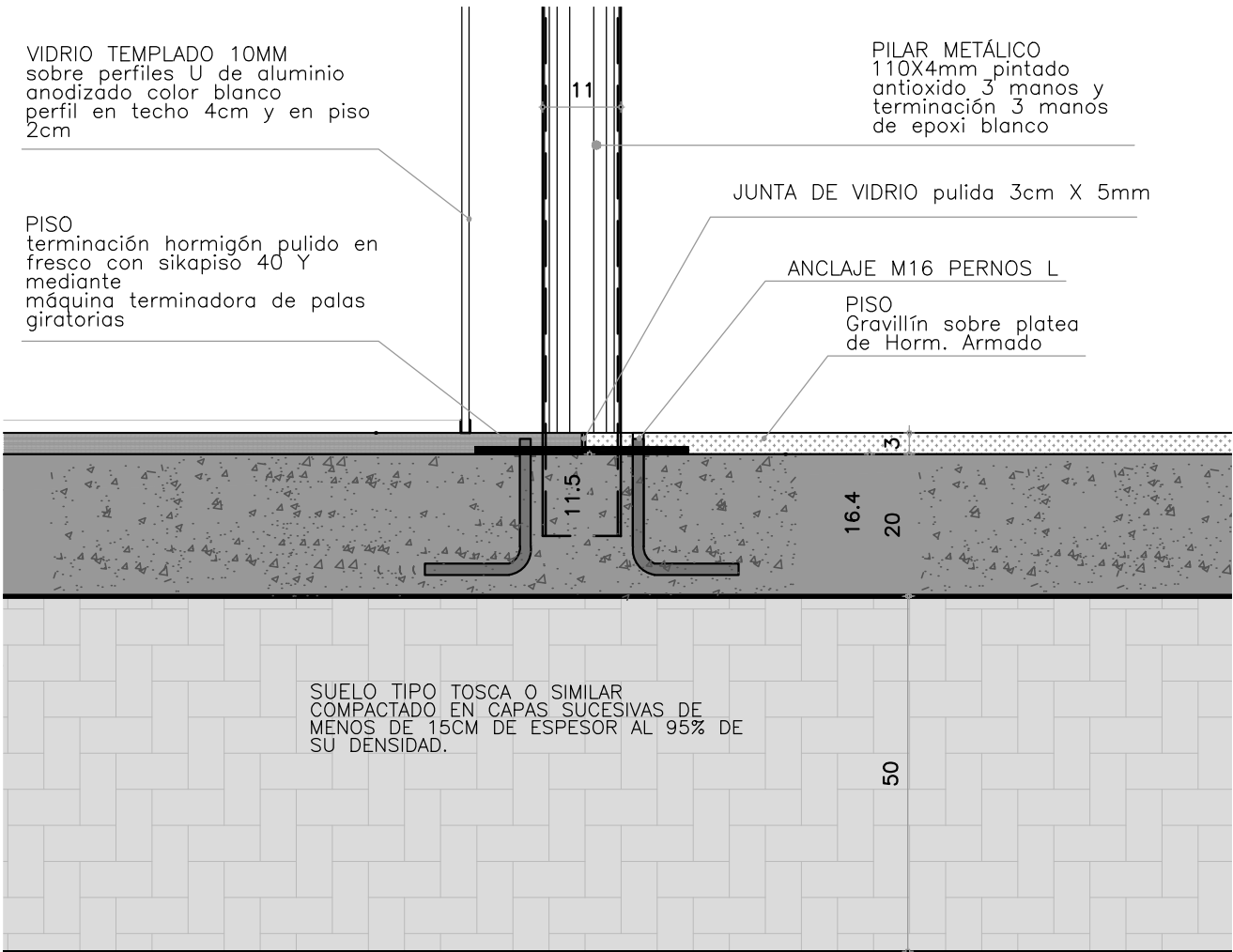
NOTA: DEPOSITO FUNCIONARÁ COMO OBRADOR DURANTE LA OBRA, REALIZANDO SUS REVESTIMIENTOS LA FINAL DE LA OBRA



<div><div></div><div></div><div></div></div>		
<div><div>ramm•</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto	CENTRO DE VISITANTES	
Técnicos	<div>Equipo de proyecto</div> <div>ARQ. PEDRO BERGER</div> <div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div> <div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div> <div>Proyecto Ingeniería</div> <div>ING. ALFREDO SAMPALO</div>	
bergerpedro@gmail.com		
Plano	DETALLES AZOTEA	
Escala	1 : 10	
Fecha	JULIO 2019	A10
Ubicación	SALTO	

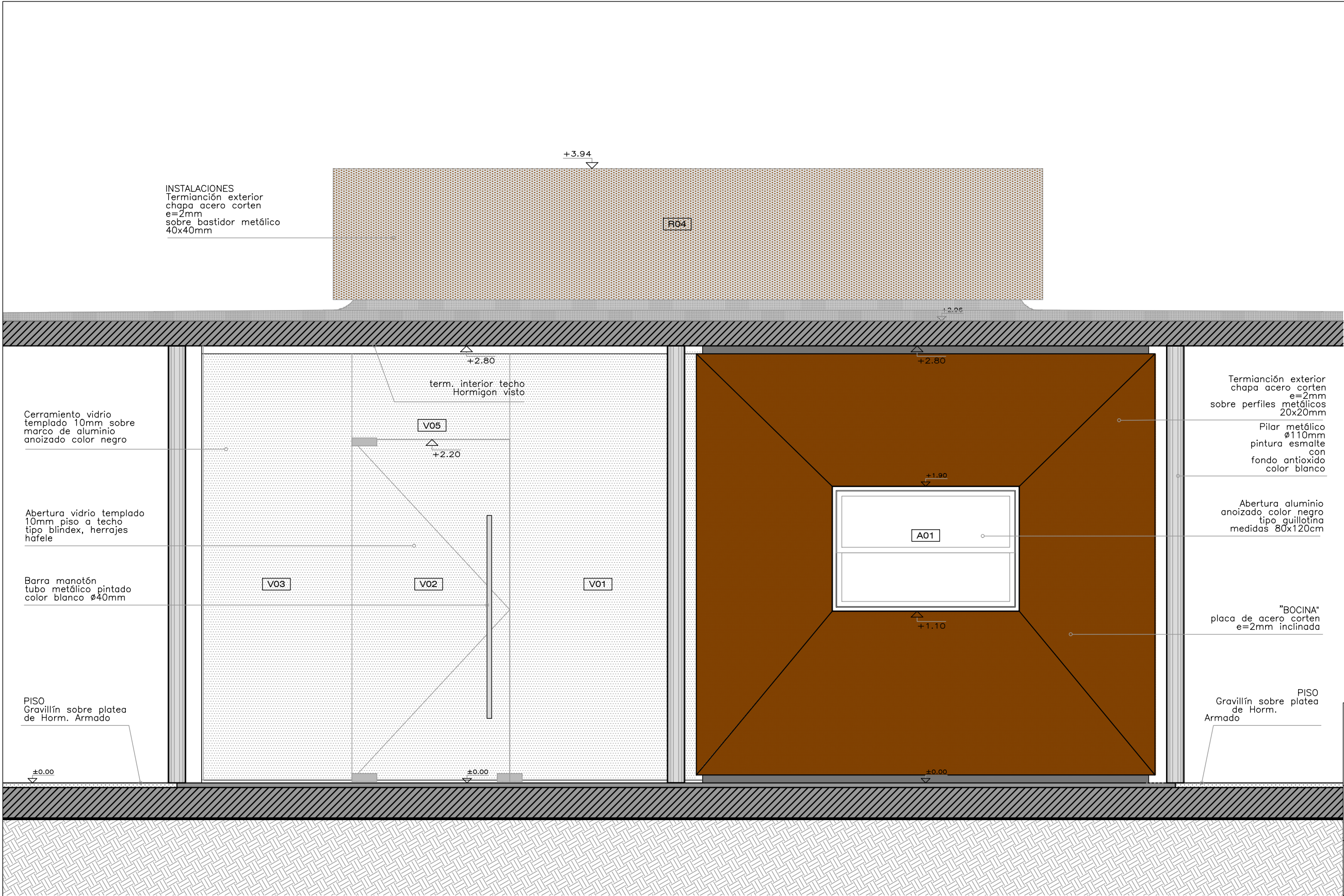


<div><div></div><div></div><div></div></div>		
<div><div>ramm•</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto	CENTRO DE VISITANTES	
Técnicos	<div><div>Equipo de proyecto</div><div>ARQ. PEDRO BERGER</div><div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div><div>ARQ. ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div><div>Proyecto Ingeniería</div><div>ING. ALFREDO SAMPALO</div></div>	
bergerpedro@gmail.com		
Plano	DETALLES AZOTEA	
Escala	1 : 10	
Fecha	JULIO 2019	A10.1
Ubicación	SALTO	



		
ramm• ADOLFO GARCÍA DA ROSA		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto	CENTRO DE VISITANTES	
Técnicos	Equipo de proyecto ARQ. PEDRO BERGER ARQ. RAUL LEYMONIE ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA Proyecto Ingeniería ING. ALFREDO SAMPALO	
Plano	DETALLES PAVIMENTOS	
Escala	1 : 10	
Fecha	JULIO 2019	A10.2
Ubicación	SALTO	





INSTALACIONES
Termianción exterior
chapa acero corten
e=2mm
sobre bastidor metálico
40x40mm

R04

Cerramiento vidrio
templado 10mm sobre
marco de aluminio
anoizado color negro

Abertura vidrio templado
10mm piso a techo
tipo blindex, herrajes
hafele

Barra manotón
tubo metálico pintado
color blanco Ø40mm

PISO
Gravillín sobre platea
de Horm. Armado

term. interior techo
Hormigon visto

V05

V03

V02

V01

A01

Termianción exterior
chapa acero corten
e=2mm
sobre perfiles metálicos
20x20mm

Pilar metálico
Ø110mm
pintura esmalte
con
fondo antioxido
color blanco

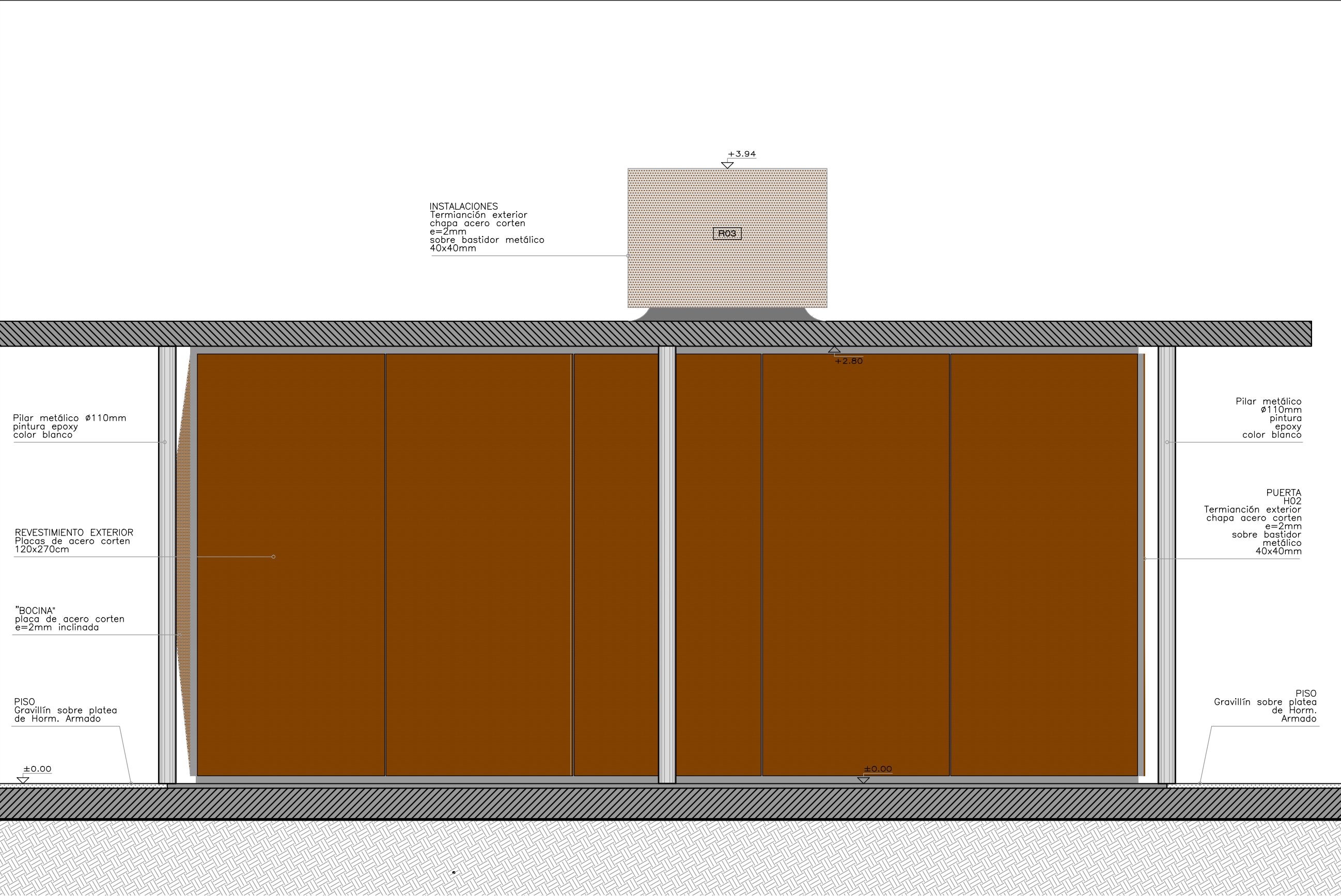
Abertura aluminio
anoizado color negro
tipo guillotina
medidas 80x120cm

"BOCINA"
placa de acero corten
e=2mm inclinada




PISO
Gravillín sobre platea
de Horm.
Armado

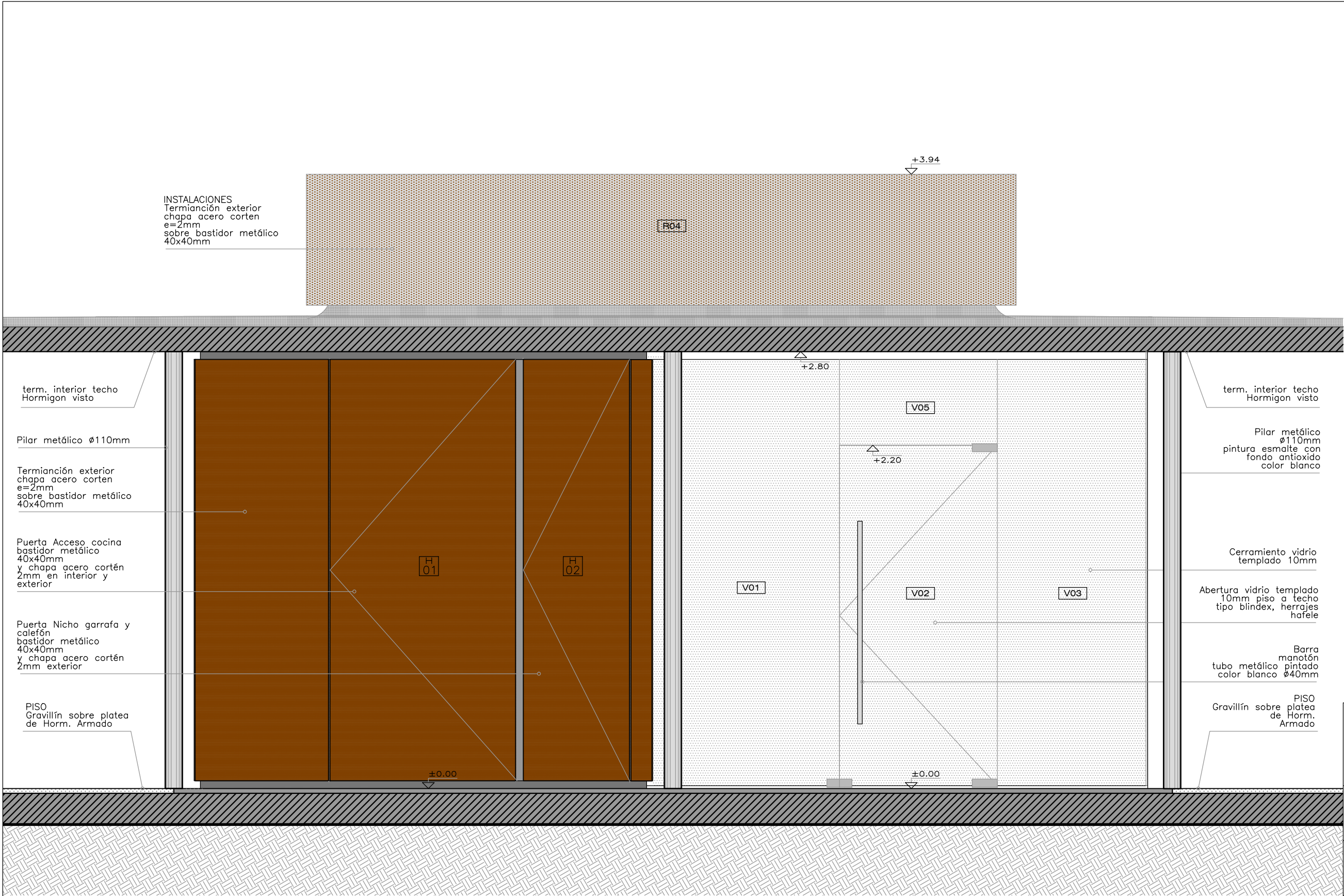
FACHADA 1

<div></div> <div>UruguayNatural</div> <div>Intendencia de SALTO <small>GOBIERNO MUNICIPAL</small></div>		
<div>ramm•</div> <div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto CENTRO DE VISITANTES		
Técnicos Equipo de proyecto ARQ. PEDRO BERGER ARQ. RAUL LEYMONIE ARQ. ADOLFO GARCÍA DA ROSA bergerpedro@gmail.com		Asesores Eléctrica Ing. Elec. JORGE BARBOT Sanitaria Tec. San. ALEJO PONCE DELEON Proyecto Ingeniería ING. ALFREDO SAMPALO
Plano DETALLE MODULO 1		
Escala 1 : 25		
Fecha JULIO 2019		A11.1
Ubicación SALTO		



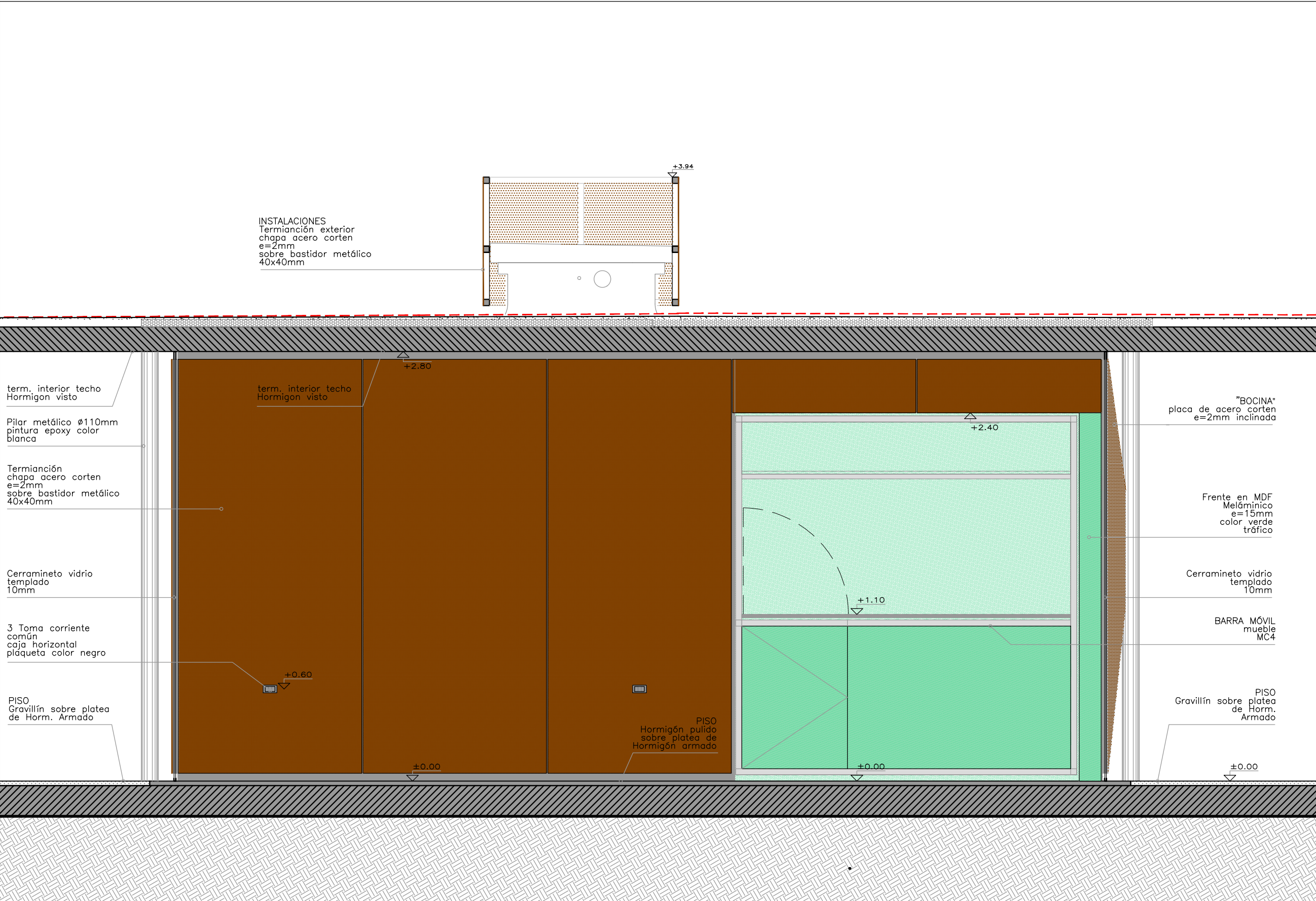
FACHADA 2

<div></div>		
<div><div>ramm•</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto CENTRO DE VISITANTES		
<div><div><div>Técnicos</div><div>Equipo de proyecto</div><div>ARQ. PEDRO BERGER</div><div>ARQ. RAUL LEYMONIE</div><div>ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA</div><div>bergerpedro@gmail.com</div></div><div><div>Asesores</div><div>Eléctrica</div><div>Ing. Elec. JORGE BARBOT</div><div>Sanitaria</div><div>Tec. San. ALEJO PONCE DELEON</div><div>Proyecto Ingeniería</div><div>ING. ALFREDO SAMPALO</div></div></div>		
Plano DETALLE MODULO 1		
Escala 1 : 25		
Fecha JULIO 2019		A11.2
Ubicación SALTO		



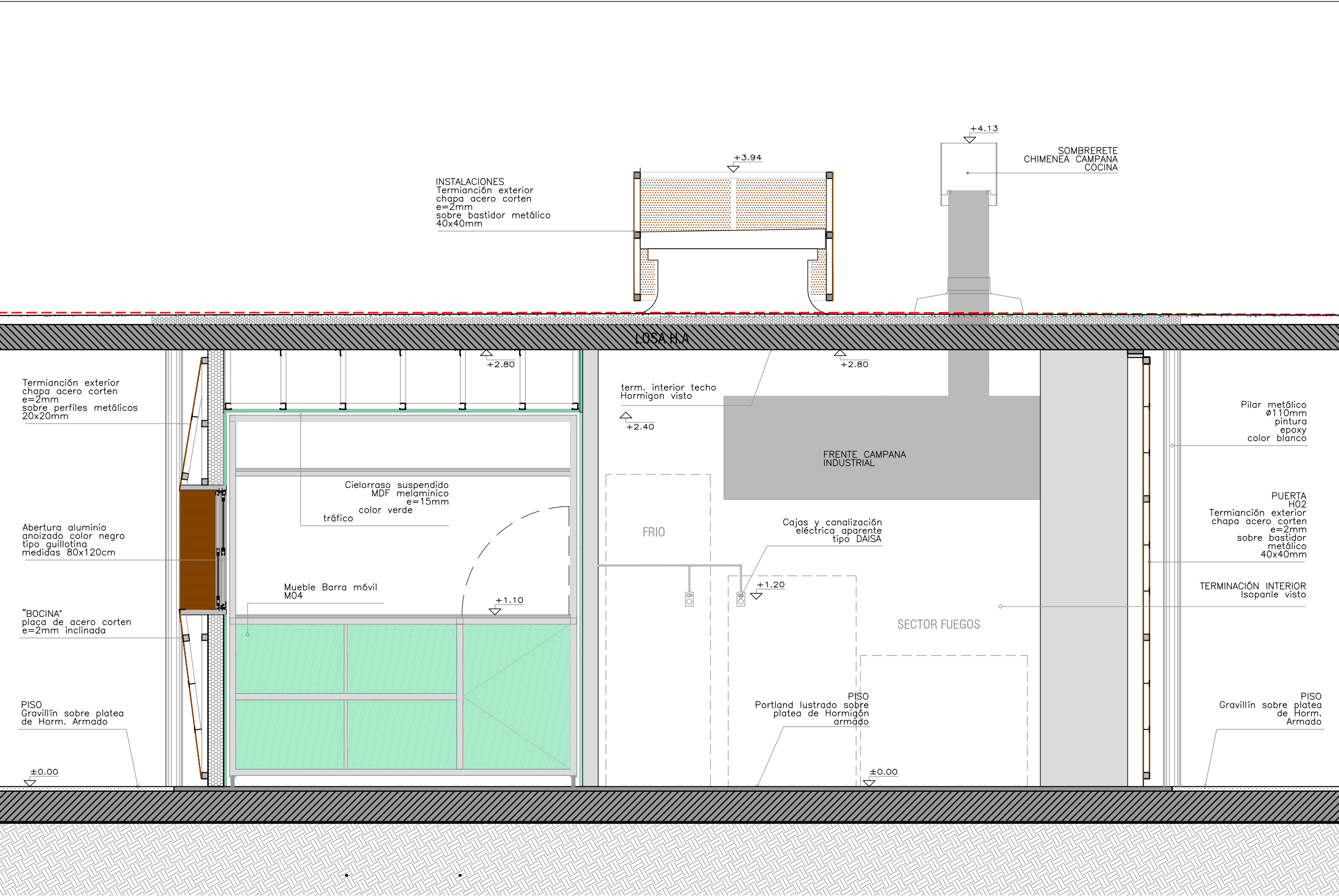
FACHADA 3

<div><div> UruguayNatural</div><div>BID</div><div> INTENDENCIA DE SALTO <small>GOBIERNO MUNICIPAL</small></div></div>		
<div><div>ramm•</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto CENTRO DE VISITANTES		
Técnicos Equipo de proyecto ARQ. PEDRO BERGER ARQ. RAUL LEYMONIE ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA bergerpedro@gmail.com		Asesores Eléctrica Ing. Elec. JORGE BARBOT Sanitaria Tec. San. ALEJO PONCE DELEON Proyecto Ingeniería ING. ALFREDO SAMPALO
Plano DETALLE MODULO 1		
Escala 1 : 25		
Fecha JULIO 2019		A11.3
Ubicación SALTO		






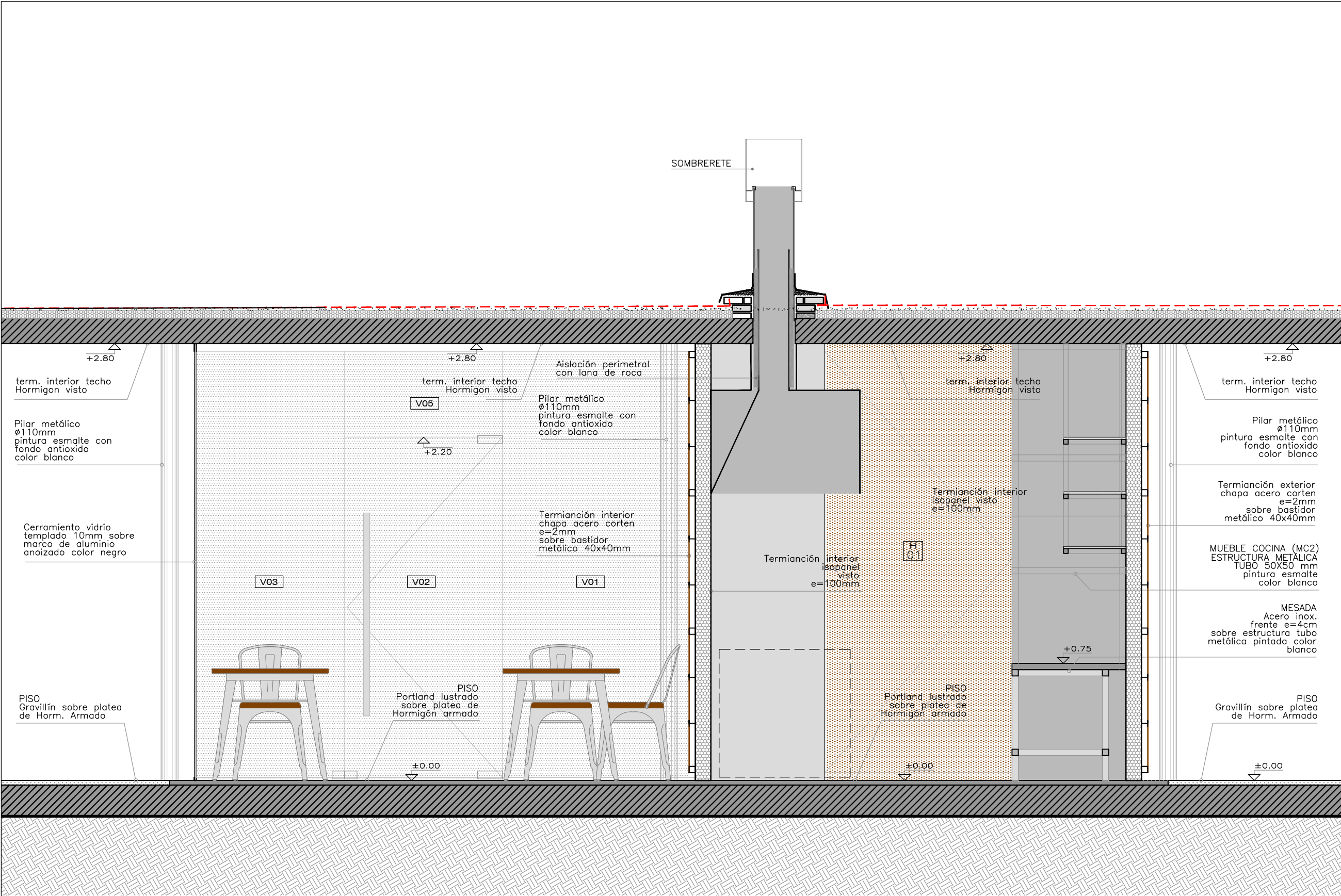
VISTA 5

<div><div></div><div></div><div></div></div>			
<div><div>ramm•</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>			
<div>INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto</div>			
Unidad de Proyecto		CENTRO DE VISITANTES	
Técnicos		Asesores	
Equipo de proyecto		Eléctrica	
ARQ. PEDRO BERGER		Ing. Elec. JORGE BARBOT	
ARQ. RAUL LEYMONIE		Sanitaria	
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA		Tec. San. ALEJO PONCE DELEON	
bergerpedro@gmail.com		Proyecto Ingeniería	
		ING. ALFREDO SAMPALO	
Plano		DETALLE MODULO 1	
Escala		1 : 25	
Fecha		JULIO 2019	
Ubicación		SALTO	
			A11.4



VISTA 1

<div><div></div><div></div><div></div></div>		
<div><div>ramm•</div><div>ADOLFO GARCÍA DA ROSA</div></div>		
INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS PARQUE DEL LAGO - Salto		
Unidad de Proyecto CENTRO DE VISITANTES		
Técnicos Equipo de proyecto ARQ. PEDRO BERGER ARQ. RAUL LEYMONIE ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA		Asesores Eléctrica Ing. Elec. JORGE BARBOT Sanitaria Tec. San. ALEJO PONCE DELEON Proyecto Ingeniería ING. ALFREDO SAMPALO
Plano		DETALLE MODULO 1
Escala		1 : 25
Fecha	JULIO 2019	A11.5
Ubicación	SALTO	



VISTA 2



ramm•

ADOLFO GARCÍA DA ROSA

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

Unidad de Proyecto
CENTRO DE VISITANTES

Técnicos
Equipo de proyecto
ARQ. PEDRO BERGER
ARQ. RAUL LEYMONIE
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA
bergerpedro@gmail.com

Asesores
Eléctrica
Ing. Elec. JORGE BARBOT
Sanitaria
Téc. San. ALEJO PONCE DELEON
Proyecto Ingeniería
ING. ALFREDO SAMPALO

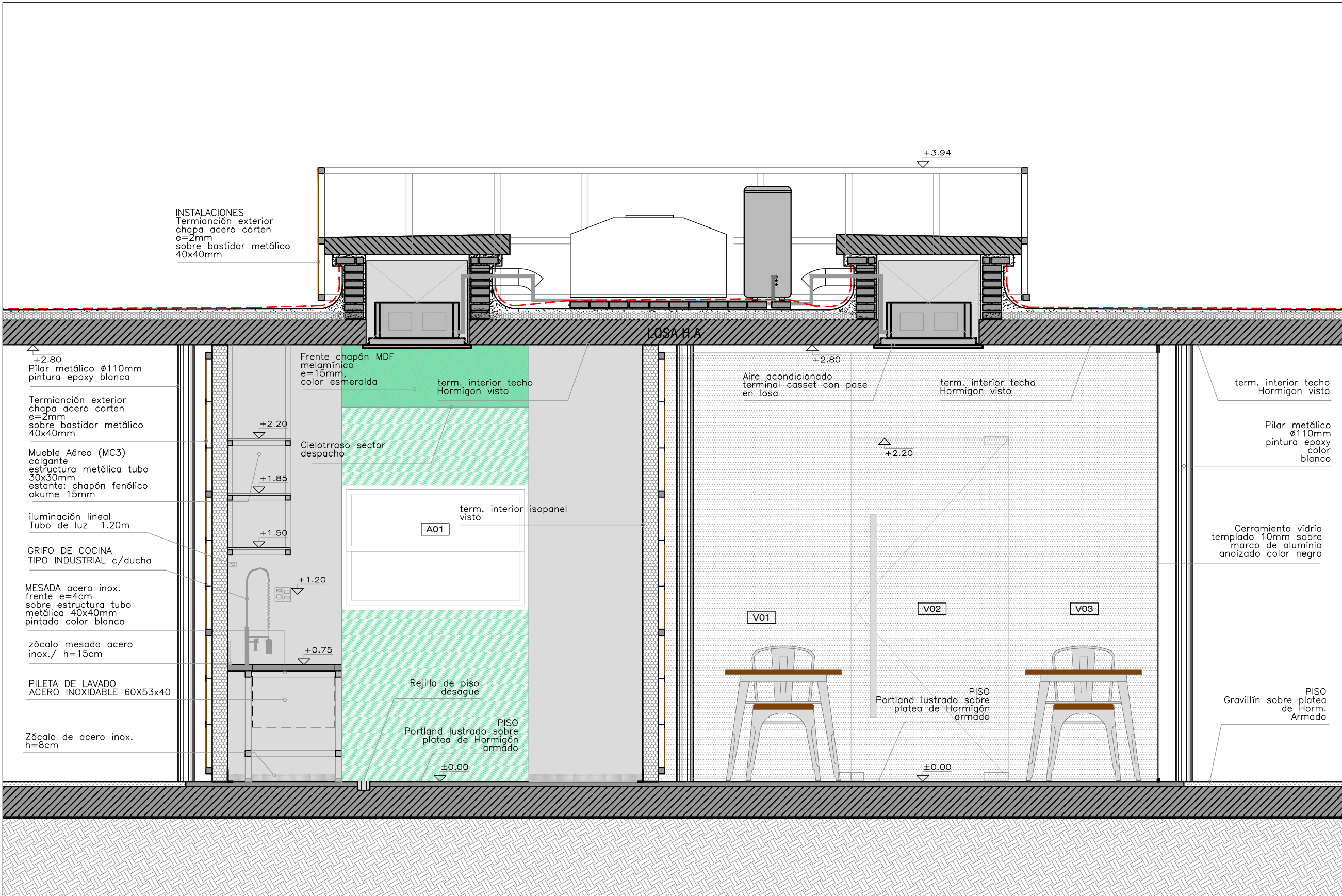
Plano
DETALLE MODULO 1

Escala
1 : 25

Fecha
JULIO 2019

Ubicación
SALTO

A11.6



VISTA 4



ramm•

ADOLFO GARCÍA DA ROSA

INFRAESTRUCTURAS TURISTICAS
PARQUE DEL LAGO - Salto

Unidad de Proyecto
CENTRO DE VISITANTES

Técnicos	Asesores
Equipo de proyecto	Eléctrica
ARQ. PEDRO BERGER	Ing. Elec. JORGE BARBOT
ARQ. RAUL LEYMONIE	Sanitaria
ARQ. ADOLFO GARCIA DA ROSA	Tec. San. ALEJO PONCE DELEON
bergerpedro@gmail.com	Proyecto Ingeniería
	ING. ALFREDO SAMPALO

Plano
DETALLE MODULO 1

Escala
1 : 25

Fecha
JULIO 2019

Ubicación
SALTO

A11.8