

Salto, 06 de agosto de 2021.

Sres. Adquirentes del Pliego de Condiciones

EXP. Nº 19128/2021

Presente

Con respecto a la Licitación Abreviada para la “CONSTRUCCIÓN DE SALA VELATORIA EN CUCHILLA DE GUAUVIYÚ” tramitada según Expediente Nº 19128/2021 se notifica a Ud. lo siguiente:

**Consulta 1:** La corriente es trifásica? No se especifica la carga ni tampoco de donde se toma la corriente, solamente está indicado el tablero general.

**Respuesta:** Con respecto al tipo de corriente, se determina monofásica. La carga es de 2,2 Kw.

Con respecto al tipo de corriente, se determina monofásica. La carga es de 2,2 Kw. Con respecto a la toma de corriente, el terreno es baldío y la empresa que cotiza debe incluir el trámite para la acometida con las características que se indican arriba y todas las tareas necesarias para tal trámite.

**Consulta 2:** Abastecimiento sanitario, indicar distancia de acometida, dado que no está graficado en planos .

**Respuesta:** No está indicado porque no se verificó la distancia a la línea de red existente. Sin embargo sería prudente considerar que en el padrón vecino se encuentra el tanque de agua que abastece la zona y por lo tanto planificar una línea de abastecimiento desde ese lugar como opción más extrema.

**Consulta 3.-** Desagües: indicar si existe manto de piedra u otros a los efectos de contemplarlo en excavación de cámara séptica.

**Respuesta:** No se realizó cateo del suelo, pero se optó por construir una zapata corrida como cimentación dado que es una zona toscosa. No se puede confirmar manto de piedra.

**Consulta 4.-** Indicar capacidad y otros de cámara séptica.

**Respuesta:** Se debe considerar una cámara séptica con capacidad para 2000 litros como mínimo e igual para el pozo impermeable

**Consulta 5-** Indicar distancia de acometida eléctrica

**Respuesta:** No se tiene relevamiento de las líneas eléctricas. Pero siempre es posible coordinar visitas al lugar. Es responsabilidad de la empresa que oferta todo el trámite ante las oficinas correspondientes.

**Consulta 6.-** Los pilares de traba y antepechos están contemplados en rubro vigas y dinteles?

**Respuesta:** Se pueden considerar dentro del rubro o incluirlos como parte de la tarea de muros.

**Consulta 7:-** Las rejas se cotizan?

**Respuesta:** Si, se cotizan como están en la planilla indicada.

**Consulta 8:-** Indicar en rubrado que contempla rubro equipamiento y unidades.

**Respuesta:** Se debe considerar como equipamiento la incorporación de 4 bancos tipo tándem con capacidad para 3 o 4 personas cada uno, 4 caballetes de 70cm de altura (para apoyo de cajón) de hierro, 4 bancos de hierro para exterior con capacidad para 3 personas cada uno.-

**Consulta 9:** La cubierta y estructura de la galería está contemplada en rubrado? Se debe considerar?

**Respuesta 9:** Si, está considerada y se debe cotizar.

**Consulta 10:-** En rubrado el ítem contra pisos y pisos que contempla? dado que a nuestro entender no se considera veredas.-

**Respuesta:** Se consideran todos los contrapisos a realizar, las veredas exteriores serán de hormigón peinado, y los pisos son solamente interiores y galerías.

#### **ACLARACIONES SIN CONSULTA:**

11) Se sustituye el capítulo de Memoria descriptiva y constructiva por el siguiente:

### **MEMORIA DESCRIPTIVA**

#### **Generalidades**

Se trata de la continuación de la construcción de un edificio de 109.71 m<sup>2</sup> para el uso de Sala Velatoria en la localidad de Cuchilla de Guaviyú en el Municipio de Lavalleja.

En la actualidad se encuentra realizada la etapa de cimentación (Sistema de zapata corrida), quedando pendiente casi la totalidad de la obra.

El edificio cuenta con una sala velatoria, una sala de espera, una oficina con depósito, baño público con accesibilidad y galería.

La presente memoria detalla las tareas y procedimientos a seguir en cada una.

#### **1. Implantación y Replanteo**

Se realizará sobre la cimentación existente el replanteo para el inicio de las primeras hiladas impermeabilizadas.

El nivel de éstas determinará el nivel de contrapiso y se harán del ancho total de los muros

#### **2. Contrapisos**

Los mismos serán de hormigón con malla electrosoldada C-30 simple, de 8 cm de espesor. Previo al llenado de los contrapisos, se colocará un nylon de 200 micrones y se realizará un previo lavado de este. Los contrapisos serán exclusivamente peatonales.

#### **3. Albañilería**

Los muros serán de ladrillo de campo, en los espesores indicados en planos, en hiladas aplomadas a las caras interiores y bien niveladas. Las terminaciones interiores serán de ladrillo revocado con terminación de capa

fin y las exteriores se combinarán entre revoque con terminación de capa fina y bolseados. Los muros serán trabados de acuerdo a planos con pilares de traba y coronados por una carrera a nivel dintel y los cielorrasos serán de yeso armados horizontalmente.

#### **4. Techos**

Los techos serán de chapa galvanizada tipo econopanel calibre 24. Las chapas serán cortadas a medida para la colocación en una pieza sola. La estructura de apoyo se indica en lámina de estructura y se conformará de caños tubulares rectangulares en secciones y dimensiones combinadas indicadas.

#### **5. Aberturas**

Las aberturas serán de aluminio y madera de acuerdo a planillas indicadas y especificaciones técnicas del fabricante (aluminio). Se amurarán con grampas y mortero de arena y portland y se cubrirán las uniones con tapajuntas de madera.

#### **6. Sanitaria**

De acuerdo a planos y especificaciones de memoria constructiva

#### **7. Eléctrica**

De acuerdo a normativa de UTE y especificaciones de memoria Constructiva

### **MEMORIA CONSTRUCTIVA**

#### **1. Implantación y Replanteo**

Sobre la cimentación existente (zapata corrida) se realizará el replanteo correspondiente y se procederá al inicio de las primeras hiladas impermeabilizadas. Serán del ancho de los muros a construir incluyendo los revestimientos y determinará la altura del contrapiso a construir. Se levantarán tomando los ladrillos con mortero de arena y portland a razón de 3 partes por una con hidrófugo en 10 partes a una de agua. Las mismas hiladas se revocarán con el mismo material hidrofugado las 2 caras laterales y la superior.

Una vez realizadas las primeras hiladas se rellenará la superficie interior con material clasificado y se compactará con medio mecánicos manuales, se permitirá hasta el uso de una plancha mecánica como máximo.

Se tendrá precaución en la previsión de pases sanitarios necesarios y se armará toda la sanitaria interior. La misma será en PVC y se asentará en arena.

#### **2. Contrapisos**

Terminadas las primeras hiladas impermeabilizadas y armada toda la sanitaria de desagüe correspondiente, se procederá al llenado de los contrapisos. Los mismos serán de hormigón con malla electrosoldada C-30 simple, de 8 cm de espesor. Previo al llenado de los contrapisos, se colocará un nylon de 200 micrones y se realizará un previo lavado de este. Todos los contrapisos serán exclusivamente peatonales y se colocará malla electrosoldada para reforzar su valor estructural al construirse sobre relleno compactado

#### **3. Albañilería**

## Muros

Se utilizarán ladrillos de primera calidad. Se tendrá la precaución en cuidar la horizontalidad y el plomo de las hiladas a levantar. Se utilizarán morteros de arena y portland pudiendo incorporar plastificantes (tipo ancaplast) siguiendo las indicaciones del fabricante. El plomo a tener en cuenta será el interior para los muros exteriores. En los muros exteriores se dejarán varillas  $\varnothing 6$  insertas a razón de 1 cada metro y colocadas al tresbolillo hacia el exterior en una extensión máxima de 15cm para el anclaje de la pared de revestimiento. Se respetarán los espesores indicados en láminas de albañilería y se “rasparán” los muros con la cuchara a los efectos de eliminar bordes o excesos de material fuera de los plomos de los muros para dejar la superficie pronta para la terminación.

## Revoques

Se revocarán con hidrófugo todos los muros exteriores comenzando desde las primeras hiladas hidrofugadas hasta su culminación. Interiormente se bolsearán los muros con mortero de arena y portland a los efectos de sellar la superficie para pintar. La terminación exterior del revestimiento se hará como indica en fachada. Se enrasará la junta dejando la superficie del ladrillo a la vista como un plano mas parejo y se revocará donde se indica en plano. Las fachadas laterales (testeros del edificio) serán revocadas en su totalidad con terminación fina. La fachada posterior será de ladrillo enrasado al igual que el detalle al frente y se revocarán dos franjas verticales de 50cm de ancho dando terminación a los testeros como se indicó antes.

## Pilares de traba, Vigas, dinteles y antepechos

Se trabarán todos los muros con pilares de traba como se indica en planos de albañilería y de estructura (4 $\varnothing 10$  est.  $\varnothing 6$  c/15) y se coronarán todos los muros con una carrera dintel de acuerdo con detalle en plano de estructura (A. 2  $\varnothing 10$  E. 2  $\varnothing 8$  est.  $\varnothing 6$  c/22). Los niveles, dimensiones y armado de las mismas se indican en cortes y estructura. Se dejarán previstas en las carreras, una varilla  $\varnothing 6$  en espera a los efectos de anclar las riendas de la estructura del techo. La misma consistirá en un tramo de varilla con gancho que quedará embutida en el hormigón de la carrera en forma vertical y se soldará a la estructura de tubulares para el techado. Para los antepechos que serán de hormigón armado con una parrilla de varillas  $\varnothing 6$  cada 10 cm se sobrepasará 20cm de cada “jamba”

## Cielorrasos

Será de yeso y horizontal en las alturas indicadas. Se armará con perfilera galvanizada de 35mm, suspendida con “velas” armadas de la misma perfilera de la estructura de techo. Se utilizarán placas de 12mm y cinta redada para las juntas. En la terminación en las uniones con los muros se aplicarán molduras de espuma adheridas con “clavo líquido”. La pintura para cielorraso será con tratamiento antihongos con previa aplicación de sellador pigmentado.

## Pisos y Revestimientos

Se utilizarán pisos en mosaicos de porcelanato con dureza grado 4 como mínimo. Sobre contrapisos se realizará una carpeta de nivelación de arena y portland y los pisos se adherirán con cementos específicos y para las juntas se utilizarán pastinas que coordinen con los colores elegidos. Los zócalos serán de MDF plastificados adheridos con “clavo líquido” a la mampostería.

#### **4. Techos**

Los techos serán de chapa galvanizada tipo econopanel calibre 24. Las chapas serán cortadas a medida para la colocación en una pieza sola. La estructura de apoyo se combina en caños tubulares rectangulares de 100x50x2mm para tirantes que acorten la luz de apoyo de los clavadores y 30x50x2mm para los clavadores en las distancias indicada en planos. Antes de la colocación de las chapas, se colocará una capa de nylon tubular de 150 micrones (mínimo) por encima de la estructura de tubulares. Las chapas se fijarán a la estructura con tornillos punta mecha del largo necesario para cubrir el espesor de la chapa y el caballete de apoyo para evitar la deformación del material. Dicho tornillo debe contar con arandela de goma. Los pretils se terminarán con babetas galvanizadas

#### **5. Aberturas**

Se armarán a medida de acuerdo con planilla de aluminio y madera. Se seguirán las especificaciones del fabricante del aluminio para los perfiles a utilizar. Los cierres se indican en planilla. Los vidrios a utilizar serán como mínimo de 4mm transparentes. Todos los amures se realizarán con grampas y mortero de arena y portland y las uniones con la mampostería se cubrirán con tapajuntas de madera.

#### **6. Sanitaria**

Se armará de acuerdo a lo especificado en láminas de sanitaria. La cañería para los desagües será toda de PVC (pared gruesa) y en las uniones se utilizará cemento para tal material con previo lijado de las superficies a ser adheridas. El abastecimiento de agua se hará con cañería en termofusión (azul fusión) y para las terminaciones en piezas con insertos metálicos. Toda instalación será probada antes de su cierre y amure final.

#### **7. Eléctrica**

Toda la instalación será embutida, en la cantidad de puestas indicadas en planos. Se seguirá y respetará la normativa vigente de UTE y se procederá con todas las medidas de seguridad indicadas para los trabajos de electricidad. Los artefactos lumínicos serán del tipo led con una potencia mínima de 15 W. Las plaquetas de terminación serán tipo "Reggio" en color natural.

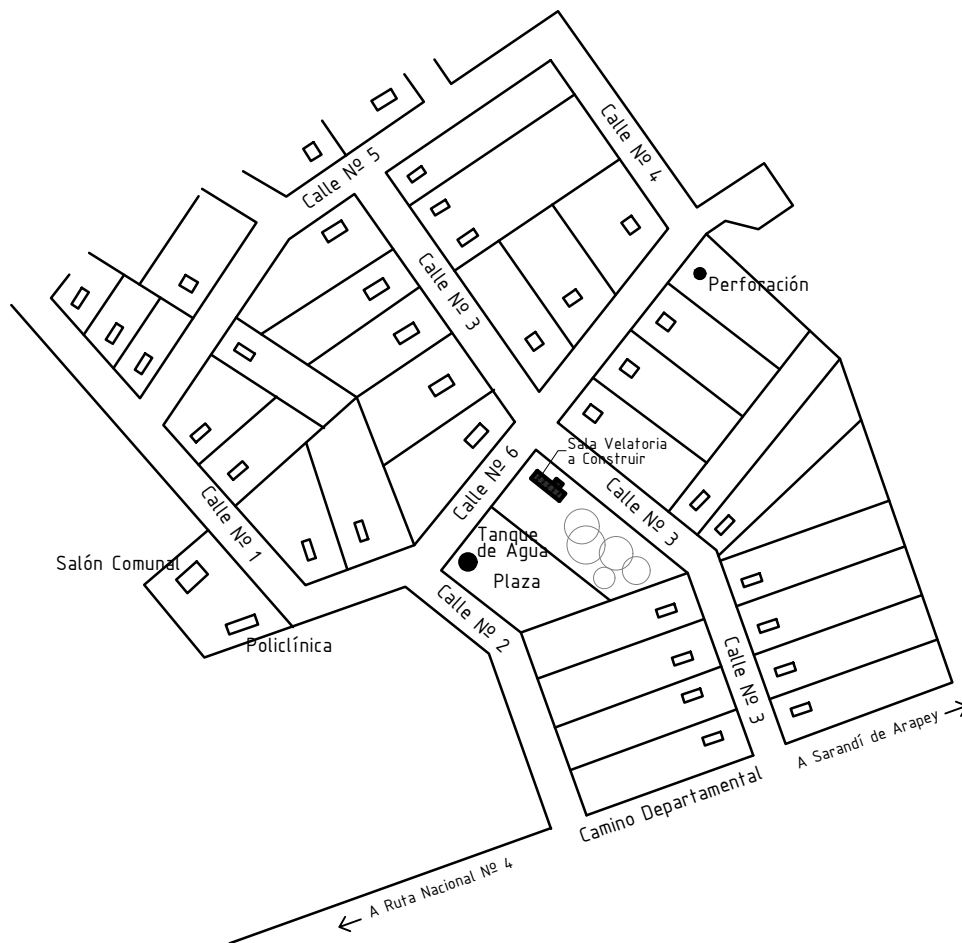
12) Se sustituye el anexo de recaudos gráficos por el Anexo adjunto.

Of. de Licitaciones

Intendencia de Salto

## UBICACION

escala 1/4000



**PADRON N° 12.248**

**AREA TERRENO: 3.148 m<sup>2</sup> 80 dm<sup>2</sup>**



# INTENDENCIA DE SALTO

## DEPARTAMENTO DE OBRAS PROYECTOS

Intendente: **ANDRES LIMA**

Director Dpto:

**ELBIO MACHADO**

OBRA

**SALA VELATORIA CUCHILLA DE GUAVIYU**  
**MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

Ubicación  
en el pueblo

**1**

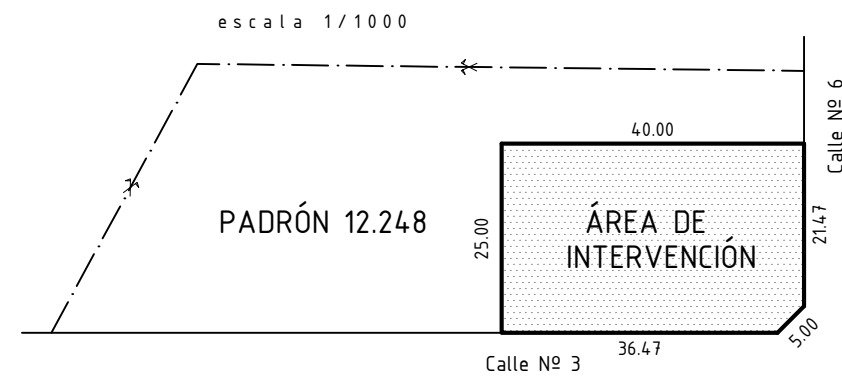
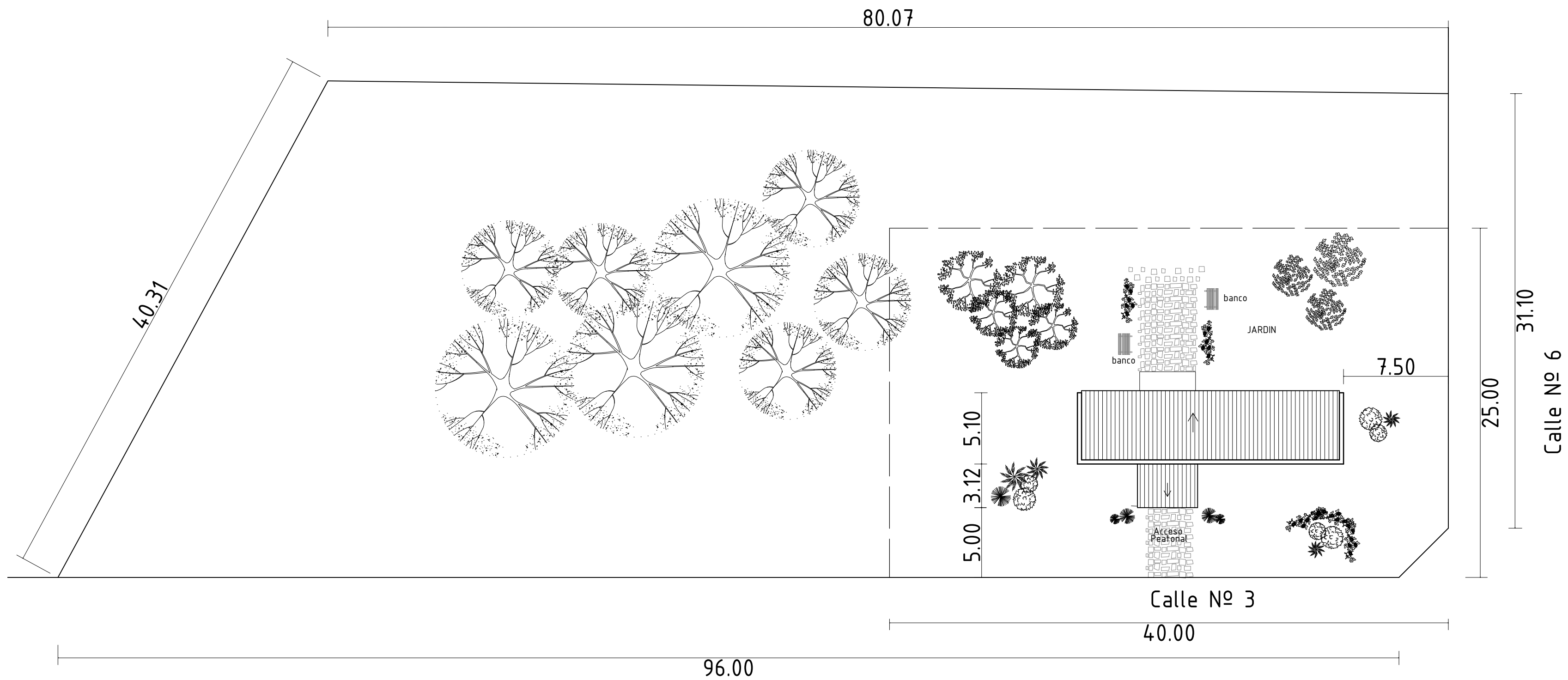
TÉCNICO :

DIBUJANTES:  
**Dario Machado**

FECHA:  
**abril-2021**

ARCHIVO:

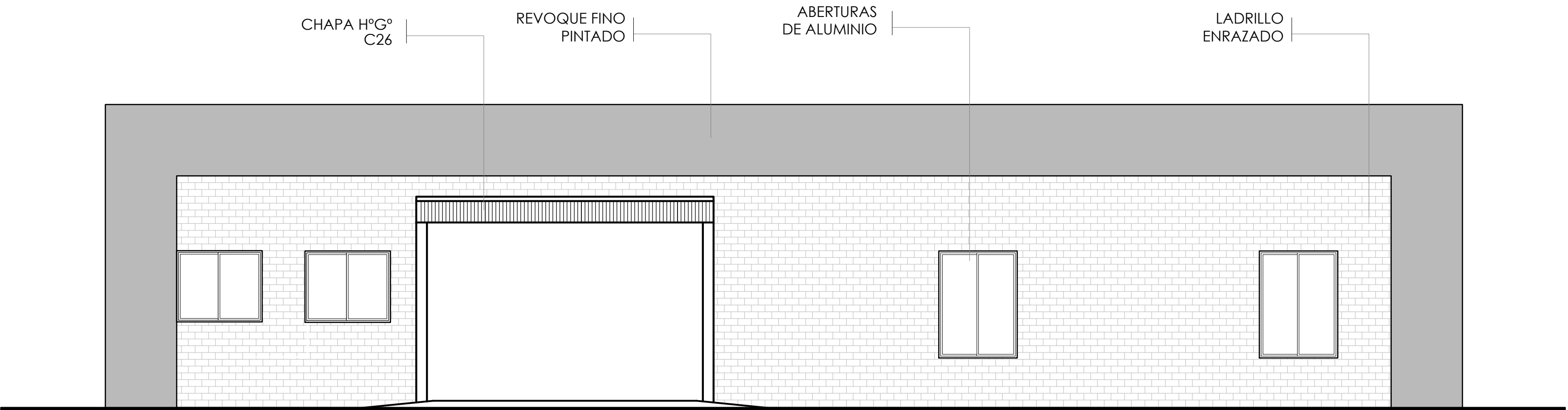
UBICACION escala 1/250



	<b>INTENDENCIA DE SALTO</b>	
	<b>DEPARTAMENTO DE OBRAS PROYECTOS</b>	
Intendente: <b>ANDRES LIMA</b>		Director Dpto: <b>ELBIO MACHADO</b>
OBRA	<b>SALA VELATORIA CUCHILLA DE GUAVIYU</b>	
<b>MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA</b>		LAMINA Ubicación en el terreno
TÉCNICO :	DIBUJANTES: <b>Dario Machado</b>	FECHA: <b>abril-2021</b>
ARCHIVO:		

FACHADA

escala 1/50

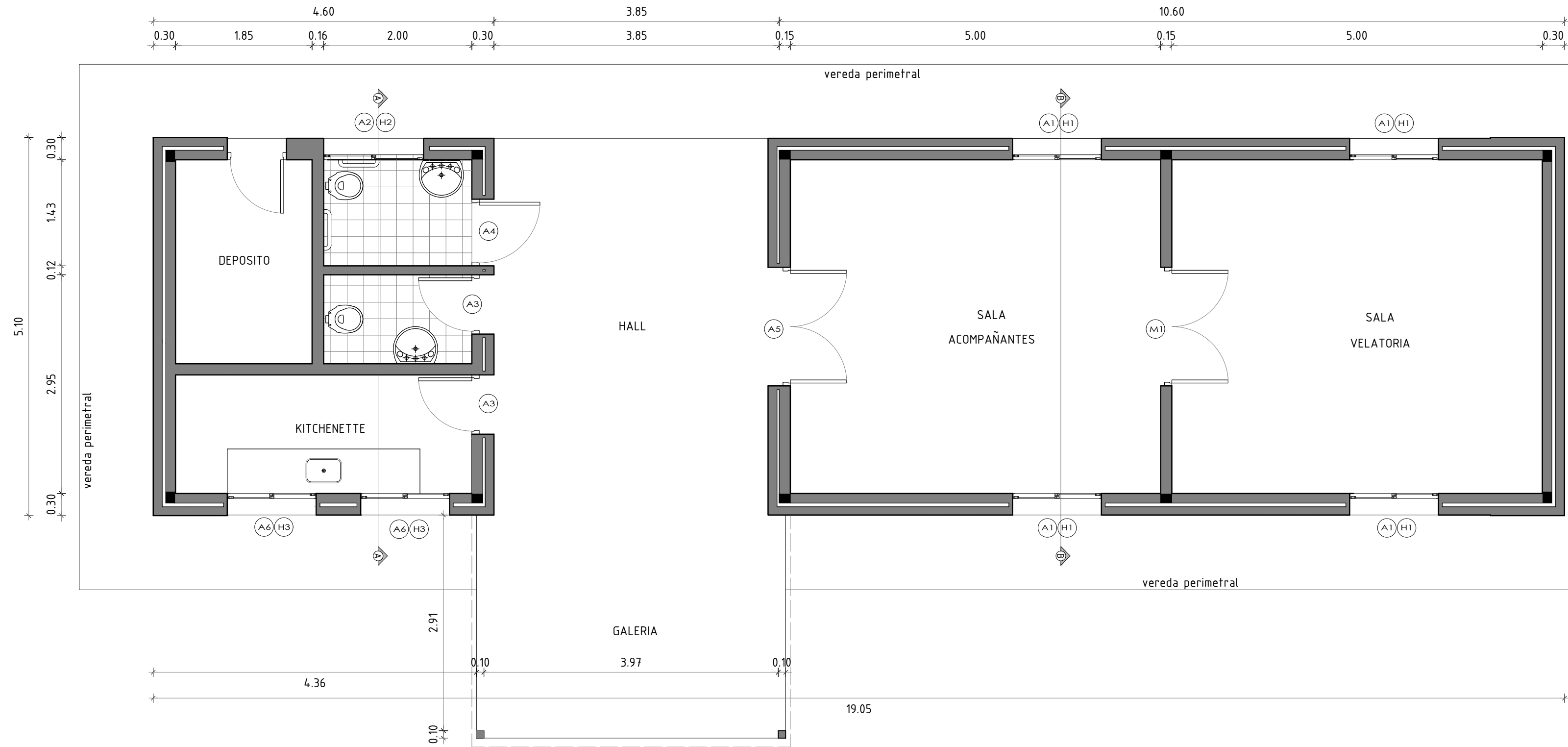


		<b>INTENDENCIA DE SALTO</b> DEPARTAMENTO DE OBRAS PROYECTOS	
Intendente: <b>ANDRES LIMA</b>		Director Dpto: <b>ELBIO MACHADO</b>	
OBRA <b>SALA VELATORIA CUCHILLA DE GUAVIYU</b> <b>MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA</b>		LAMINA Fachada	<b>3</b>
TÉCNICO : <b>Dario Machado</b>	DIBUJANTES: <b>Dario Machado</b>	FECHA: <b>abril-2021</b>	



PLANTA

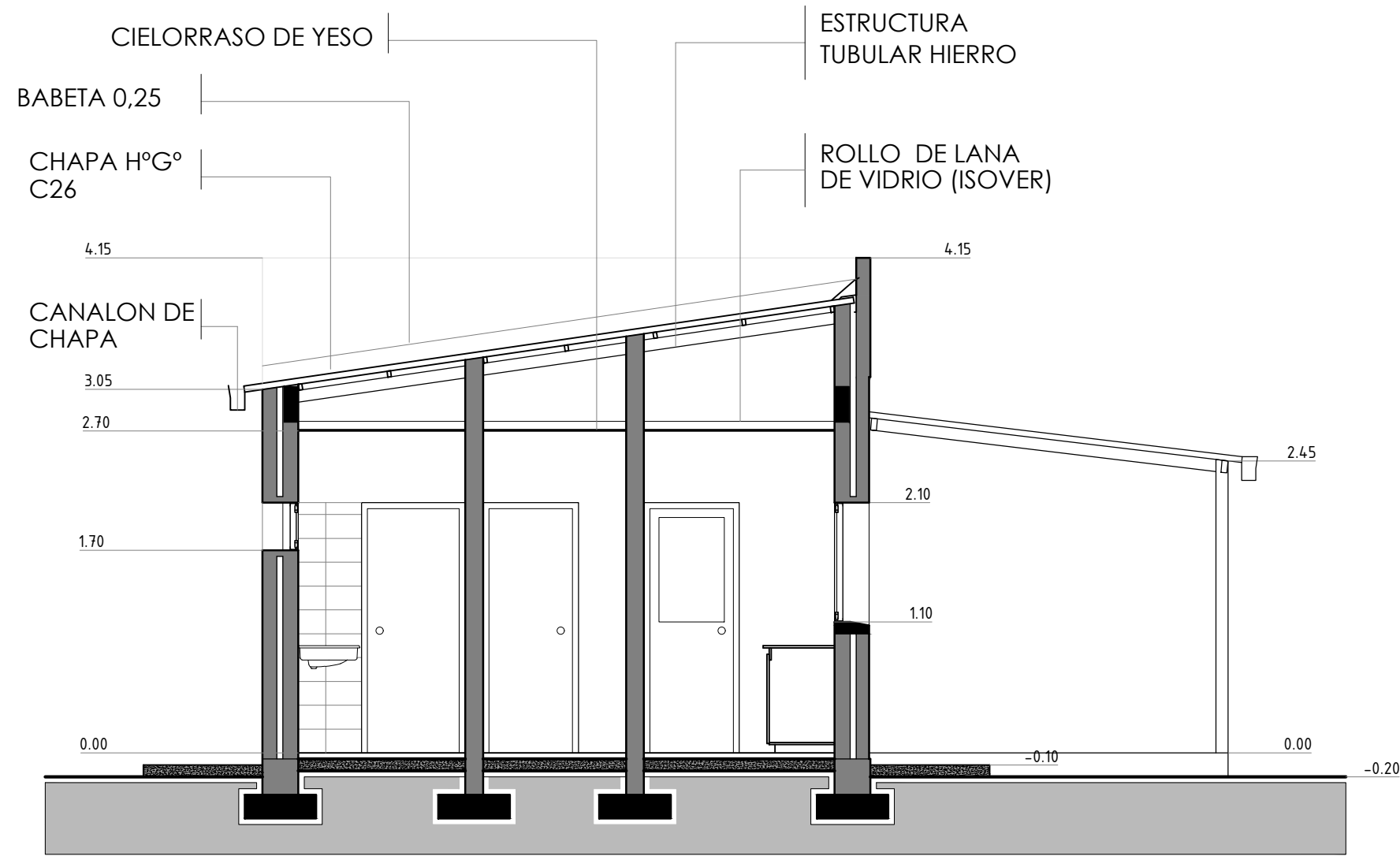
escala 1/50



		<b>INTENDENCIA DE SALTO</b> <b>DEPARTAMENTO DE OBRAS PROYECTOS</b>	
Intendente: <b>ANDRES LIMA</b>		Director Dpto: <b>ELBIO MACHADO</b>	
OBRA <b>SALA VELATORIA CUCHILLA DE GUAVIYU</b> <b>MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA</b>		LAMINA Albañilería	<b>4</b>
TÉCNICO :	DIBUJANTES: <b>Dario Machado</b>	FECHA: <b>abril-2021</b>	

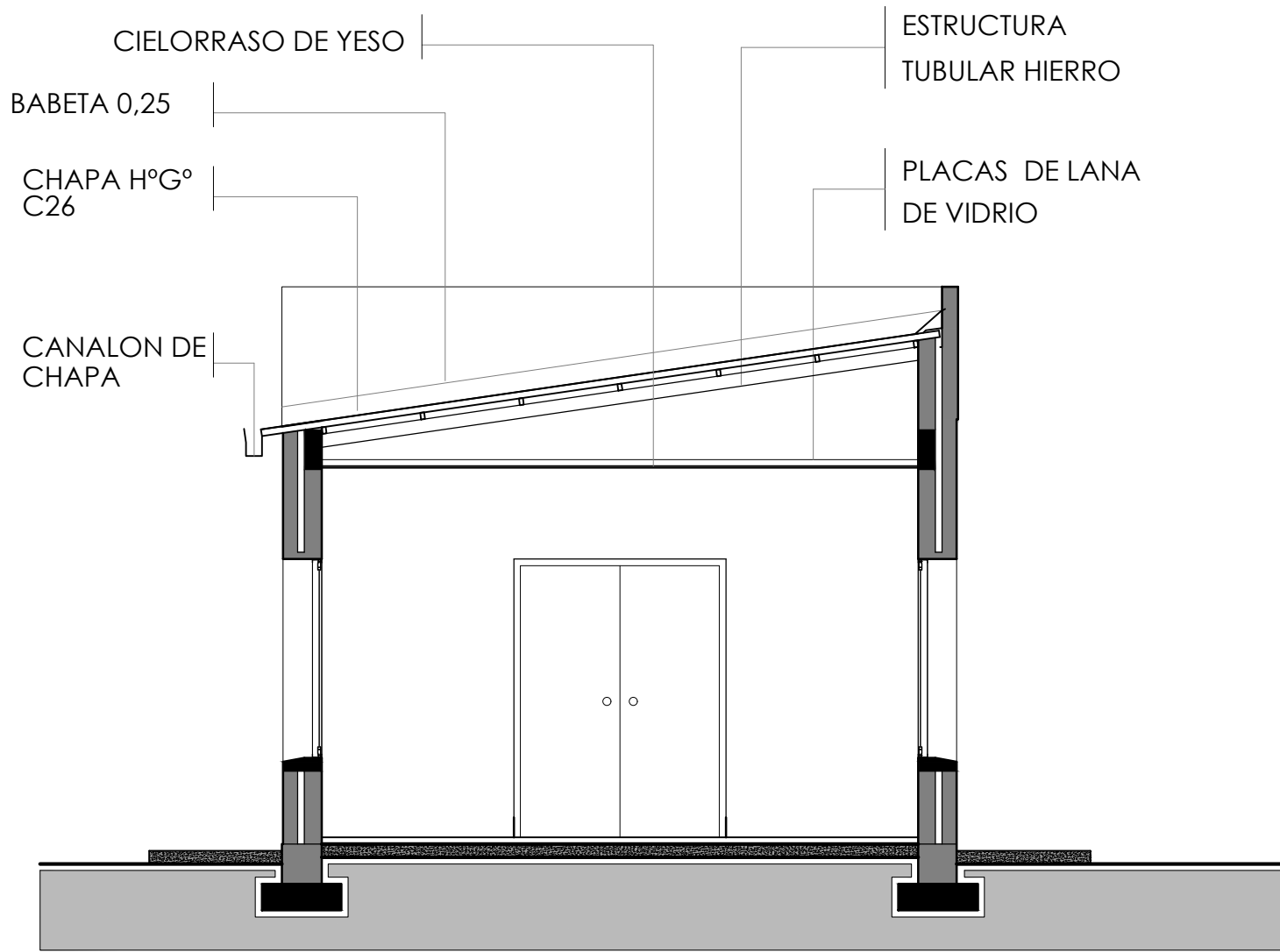
CORTE A-A

escala 1/50



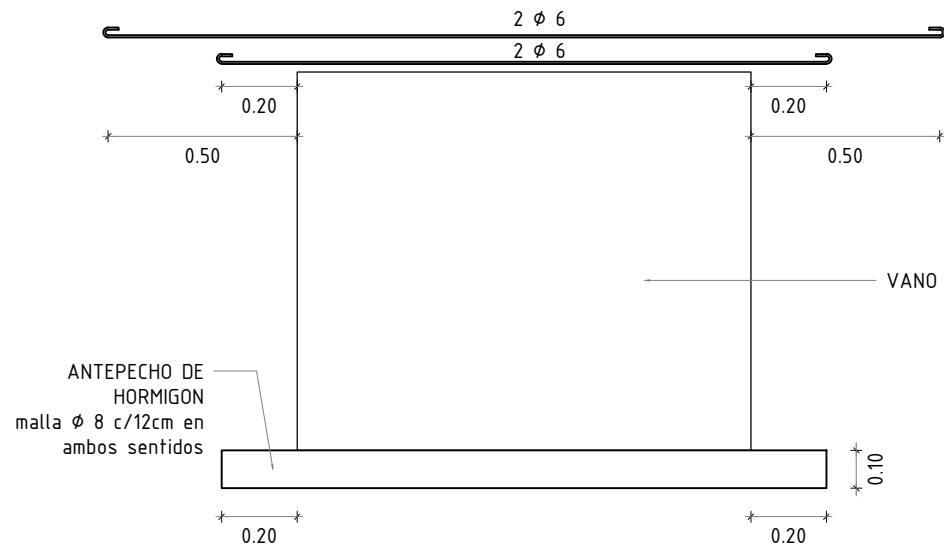
CORTE B-B

escala 1/50



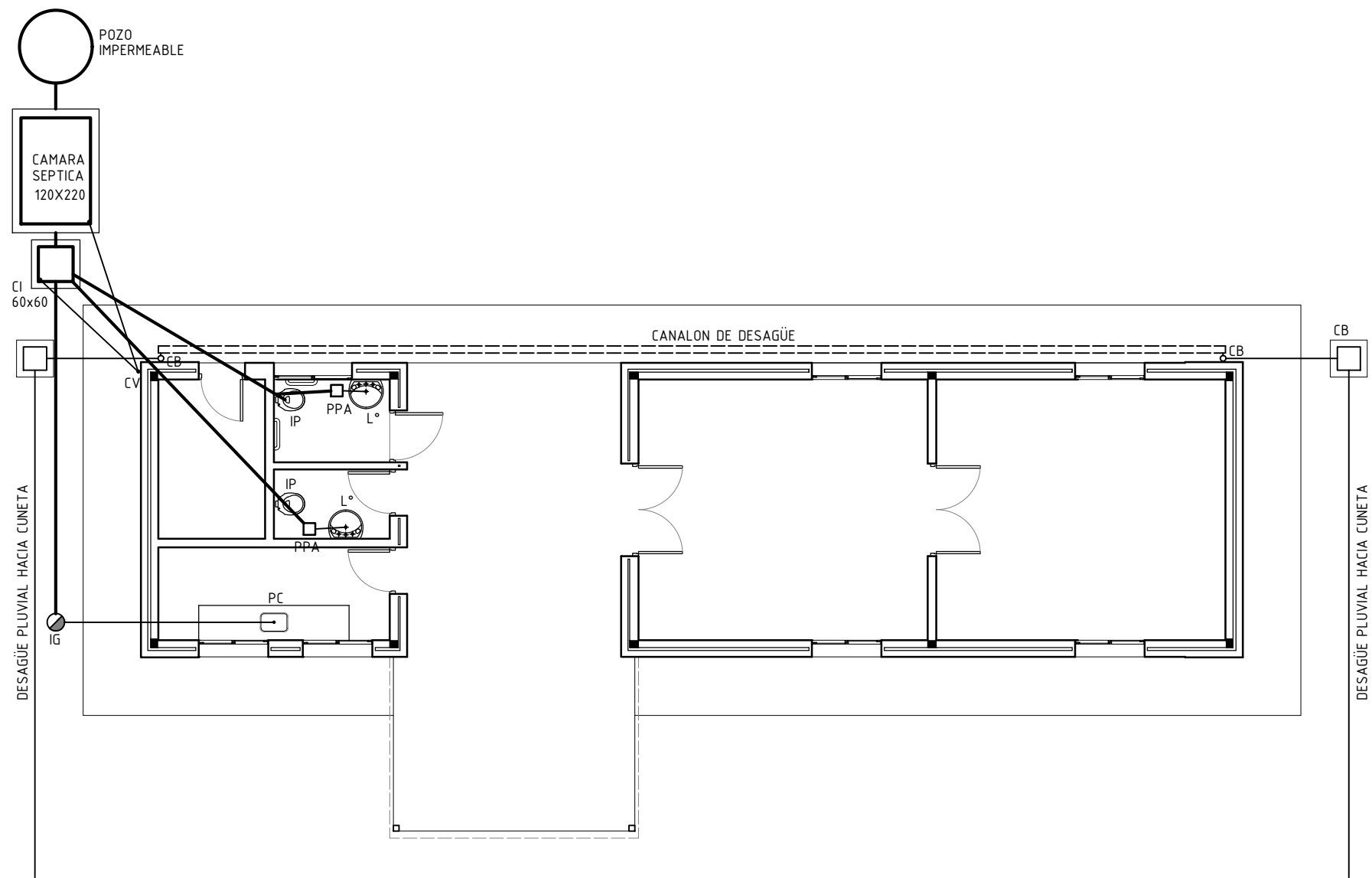
DETALLE ANTEPECHOS Y DINTELES

escala 1/20

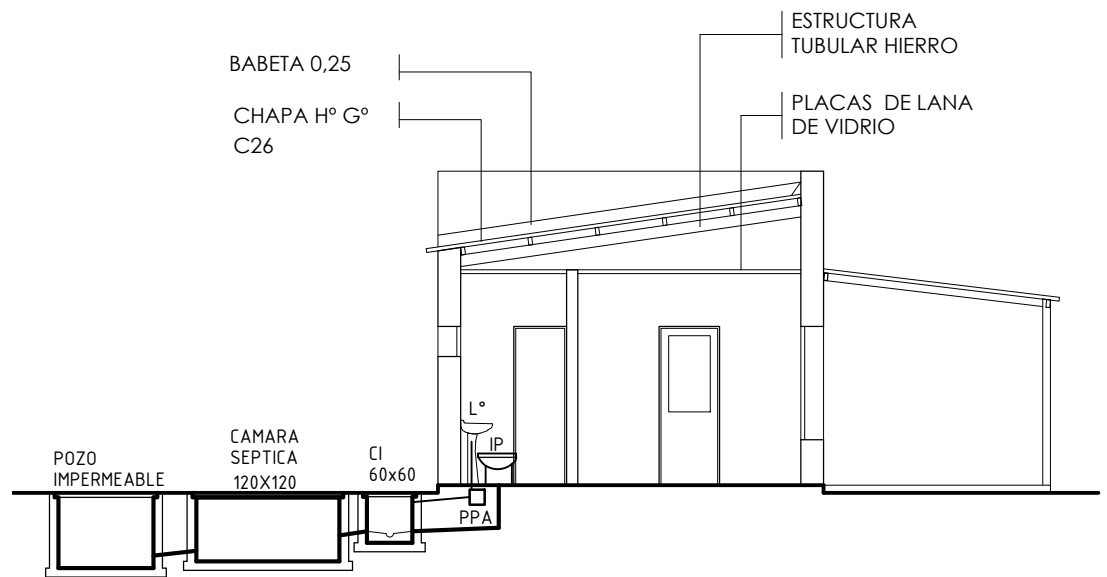


	<b>INTENDENCIA DE SALTO</b>	
	<b>DEPARTAMENTO DE OBRAS PROYECTOS</b>	
OBRA	Intendente: <b>ANDRES LIMA</b>	Director Dpto: <b>ELBIO MACHADO</b>
<b>SALA VELATORIA CUCHILLA DE GUAVIYU</b>	LAMINA	<b>5</b>
<b>MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA</b>	Albañilería	
TÉCNICO :	DIBUJANTES: <b>Dario Machado</b>	FECHA: <b>abril-2021</b>
		ARCHIVO:

PLANTA SANITARIA escala 1/100



CORTE SANITARIA escala 1/100



INTENDENCIA DE SALTO  
DEPARTAMENTO DE OBRAS  
PROYECTOS

Intendente: **ANDRES LIMA**

Director Dpto: **ELBIO MACHADO**

OBRA

**SALA VELATORIA CUCHILLA DE GUAVIYU**  
**MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA  
Sanitaria

6

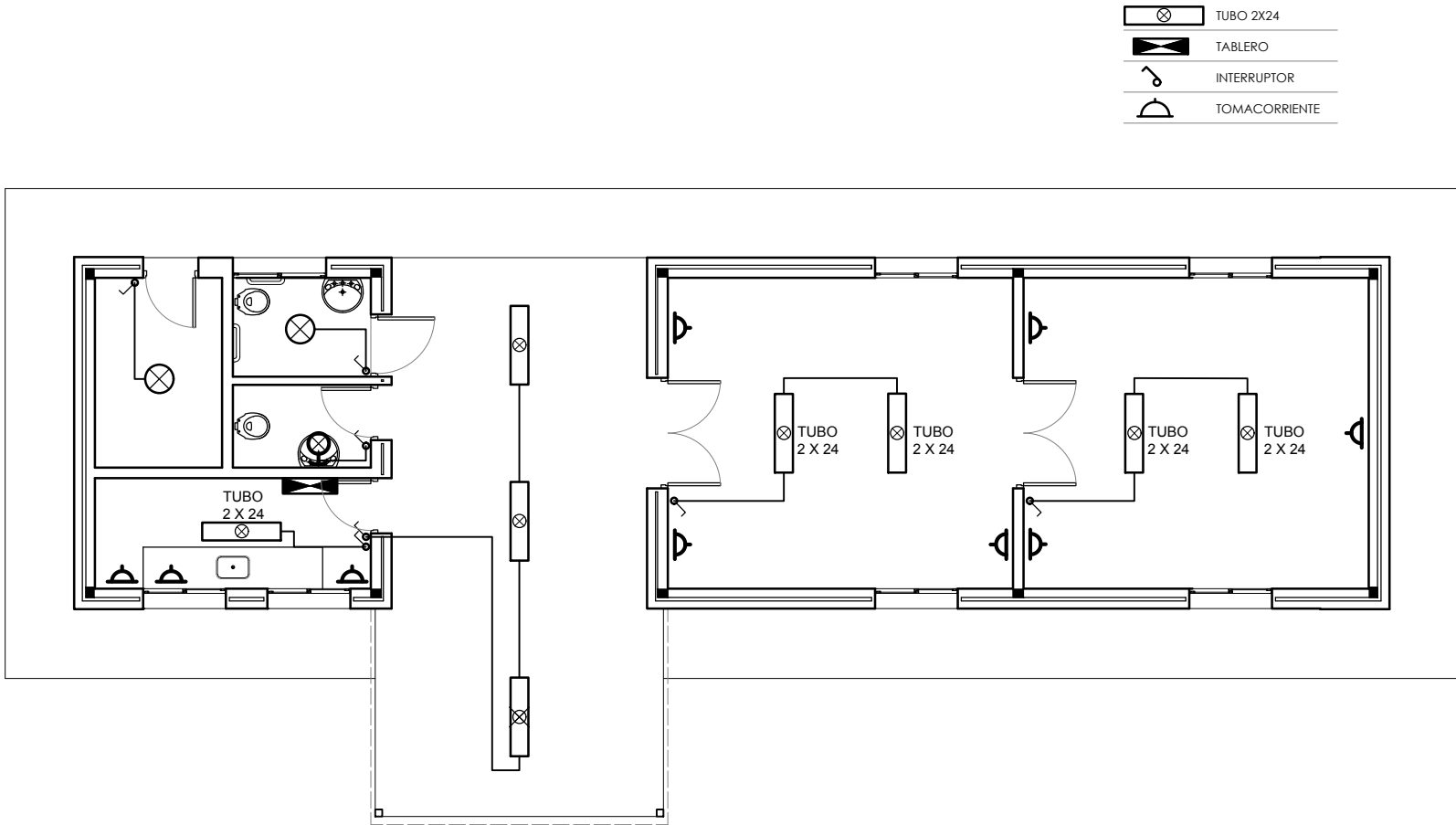
TÉCNICO :


DIBUJANTES:  
**Dario Machado**

FECHA:  
**abril-2021**

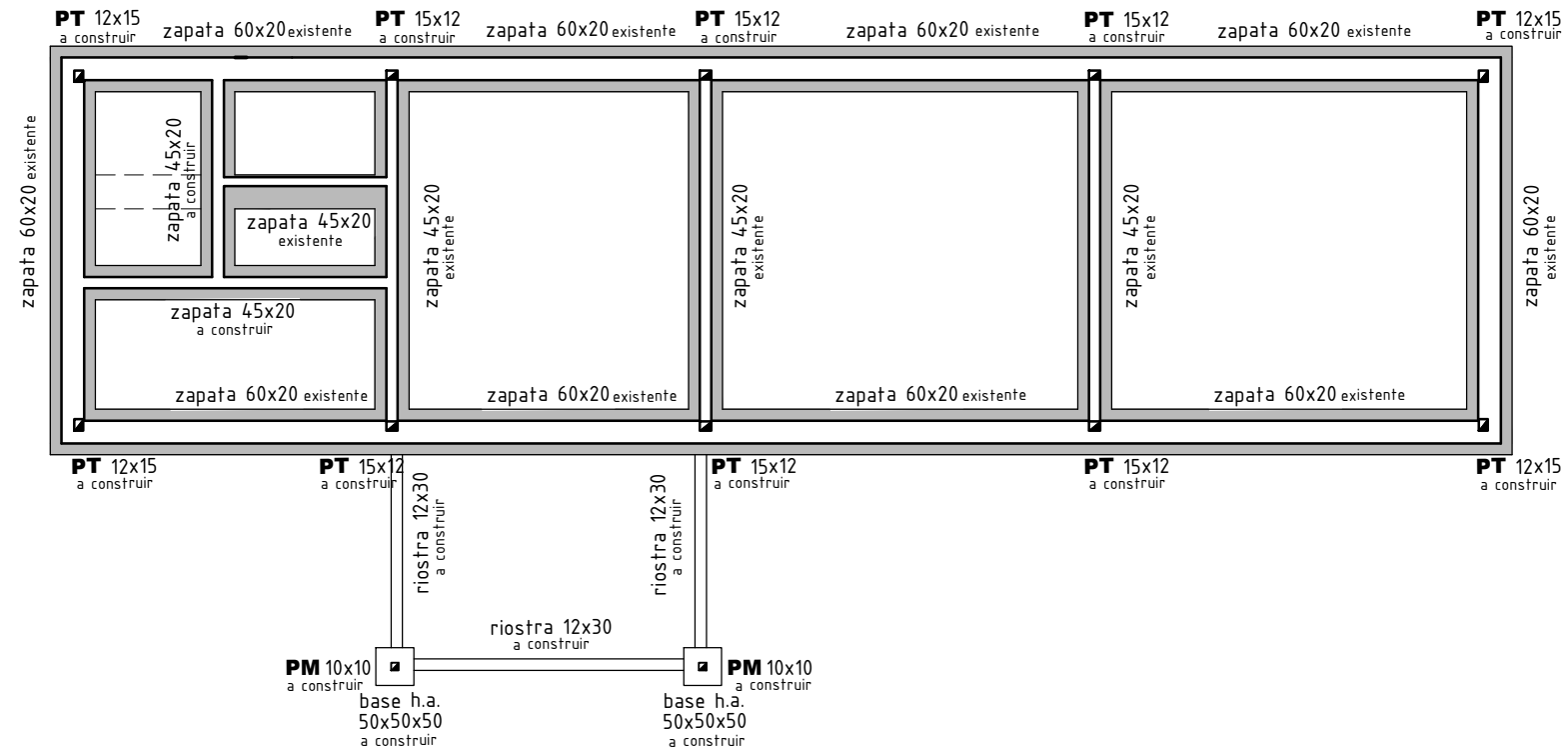
ARCHIVO:

**ELECTRICA**    escala 1/100

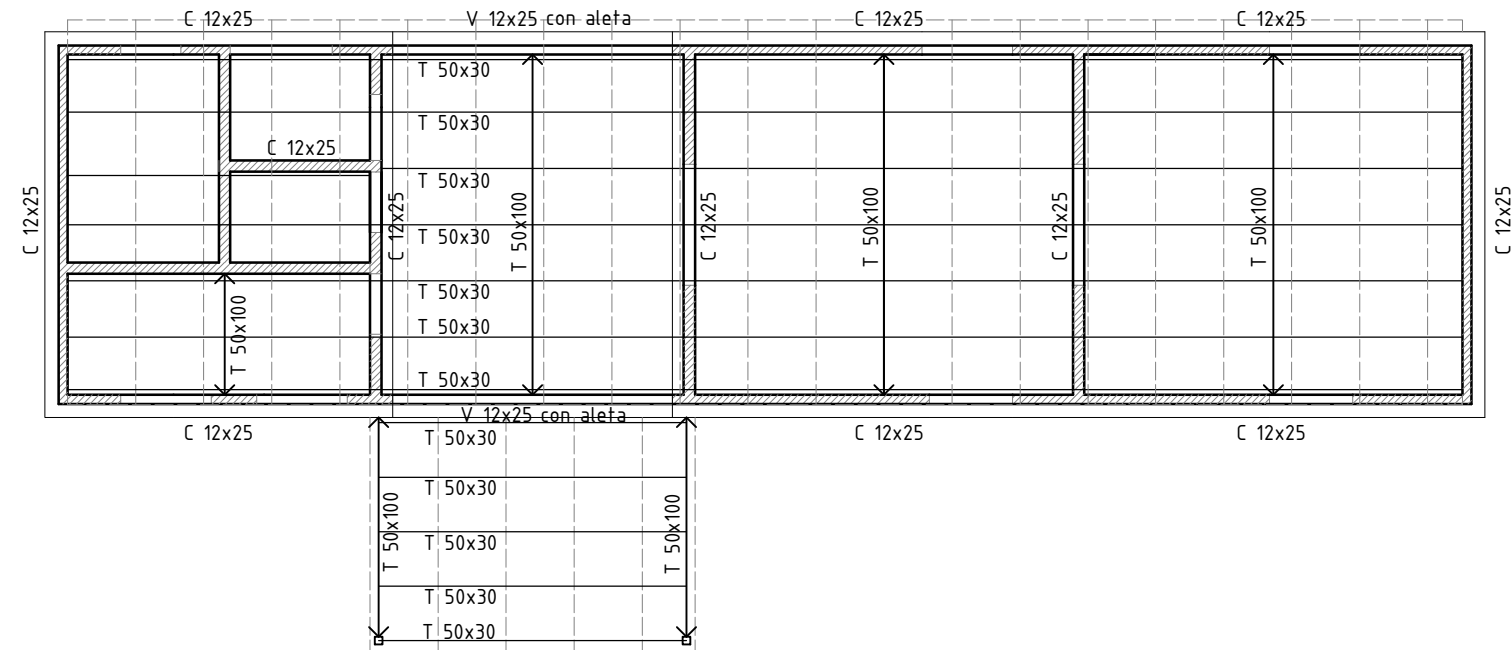


		<b>INTENDENCIA DE SALTO</b> DEPARTAMENTO DE OBRAS PROYECTOS	
Intendente: <b>ANDRES LIMA</b>		Director Dpto: <b>ELBIO MACHADO</b>	
OBRA <b>SALA VELATORIA CUCHILLA DE GUAVIYU</b> <b>MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA</b>		LAMINA Eléctrica	<b>7</b>
TÉCNICO :	DIBUJANTES: <b>Dario Machado</b>	FECHA: <b>abril-2021</b>	ARCHIVO:

CIMENTACIÓN escala 1/100

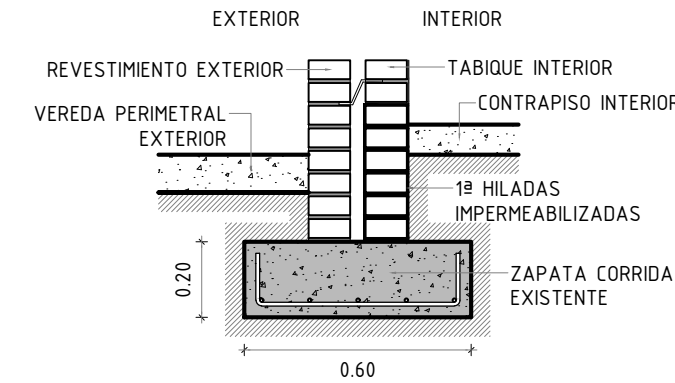


ESTRUCTURA ÍNDICE 100 Y TECHOS escala 1/100

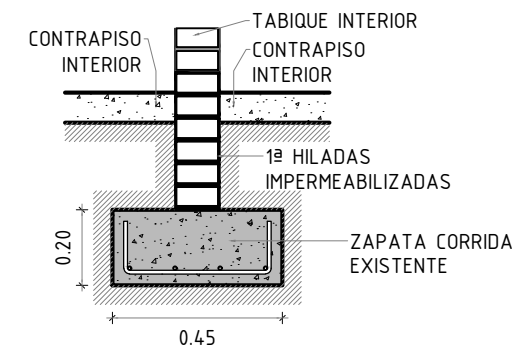


DETALLES escala 1/20

zapata exterior

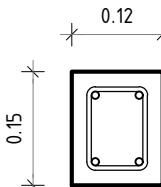


zapata interior

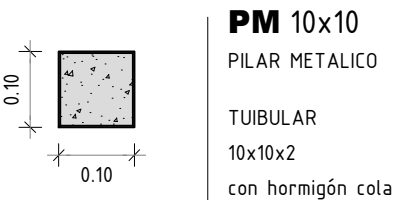


DETALLES escala 1/10

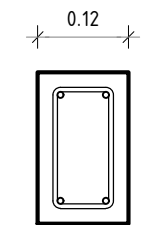
pilar de traba



pilar metálico

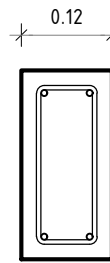


riostra

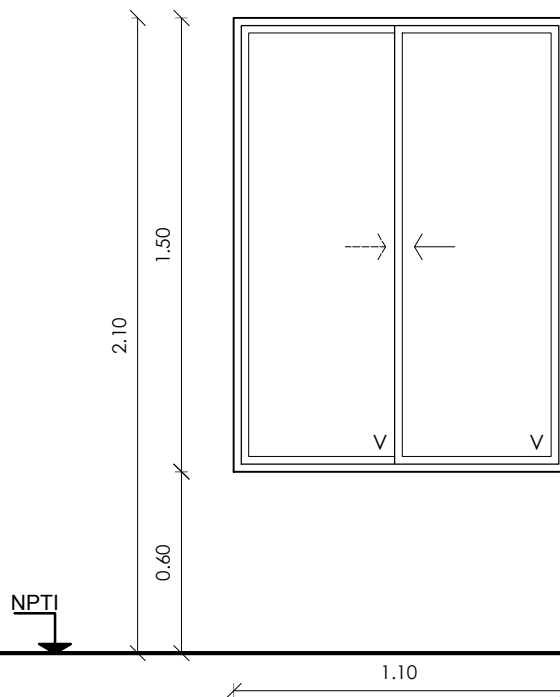


DETALLES escala 1/10

carrera dintel



	<b>INTENDENCIA DE SALTO</b>	
	<b>DEPARTAMENTO DE OBRAS PROYECTOS</b>	
OBRA	Intendente: <b>ANDRES LIMA</b>	Director Dpto: <b>ELBIO MACHADO</b>
<b>SALA VELATORIA CUCHILLA DE GUAVIYU</b>	LAMINA	<b>8</b>
<b>MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA</b>	Estructura	
TÉCNICO :	DIBUJANTES: <b>Dario Machado</b>	FECHA: <b>abril-2021</b>
		ARCHIVO:



TIPO	CANTIDAD 4	ESCALA 1/25	OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
A1	MOVIMIENTO Corrediza		TODAS LAS ABERTURAS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE PERFILERIA
	UBICACION Sala Velatoria-Sala Acompañantes		N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

MARCO	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
HOJAS	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
VIDRIOS	CRISTAL 4 MM TRANSPARENTE
CONTRAVIDRIO	BURLETE 2860
TIPO	SERIE 25
TERMINACIONES	ANODIZADO NATURAL
ACCESORIOS	GRAMPAS, DISPOSITIVO ESTANQUEIDAD, FELPILLAS, TOPE, CIERRE LARA, PROTECTOR DESAGÜE, RODAMIENTOS, ETC., DE ACUERDO A SERIES.

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

ALUMINIO

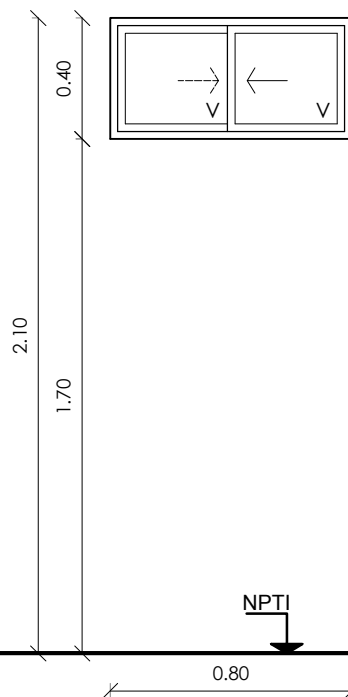
**9**

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacífico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria



TIPO	CANTIDAD 1	ESCALA 1/25	OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
<b>A2</b>	MOVIMIENTO Corrediza		TODAS LAS ABERTURAS SE REALIZARAN DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE PERFILERIA
	UBICACION Baño accesible		N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

MARCO	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
HOJAS	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
VIDRIOS	CRISTAL 4 MM TRANSPARENTE
CONTRAVIDRIO	BURLETE A2760
TIPO	SERIE 25
TERMINACIONES	ANODIZADO NATURAL
ACCESORIOS	GRAMPAS, DISPOSITIVO ESTANQUEIDAD, FELPILLAS, TOPE, CIERRE LARA, PROTECTOR DESAGÜE, RODAMIENTOS, ETC., DE ACUERDO A SERIES.

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

ALUMINIO

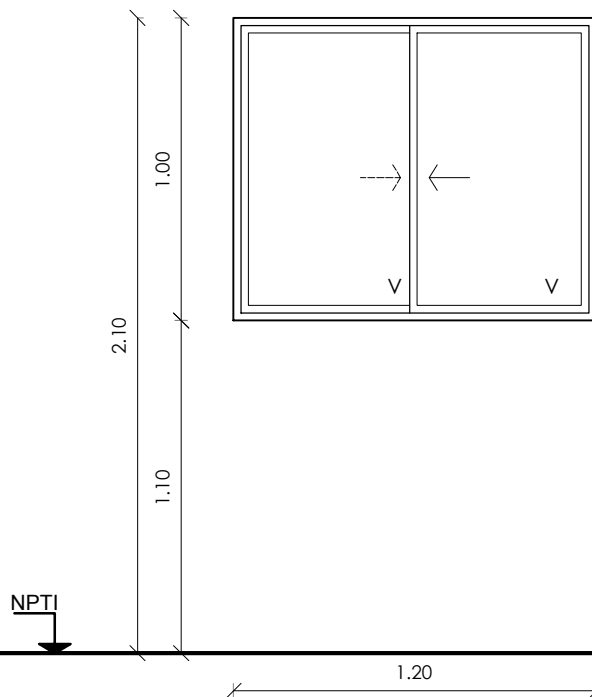
**10**

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacífico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria



TIPO	CANTIDAD 2	ESCALA 1/25	OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
<b>A6</b>	MOVIMIENTO Corrediza		TODAS LAS ABERTURAS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE PERFILERIA
	UBICACION Kitchenette		N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

MARCO	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
HOJAS	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
VIDRIOS	CRISTAL 4 MM TRANSPARENTE
CONTRAVIDRIO	BURLETE A2760
TIPO	SERIE 25
TERMINACIONES	ANODIZADO NATURAL
ACCESORIOS	GRAMPAS, DISPOSITIVO ESTANQUEIDAD, FELPILLAS, TOPE, CIERRE LARA, PROTECTOR DESAGÜE, RODAMIENTOS, ETC., DE ACUERDO A SERIES.

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

ALUMINIO

**11**

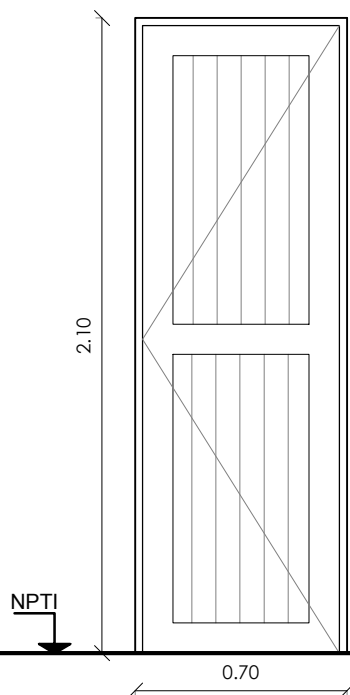
TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacífico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria





TIPO	CANTIDAD	3	ESCALA	1/25	OBSERVACIONES:	TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
<b>A3</b>	MOVIMIENTO	Batiente - 2 der. y 1 izq.			TODAS LAS ABERTURAS SE REALIZARAN DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE PERFILERIA	
	UBICACION	Cocina - Baño - Depósito			N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR	

MARCO	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
HOJAS	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
VIDRIOS	----
CONTRAVIDRIO	----
TIPO	SERIE 30
TERMINACIONES	ANODIZADO NATURAL
ACCESORIOS	GRAMPAS, DISPOSITIVO ESTANQUEIDAD, FELPILLAS, TOPE, CIERRE LARA, PROTECTOR DESAGÜE, RODAMIENTOS, ETC., DE ACUERDO A SERIES.

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

ALUMINIO

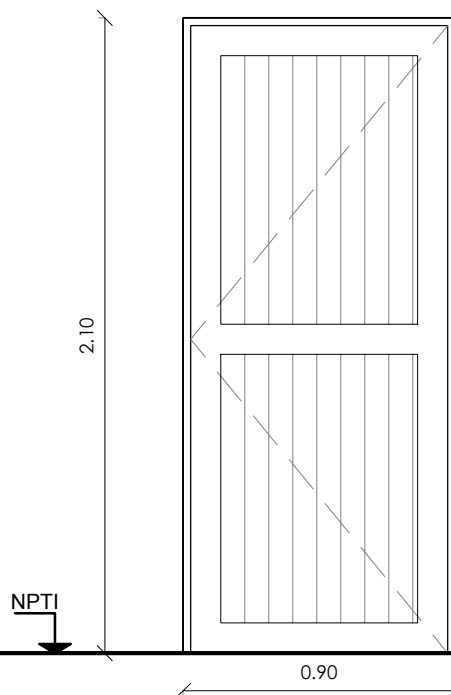
**12**

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacífico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria



TIPO	CANTIDAD 1	ESCALA 1/25	OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
<b>A4</b>	MOVIMIENTO Batiente - Derecha hacia afuera		TODAS LAS ABERTURAS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE PERFILERIA
	UBICACION Baño Accesible		N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

MARCO	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
HOJAS	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
VIDRIOS	
CONTRAVIDRIO	BURLETE 2860
TIPO	SERIE 30
TERMINACIONES	ANODIZADO NATURAL
ACCESORIOS	GRAMPAS, DISPOSITIVO ESTANQUEIDAD, FELPILLAS, TOPE, CIERRE LARA, PROTECTOR DESAGÜE, RODAMIENTOS, ETC., DE ACUERDO A SERIES.

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

ALUMINIO

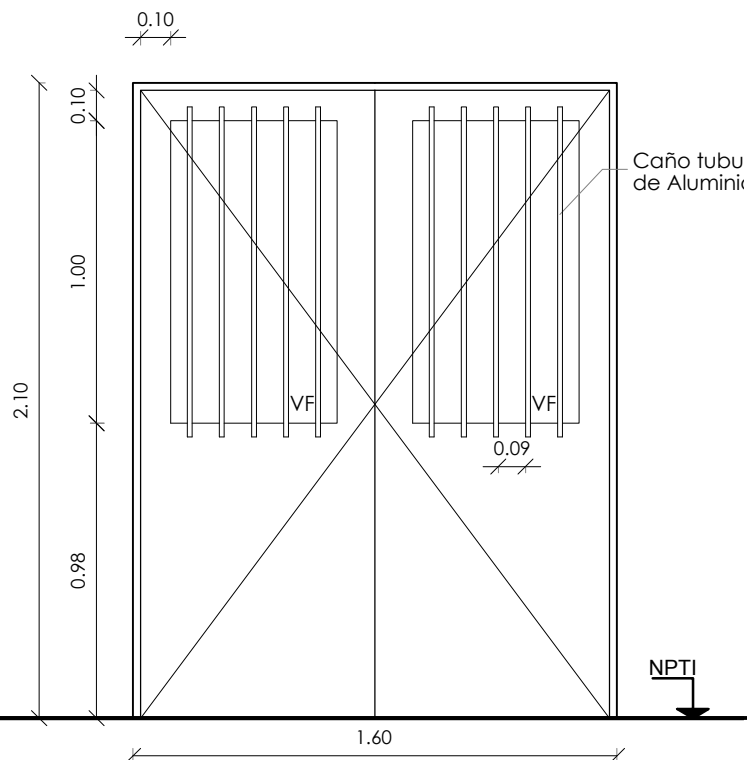
**13**

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacifico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria



TIPO	CANTIDAD 1	ESCALA 1/25	OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
<b>A5</b>	MOVIMIENTO Batiente		TODAS LAS ABERTURAS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE PERFILERIA
	UBICACION Acceso Sala de Acompañantes		N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

MARCO	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
HOJAS	TIPO ALUR MECAL MAX O SIMILAR
VIDRIOS	CRISTAL 4 MM TRANSPARENTE
CONTRAVIDRIO	BURLETE 2860
TIPO	SERIE 30
TERMINACIONES	ANODIZADO NATURAL
ACCESORIOS	GRAMPAS, DISPOSITIVO ESTANQUEIDAD, FELPILLAS, TOPE, CIERRE LARA, PROTECTOR DESAGÜE, RODAMIENTOS, ETC., DE ACUERDO A SERIES.

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

ALUMINIO

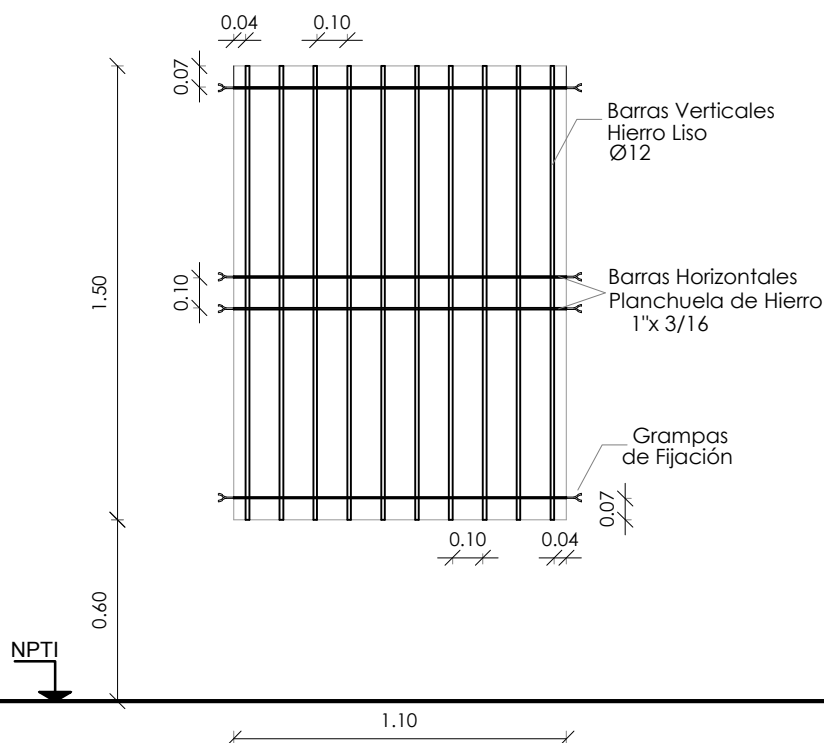
**14**

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacífico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria



TIPO	CANTIDAD	ESCALA	OBSERVACIONES:
<b>H1</b>	5	1/25	TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
Reja Fija corresponde a abertura Tipo A1			
UBICACION Sala Velatoria-Sala Acompañantes-Administración			N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

BARRAS VERTICALES	HIERRO LISO Ø 12
BARRAS HORIZONTALES	PLANCHUELA DE HIERRO 1" X 3/16
FIJACION	GRAMPAS
TERMINACIONES	DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR A DEFINIR POR DIRECCION DE OBRA

# INTENDENCIA DE SALTO

## DEPARTAMENTO DE OBRAS

### AREA PROYECTOS

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## SALA VELATORIA

### MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA

LAMINA

HERRERIA

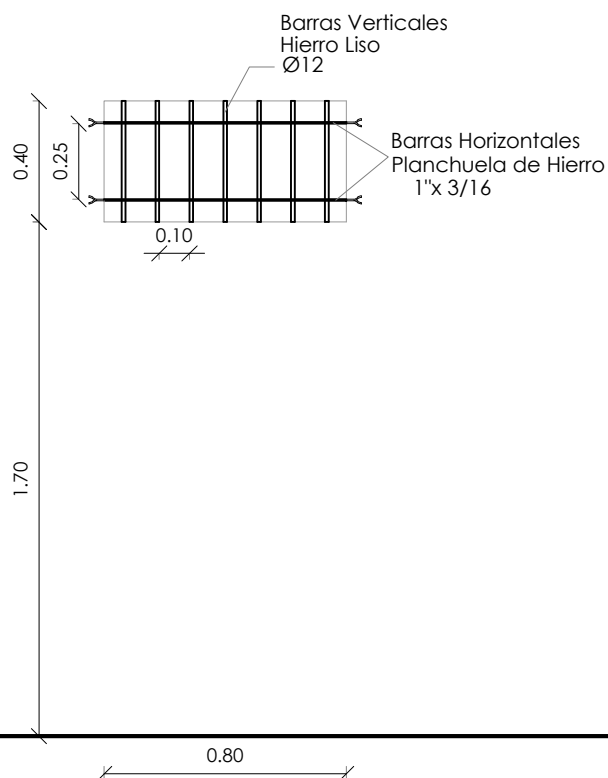
# 15

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacifico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
/compartida/dario/salavelatoria



TIPO	CANTIDAD 2	ESCALA 1/25	OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
<b>H2</b>	Reja Fija corresponde a abertura Tipo A2		
	UBICACION Depósito - Baño		N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

BARRAS VERTICALES	HIERRO LISO Ø 12
BARRAS HORIZONTALES	PLANCHUELA DE HIERRO 1" X 3/16
FIJACION	GRAMPAS
TERMINACIONES	DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR A DEFINIR POR DIRECCION DE OBRA

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

HERRERIA

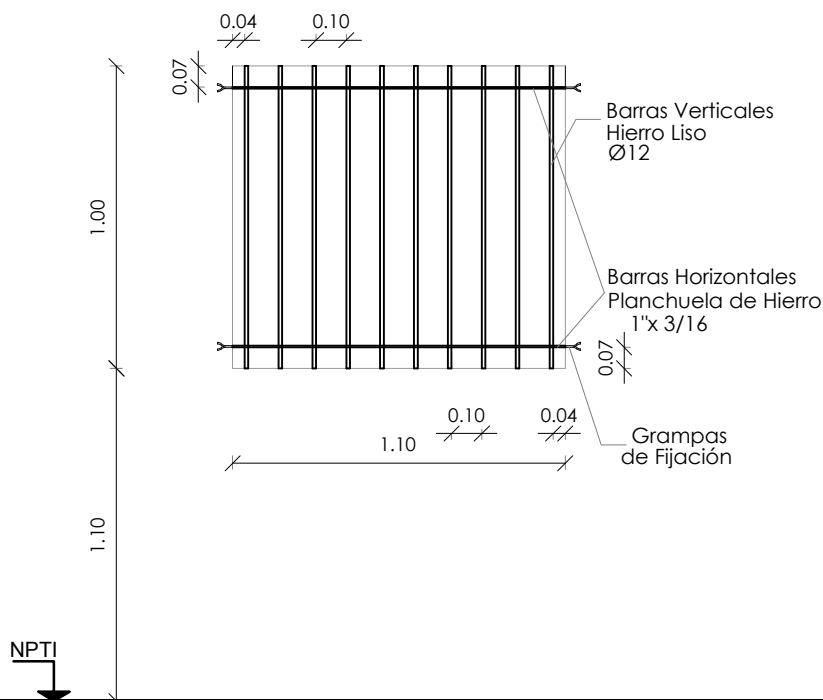
**16**

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacifico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria



TIPO	CANTIDAD 2	ESCALA 1/25	OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
<b>H3</b>	Reja Fija corresponde a abertura Tipo A6		
	UBICACION Depósito - Baño		N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

BARRAS VERTICALES	HIERRO LISO Ø 12
BARRAS HORIZONTALES	PLANCHUELA DE HIERRO 1" X 3/16
FIJACION	GRAMPAS
TERMINACIONES	DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR A DEFINIR POR DIRECCION DE OBRA

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

HERRERIA

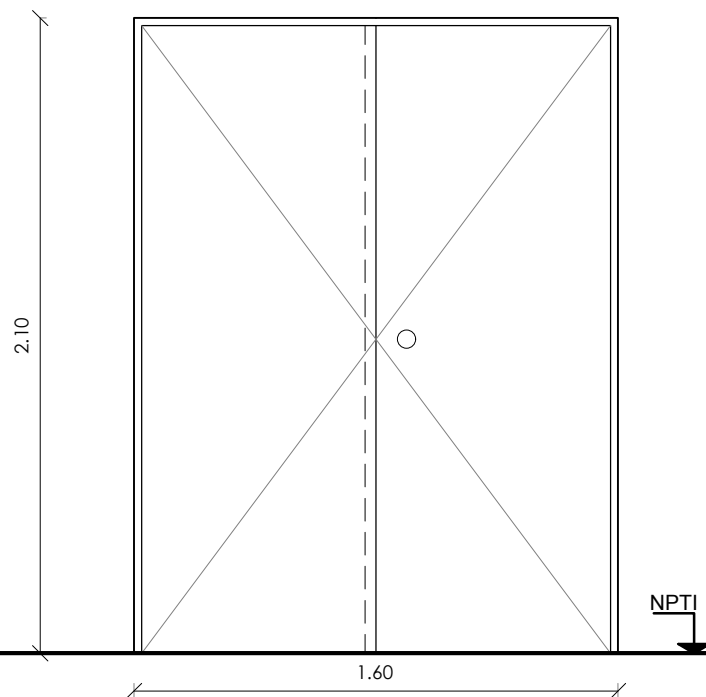
**17**

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacífico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria



TIPO	CANTIDAD 1	ESCALA 1/25	OBSERVACIONES: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA.
<b>M1</b>	UBICACION Sala velatoria		N.P.T.I. NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

MARCO	TIPO CAJON DE 2" DE ESPESOR
HOJAS	BASTIDOR ENCHAPADO CON COMPENSADO DE 2MM Y CUBRECANTOS DE 1CM EN LAS 4 CARAS DE CADA HOJA
VIDRIOS	----
CONTRAVIDRIO	----
TERMINACIONES	PROTECTOR TRANSPARENTE 3 MANOS
ACCESORIOS	POMELAS DE BRONCE (3 POR HOJA), POMO CON BOTON Y LLAVIN, FALLEBA DE BRONCE

# **INTENDENCIA DE SALTO** **DEPARTAMENTO DE OBRAS** **AREA PROYECTOS**

Intendente: **Sr. German Coutinho**

Director Dpto: **Arq. Eduardo Minutti**



OBRA

## **SALA VELATORIA** **MUNICIPIO COLONIA LAVALLEJA**

LAMINA

HERRERIA

**18**

TÉCNICO :  
**Arq. Eduardo Minutti**

DIBUJO:  
**Sheila Pacifico**

FECHA:  
**Marzo / 2012**

ARCHIVO: Grupo Trabajo/Ferrer(olidata)  
 /compartida/dario/salavelatoria