



Provincia de Santa Fe  
Ministerio de Infraestructura,  
Servicios Públicos y Hábitat

Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
Director General de Despacho  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

RESOLUCIÓN Nº 273  
SANTA FE, 23 ABR. 2021

**VISTO:**

El expediente Nº 01903-0001270-3 del registro del Sistema de Información de Expedientes, relacionado con la aprobación de la Circular Aclaratoria Nº 3 – Sin Consulta, del Pliego correspondiente a la Licitación Pública convocada para la ejecución de la obra: **“CONSTRUCCIÓN ESCUELA SECUNDARIA MODELO POSTPANDEMIA - CALLE LA PAMPA Y JUAN JOSÉ PASO - LOCALIDAD DE ROLDÁN - DEPARTAMENTO ROSARIO**, emitida por la Dirección Provincial de Arquitectura e Ingeniería - MISPyH; y

**CONSIDERANDO:**

Que por Resolución Nº 206/21 MISPyH, se aprobó el llamado a licitación pública para la ejecución de la obra de referencia (fojas 1/2);

Que por Circular Aclaratoria Sin Consulta Nº 3 (fojas 3/34), la Dirección Provincial de Arquitectura e Ingeniería - MISPyH, comunica a los posibles oferentes que se han modificado diferentes ítems de la arquitectura en general, a fin de dar respuesta a las demandas surgidas con relación a las necesidades sanitarias como consecuencia de la pandemia COVID – 19, sin influir en el cómputo y presupuesto;

Que a foja 35 vta. dio el Visto Bueno a la prosecución de la gestión la Subsecretaría de Planificación – MISPyH;

**POR ELLO,**

**LA MINISTRA DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.-** Apruébase la Circular Aclaratoria Sin Consulta Nº 3



Provincia de Santa Fe  
Ministerio de Infraestructura,  
Servicios Públicos y Hábitat

Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
Director General de Despacho  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

correspondiente a la Licitación Pública convocada para la ejecución de la obra: **"CONSTRUCCIÓN ESCUELA SECUNDARIA MODELO POSPANDEMIA - CALLE LA PAMPA Y JUAN JOSÉ PASO - LOCALIDAD DE ROLDÁN - DEPARTAMENTO ROSARIO**, emitida por la Dirección Provincial de Arquitectura e Ingeniería - MYSPyH, la que se adjunta a la presente Resolución, pasando a formar parte de la misma.

**ARTICULO 2º.-** Ordénase la publicación de la mencionada Circular en la página web de la Provincia.

**ARTICULO 3º.-** Regístrese, comuníquese y archívese.

**ES COPIA FIEL DEL  
ORIGINAL. CONSTE.**

C.P.N. SILVINA P. FRANA  
MINISTRA DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT  
PROVINCIA DE SANTA FE

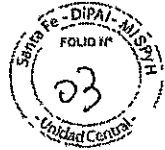
Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
Director General de Despacho  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT



Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
Director General de Despacho  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



PROVINCIA DE SANTA FE  
Ministerio de Infraestructura, Servicios Públicos y Hábitat  
Secretaría de Arquitectura y Obras Públicas



Santa Fe, 20 de Abril de 2021.

### Licitación Pública de la Obra:

## **“CONSTRUCCIÓN ESCUELA SECUNDARIA POSTPANDEMIA - ROLDAN – DEPARTAMENTO ROSARIO - PROVINCIA DE SANTA FE”**

### **CIRCULAR ACLARATORIA N° 3 (SIN CONSULTA)**

Se comunica por este medio a los Señores Oferentes de la Licitación de referencia, que como respuesta a las demandas surgidas con relación a las necesidades sanitarias como consecuencia de la pandemia que estamos atravesando se modifica la siguiente información licitatoria, sin influir en el Cómputo y Presupuesto:

#### Con respecto a la **Arquitectura en general:**

- Se reubicará la escalera Sur del Ala Norte (sector aulas). Se ubicará la misma en el Patio Principal semicubierto con posición y características indicadas en planos anexos a la presente circular aclaratoria.
- Se invertirá el sentido de ascenso de la escalera Norte del ala norte.
- Se disminuirá el ancho del puente del primer piso, llevando dicha dimensión a **5.20m**. Se mantendrán posición de columnas.
- Se incorporará un nuevo patio junto a Sum en planta alta. Para esto se reubicarán los locales **26 Privado; 29 Guardado; 30 Baño; 31 Baño; 32 Psicopedagogía y 35 Enfermería**. La nueva disposición de los mismos así como el resto de las unidades programáticas y del nuevo patio será la dispuesta en los planos anexos a la presente circular aclaratoria. Dicho patio contará con salida directa del sum, adoptando para esto, la carpintería (PP04) ídem expansión aulas.
- En el local **16 Espacio técnico**, se modificará los laterales, siendo el mismo de celosía de aluminio (CA01) según se indica en plano adjunto.

#### Con respecto al ítem **05\_Estructura Metálica:**

- Se incorporan 2 columnas en el sector **02 Semicubierto Ingreso**. Serán de perfil w 250x85, ídem las columnas utilizadas en todo el proyecto.

#### Con respecto al ítem **11\_Pisos, Umbrales y solías:**

- Se modificará la materialidad del **02 Semicubierto de ingreso, la explanada de acceso al sur y la vereda**. Todos estos sectores serán intertrabado, dejando previsto cazuelas de árboles según planos adjuntos. Se adoptarán colores azules, grises y rojos combinados según indicación de diseño a definir en p.e. la inspección de proyecto ejecutivo.



- Se modificará la materialidad de las expansiones exteriores de las aulas y de la vereda perimetral de las aulas. Las mismas serán de hormigón armado llaneado.
- Los paños de hormigón de expansión de las aulas serán en "lonjas" para permitir espacios verdes intermedios. Ver plano adjunto.

Con respecto al ítem 15\_Carpinterías y Herrerías:

- Se agregará la abertura (PA03) que comunica el buffet con la circulación y la abertura (F101) que comunica el bufet con el Parque literario, ambas en planta baja.

Con respecto al ítem 17\_Instalación Sanitaria:

- En el sector 02 Semicubierto Ingreso se incorporarán los desagües pluviales y los correspondientes faldones de escurrimiento indicados en los planos adjuntos.

Todo lo detallado está indicado en los siguientes planos que conforman el anexo 1:

A01 - R1
A02 - R1
A03 - R1
A04 - R1
A06 - R1
A07 - R1
A08 - R1
A09 - R1
A10 - R1
A11 - R1
A13 - R1
AC01 - R1
AC02 - R1
AC03 - R1
AC04 - R1
AC05 - R1
AC06 - R1
AC07 - R1
AC08 - R1
AC09 - R1
AC10 - R1
AC11 - R1
AC12 - R1

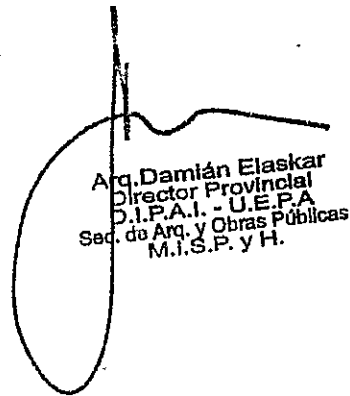
  
Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
Director General de Despacho  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



PROVINCIA DE SANTA FE  
Ministerio de Infraestructura, Servicios Públicos y Hábitat  
Secretaría de Arquitectura y Obras Públicas

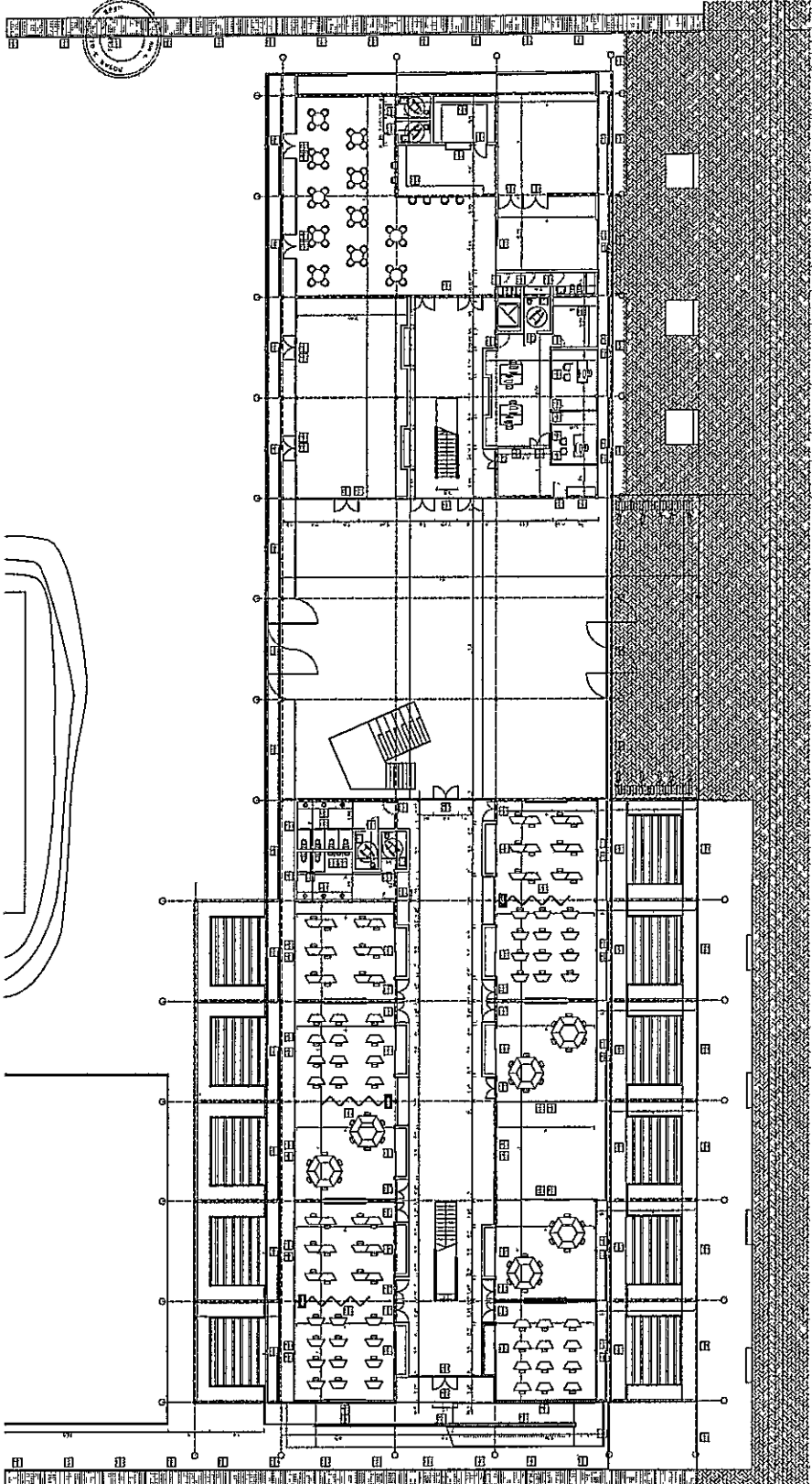
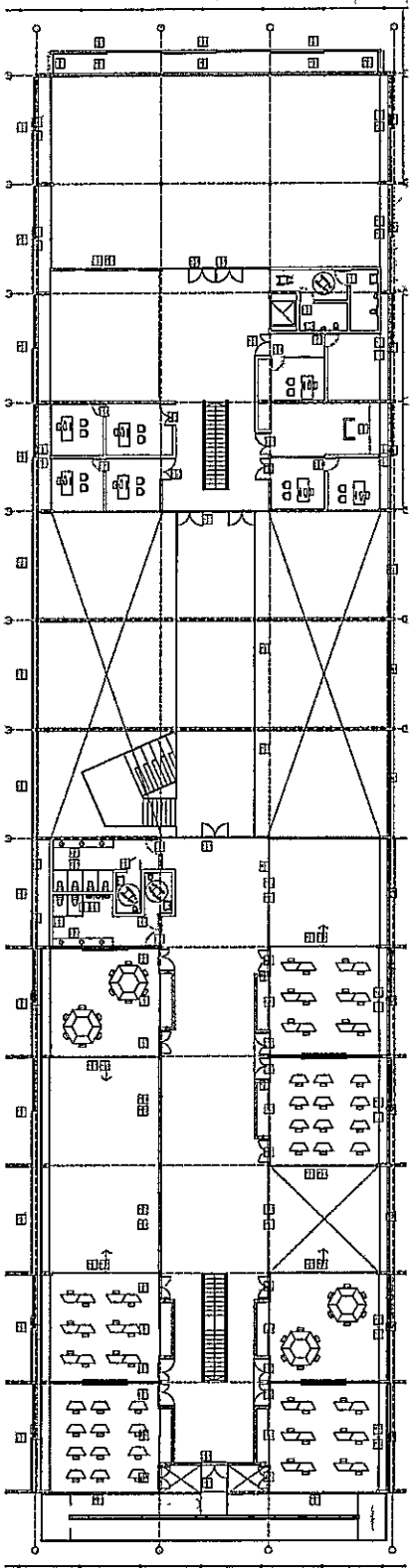


AC13 - R1
AC14 - R1
E01 - R1
E02 - R1
IE01 - R1
IE02 - R1
IT01 - R1

  
Arq. Damián Elaskar  
Director Provincial  
D.I.P.A.I. - U.E.P.A.  
Sec. de Arq. y Obras Públicas  
M.I.S.P. y H.

Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

PROVINCIA DE SANTA FE
SECRETARÍA DE INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS
SECRETARÍA DE INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS
ARQ. LETICIA BATTAGLIA
DIRECCIÓN PROYECTUAL
ARQ. DOMINIC BALSAR
SUBSECRETARÍA CAL. DE PROYECTO
COMISIONADO EN PROYECTO
ARQ. ALEJANDRO - ARQ. DINZ
CONSTRUCCIÓN ESCUELA POS GRADUACIÓN EN EDUCACIÓN
LA PARRA Y EL PASO BOLDAN
DPTO. CARLOREZZO PROVINCIA DE SANTA FE
DESIGNACION DE CARPINTERIAS
SUBDIRECCION DE PROYECTOS DPTA
Arquitecto Empleado Impartido
ABRIL 2022
1:200
AC01
REVISIÓN 1
D.P.A.I.



Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PUBLICOS Y HABITAT



PROVINCIA DE SANTA FE

SECRETARIA DE INGENIERIA Y OBRAS PUBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROYECTUAL

ARQ. DAMIAN ELASTAR

SUBDIRECTOR EN JEFE DE PROYECTO

CONSTRUCCION DE PROYECTO

ARQ. AUDISIO - ARQ. DIAZ

OBRA

CONSTRUCCION ESCUELA SECUNDARIA MODULO PROYECTUAL EN ROSARIO

UBICACION

LA PAMPA, VIJIL PASO

BOLDAR

DPTO. SAN LUIS

PROVINCIA DE SANTA FE

PLANO

PLANILLAS DE CARPINTERIAS

PUERTAS PLACA

PROYECTO

SUBDIRECCION DE PROYECTOS DIPAI

PROYECTO

Almaza Gimenez Impolito

ABRIL 2021

1:50

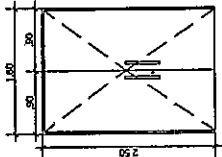
AC02

REVISIÓN 1

Di.P.A.I.

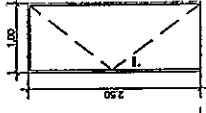
PROVINCIA DE SANTA FE

PP04	Puerta Placa	Ubicación SIM	Cantidad 02
------	--------------	---------------	-------------



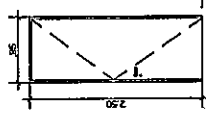
MARCO	Alumino anodizado natural, linea moderna de Aluar o equiv.	Nota: Verificar medidas en obra
HOJAS	Una hoja reversible - Placa ciega, de 50mm, con bestido tipo rido de aluminio, con sistema Koper de Kralco 5500 color verde arena, o equivalente. Cuadrante de gubamob.	
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por top. Manija sobre bisagra (tipo HLT) de acero inoxidable, incluye rosaca, tornillos, y tornillos. Contraluz Kallay 4000.	
VIDRIOS		
CONTRAVIDRIOS		
SELLADORES	Estuco RTV 732 y Spray de Poluret. Incol aplicado en todo el perimetro del marco	
OBSERVACIONES		

PP03	Puerta Placa	Ubicación Bajo Secundaria	Cantidad 01
------	--------------	---------------------------	-------------



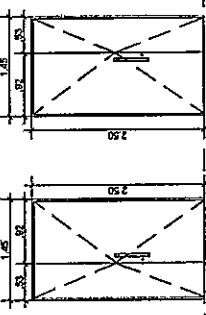
MARCO	Alumino anodizado natural, linea moderna de Aluar o equiv. Perfil: Jamba y Dintel.	Nota: Verificar medidas en obra
HOJAS	Una hoja reversible - Placa ciega, de 50mm, con bestido tipo rido de aluminio, con sistema Koper de Kralco 5500 color verde arena, o equivalente. Cuadrante de gubamob.	
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por top. Manija sobre bisagra (tipo HLT) de acero inoxidable, incluye rosaca, tornillos, y tornillos. Contraluz Kallay 500.	
VIDRIOS		
CONTRAVIDRIOS		
SELLADORES	Estuco RTV 732 y Spray de Poluret. Incol aplicado en todo el perimetro del marco	
OBSERVACIONES	En acabares, color 2544 azul mineral	

PP02	Puerta Placa	Ubicación: Biblioteca - Cocina - Periferia - Baño - Compañerío - Oficina - Pasado	Cantidad 30
------	--------------	---	-------------



MARCO	Alumino anodizado natural, linea moderna de Aluar o equiv. Perfil: Jamba y Dintel.	Nota: Verificar medidas en obra
HOJAS	Una hoja reversible - Placa ciega, de 50mm, con bestido tipo rido de aluminio, con sistema Koper de Kralco 5500 color verde arena, o equivalente. Cuadrante de gubamob.	
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por top. Manija sobre bisagra (tipo HLT) de acero inoxidable, incluye rosaca, tornillos, y tornillos. Contraluz Kallay 500.	
VIDRIOS		
CONTRAVIDRIOS		
SELLADORES	Estuco RTV 732 y Spray de Poluret. Incol aplicado en todo el perimetro del marco	
OBSERVACIONES	En acabares, color 2544 azul mineral	

PP01a-PP01b	Puerta Placa	Ubicación: PP01a - 12 Aulas - 16 Baños - 16 Compañerío - 16 Oficina - 16 Pasado	Cantidad PP01a - 12 Cantidad PP01b - 16
-------------	--------------	---	--

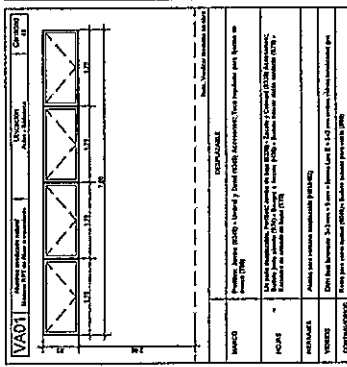
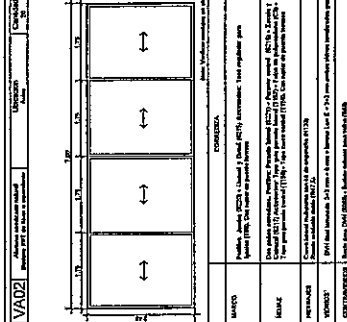
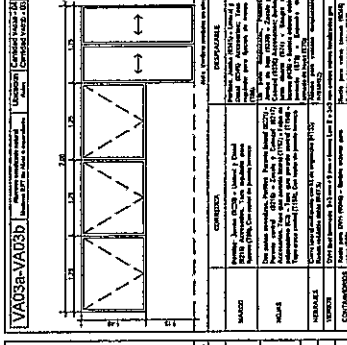
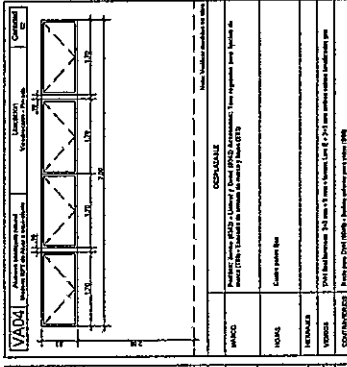
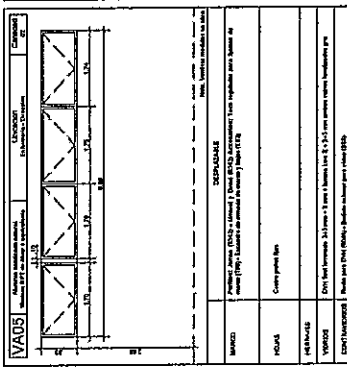


MARCO	Alumino anodizado natural, linea moderna de Aluar o equiv. Perfil: Jamba y Dintel.	Nota: Verificar medidas en obra
HOJAS	Una hoja reversible - Placa ciega, de 50mm, con bestido tipo rido de aluminio, con sistema Koper de Kralco 5500 color verde arena, o equivalente. Cuadrante de gubamob.	
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por top. Manija sobre bisagra (tipo HLT) de acero inoxidable, incluye rosaca, tornillos, y tornillos. Contraluz Kallay 4000. Retablon circular	
VIDRIOS		
CONTRAVIDRIOS		
SELLADORES	Estuco RTV 732 y Spray de Poluret. Incol aplicado en todo el perimetro del marco	
OBSERVACIONES		





**Dr. ARIEL LUIS DOTTI**  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT





Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PUBLICOS Y HABITAT



ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
CM01	RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA N° 100 ENTRE LAS CALLES N° 100 Y 101, EN EL CANTON DE LA CARRETERA N° 100, MUNICIPIO DE LA CARRETERA N° 100, PROVINCIA DE SANTA FE.	M <sup>2</sup>	100	100	10000
CM02	RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA N° 100 ENTRE LAS CALLES N° 100 Y 101, EN EL CANTON DE LA CARRETERA N° 100, MUNICIPIO DE LA CARRETERA N° 100, PROVINCIA DE SANTA FE.	M <sup>2</sup>	100	100	10000
CM03	RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA N° 100 ENTRE LAS CALLES N° 100 Y 101, EN EL CANTON DE LA CARRETERA N° 100, MUNICIPIO DE LA CARRETERA N° 100, PROVINCIA DE SANTA FE.	M <sup>2</sup>	100	100	10000
CM04	RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA N° 100 ENTRE LAS CALLES N° 100 Y 101, EN EL CANTON DE LA CARRETERA N° 100, MUNICIPIO DE LA CARRETERA N° 100, PROVINCIA DE SANTA FE.	M <sup>2</sup>	100	100	10000
CM05	RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA N° 100 ENTRE LAS CALLES N° 100 Y 101, EN EL CANTON DE LA CARRETERA N° 100, MUNICIPIO DE LA CARRETERA N° 100, PROVINCIA DE SANTA FE.	M <sup>2</sup>	100	100	10000



Dr. ARIEL LOIS DOTTI  
Director General de Despacho  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

FI 01	Fronte Integral - Aluminio anodizado natural	Ubicación Biblioteca	Cantidad: 05
Nota: Verificar medidas en obra			
<b>FACHADA INTEGRAL</b>			
PERFILES	Perfil: Tapa columna simple (5378) - Columna simple reforzada (6629) - Soporté tapa de columna (5379)		
ACCESORIOS	Bujele de hermeticidad (637) - Sellador - Bulon rosca W 1/4"		
VIDRIOS	DVH float laminado 3+3 mm + 9 mm + lámina Low E + 3+3 mm ambos vidrios tonalizados gris		
MARCO	PUERTA REBATIBLE Perfiles: Jamba y Dintel Accesorios: Teco regulador para fijación - Bujele interior doble contacto		
HOJAS	Una hoja rebatible - Perfiles: Jambas y Cabazal de hoja - Zócalo de hoja. Accesorios: Bujele exterior para vidrio - Escudera de armado de hoja - Escudera suplementaria		
VIDRIOS	DVH float laminado 3+3 mm + 9 mm + lámina Low E + 3+3 mm ambos vidrios tonalizados gris		
HERRAJES	Cuatro bisagras para hoja coplanar, Cerradura Kallay 2006 con cilindro europerfil monoblock dentado, Manijon colocado de manera horizontal, Barril antipánico, sistema Push en lado interior del local.		

DT ARIEL LUIS DOTTI  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



<b>PROVINCIA DE SANTA FE</b> SECRETARÍA DE INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS	
DIRECTOR GENERAL DE DESPACHO <b>ARO. LETICIA BATTAGLIA</b>	
DISEÑO PRELIMINAR <b>ARO. DAMIÁN ELASKAR</b>	
SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS <b>ABRIL 2021</b>	
CONSULTORIA ABRIL 2021 <b>ARO. AUBISIO - ARO. DIAZ</b>	PLANILLAS DE CARPINTERÍAS <b>PUERTAS CHAPA Y TABIQUES DIVISORIOS</b>
OBRAS CONSTRUCCIÓN ESCUELA SECUNDARIA MODELO POS PASADENA ESTADAY INICIACIÓN <b>LA PAMPA Y J J PASO ROLDAN</b> DPTO. SAN LORENZO PROVINCIA DE SANTA FE	PROYECTO <b>DIPAI</b> Título <b>Anaza Gimenez Impartibles</b>
ESCALA <b>1:50 AC08</b>	
<b>REVISIÓN 1</b> <b>DI.P.A.I.</b> INCORPORACIÓN DE PLANOS	

TD01	Paredes Muebles Acusticas marca Alumac o equivalente	Ubicación Alas	Cantidad C2
MARCO	Resaltador de aluminio modificado perimetral		Nota: Verificar medidas en obra
HOJA	Panels acústicos direccionales apantallados. Espesor 82mm. Dividen espacios de pared a pared en linea recta, hojas desplazables.		
HERRAJES	Sistema de cierre lateralizado para hojas a juego con buena fijación y hermeticidad. Para remover las paneles, medio giro de manivela para su desplazamiento. Operación de apertura, manual		
MODELO	Modelo T500 marca Alumac, o equivalente		
ACABADO	INDF con melamina color gris oscuro		

PC02	Puerta Chapa	Ubicación Sala de maquinas	Cantidad C2
MARCO	Chapa dobleada D16		Nota: Verificar medidas en obra
HOJAS	Dos hojas laminadas de chapa dobleada D16, con juntas de ventilación en parte inferior de cada hoja 62x30 cm.		
HERRAJES	Cuatro bisagras informadas por Nohi. Manija de bisagra lateral empuje. Cerradura de seguridad propia o equivalente.		
OBSERVACIONES	Tratamiento estándar en carpintería metálica y herrera s/ETP		

PC01	Puerta Chapa	Ubicación Deposito general	Cantidad C2
MARCO	Chapa dobleada D16		Nota: Verificar medidas en obra
HOJAS	Una hoja laminada de chapa dobleada D16		
HERRAJES	Rin superior e inferior empuje en parte superior de seguridad propia o equivalente.		
OBSERVACIONES	Tratamiento estándar en carpintería metálica y herrera s/ETP		

**Dr. ARIEL LUIS DOTTI**  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



<b>PROVINCIA DE SANTA FE</b>	
SECRETARÍA DE INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS	
ARQ. LETICIA BATTAGLIA	
DIRECCIÓN PROYECTAL	
ARQ. DAMIÁN ELASKAR	
SUBPROYECTO OPA DE PROYECTO	
COMANDO EN JEFE PROYECTO	
ARQ. AUDISIO - ANIL DIAZ	
OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE ESCUELA SECUNDARIA NRO 600 POS PANDORA DE ROSARIO	
UBICACION	
LA PAMPA Y EL PASO	
DPTO. SAN LORENZO	
PROVINCIA DE SANTA FE	
PLANO	
PLANILLAS DE MESADAS Y MOSTRADORES	
PROYECTO	
SUBDIRECCION DE PROYECTOS	
DIRAM	
PROYECTO	
Aranza Gimenez Imperialo	
ABRIL 2021	
Escala	
1:50	
AC09	
REVISION 1	
Di.P.A.I.	
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMERCIO	

Identificación	Mesadas y Mostradores	Ubicación	Cantidad
M03		Coma	01
M02		Coma	01
M01		Reservacion	01

Identificación	Mesadas y Mostradores	Ubicación	Cantidad
M03		Coma	01
M02		Coma	01
M01		Reservacion	01

Identificación	Mesadas y Mostradores	Ubicación	Cantidad
M03		Coma	01
M02		Coma	01
M01		Reservacion	01

**M03**

Mesada

Revestimiento de granito negro brasil, lizo en frente y tapa superior de mostrador. Mosaico de granito negro brasil.

Aluacile interno de madera MDF 25mm.

Nota: Verificar medidas en obra

Observacion: Estarse revestido en MDF de 18 mm enclavado en melamine color blanco o similar en todos sus lados. Copotes rebajados a 20 cm.

**M02**

Mesada

Revestimiento de granito negro brasil, lizo en frente y tapa superior de mostrador. Mosaico de granito negro brasil.

Aluacile interno de madera MDF 25mm.

Nota: Verificar medidas en obra

Observacion: Estarse revestido en MDF de 18 mm enclavado en melamine color blanco o similar en todos sus lados. Copotes rebajados a 20 cm.

**M01**

Mesada

Revestimiento de granito negro brasil, lizo en frente y tapa superior de mostrador. Mosaico de granito negro brasil.

Aluacile interno de madera MDF 25mm.

Nota: Verificar medidas en obra

Observacion: Estarse revestido en MDF de 18 mm enclavado en melamine color blanco o similar en todos sus lados. Copotes rebajados a 20 cm.



**Dr. ARIEL LUIS DOTTI**  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



<b>PROVINCIA DE SANTA FE</b>
SECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS
ARQ. LETICIA BATAGLIA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS
ARQ. DAMAZAN ELUSGAR
SUBDIRECCIÓN DPA - DE PROYECTO
COORDINACIÓN EN PAPELERO
ARQ. AUDISIO - ARQ. DIAZ
DISEÑO
CONSTRUCCIÓN ESCUELA POS GRADUADOS EN BIODISEÑO
UBICACIÓN
LA PAMPA Y EL PASO
DPTO. SAN LORENZO
PROVINCIA DE SANTA FE
PLANO
<b>PLANILLAS DE TABIQUES SANITARIOS</b>
PROYECTO
SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS
DIPAF
ESTUDIO
Atanza Gimenez Impañale
ABRIL 2021
DESGRADO
<b>1:50</b>
ESCALA
<b>AC11</b>
<b>REVISIÓN 1</b>
<b>Di.P.A.I.</b>
VPM000117004_01_04/07/10

<b>TS03</b>	Tip: Top Box XP - Metallo equivalente	Cantidad frente: 02
	Ubicación: Boto lembres	Cantidad: 04

Nota: Verificar medidas en obra

HOLA	Frontera sado, con inserción frontera en ambas caras, color S544 azul metálica
HERMOJE	Pizas para fijación de tabiques con tornillo anti vibraciones

<b>TS02</b>	Tabiques sanitarios - Top Box XP de la cual se prepararon	Ubicación: Botos	Cantidad frente: 02	Cantidad distribuidos: 08
-------------	---	------------------	---------------------	---------------------------

Nota: Verificar medidas en obra

PERFILES	Morantes aluminio, diseño propio XP
HOLA	Frontero sado, con lamiación decorativa en ambas caras, color S544 azul metálica
HERMOJES	Presiones grabadas "key-ocupo" con apertura externa de emergencia, bisagra a combucha de metal mateado, con apertura en ángulo de permanencia de 25° (en apertura hacia adentro) y 17° (en apertura hacia afuera)
ACCESORIOS METÁLICOS	Pizas para fijación de tabiques con tornillo anti vibraciones, Cojinetes hornos, llavero con cabeza, Tornillos para fijación de los perfiles, Zapatas tipo "L" para fijación de los morantes, con protección anticorrosiva.
CUERNOCCIONES	Tapa para montabotas, en nylon color negro, Guarnición para montabota en PVC negro, Perfil amortiguador para tipo de puerta, en EPDM negro.

<b>TS01</b>	Tabiques sanitarios - Top Box XP de la cual se prepararon	Ubicación: Botos	Cantidad frente: 02	Cantidad distribuidos: 04
-------------	---	------------------	---------------------	---------------------------

Nota: Verificar medidas en obra

PERFILES	Morantes aluminio, diseño propio XP
HOLA	Frontero sado, con lamiación decorativa en ambas caras, color S544 azul metálica
HERMOJES	Presiones grabadas "key-ocupo" con apertura externa de emergencia, bisagra a combucha de metal mateado, con apertura en ángulo de permanencia de 25° (en apertura hacia adentro) y 17° (en apertura hacia afuera)
ACCESORIOS METÁLICOS	Pizas para fijación de tabiques con tornillo anti vibraciones, Cojinetes hornos, llavero con cabeza, Tornillos para fijación de los perfiles, Zapatas tipo "L" para fijación de los morantes, con protección anticorrosiva.
CUERNOCCIONES	Tapa para montabotas, en nylon color negro, Guarnición para montabota en PVC negro, Perfil amortiguador para tipo de puerta, en EPDM negro.



PROVINCIA DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

SECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

SUBDIRECTOR GRAL. DE PROYECTO

COORDINACIÓN DE PROYECTO

ARC. AUDISIO - ARC. DIAZ

OBRA

CONSTRUCCIÓN ESCUELA SECUNDARIA MODELO POS PANDEMIA EN ROLDAN

UBICACION

LA PAMPA Y J.J. PASO ROLDAN DPTO. SAN LORENZO PROVINCIA DE SANTA FE

PLANO

PLANILLAS DE ESCALERA

PROYECTO

SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS

DIPAI

DISUJO

Aranza Gimenez Imperiale

ABRIL 2021

DESIGNACION

1:50 AC12

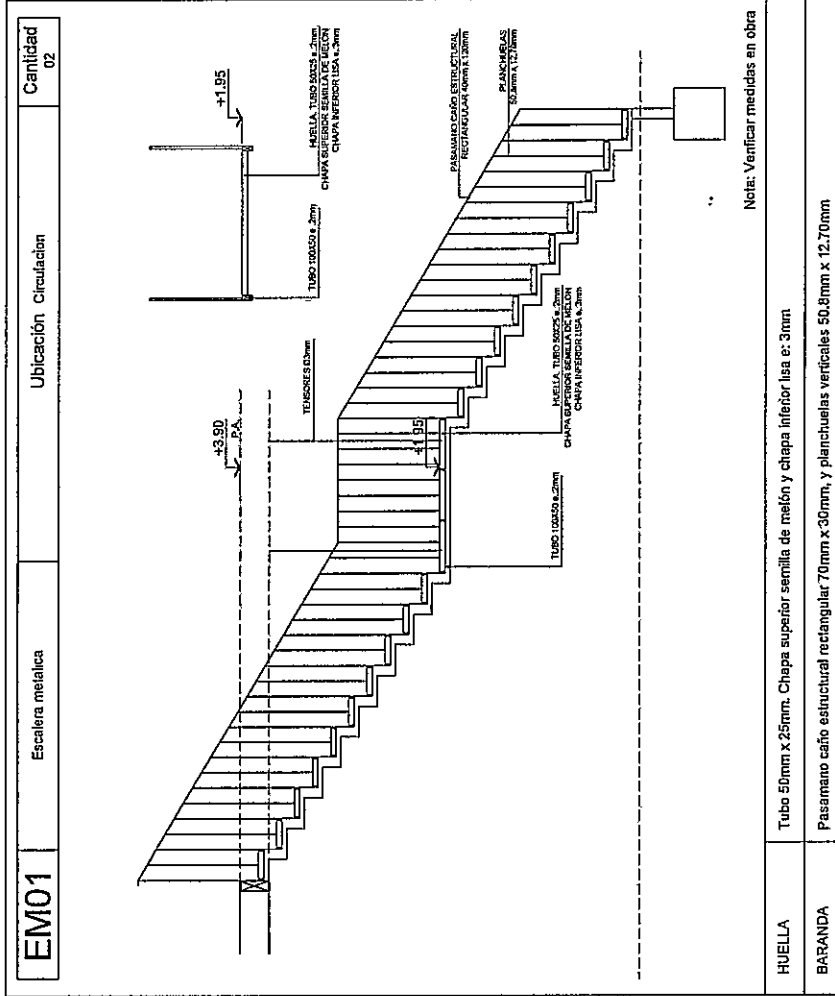
ESCALA

REVISIÓN 1

**Di.P.A.I.**  
UNIDAD CENTRAL DE PROYECTO

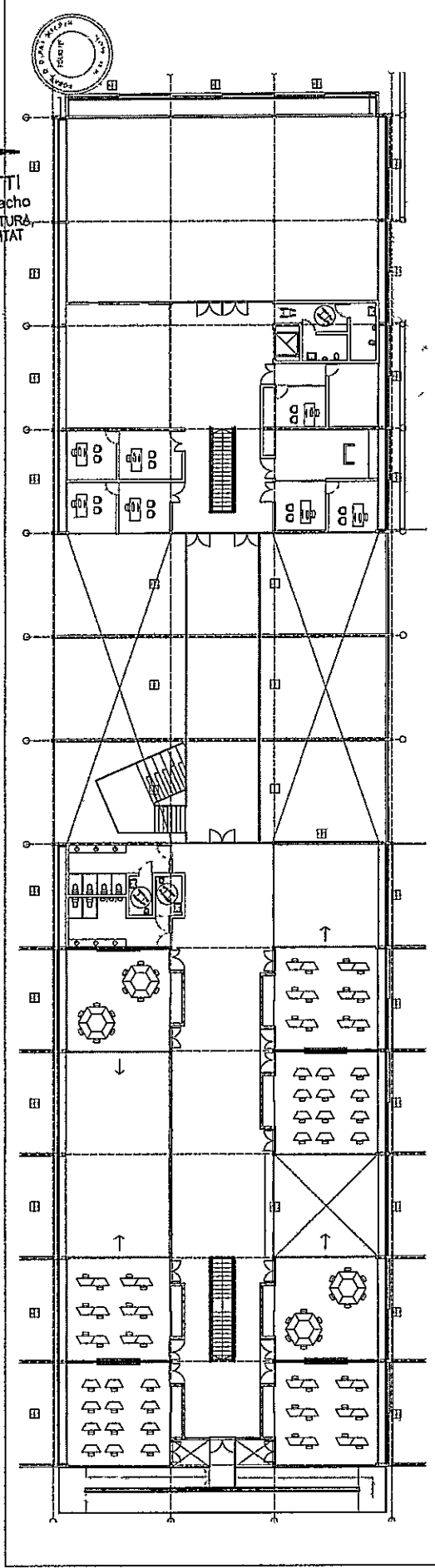


**Dr. ARIEL LOIS DOTI**  
Director General de Despacho  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

PROVINCIA DE SANTA FE	REGISTRADO EN EL MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS PÚBLICAS
ARQ. LETICIA BATTAGLIA	ARQ. DAMIÁN ELASKAR
ARQ. AUDISIO - ARQ. DÍAZ	ARQ. DAMIÁN ELASKAR
CONSTRUCCIÓN ESCUELA SECUNDARIA MORENO POS PARAGUAY EN ROSARIO	LA PAMPA Y JJ.PASO
DPTO. SAN LORENZO	PROVINCIA DE SANTA FE
PROYECTO	PROYECTO
PLANILLAS DE BARRANDAS	PLANILLAS DE BARRANDAS
SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS	SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS
DIPAI	DIPAI
ARANZA CIMENEZ IMPERIALTE	ARANZA CIMENEZ IMPERIALTE
ABRIL 2021	ABRIL 2021
1:50	1:50
AC13	AC13
REVISIÓN 1	REVISIÓN 1
D.I.P.A.I.	D.I.P.A.I.
DUSO G. CERRALTA - A. PROY. TO	DUSO G. CERRALTA - A. PROY. TO



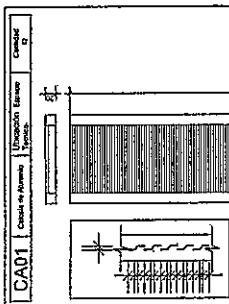
B02	Barridos	Ubicación	Comentario exterior	Cantidad: 23
-----	----------	-----------	---------------------	--------------

Nota: Verificar medidas en obra  
 Tubo rectangular 120 x 40 mm, soldado a ambos extremos a columnas estructurales y apoyos intermedios (caso A - Zorros/caso B - Tápays) de tubo rectangular 120 x 40mm. En parte inferior tubo rectangular 40 x 60 mm.

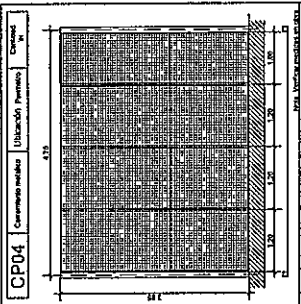
B01	Barridos	Ubicación	Verder P.A.	Cantidad: 06
-----	----------	-----------	-------------	--------------

Nota: Verificar medidas en obra  
 Pasamuros, tubo rectangular 120 x 40 mm. En parte inferior tubo rectangular 60 x 20 mm. Tubo diámetro Ø31,75 mm Esp 0,20mm coberturas de mallas vertical cada 10cm.

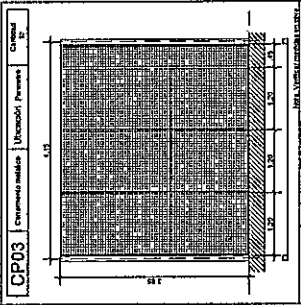
Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PUBLICOS Y HABITAT



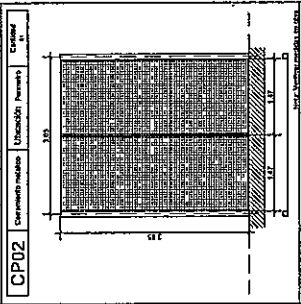
DESCRIPCIONES	Detalle de la Unión de acero galvanizado 200 x 200 x 2.50 mm
REVISIONES	
REVISIONES	



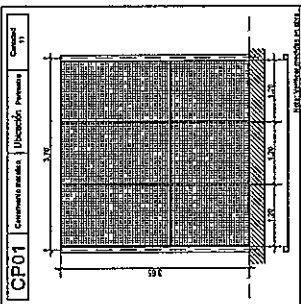
DESCRIPCIONES	Detalle de la Unión de acero galvanizado
REVISIONES	
REVISIONES	



DESCRIPCIONES	Detalle de la Unión de acero galvanizado
REVISIONES	
REVISIONES	



DESCRIPCIONES	Detalle de la Unión de acero galvanizado
REVISIONES	
REVISIONES	



DESCRIPCIONES	Detalle de la Unión de acero galvanizado
REVISIONES	
REVISIONES	

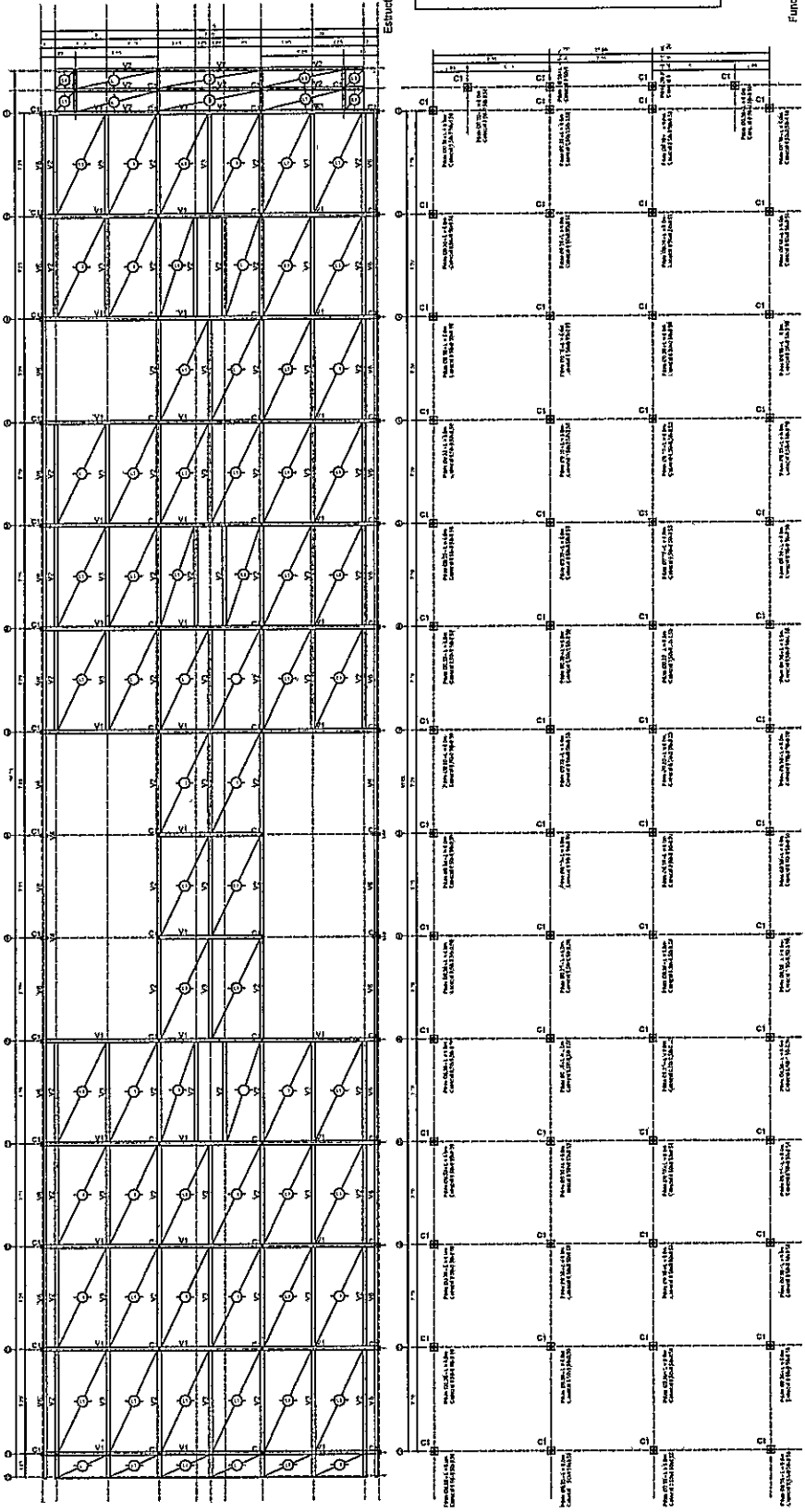
**Dr. ARIEL LUIS DOTTI**  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

PROVINCIA DE SANTA FE
MICHILINDE DE LA PAMPA
ARQ. LETICIA BATAGLIA
DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS
ARQ. DAMIAN ELASGAR
VIA PUBLICA LOCAL IN PROYECTO
DISTRIBUCION DE PROYECTO
OPERA
CONSTRUCCION ESCUELA SECUNDARIA ADRIANO POZZI
LA PAMPA Y EL PASO
RCD/DAI
DPTO SAN LORENZO
PROVINCIA DE SANTA FE
FOLIO
ESTRUCTURA
DIRECCION PROVINCIAL D/PAI
FECHA
MARZO 2021
ESCALA
1:200
E01
REVISION 1
<b>D.P.A.I.</b> UNIDAD TECNICA DE PROYECTO

**REFERENCIA**  
 CIV 17000033.0 (H)  
 V2 17000033.0 (H)  
 V3 17000033.0 (H)  
 V4 17000033.0 (H)  
 V5 17000033.0 (H)  
 V6 17000033.0 (H)  
 V7 17000033.0 (H)  
 V8 17000033.0 (H)  
 V9 17000033.0 (H)  
 V10 17000033.0 (H)  
 V11 17000033.0 (H)  
 V12 17000033.0 (H)  
 V13 17000033.0 (H)  
 V14 17000033.0 (H)  
 V15 17000033.0 (H)  
 V16 17000033.0 (H)  
 V17 17000033.0 (H)  
 V18 17000033.0 (H)  
 V19 17000033.0 (H)  
 V20 17000033.0 (H)  
 V21 17000033.0 (H)  
 V22 17000033.0 (H)  
 V23 17000033.0 (H)  
 V24 17000033.0 (H)  
 V25 17000033.0 (H)  
 V26 17000033.0 (H)  
 V27 17000033.0 (H)  
 V28 17000033.0 (H)  
 V29 17000033.0 (H)  
 V30 17000033.0 (H)  
 V31 17000033.0 (H)  
 V32 17000033.0 (H)  
 V33 17000033.0 (H)  
 V34 17000033.0 (H)  
 V35 17000033.0 (H)  
 V36 17000033.0 (H)  
 V37 17000033.0 (H)  
 V38 17000033.0 (H)  
 V39 17000033.0 (H)  
 V40 17000033.0 (H)  
 V41 17000033.0 (H)  
 V42 17000033.0 (H)  
 V43 17000033.0 (H)  
 V44 17000033.0 (H)  
 V45 17000033.0 (H)  
 V46 17000033.0 (H)  
 V47 17000033.0 (H)  
 V48 17000033.0 (H)  
 V49 17000033.0 (H)  
 V50 17000033.0 (H)  
 V51 17000033.0 (H)  
 V52 17000033.0 (H)  
 V53 17000033.0 (H)  
 V54 17000033.0 (H)  
 V55 17000033.0 (H)  
 V56 17000033.0 (H)  
 V57 17000033.0 (H)  
 V58 17000033.0 (H)  
 V59 17000033.0 (H)  
 V60 17000033.0 (H)  
 V61 17000033.0 (H)  
 V62 17000033.0 (H)  
 V63 17000033.0 (H)  
 V64 17000033.0 (H)  
 V65 17000033.0 (H)  
 V66 17000033.0 (H)  
 V67 17000033.0 (H)  
 V68 17000033.0 (H)  
 V69 17000033.0 (H)  
 V70 17000033.0 (H)  
 V71 17000033.0 (H)  
 V72 17000033.0 (H)  
 V73 17000033.0 (H)  
 V74 17000033.0 (H)  
 V75 17000033.0 (H)  
 V76 17000033.0 (H)  
 V77 17000033.0 (H)  
 V78 17000033.0 (H)  
 V79 17000033.0 (H)  
 V80 17000033.0 (H)  
 V81 17000033.0 (H)  
 V82 17000033.0 (H)  
 V83 17000033.0 (H)  
 V84 17000033.0 (H)  
 V85 17000033.0 (H)  
 V86 17000033.0 (H)  
 V87 17000033.0 (H)  
 V88 17000033.0 (H)  
 V89 17000033.0 (H)  
 V90 17000033.0 (H)  
 V91 17000033.0 (H)  
 V92 17000033.0 (H)  
 V93 17000033.0 (H)  
 V94 17000033.0 (H)  
 V95 17000033.0 (H)  
 V96 17000033.0 (H)  
 V97 17000033.0 (H)  
 V98 17000033.0 (H)  
 V99 17000033.0 (H)  
 V100 17000033.0 (H)

**NOTA:** Todas las medidas son en metros.  
 Se debe considerar el ancho de los muros y el espesor de los repartimientos.  
 Verificar.

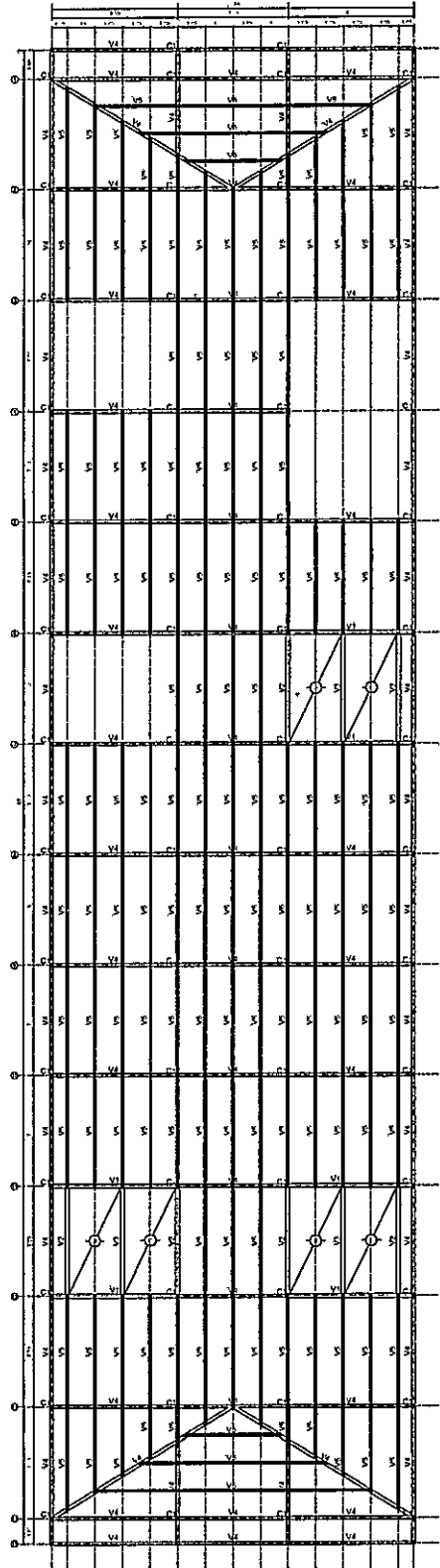
**NOTA:** La Contratista deberá especificar las Estructuras Resistentes para la cual realizará su propio estudio estructural y sus correspondientes cálculos y no se responsabiliza por los resultados de los mismos. Los cómputos e ítems propuestos son indicativos.  
 La Contratista deberá contar con el asesoramiento de un profesional habilitado para emitir dictámenes por modificaciones de cualquier naturaleza. La Contratista presentará su proyecto de estructura debidamente firmado por el ingeniero o arquitecto responsable de la obra. La Inspección podrá rechazar el proyecto en caso de verificar anomalías en los cálculos presentados, en cuyo caso la Contratista deberá presentar el proyecto a fin de ajustarse al requerido.



Fundaciones

Dr. ARIEL LUIS COTT  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

PROVINCIA DE SANTA FE	
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS	
VEREDAS DE BARRIO (VEREDAS Y OTRAS) PÚBLICAS	
ARQUITECTA CATHARINA	DIRECCIÓN TÉCNICA
ARQ. DAMIAN ELASKAR	DIRECCIÓN DE PROYECTO
DIRECCIÓN DE PROYECTO	
CONSTRUCCIÓN ESCUELA SECUNDARIA N° 2007 POSADON DE LA PARRA	
LA PARRA PASO DPTO SAN LORENZO PROVINCIA DE SANTA FE	
PLANO	
ESTRUCTURA	
PROYECTO	DIRECCIÓN PROVINCIAL
DIRAM	DIRAM
MARZO 2021	FECHA
1:200	E02
REVISIÓN 1	
D.I.P.A.I. Ciudad Central, N° 1007110	

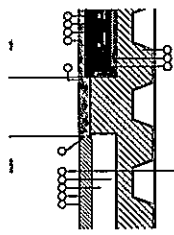


Estructura SIPA

NOTA: La Contratista deberá verificar las Estructuras Resistentes para la cual realice su propio estudio estructural y sus correspondientes en relación al mismo. Los cálculos e items propuestos son Indicativos. La Contratista deberá cotizar según su propio cálculo, no admitiéndose diferencias de costos por modificaciones posteriores a la misma. La Comisión de Proyecto de Infraestructura de Acuerdos Verificará el cumplimiento de las especificaciones técnicas de la Inspección de Obra. La Inspección podrá rechazar el proyecto en caso de verificar anomalías en los cálculos presentados, en cuyo caso la Contratista deberá corregir el proyecto a fin de ajustarse a lo requerido.

REFERENCIA  
 C1-W 200x53.0 (R)  
 V1-W 250x115.0 (R)  
 V2-W 250x115.0 (R)  
 V3-W 250x115.0 (R)  
 V4-W 200x53.0 (R)  
 V5-W 200x53.0 (R)  
 V6-W 200x53.0 (R)  
 V7-W 200x53.0 (R)  
 V8-W 200x53.0 (R)  
 V9-W 200x53.0 (R)  
 V10-W 200x53.0 (R)  
 V11-W 200x53.0 (R)  
 V12-W 200x53.0 (R)  
 V13-W 200x53.0 (R)  
 V14-W 200x53.0 (R)  
 V15-W 200x53.0 (R)  
 V16-W 200x53.0 (R)  
 V17-W 200x53.0 (R)  
 V18-W 200x53.0 (R)  
 V19-W 200x53.0 (R)  
 V20-W 200x53.0 (R)  
 V21-W 200x53.0 (R)  
 V22-W 200x53.0 (R)  
 V23-W 200x53.0 (R)  
 V24-W 200x53.0 (R)  
 V25-W 200x53.0 (R)  
 V26-W 200x53.0 (R)  
 V27-W 200x53.0 (R)  
 V28-W 200x53.0 (R)  
 V29-W 200x53.0 (R)  
 V30-W 200x53.0 (R)  
 V31-W 200x53.0 (R)  
 V32-W 200x53.0 (R)  
 V33-W 200x53.0 (R)  
 V34-W 200x53.0 (R)  
 V35-W 200x53.0 (R)  
 V36-W 200x53.0 (R)  
 V37-W 200x53.0 (R)  
 V38-W 200x53.0 (R)  
 V39-W 200x53.0 (R)  
 V40-W 200x53.0 (R)  
 V41-W 200x53.0 (R)  
 V42-W 200x53.0 (R)  
 V43-W 200x53.0 (R)  
 V44-W 200x53.0 (R)  
 V45-W 200x53.0 (R)  
 V46-W 200x53.0 (R)  
 V47-W 200x53.0 (R)  
 V48-W 200x53.0 (R)  
 V49-W 200x53.0 (R)  
 V50-W 200x53.0 (R)  
 V51-W 200x53.0 (R)  
 V52-W 200x53.0 (R)  
 V53-W 200x53.0 (R)  
 V54-W 200x53.0 (R)  
 V55-W 200x53.0 (R)  
 V56-W 200x53.0 (R)  
 V57-W 200x53.0 (R)  
 V58-W 200x53.0 (R)  
 V59-W 200x53.0 (R)  
 V60-W 200x53.0 (R)  
 V61-W 200x53.0 (R)  
 V62-W 200x53.0 (R)  
 V63-W 200x53.0 (R)  
 V64-W 200x53.0 (R)  
 V65-W 200x53.0 (R)  
 V66-W 200x53.0 (R)  
 V67-W 200x53.0 (R)  
 V68-W 200x53.0 (R)  
 V69-W 200x53.0 (R)  
 V70-W 200x53.0 (R)  
 V71-W 200x53.0 (R)  
 V72-W 200x53.0 (R)  
 V73-W 200x53.0 (R)  
 V74-W 200x53.0 (R)  
 V75-W 200x53.0 (R)  
 V76-W 200x53.0 (R)  
 V77-W 200x53.0 (R)  
 V78-W 200x53.0 (R)  
 V79-W 200x53.0 (R)  
 V80-W 200x53.0 (R)  
 V81-W 200x53.0 (R)  
 V82-W 200x53.0 (R)  
 V83-W 200x53.0 (R)  
 V84-W 200x53.0 (R)  
 V85-W 200x53.0 (R)  
 V86-W 200x53.0 (R)  
 V87-W 200x53.0 (R)  
 V88-W 200x53.0 (R)  
 V89-W 200x53.0 (R)  
 V90-W 200x53.0 (R)  
 V91-W 200x53.0 (R)  
 V92-W 200x53.0 (R)  
 V93-W 200x53.0 (R)  
 V94-W 200x53.0 (R)  
 V95-W 200x53.0 (R)  
 V96-W 200x53.0 (R)  
 V97-W 200x53.0 (R)  
 V98-W 200x53.0 (R)  
 V99-W 200x53.0 (R)  
 V100-W 200x53.0 (R)

VEREDAS DE BARRIO (VEREDAS Y OTRAS) PÚBLICAS  
 DIRECCIÓN TÉCNICA  
 DIRECCIÓN DE PROYECTO  
 CONSTRUCCIÓN ESCUELA SECUNDARIA N° 2007 POSADON DE LA PARRA  
 LA PARRA PASO DPTO SAN LORENZO PROVINCIA DE SANTA FE  
 PLANO  
 ESTRUCTURA  
 PROYECTO  
 DIRECCIÓN PROVINCIAL  
 DIRAM  
 MARZO 2021  
 FECHA  
 1:200  
 E02  
 REVISIÓN 1  
 D.I.P.A.I. Ciudad Central, N° 1007110



DETALLE LOSA COLABRANTE - ESC 1:10

NOTA: Todas las medidas se verificaran en obra. Ver pliego de especificaciones técnicas









Dr. ARIEL LUIS BOTTI  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

PROVINCIA DE SANTA FE  GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT	AREA DE PROYECTO A-01  TÍTULO PLANTA BAJA GENERAL	ESCALA 1:250	FECHA ABRIL 2023	REVISIÓN 1  <b>D.P.A.I.</b> <small>DIPLOMADO EN PROFESION</small>
---	---	-----------------	---------------------	--

CALLE AL PASO

CALLE LIBERTO

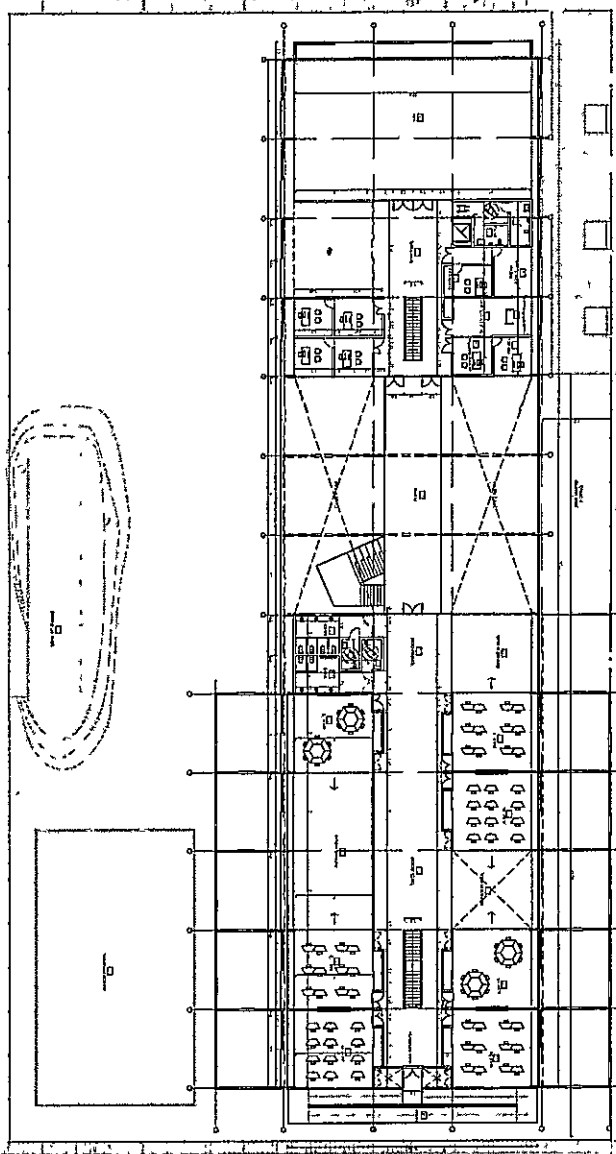
CALLE LA COMPA

CALLE LA COMPA

- LEYENDA
- 01. PLANTA BAJA GENERAL
  - 02. PLANTA BAJA GENERAL
  - 03. PLANTA BAJA GENERAL
  - 04. PLANTA BAJA GENERAL
  - 05. PLANTA BAJA GENERAL
  - 06. PLANTA BAJA GENERAL
  - 07. PLANTA BAJA GENERAL
  - 08. PLANTA BAJA GENERAL
  - 09. PLANTA BAJA GENERAL
  - 10. PLANTA BAJA GENERAL
  - 11. PLANTA BAJA GENERAL
  - 12. PLANTA BAJA GENERAL
  - 13. PLANTA BAJA GENERAL
  - 14. PLANTA BAJA GENERAL
  - 15. PLANTA BAJA GENERAL
  - 16. PLANTA BAJA GENERAL
  - 17. PLANTA BAJA GENERAL
  - 18. PLANTA BAJA GENERAL
  - 19. PLANTA BAJA GENERAL
  - 20. PLANTA BAJA GENERAL
  - 21. PLANTA BAJA GENERAL
  - 22. PLANTA BAJA GENERAL
  - 23. PLANTA BAJA GENERAL
  - 24. PLANTA BAJA GENERAL
  - 25. PLANTA BAJA GENERAL
  - 26. PLANTA BAJA GENERAL
  - 27. PLANTA BAJA GENERAL
  - 28. PLANTA BAJA GENERAL
  - 29. PLANTA BAJA GENERAL
  - 30. PLANTA BAJA GENERAL

Dr. ARIEL LOUIS GOTTI  
Director General de Despacho  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

PROVINCIA DE SANTA FE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL RUELA, JUAN CARLOS - TEL. 324.455.3413 - FAX 324.455.3412
AUTORES DE LA OBRA: INGENIEROS Y ARQUITECTOS ARQUITECTA DANIELA	ARQUITECTA DANIELA
ARQUITECTO RESPONSABLE	ARQ. DANIELA ELIAS FAR
SUBDIRECCION EJECUTIVA DE PROYECTOS	ARQUITECTA DANIELA ELIAS FAR
ACCIONES PLANIFICADAS EN PROYECTO	ARG. AURELIO J. ARG. DIAZ
OPERA POR	CONSTRUCCION, SOCIEDAD SOCIOS: JUAN CARLOS RUIZ Y JUAN CARLOS RUIZ
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL	LA PALMERA Y LAPASO BOGOTÁ - COLOMBIA
PLANTA	PLANTA A-02
SUBDIRECCION EJECUTIVA DE PROYECTOS	PROVINCIA DE SANTA FE



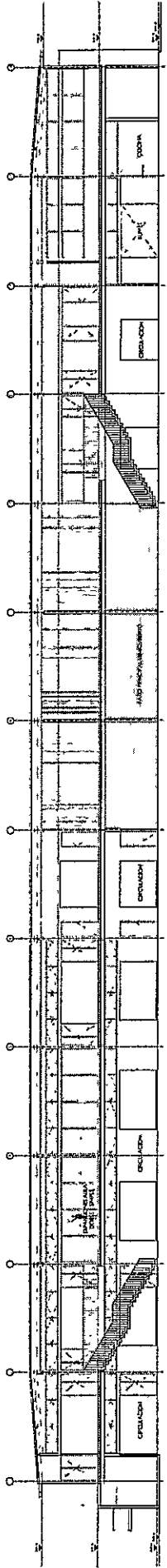
1:250  
A-02  
REVISIÓN 1  
D. P. A. I.  
INGENIERO CIVIL - 3016 / 1020





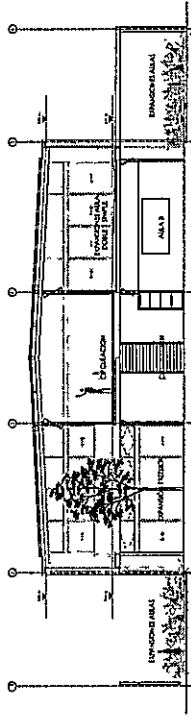




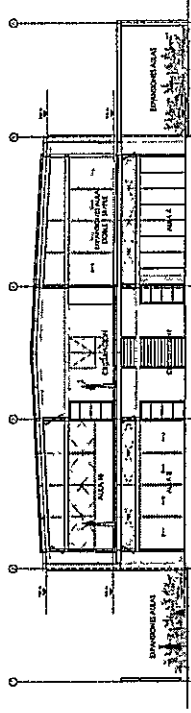


CORTE 1

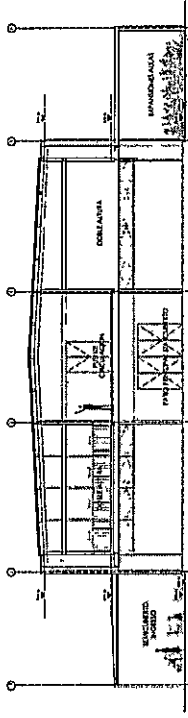
**Dr. ARIEL NIS DOTTI**  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



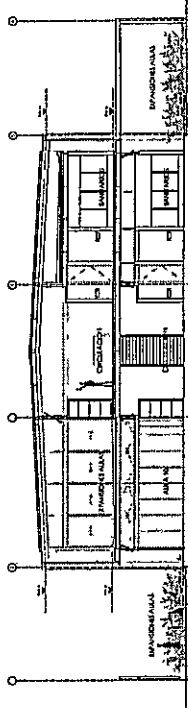
CORTE 2



CORTE 3

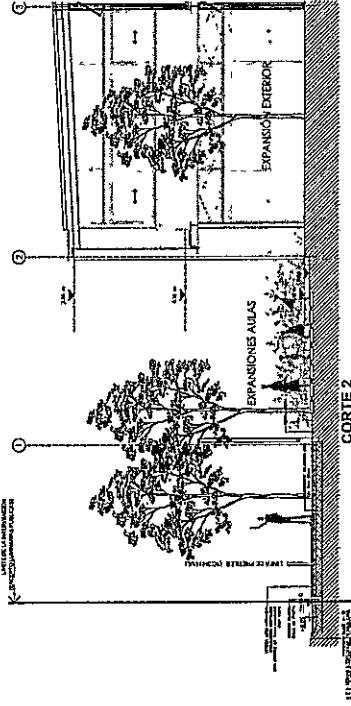


CORTE 4

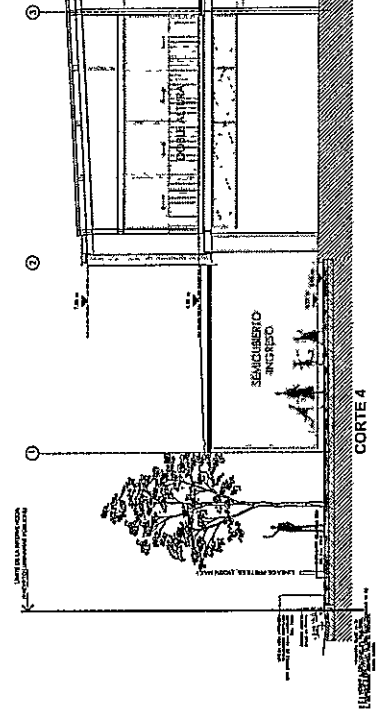


CORTE 5

CALLE J.J. PASO



CORTE 2

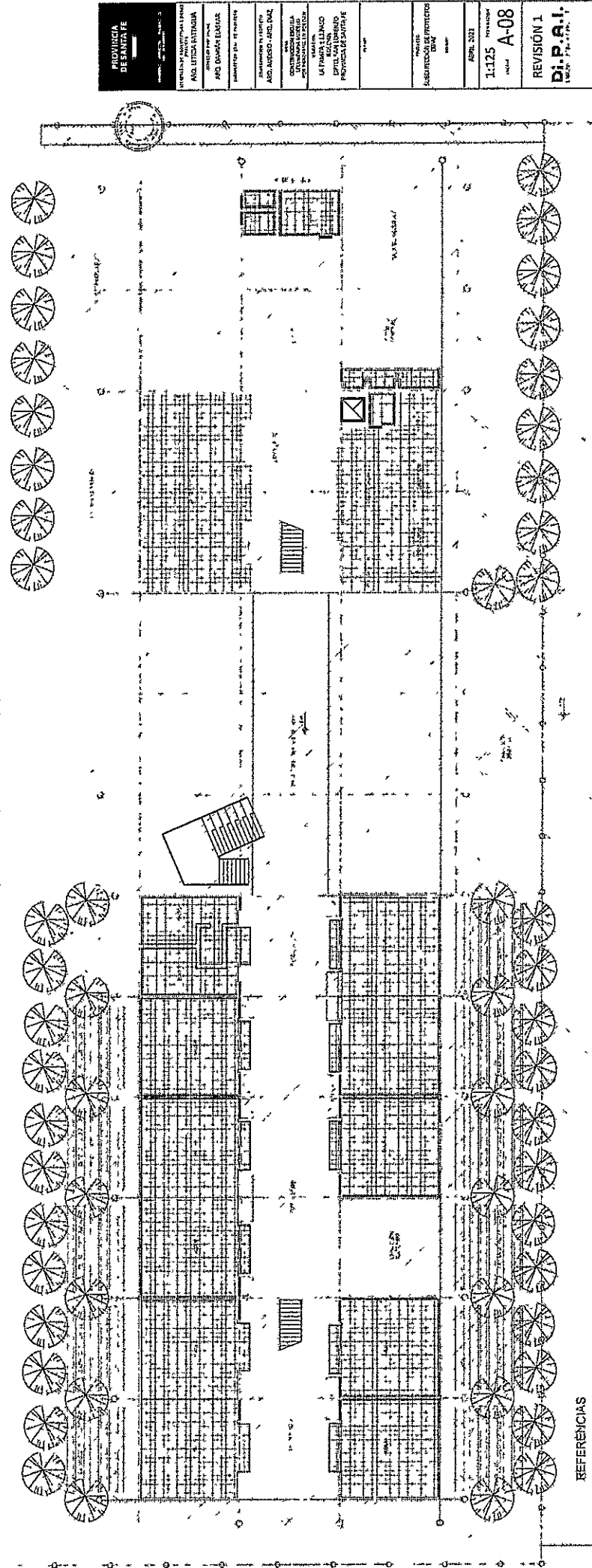


CORTE 4

<b>PROVINCA DE SANTA FE</b> GOBIERNO PROVINCIAL	SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO URBANO DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN	SECRETARÍA DE URBANISMO DIRECCIÓN GENERAL DE URBANISMO	SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y HABITACIONAL DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO URBANO Y HABITACIONAL	SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
<b>PROYECTO</b>	PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA N° 10 DE LA CALLE J.J. PASO EN EL BARRIO DE LA FLORES DE LA CIUDAD DE SANTA FE	PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA N° 10 DE LA CALLE J.J. PASO EN EL BARRIO DE LA FLORES DE LA CIUDAD DE SANTA FE	PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA N° 10 DE LA CALLE J.J. PASO EN EL BARRIO DE LA FLORES DE LA CIUDAD DE SANTA FE	PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA N° 10 DE LA CALLE J.J. PASO EN EL BARRIO DE LA FLORES DE LA CIUDAD DE SANTA FE
<b>FECHA</b>	10/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	10/11/2015
<b>ESCALA</b>	1:125	1:125	1:125	1:125
<b>CORTE</b>	A07	A07	A07	A07



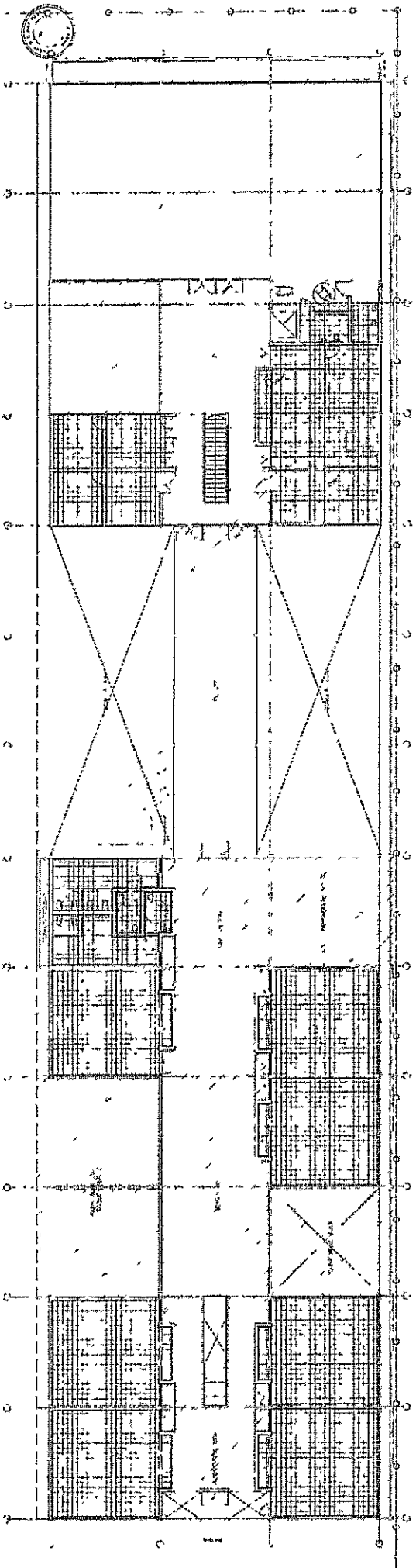
~~Dr. ARIEL LUIS DOTTI~~  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT



INFORMACIÓN GENERAL	
PROYECTISTA	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
CLIENTE	COMUNIDAD AUTÓNOMA DE VIZCAYA
PROYECTO	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PASEO DE SAN PEDRO DE SAIZ
FECHA	07-11-2017
DATOS DEL PROYECTO	
TÍTULO	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PASEO DE SAN PEDRO DE SAIZ
UBICACIÓN	AVDA. DE LOS ROSALES, 100 - 48900 PLAZA OLIVERIA - LEZAMA (VIZCAYA)
PROYECTISTA	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
PROYECTO	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PASEO DE SAN PEDRO DE SAIZ
FECHA	07-11-2017
AUTORIZACIONES	
N.º	10100/17
OTRAS NOTAS	
REVISIÓN 1	
A-08	
11/25	
APRIL 2021	
P.I.P.A.I.	

Dr. ARIEL LUIS DOTTI  
 Director General de Despacho  
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
 SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

PROVINCIA DE SANTA FE	1:125	REVISION 1
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y PROYECTOS DE OBRAS DE INTERÉS PÚBLICO	FECHA: A-09	D.P.A.I.
PROYECTO: OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL COMPLEJO HABITACIONAL "LA HABITA" EN LA ZONA DE LA HABITA, MUNICIPIO DE LA HABITA, PROVINCIA DE SANTA FE	FECHA: ABRIL 2021	INSTRUMENTO: PLANOS DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL COMPLEJO HABITACIONAL "LA HABITA" EN LA ZONA DE LA HABITA, MUNICIPIO DE LA HABITA, PROVINCIA DE SANTA FE
PROYECTO: OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL COMPLEJO HABITACIONAL "LA HABITA" EN LA ZONA DE LA HABITA, MUNICIPIO DE LA HABITA, PROVINCIA DE SANTA FE	FECHA: ABRIL 2021	INSTRUMENTO: PLANOS DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL COMPLEJO HABITACIONAL "LA HABITA" EN LA ZONA DE LA HABITA, MUNICIPIO DE LA HABITA, PROVINCIA DE SANTA FE



- REFERENCIAS**
- PISO FORMIGÓN
  - PISO MÓDULO GRÁFICO
  - PISO MÓDULO GRÁFICO MONOLÍTICO DE GRANITO RECONET
  - ZÓCALO DE PLACA GRÁFICA MOLUCARFA
  - REVEST. CERÁMICO
  - CÉSPED
  - PISO INTERTRABADO

...







