

Concordia, 02 de junio de 2025.

**Sres. Empresa  
OFERENTES**

**CIRCULAR N° 1.- SIN CONSULTA**

Ref.: LICITACIÓN PÚBLICA N° 06/2025

OBRA: "REPARACIONES VARIAS Y CONSTRUCCION DE ACCESIBILIDAD – ESCUELA N° 51–FELIPE GARDEL- CIUDAD DE CONCORDIA – DPTO. CONCORDIA – PROVINCIA DE ENTRE RIOS"

De mi consideración:

A través de la presente se proceden a realizar aclaraciones sobre la documentación que compone el pliego licitatorio.

**PISOS**

# - Ítem 3.3 "De mosaicos calcáreos 15\*15": Se realizan aclaraciones al respecto:

*En pliego se indica que los pisos a reponer en aulas y sectores ubicados en el plano, son mosaicos calcáreos de 15x15 o no superior a 20x20 cm con similares características a los existentes en la escuela.*

*Los pisos de cemento alisado hacen referencia al patio exterior y el pasillo de la galería superior, según figura en planos, que se reconstituye.*

**ABERTURAS**

# - En algunos párrafos de la descripción general de los ítems se menciona que se deberá proveer aberturas de aluminio color negro y en otro habla de aluminio color blanco, por tal motivo se aclarar al respecto:

*El color de aberturas a proveer en los ítems 12.2 a 12.7 respectivamente es de color negro.*

# - Respecto a los parasoles tubulares para las ventanas, se informa que la foto que figura en el pliego corresponde a <https://bagneschialuminio.com.ar/otros/> a modo de ejemplo.

Se propone la misma tipología de parasoles que la escuela Bachillerato Artístico. Ubicada en calle San Luis y Avellaneda. Dispuestos según la orientación del sol, en forma vertical u horizontal como se ve en la imagen.



# - Ítem 12.3 “P y C de ventanas de aluminio de 250\*120 cm”, Se realizan aclaraciones al respecto:

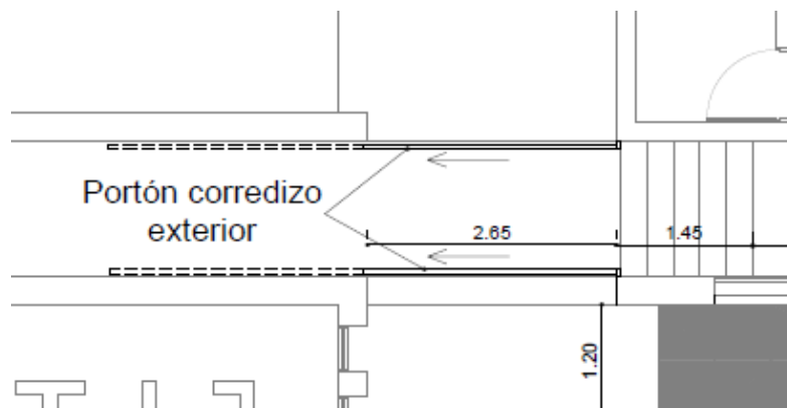
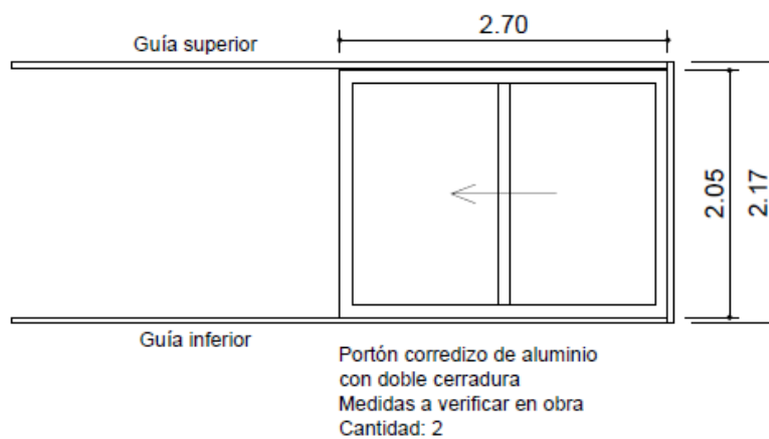
*La abertura estará compuesta por 4 hojas, como indica la siguiente imagen.*



# - Ítem 12.6 “P Y C Puerta Aluminio doble hoja”, Se realizan aclaraciones al respecto:

*Dimensiones 2.50m de ancho por 2.05 de alto (verificar medidas exactas en obra). Puertas corredizas fuera del vano, con rejas al exterior.*

*En el plano 10, adjunto al final del archivo, se propone el sistema corredizo de ambas puertas puestas en paralelo sobre el pasillo.*



# - Ítem 12.7 “P y C placas de policarbonato compacto en biblioteca”, Se realizan aclaraciones al respecto:

*Para realizar el presupuesto oficial se utilizó como referencia los policarbonatos compactos de la empresa Bersa. Con Perfiles H, U Línea herrero y policarbonato de espesor 6mm. Las dimensiones son de acuerdo a la superficie a cubrir en Biblioteca. La altura varía de 1m a 1,20m y el ancho total a cubrir es 6,60m, manteniendo la modulación existente.*



Se adjunta dirección electrónica de placas de policarbonato a modo de ejemplo. <https://bersapolicarbonato.com.ar/producto/policarbonato-compacto-transparente/>

# - Ítem 13.5.2 “Barandas”: Se realizan aclaraciones al respecto:

*Se adjunta al final del archivo plano 09, detalle de barandas de rampas.*

*La baranda deberá construirse en acero inoxidable a colocarse en ambos lados de la rampa, deberán ser dobles (pasamanos superior e inferior) y continuos (distancia entre sí de 0,15m), tener una altura uniforme (Altura inferior: 0,70m desde el solado hasta el plano superior del pasamano inferior. Altura superior: 0,90m desde el solado de la rampa hasta el plano superior del pasamano superior). La sección circular (diámetro) deberá ser de 3” como mínimo y deberá estar separada de todo filo de parámetro 0,05m como mínimo. La misma deberá prolongarse mínimo 0,30m sobre el final del trayecto de la rampa y en los extremos se curvarán sobre la pared hacia el piso o se unirán entre sí (pasamano superior e inferior) para así ayudar a las personas a sujetarse y anticiparse al inicio y fin de una rampa. Cuando el ancho de una rampa sea mayor que 2,40m se colocara un pasamano intermedio con una separación mínima de 0,90 entre este y el pasamano de un lado.*

*Los parantes de la baranda serán ser soportes de acero inoxidable macizo de 12mm de diámetro, con terminación superficial similar a pasamanos o según diseño correspondiente. El mismo será amurado a piso o pared según caso.*

# - Ítem 13.5.2 “Alero y Base”: Se realizan aclaraciones al respecto:

*Se adjunta al final del archivo plano 08, detalle plataforma de rampas.*

*En el plano 04 de la licitación se encuentra en detalle de marquesina o alero.*

*Las dimensiones propuestas corresponden a un pre-dimensionado, a efectos de cotizar la obra, los cálculos definitivos los deberá realizar la empresa.*

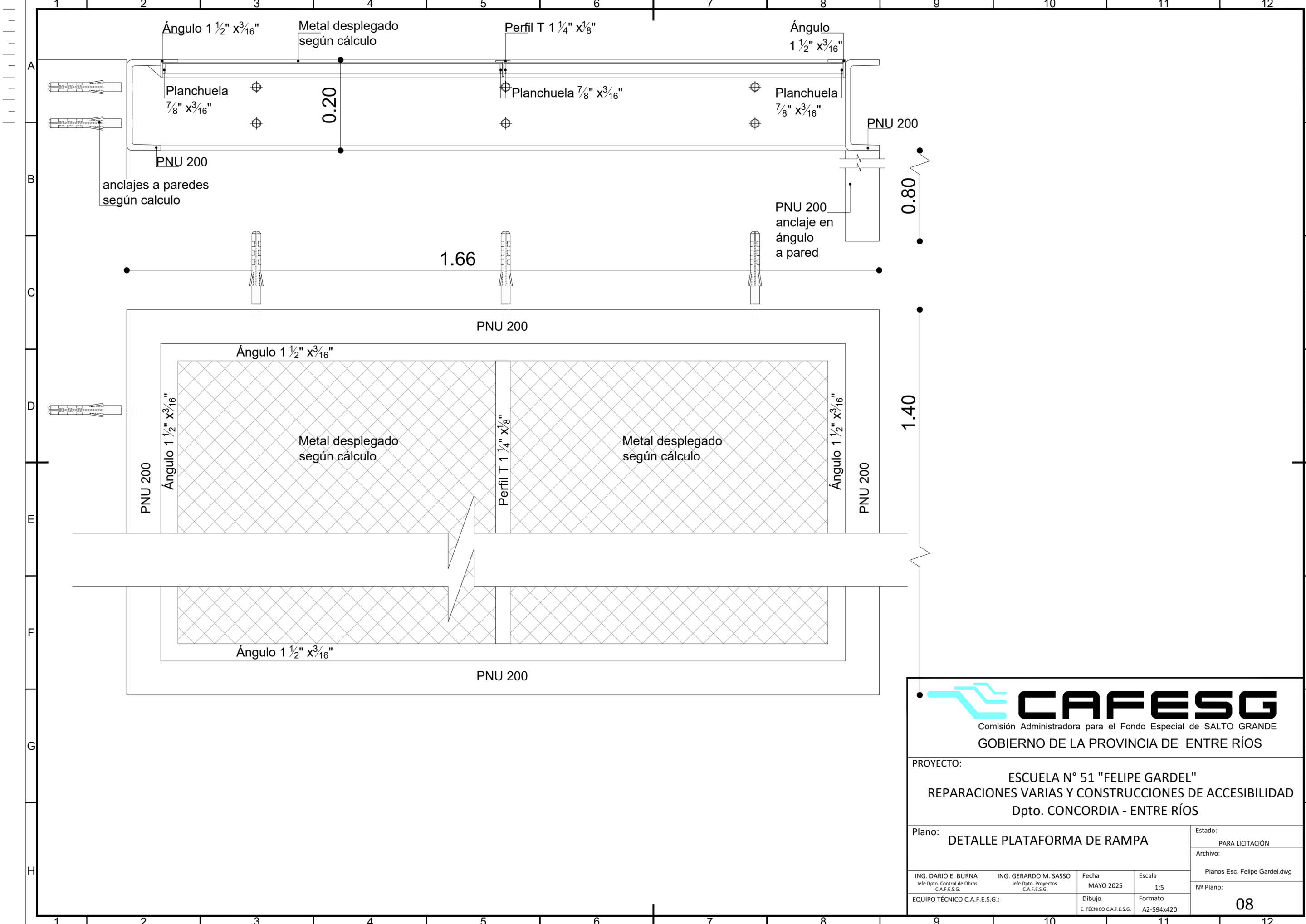
## **VISITA A OBRA**

*Atento lo normado en el artículo 7° inciso b del Pliego General de Condiciones que dispone que el proponente, al formular su oferta deberá declarar que conoce el lugar y que se ha trasladado a la zona y lugar donde se proyectan ejecutar los trabajos objeto de la licitación y, a los fines dar cumplimiento a lo allí establecido es que se informa que se han establecido días y horarios de visitas para no alterar el normal funcionamiento de los establecimientos educativos efectuándose el siguiente cronograma de visitas a saber*

**Día de Visita asignado: Viernes 06 de Junio de 2025 hora 9:00.-**

Sin más, saludo a Ustedes muy atentamente.

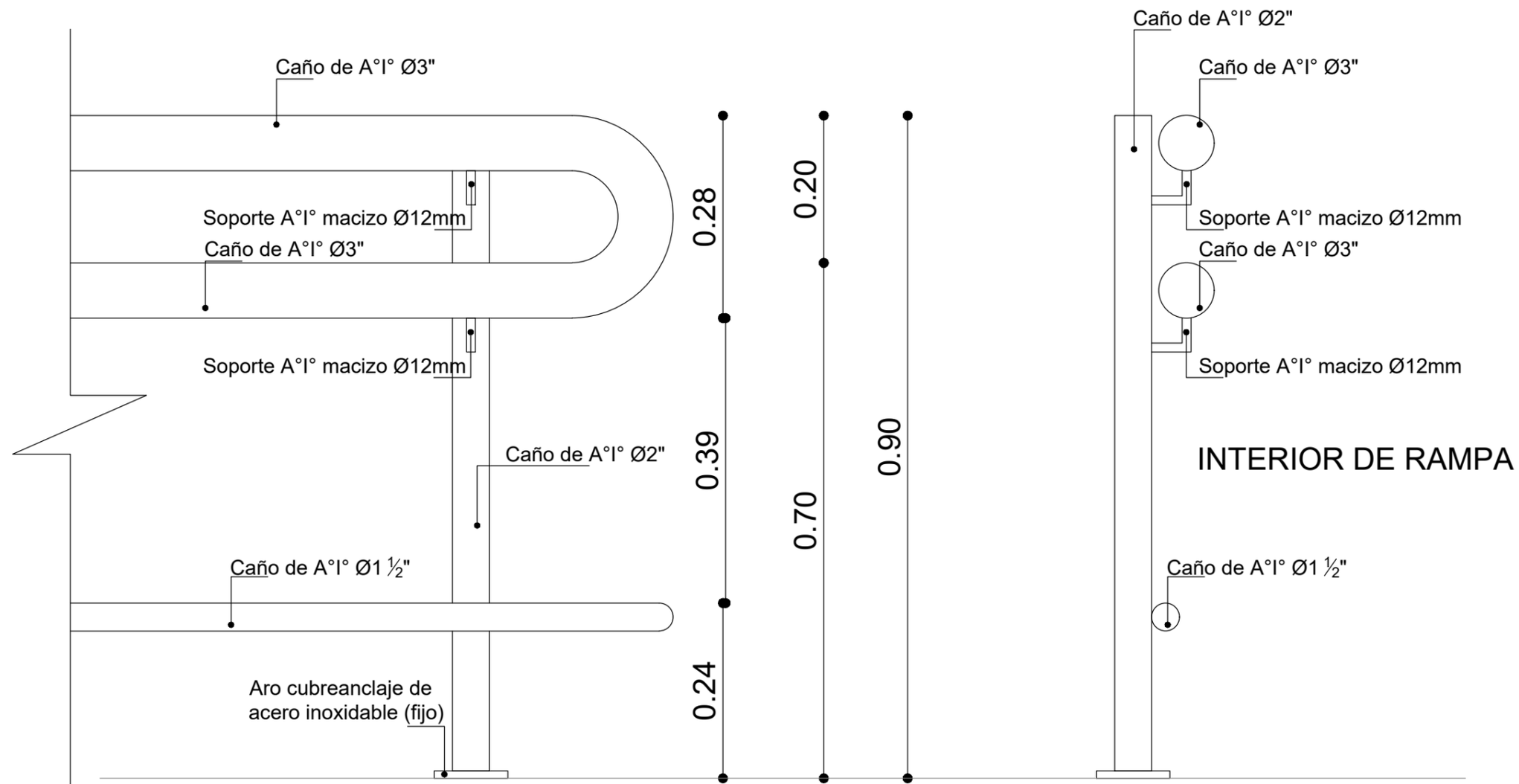
  
**Ing. Civil Gerardo Sasso**  
Jefe Dpto. Proyectos  
C.A.F.E.S.G.





**CAFESG**  
 Comisión Administradora para el Fondo Especial de SALTO GRANDE  
 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

PROYECTO: ESCUELA N° 51 "FELIPE GARDEL" REPARACIONES VARIAS Y CONSTRUCCIONES DE ACCESIBILIDAD Dpto. CONCORDIA - ENTRE RÍOS			
Plano: DETALLE PLATAFORMA DE RAMPA		Estado: PARA LICITACIÓN	
Archivo: Planos Esc. Felipe Gardel.dwg		N° Plano: <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">08</span>	
ING. DARIO E. BURNA Jefe Dpto. Control de Obras C.A.F.E.S.G.	ING. GERARDO M. SASSO Jefe Dpto. Proyectos C.A.F.E.S.G.	Fecha MAYO 2025	Escala 1:5
EQUIPO TÉCNICO C.A.F.E.S.G.:		Dibujo E. TÉCNICO C.A.F.E.S.G.	Formato A2-594x420



Comisión Administradora para el Fondo Especial de SALTO GRANDE  
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

PROYECTO: REPARACIONES GENERALES  
ESCUELA NORMAL Nº15 D.F. SARMIENTO

Plano: DETALLE BARANDA DE RAMPA

Estado:  
PARA LICITACIÓN

ING. DARIO E. BURNA  
Jefe Dpto. Control de Obras  
C.A.F.E.S.G.

ING. GERARDO M. SASSO  
Jefe Dpto. Proyectos  
C.A.F.E.S.G.

Fecha  
Mayo 2025

Escala  
s/e

Archivo:  
Planos Esc. Felipe Gardel.dwg

EQUIPO TÉCNICO C.A.F.E.S.G.:

Dibujo

Formato  
A3-420x297

Nº Plano:  
**09**

Portón corredizo exterior

2.65

1.45

Baños

1.20  
0.10  
80

Guía superior

2.70

2.05  
2.17

Guía inferior

Portón corredizo de aluminio  
con doble cerradura  
Medidas a verificar en obra  
Cantidad: 2



**CAFESG**

Comisión Administradora para el Fondo Especial de SALTO GRANDE  
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

PROYECTO:

REPARACIONES GENERALES  
ESCUELA NORMAL Nº15 D.F. SARMIENTO

Plano:

DETALLE DE PORTÓN CORREDIZO

Estado:

PARA LICITACIÓN

Archivo:

Planos Esc. Felipe Gardel.dwg

ING. DARIO E. BURNA  
Jefe Dpto. Control de Obras  
C.A.F.E.S.G.

ING. GERARDO M. SASSO  
Jefe Dpto. Proyectos  
C.A.F.E.S.G.

Fecha  
Mayo 2025

Escala  
s/e

EQUIPO TÉCNICO C.A.F.E.S.G.:

Dibujo

Formato  
A3-420x297

Nº Plano:

10