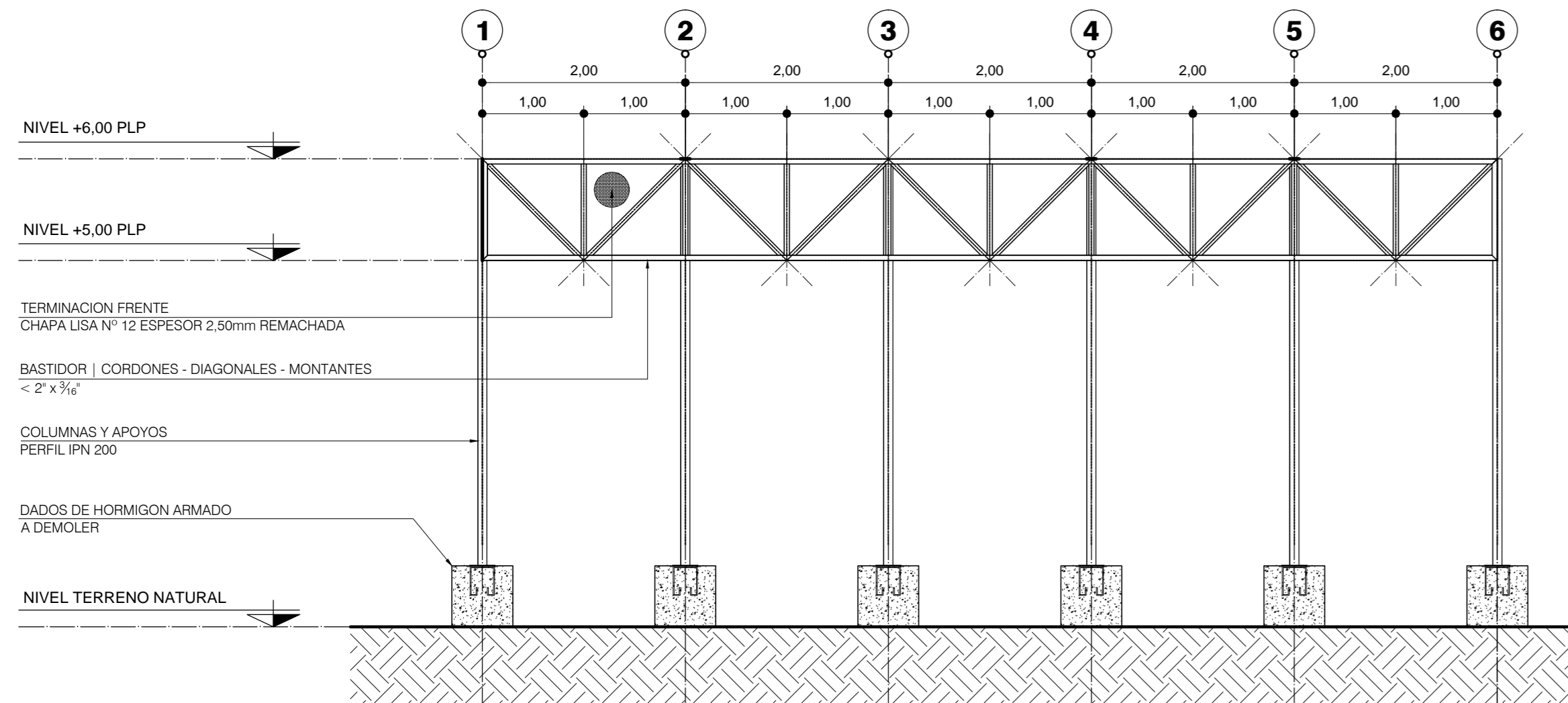
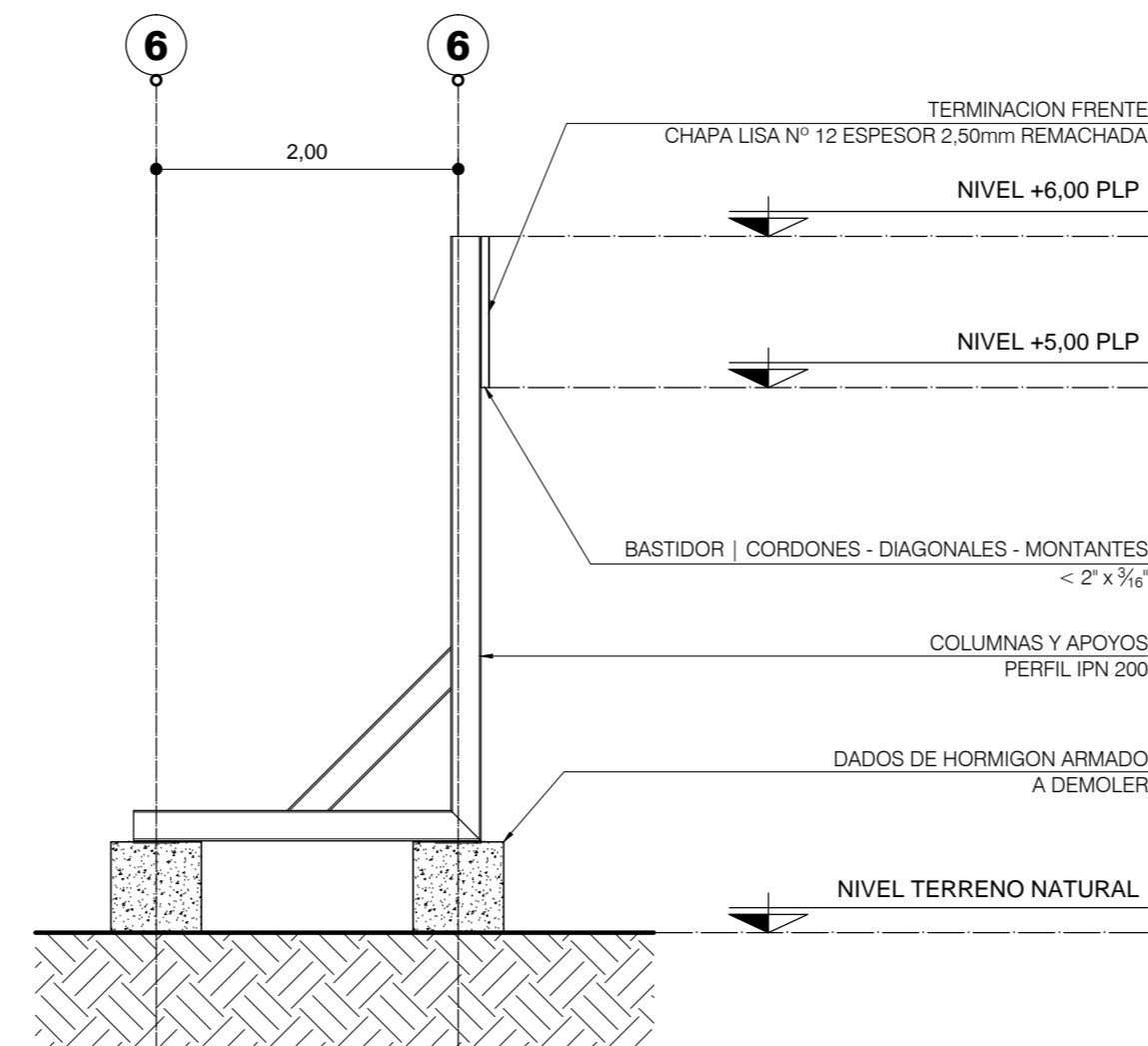


SEÑAL DE BORDURA | SITUACION ACTUAL (ESC. 1:50)

VISTA FRONTAL

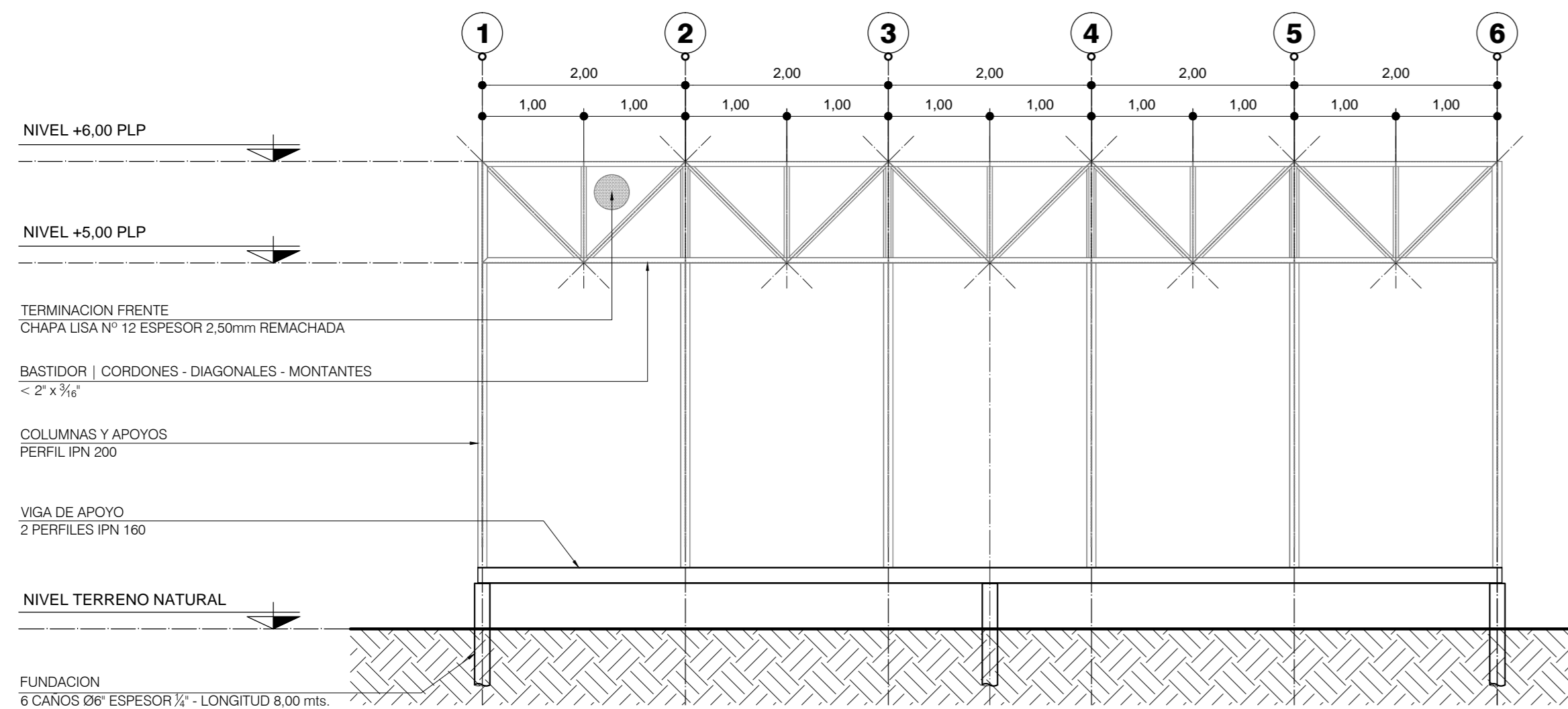


VISTA LATERAL

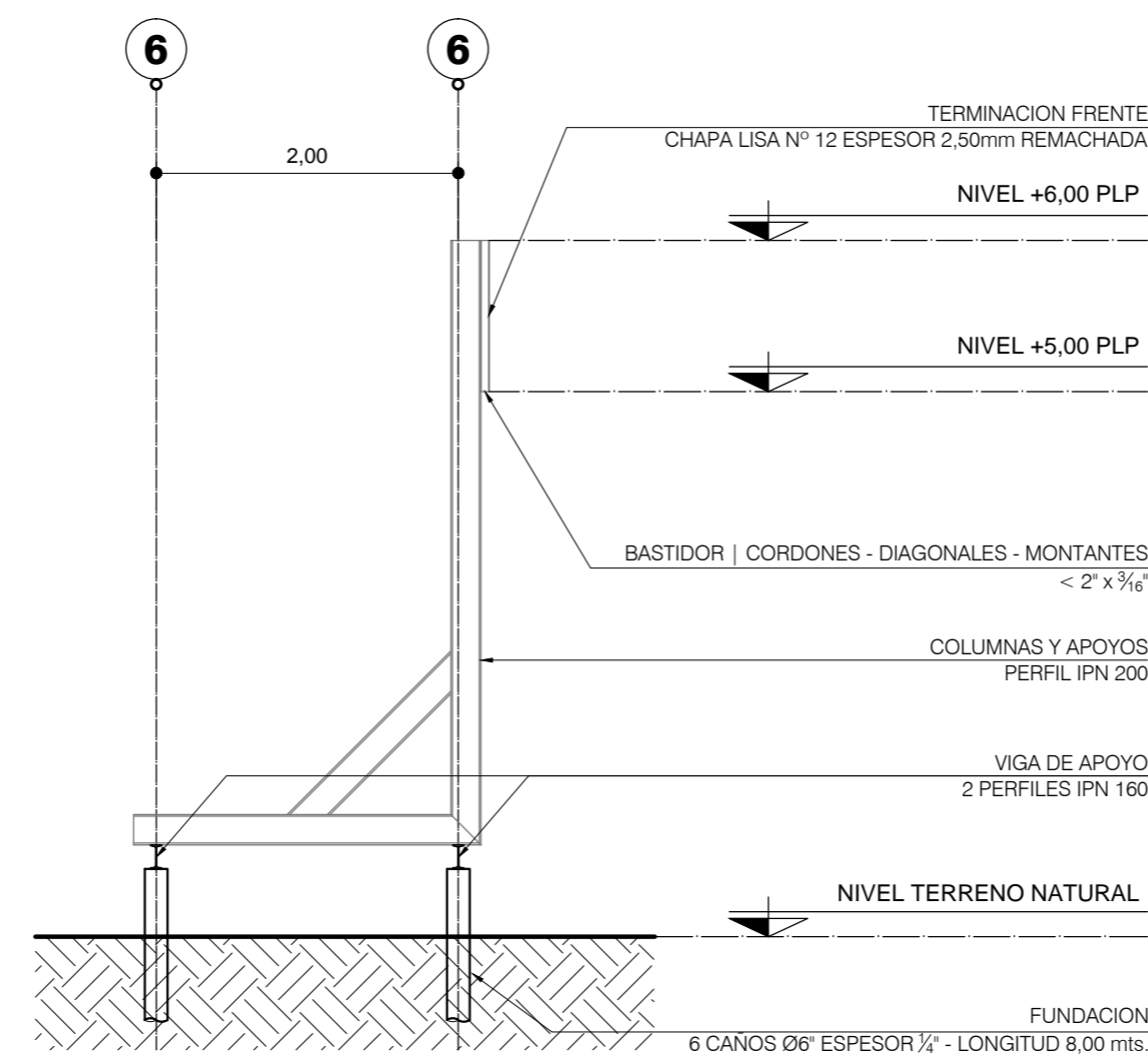


SEÑAL DE BORDURA | SITUACION DE PROYECTO (ESC. 1:50)

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



NOTAS

1. CALIDAD DE LOS MATERIALES A EMPLEAR:

ELEMENTOS DE HªAº:

Hormigón H-21 s/CIROSOC 201 σ'_{bk} : 210Kg/cm².
Acero ADN-420 s/IRAM-IAS U500-528 σ_f : 2400Kg/cm².

ELEMENTOS METALICOS:

Perfilería laminada en caliente F-24 s/IRAM-IAS U500-503 σ_f : 2400Kg/cm².
Tensores barras de acero de calidad SAE 4140-240ADN σ_f : 2400Kg/cm².
Tuercas y manguitos de union de acero de calidad SAE 1040.

2. EL PRESENTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DEL CONSORCIO DE GESTIÓN DEL PUERTO LA PLATA. QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN.

3. EL CONSTRUCTOR DEBERA VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS Y COTAS EN OBRA

4. LA INSPECCION DE OBRA DEL CONSORCIO DEBERA SER INFORMADA ACERCA DE LOS CAMBIOS QUE SE CONSIDERE OPORTUNO REALIZAR

5. EN NINGUN CASO SE TOMARAN MEDIDAS QUE SURJAN DE LA MEDICION A ESCALA DEL PLANO.



Gilberto Guggino S/N. E/ Italia y Ortiz de Rosas. Ensenada (1925) - Buenos Aires, Argentina
Tel: (54) 0221 460-2347
www.puerto-la-plata.com
Consortio de Gestión Puerto La Plata

Obra:

REPARACIÓN MUELLE DE SERVICIO ISLA PAULINO Y OBRAS VARIAS DE MANTENIMIENTO EN EL SECTOR

Plano:

SEÑAL DE BORDURA OBRAS DE REPARACION

Situación y Emplazamiento:

ISLA PAULINO | PUERTO LA PLATA
CANAL DE ACCESO PROG. Km. 4.100

Dibujó: Arq. Mariano Bottani
Proyectó: Arq. Mariano Bottani
Revisó: Ing. Rodolfo Rocca

Revisión: 0
Fecha: MARZO 2019
Escala: 1:50

**MIP-RE
003**