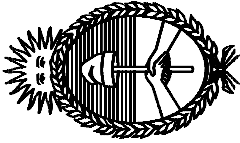


Technical drawing of a bridge deck cross-section showing reinforcement details. The drawing includes a plan view of the deck with a width of 37.00m. The reinforcement consists of a top layer of 25x2.5mm steel plates and a bottom layer of galvanized steel bars (Ø5mm). The drawing also shows the NPT (Notch Point) and the Zócalo de HPA (Base of HPA) with a height of +0.20m. The total height of the deck is +2.10m.

Programa de Desarrollo de Recursos Físicos Educativos

CAF 7908



Ministerio de
Planificación Federal,
Inversión Pública y servicios
Presidencia de la Nación

1.18
1.00
0.29
0.89

NPT

BA2

1 2 3 4 5 6

1-Tubo Ø7.62mm(3'') x 2.2mm esp
2-Base de baranda, planchuela abulonada de 3' (7.62mm) x 5' (12.7mm) esp 1/8' (3.18mm)
3-Tubo Ø7.62mm(3'') x 2.5mm esp
4-Planchuela 3' x 4' esp. c/1.00mt.
5-Muro de carga S/pliego
6- Tubo 1' x 1.6mm esp

0.11 0.89 1.00 3.04

BA1 7.00

1 2 3 4 5

1.00 0.95 0.84 1.00

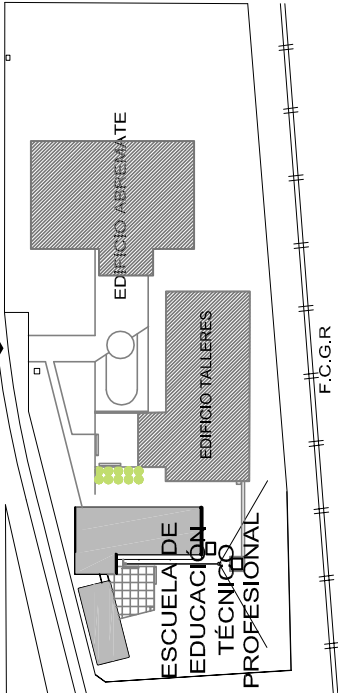
1.00 1.00 1.00

+3.43

LOCALIZACION



Av. Pte. Hipólito Yrigoyen



58° 23' 37.97" longitud oeste
34° 43' 18.50" latitud sur

NOMBRE

PLANO Nº

DOC-03

PROYECTISTAS Universidad Nacional de Lanús
Dirección de Planificación física

RESPONSABLE Arq. Daniel Giovanini

ARCHIVO
Escuela Téc.Detalles aclaración con consulta Nº1
15-11-13.dwg

ESCALA S/E

FECHA 15-11-2013

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES