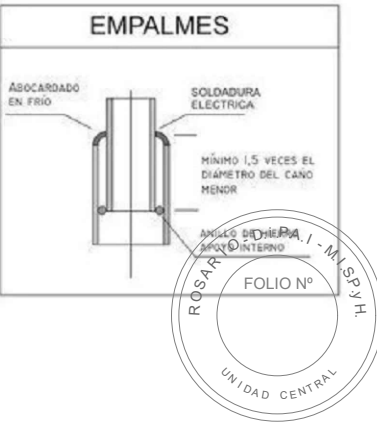


ALTURA LIBRE 7,00 M.

DIMENSIONES		
H	ALTURA TOTAL	8.000 MM.
P	PESCANTE TRIPLE	1000 MM.
H1	LONGITUD TRAMO 1	3.200 MM.
H2	LONGITUD TRAMO 2	2.000 MM.
H3	LONGITUD TRAMO 3	1.400 MM.
H4	LONGITUD TRAMO 4	1.400 MM.
Ø 1	DIÁMETRO TRAMO 1	140 MM.
Ø 2	DIÁMETRO TRAMO 2	114 MM.
Ø 3	DIÁMETRO TRAMO 3	89 MM.
Ø 4	DIÁMETRO TRAMO 4	76 MM.
II	ROSCA PT	3/8
T	EMPOTRAMIENTO	1000 MM.
I	ACOMETIDA SUBTERRANEA	400 MM.
III	BODA PARA TABLERO C/ TAPA	
ESPESOR TRAMO 1: 4,8 MM.		
ESPESOR TRAMO 2: 4,05 MM.		
ESPESOR TRAMOS 3 Y 4: 3,25 MM.		
ESPESOR TRAMO 5: 3 MM.		
PINTADA CON 11 MANOS DE ANTIÓXIDO. PROTEX. DESDE LA BASE HASTA 1,00 M.		

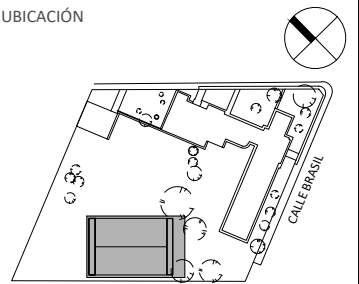


DIRECTOR PROVINCIAL DE
ARQUITECTURA E INGENIERÍA
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DE
ARQUITECTURA E INGENIERÍA
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

OBRA
**CONSTRUCCIÓN VESTUARIOS
Y CERRAMIENTO GIMNASIO
ESCUELA Nº 161
"GUIDO SPANO",
CARRERAS,
DPTO. GRAL LÓPEZ**



JEFE DE PROYECTO
ARQ. SCARANO FAVIO
EQUIPO DE PROYECTO
**ARQ. BOLOGNESI BRUNO
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ
PETRUSSA LUCIA
DEMARCHI KAREN
SERRANO LAUTARO
MENNA VALENTINA**

ESPECIALIDAD
ELECTRICIDAD
PLANO
**BOCAS ILUMACION
Y TOMAS**

FECHA
02/2024
ESCALA
1:75
REVISIÓN
00
DENOMINACIÓN

IE03

Todas las medidas se verificarán en obra