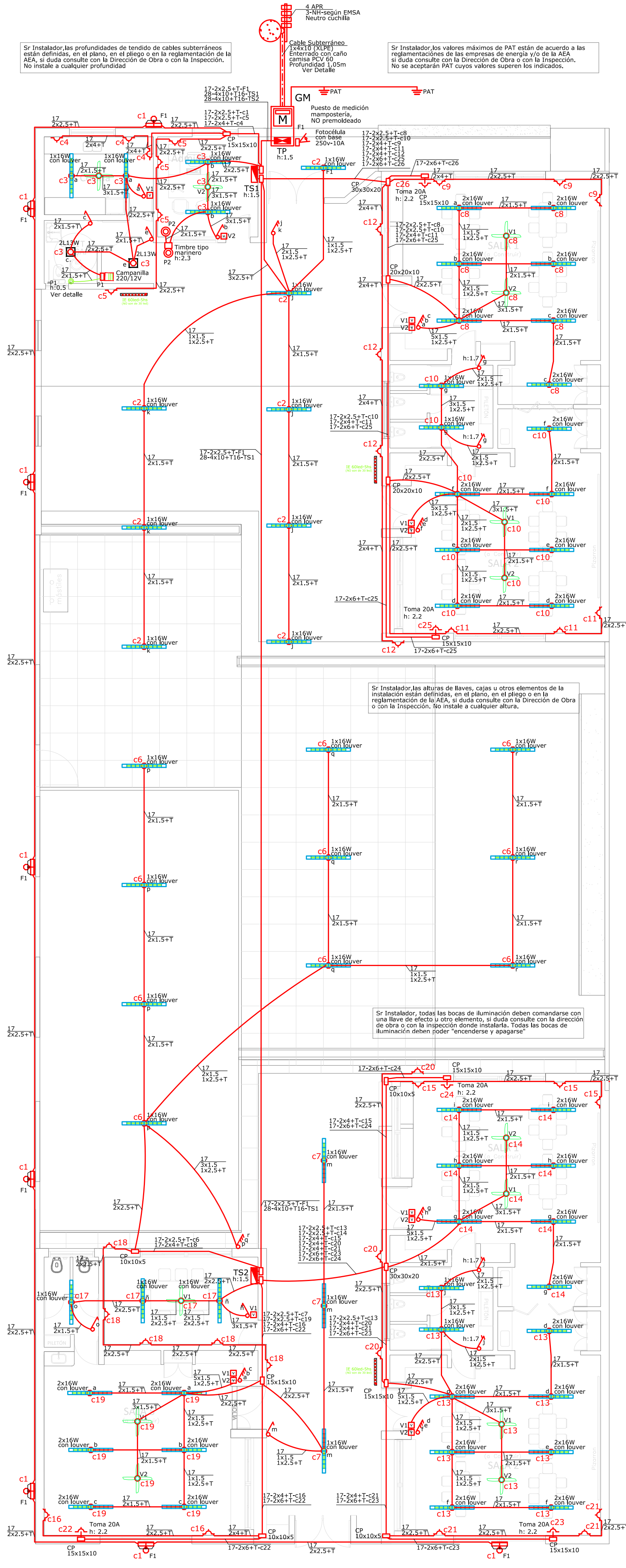


Sr Instalador, las profundidades de tendido de cables subterráneos están definidas, en el plano, en el plego o en la reglamentación de la AEA, si duda consulte con la Dirección de Obra o con la Inspección. No instale a cualquier profundidad.

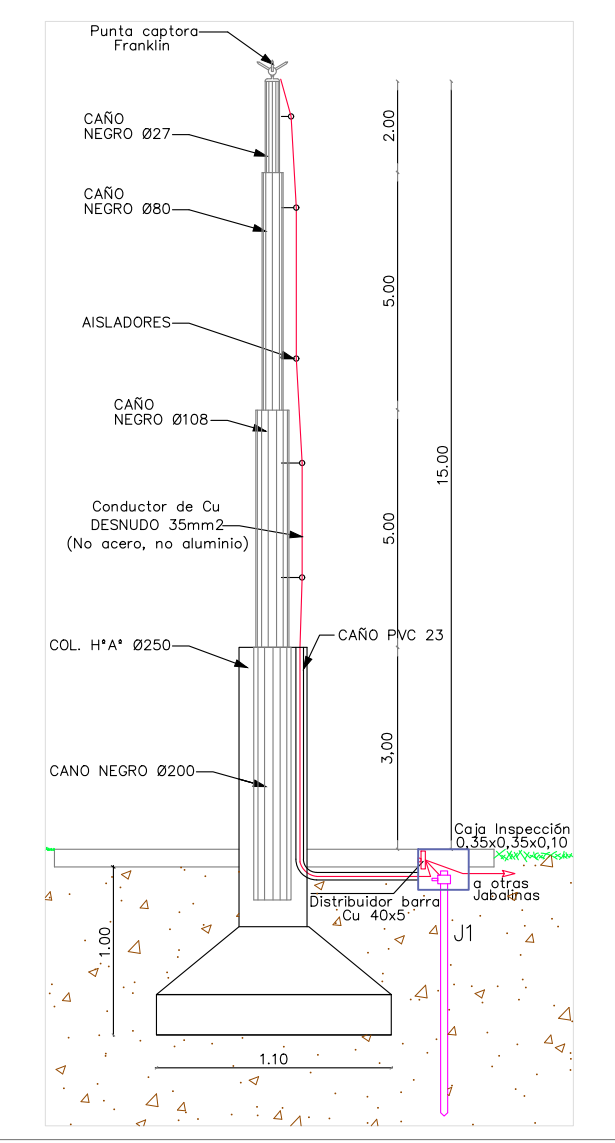
Cable Subterráneo.  
15x10 (XLPE)  
Enterrado: con caño  
camisa PVC 60  
Profundidad: 1,05m  
Ver Detalle

Sr Instalador, los valores máximos de PAT están de acuerdo a las reglamentaciones de las empresas de energía y/o de la AEA, si duda consulte con la Dirección de Obra o con la Inspección. No se aceptarán PAT cuyos valores superen los indicados.



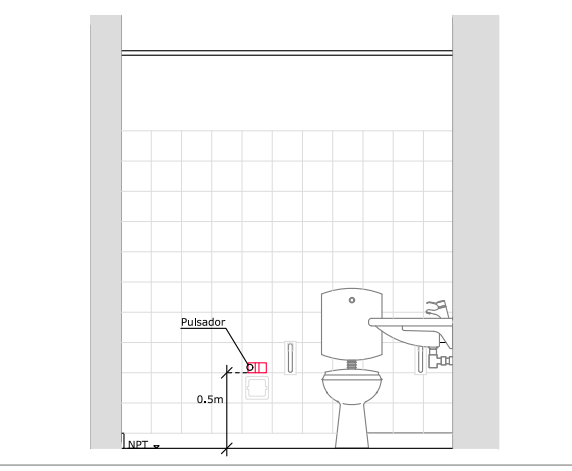
#### Detalle pararrayos.

Resistencia de puesta a tierra máxima: cinco Ohm (5Ω). A garantizar

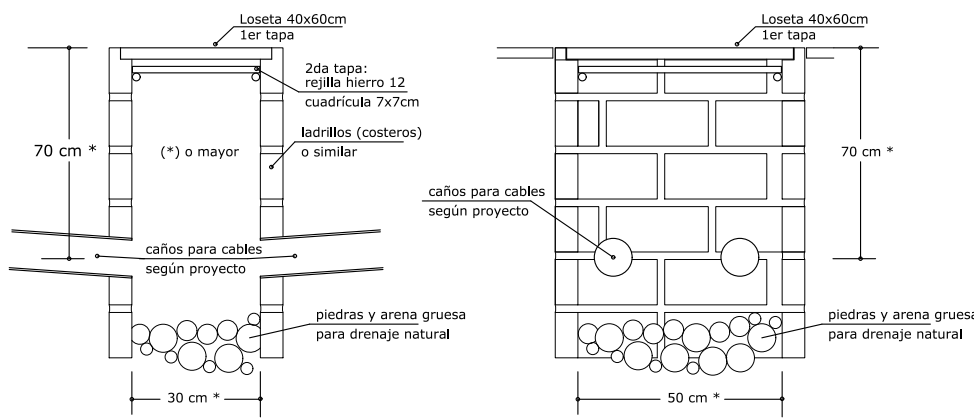


#### Detalles ubicación pulsador timbre de baños.

Detalle tipo - Sin escala

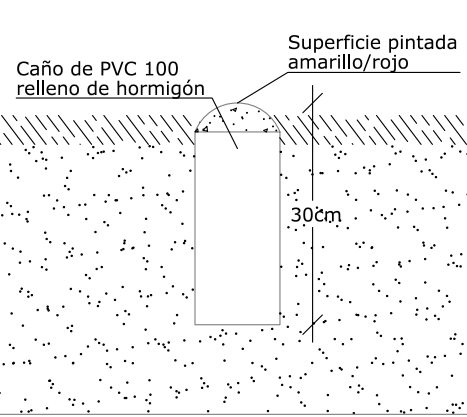


#### Detalle cámaras de paso- cap

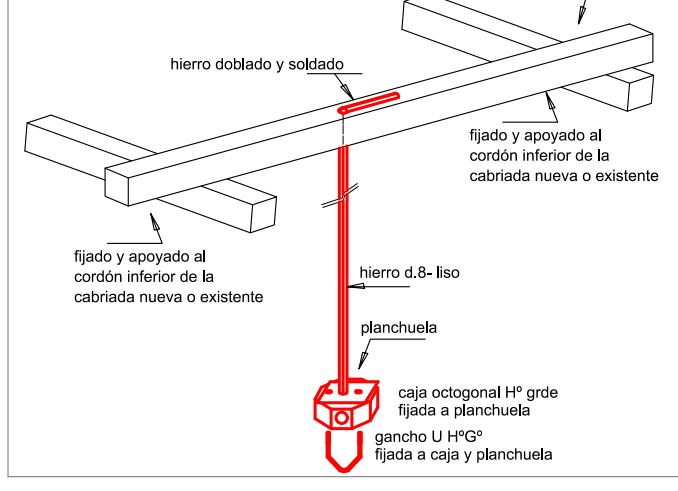


La cámara será construida con ladrillos comunes o materiales similares. Podrá ser premoldeada, respetando las medidas mínimas. Cualquier modificación deberá previamente ser aprobada por la Inspección de obra. La cantidad y diámetro de los caños es indicativa, será de acuerdo a proyecto eléctrico.

#### Mojón para cable subterráneo

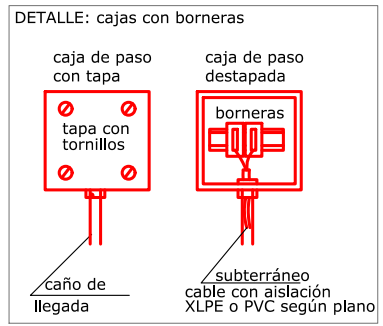
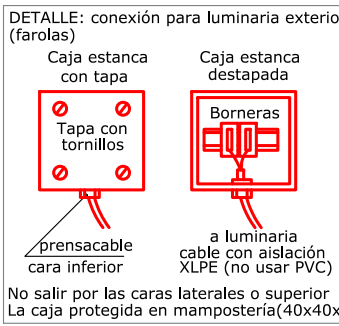
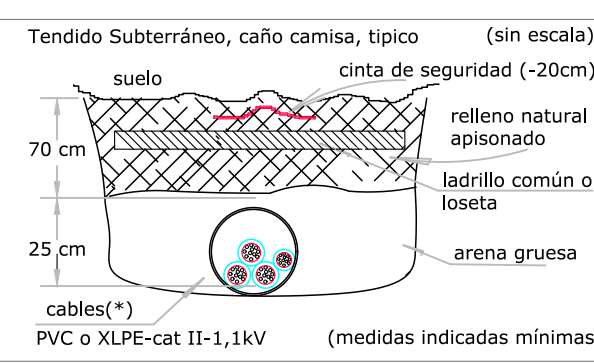


#### Detalle, tipo, de soporte para ventilador de techo

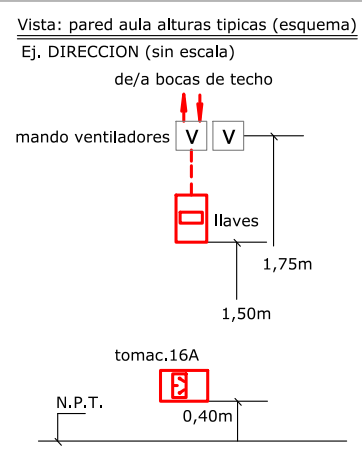
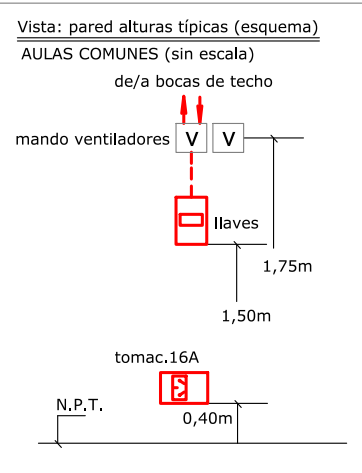
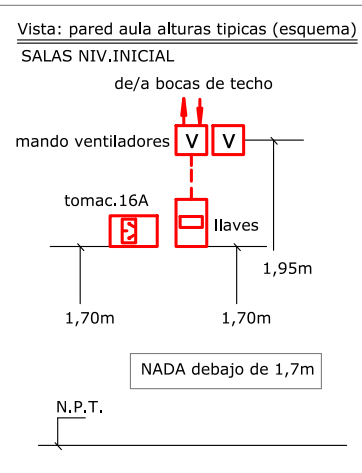
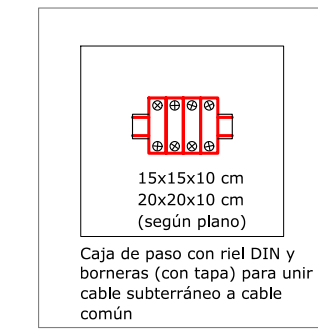


Simbología	Medidas de Caños		
	En	mm	Pulgadas
boca de pared (p/aplique) afecto a	14	12,5	5/8
llave 1 punto afecto a	17	15,4	3/4
llave 2 puntos afectos a b	20	18,5	7/8
llave 3 puntos afectos a b, c	23	21,7	1
tomacorriente con PAT	28	28	1 1/4
caja de paso metálica con tapa medidas según plano	34	34	1 1/2
	48 o 50	46	2

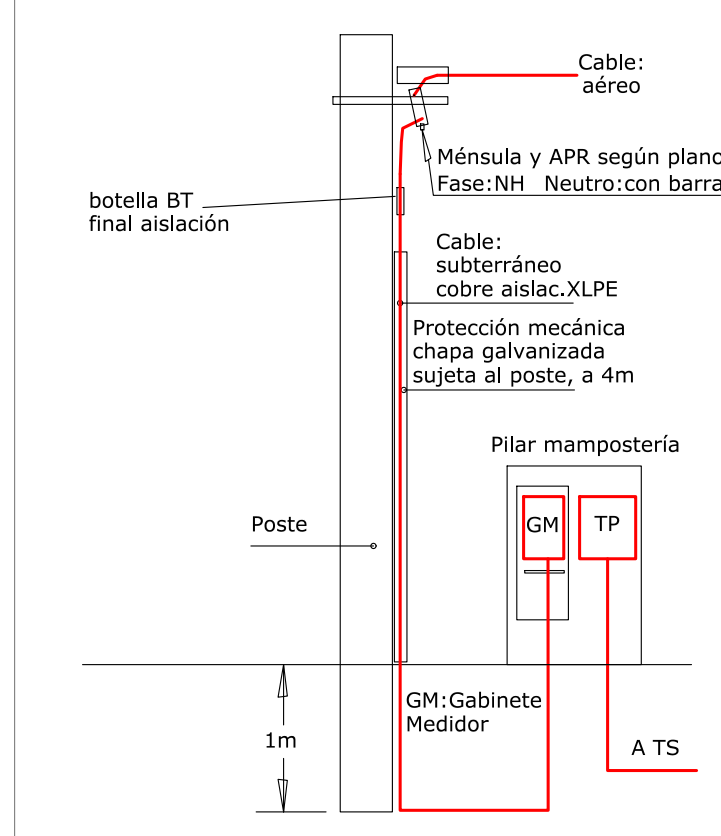
Utilizar caños diámetro 14 (12,5mm) 5/8" solamente donde se indica en plano.



2x16W con louver	Plafón con cuerpo de chapa, con louver con tubo led 16W 1.2m 1600lm 1 ó 2 según plano.
2x12W	Plafón circular o cuadrado, 30cm, con difusor y con lámpara/s led, -Rosca E27- 1 o 2 de 12W-según plano.
	Ventilador de techo 4 paletas con rodamientos, (no bujes)
	Tortuga, fundición metálica, NO plástica, vidrio reforzado, con lámpara BC (Led) -Rosca E27- 12w.
	Iluminación de emergencia, led (60) o fluorescente 18/20W autonomía mínima: 3hs- con ficha / tomacorriente.
FAROLA	Con lámpara bajo consumo 50W columna 4m+ e-cmm- base mamoposteria y caja con fusible. Con PAT individual.
	Farola, con lámpara bajo consumo 80w ó LED 40W, pescante 60 cm- difusor policarbonato (plástico), mando según plano individual (llave o fotocélula).-
	Pantalla policarbonato diametro 56cm Bajo consumo o LED 40W.
	Timbre, tipo marinerio, campanilla diam. 20cm. Pulsador en caja 5x10.



#### Detalle: Acometida a pilar de medición



#### Programa Nacional de Educación Inicial



Dirección General de Infraestructura  
Ministerio de Educación y Deportes  
Presidencia de la Nación

NENI N° 2057 - EXT. ESCUELA N° 675

OBRA "CONSTRUCCIÓN DE CUATRO SALAS DE NIVEL INICIAL Y DEPENDENCIAS"

CUE 540171301  
CUI

LOCALIZACION Munic. Posadas  
Dpto. CAPITAL  
Provincia de Misiones



IMPLANTACION:

NOMBRE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO N°

IE1

PROYECTISTAS USCEPP

RESPONSABLE USCEPP

ARCHIVO

ESCALA 1:100

FECHA

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES