

NOTA:

1.- Toda la cañería será empotrada con caño semipesado 19/15 excepto los tramos acotados

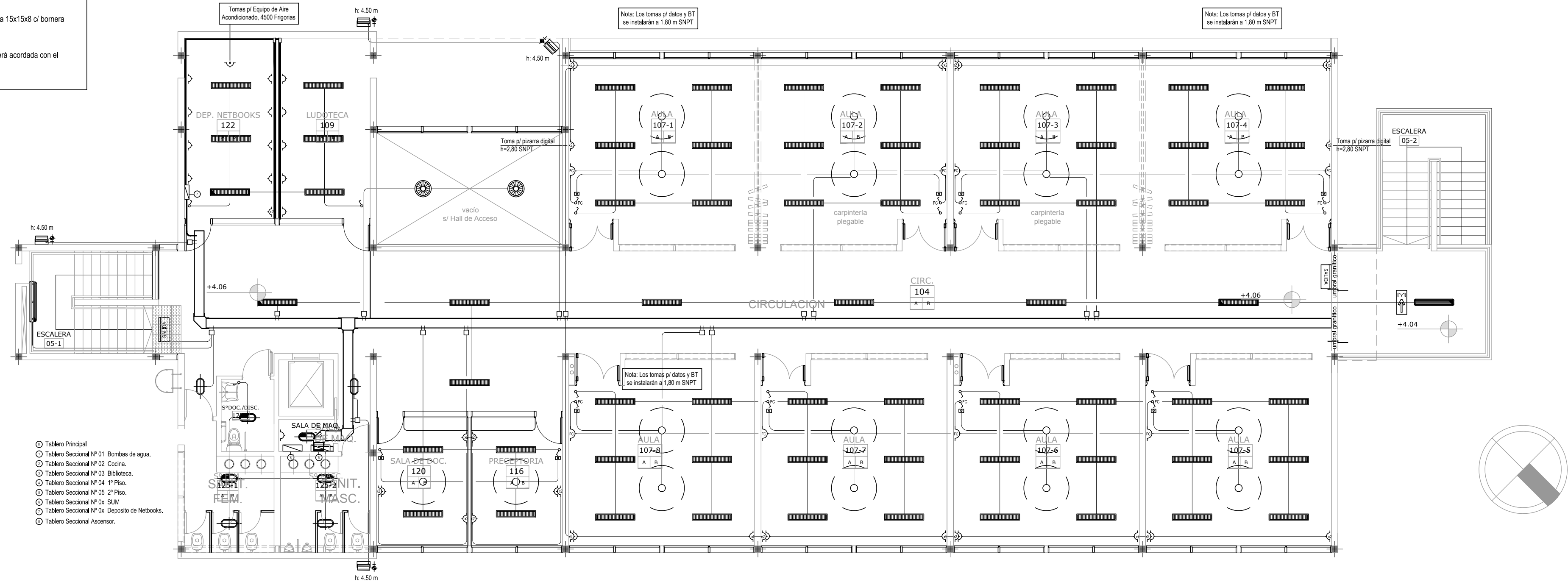
2.- Los recorridos de cables por cañería serán IRAM 2183 de 2,5 mm2 para las líneas de circuitos y 1,5 mm2 para los retornos y derivaciones.

3.- Los recorridos por bandeja portacable se ejecutarán con cable IRAM 2178 de 2,5 mm2 excepto los tramos expresamente acotados.

4.- Por todo el recorrido de bandeja se instalará un cable IRAM 2183 c/ vaina verde amarilla de 16 mm2 con una toma de derivación con bornera cada 3m de tramo de bandeja.

5.- Por cada acometida de cañería a bandeja se colocará una caja 15x15x8 c/ bornera preinstalada para realizar los empalmes.

6.- La posición definitiva de cada componente de la instalación será acordada con el inspector de obra.



- Tablero Principal
- Tablero Seccional Nº 01 Bombas de agua.
- Tablero Seccional Nº 02 Cochera.
- Tablero Seccional Nº 03 Biblioteca.
- Tablero Seccional Nº 04 1º Piso.
- Tablero Seccional Nº 05 2º Piso.
- Tablero Seccional Nº 0x SUM.
- Tablero Seccional Nº 0x SUM.
- Tablero Seccional Nº 0x SUM.
- Tablero Seccional Ascensor.

REFERENCIAS :

- ART. FLUOR. DE APLICAR 60x60 cm CON DIFUSOR DE ACRILICO 3 x 36 W
- ART. FLUOR. DE APLICAR 60x60 cm CON DIFUSOR DE ACRILICO 3 x 36 W + Au
- ART. FLUOR. 2 x 36 W TIPO 1 o TIPO 3
- ART. FLUOR. 2 x 36 W + Au TIPO 2 o TIPO 4
- ART. FLUOR. 2 x 36 W IP65 TIPO 5
- ART. FLUOR. 2 x 36 W IP65 TIPO 6
- ART. FLUOR. 2 x 36 W IP65 TIPO 5
- ART. FLUOR. 2 x 36 W IP65 TIPO 6
- REFLECTOR FHP PILAMP. HQI 250 W S/P TIPO 7
- REFLECTOR FHP PILAMP. HQI 250 W C/FOTOCONTROL S/P TIPO 7
- ART. EMBUTIDO PILAMP. HQI 250 W TIPO 8
- ART. FLUOR. C/ ZOCALO Y EQUIPO 2x 26 W TIPO 9
- ART. FLUOR. C/ ZOCALO Y EQUIPO 2x 26 W TIPO 10
- ART. EMPOTRADO P/ PISO C/ LAMP. HQI 70 W TIPO 11
- ART. EMPOTRADO P/ LOSA C/ LAMP. HALOPAR 16 E24 TIPO12
- SEÑALIZACIÓN SALIDA EMERGENCIA 2 x 8 W C/EQUIPO TIPO13
- ART. OPTICA CIRCULAR FLUOR. PILAMP. 2 x 26 W TIPO 14
- ART. OPTICA CIRCULAR FLUOR. PILAMP. 2 x 26 W + Au TIPO 15
- ART. COLGANTE TI INDUSTRIAL P/ LAMP. HQI 250 W TIPO 16
- ART. ORIENTABLE TI TEATRO DE ALUMINIO PULIDO CON PORTAFILTRO Y LAMP. DE CUARZO PAR 55 - 300 W TIPO 17
- VENTILADOR DE PARED 4 ASPAS METALICAS ø 50 cm S/P
- VENTILADOR DE TECHO 4 PALAS ø 1,25 m S/P
- CONTROL C/REGULADOR P/ VENTILADOR DE PARED S/P
- TOMACORRIENTE 2P + T P/ CONEXIÓN UNIDADES VENTILADOR DE PARED h = 2,50 mts SNPT
- CAMPANILLA A1" ø 150 C/ BOBINA 24 V S/P
- TOMACORRIENTE 2P + T USOS ESPECIALES
- TOMACORRIENTE 2P + T P/ USOS GENERALES
- INTERRUPTOR DE EFECTO 10 A 250 V
- TOMACORRIENTE 2P + T P/ CONEXIÓN UNIDADES FAN-COIL
- TOMACORRIENTE 2P + T P/ CONEXIÓN TUBO RADIANTE
- BANDEJA PORTACABLE HQG PERFORADA 200x40x50 mm PARA BAJA TENSION S/P
- BANDEJA PORTACABLE HQG PERFORADA 200x40x50 mm PARA MUY BAJA TENSION S/P
- CANALIZACIÓN RS 19/15 P/ CIRCUITO BAJA TENSION
- CANALIZACIÓN SUBTERRANEA
- CAJA DE PASE 15x15x8

Programa Nacional de Escuelas



PROMEDU III

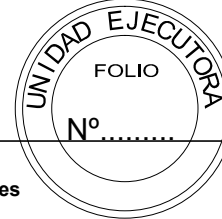


Ministerio de Educación y Deporte

Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda  
Presidencia de la Nación

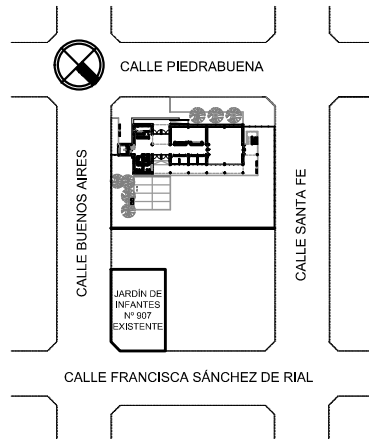
OBRA:

PATAGONES  
I.S.F.D. Nº 25



LOCALIZACION:

Calle Piedrabuena e/ Calle Buenos Aires  
y Calle Santa Fé



NOMBRE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSION  
PLANTA ALTA

PLANO Nº:

IEBT\_02

PROYECTO:

UEPPFE / Unidad Ejecutora Provincial de Programas con  
Financiamiento Externo

DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION

RESPONSABLE:

ARCHIVO:

CDP-ISFD-25-IE-P.dwg

ESCALA:

1:100

FECHA:

OCTUBRE 2016

FIRMA:

MODIFICACIONES:

FECHA:

OBSERVACIONES:

FECHA:

OBSERVACIONES:

FECHA:

OBSERVACIONES:

FECHA:

OBSERVACIONES: