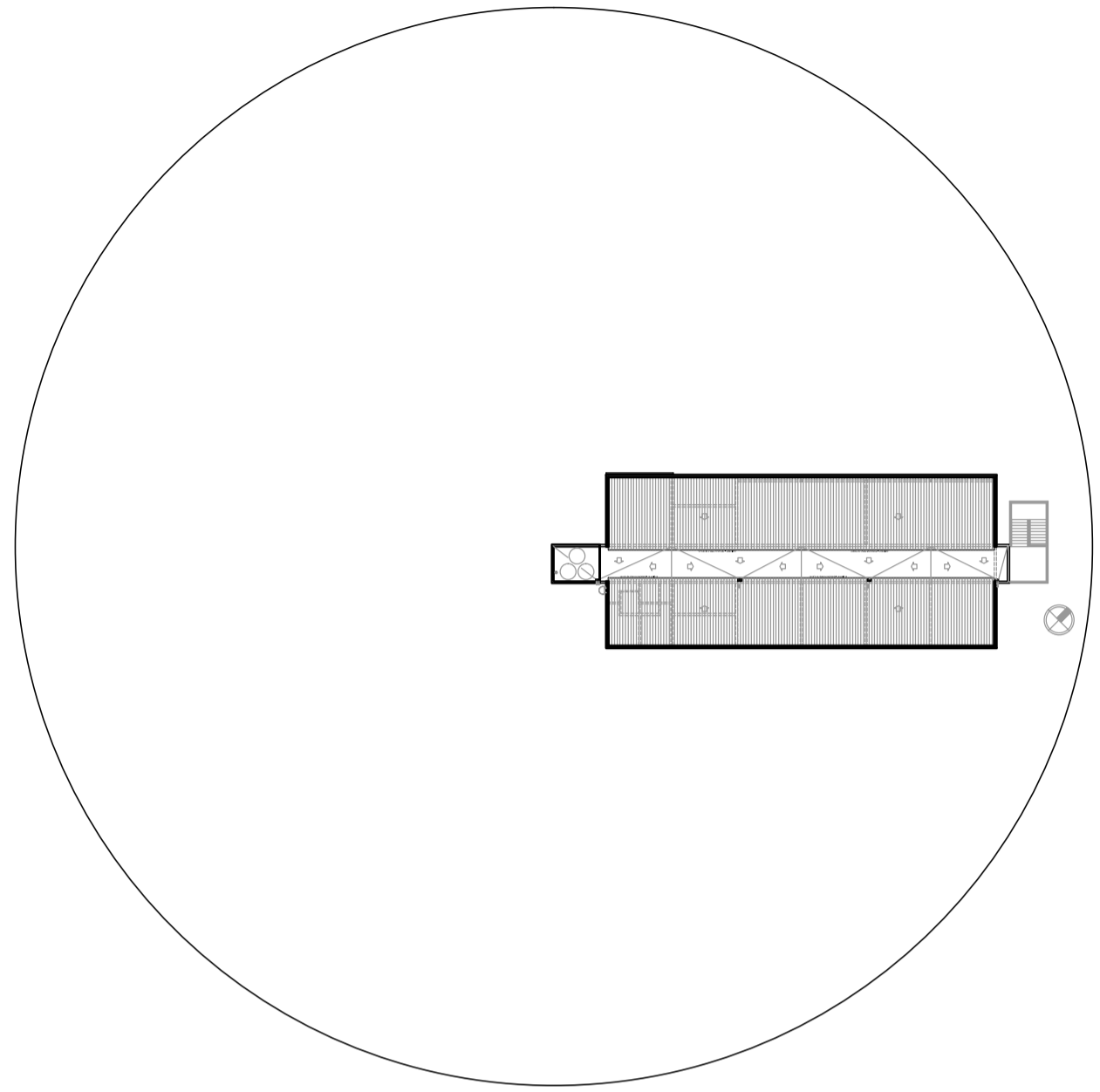


VISTA RADIO DE COBERTURA PARARRAYO



NOTA:

- 1.- Toda la cafetería será empotrada con caño semipesado 19/15 excepto los tramos acotados
- 2.- Los recorridos de cables por cafetería 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 cafetería 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.

REFERENCIAS :

- ART. FLUOR. DE APLICAR 80x80 cm CON DIFUSOR DE ACRILICO 3 x 36 W
- ART. FLUOR. DE APLICAR 80x80 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 3
- ART. FLUOR. 2 x 36 W IP65 TIPO 6
- REFLECTOR P/H PLAMP. HQI 250 W SP TIPO 7
- REFLECTOR P/H PLAMP. HQI 250 W FOTOCONTROL SP TIPO 7
- ART. EMBUDITO PLAMP. 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 10 W TIPO 11
- ART. EMPOTRADO P/ LOSA C/ LAMP. HALOPAR 16 E24 TIPO12
- SEÑALIZACIÓN SALIDA EMERGENCIA 2 x 6 W CIEQUPO TIPO13
- ART. OPTICA CIRCULAR FLUOR. PLAMP. 2 x 26 W TIPO 14
- ART. OPTICA CIRCULAR FLUOR. PLAMP. 2 x 26 W + Au TIPO 15
- ART. COLGANTE TI INDUSTRIAL P/ LAMP. HQI 250 W TIPO 16
- ART. ORIENTABLE TI TEATRO DE ALUMINO PULIDO CON PORTAFILTRO Y LAMP. DE CUARZO PAR 50 x 300 W TIPO 17
- VENTILADOR DE PARED 4 ASPAS METALICAS 6 50 cm SP
- VENTILADOR DE TECHO 4 PALAS 6 1.25 m SP
- CONTROL, C/REGULADOR P/ VENTILADOR DE PARED SP
- TOMACORRIENTE 2P + T P/ CONEXIÓN UNIDADES VENTILADOR DE PARED h = 2.50 mts SHPT
- CAMPANILLA A/P 6 150 C/ BOBINA 24 V 24 SP
- TOMACORRIENTE 2P + T P/ 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 H/P PERFORADA 200x400x50 mm PARA BAJA TENSION SP
- BANDEJA PORTACABLE H/P PERFORADA 200x400x50 mm PARA MUY BAJA TENSION SP
- CANALIZACIÓN RS 19/15 P/ CIRCUITO BAJA TENSION
- CANALIZACIÓN SUBTERRANEA
- CAJA DE PASE 15x15x8

Programa Nacional de Escuelas

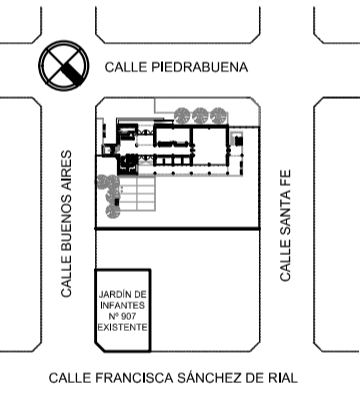


PROMEDU III

OBRA:  
PATAGONES  
I.S.F.D. Nº 25



LOCALIZACIÓN:  
Calle Piedrabuena e/ Calle Buenos Aires  
y Calle Santa Fé



NOMBRE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSION  
PLANTA BAJA

PLANO Nº: **IEBT\_01**

PROYECTO:  
UEPPFE / Unidad Ejecutora Provincial de Programas con  
Financiamiento Externo  
DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION

RESPONSABLE:

ARCHIVO:

ESCALA:

FECHA:

FIRMA:

MODIFICACIONES:

FECHA: OBSERVACIONES:

FECHA: OBSERVACIONES:

FECHA: OBSERVACIONES:

FECHA: OBSERVACIONES:



Ministerio de Educación  
y Deporte



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