



- SIMBOLOGIA:
- CAÑERÍA POR CONTRAPISO O ENTERRADA A 0,40m DE PROFUNDIDAD MINIMA.
 - CAÑERÍA SOBRE CIELORRASO EN HIERRO GALVANIZADO O EMBUTIDA EN PARED (PARA REGISTROS EN PARED) CAÑERÍA EMBUTIDA EN LOSA.
 - CONECTOR RJ11 EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
 - CAJA DE CENTRO EN LOSA CONEXION ACCESS POINT.
 - CAJA DE LLAVE CONEXION PANEL NUMERICO, SALVO INDICACION CONTRARIA h=1,20m.
 - SENSOR MAGNETICO EN CAJA DE BRAZO, SALVO INDICACION CONTRARIA h=2,00m.
 - SENSOR DE MOVIMIENTO EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=2,00m.
 - CAJA DE CENTRO EN LOSA SENSOR DE INCENDIO.
 - CAJA DE LLAVE CONEXION JALADOR, SALVO INDICACION CONTRARIA h=1,20m.
 - VIDEOCONFERENCIA, UBICACION A COORDINAR CON MUEBLE.
 - CAJA DE CENTRO EN LOSA CONEXION PARLANTE.
 - REGISTRO
 - SENSOR TERMOVELOCIMETRICO EN CAJA DE CENTRO SENSOR DE INCENDIO EN CAJA DE CENTRO INSTALADO EN FORMA APARENTE
 - CAJA DE LLAVE PARA SIRENA EXTERIOR A h=2,5m.

NOTAS:

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:

- TODAS LAS CAÑERIAS SERAN EN ø25, EN CASO DE SER EMBUTIDAS SERAN EN PVC Y EN CASO DE SER APARENTES EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO, NO PERMITIENDOSE UNIONES DE CAÑO DE HIERRO Y PVC.
- TODAS LAS CAÑERIAS SOBRE CIELORRASO SERAN EN HIERRO GALVANIZADO ø25 INSTALADO EN FORMA APARENTE.
- TODAS LAS INSTALACIONES BAJO CIELORRASO SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA.
- TODAS LAS CAÑERIAS METALICAS SERAN PUESTOS A TIERRA.
- TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
- TODAS LAS FIJACIONES DE CAÑERIA A LOSAS SE REALIZARAN MEDIANTE TACOS DE EXPANSION O TIROS METALICOS Y ACCESORIOS ESPECIFICOS DE LA LINEA UTILIZADA.
- TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DAISA O SIMILAR.
- TODAS LAS CAÑERIAS SE DEJARAN ENHEBRADAS CON GUIA DE ALAMBRE GALVANIZADO.
- LOS TRAZADOS DE CAÑERIAS SOBRE CIELORRASOS SERAN REALIZADOS EN FORMA PARALELA A LAS PAREDES NO PERMITIENDOSE TRAZADOS OBLICUOS.
- TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.

AutoCad - Serial N°: 351-77754339

ESTUDIO BURGUEÑO

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Cno. Cnel. Raúl 880

2355 4493/4836

felipe@felbur.com.uy

www.felbur.com.uy

COMPONENTE PLANTA FISICA				LAMINA
AREA DE PROYECTOS				EL-07
OBRA	ESCUELA N°98-MERCEDES SORIANO			TIPOS
DESCRIPCION	SEÑALES PLANTA ALTA		FECHA	03/2020
ESCALA	1/100		ESCALA	1/100
ARCHIVO	---			---
COORD. PLANTA FISICA	COORD. PROYECTO			---
ARO. M. VAZQUEZ	MG. ARO. PEDRO BARRAN			---
PROYECTISTA	COLABORADOR			---
MG. ARO. PEDRO BARRAN	ARO. JIMENA GILARDONI ARO. M. PONCE DE LEON			---