



SIMBOLOGIA:

- CAÑERÍA POR CONTRAPISO O ENTERRADA
- CAÑERÍA EMBUTIDA
- CAÑERÍA APARENTE EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO PINTADA DE COLOR BLANCO.
- CAÑERÍA APARENTE EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO PINTADA DE COLOR BLANCO.
- DUCTO DE CHAPA CON TAPA 150x65mm PINTADO DE COLOR BLANCO EXCLUSIVO POTENCIA
- LLAVE DE CORTE UNIPOLAR DE DOS SECCIONES EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- CAJA DE LLAVE APARENTE DE ALUMINIO SOBRE CAJA DE LLAVE EMBUTIDA SOBRE ALETA DE HORMIGÓN.

NOTAS:

- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODOS LOS ELEMENTOS APARENTES A LA VISTA SERAN PINTADOS DE COLOR BLANCO.
  - TODAS LAS CAÑERIAS EN PAREDES SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA EN Ø20 PVC.
  - LAS CAÑERIAS APARENTES SERAN EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO
  - TODAS LAS CAÑERIAS POR CONTRAPISO SERAN EN Ø25 PVC
  - TODAS LAS ALIMENTACIONES EN CAÑERIA POR CONTRAPISO LLEVARAN CONDUCTORES CON PROTECCION SUPERPLASTICA.
  - TODAS LAS CAÑERIAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
  - LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR.
  - TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS CON LA DIRECCION DE OBRA.
  - TODAS LAS FIACIONES DE CAÑERIA A ESTRUCTURA SE REALIZARAN MEDIANTE 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.
  - TODOS LOS CONDUCTORES POR DUCTO DE CHAPA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
  - TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
  - LOS TRAZADOS DE CAÑERIAS APARENTES SERAN REALIZADOS EN FORMA PARALELA A LAS PAREDES NO PERMITIENDOSE TRAZADOS OBLICUOS.
  - SE AGREGARAN LOS REGISTROS QUE SEAN NECESARIOS PARA REALIZAR EL CORRECTO ENHEBRADO DE LAS LINEAS CORRESPONDIENTES
  - LAS TRANSICIONES DE INSTALACION EMBUTIDA A APARENTE SERAN REALIZADAS MEDIANTE CAJAS DE REGISTRO, AUN CUANDO LAS MISMAS NO ESTEN INDICADAS.
  - TODAS LOS DUCTOS METALICOS SERAN PUESTOS A TIERRA
  - SE CONECTARAN TODAS LOS DUCTOS A POTENCIAL DE TIERRA Y SE INTERCONECTARAN ENTRE SI LOS TRAMOS DE DUCTO MEDIANTE COLILLAS DE CABLE DE COBRE FLEXIBLE DE 10mm2 CON TERMINALES EN SUS EXTREMOS.
  - TODOS LOS TOMACORRIENTES TENDRAN UN ROTULO INDELEBLE CON EL NUMERO DE DERIVACION Y TABLERO A LA QUE CORRESPONDE
  - LAS UNIONES DE CAÑOS A CAJAS O DUCTOS SE HARAN CON CUPLAS METALICAS

Nota: Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, se señala que los mismos podrán ser sustituidos por otros que posean características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado.

AutoCad - Serial Nº: 351-77754339

FELIPE BURGUEÑO

Ingeniero Industrial Eléctrico

CONSULTOR INDEPENDIENTE

Cnel. Raúl 880 - Montevideo - Tel/Fax 2355 4493 - E-MAIL felbur@felbur.com.uy

NOTA:  
PROYECTO: ARQ. MAURICIO STERLA  
ARQ. MARIA REYES  
REVISION 2021: ARQ. WALTER SILVEIRA

AREA DE PROYECTOS  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

ANEP

OBRA: ESCUELA Nº39  
LOCALIDAD: COLONIA PALMA  
DEPARTAMENTO: ARTIGAS  
FECHA: JUNIO 2018  
ESCALA: 1/75

PLANO DE: ELECTRICA  
ILUMINACION SECTOR B

ARQUITECTO: WALTER SILVEIRA  
AYTE DE ARQTO:  
TECNICO:  
DIBUJANTE:

LAMINA Nro: L031