



SECTOR YA EJECUTADO.
SE DEBERÁ VERIFICAR LA TOTALIDAD DE LA INSTALACIÓN YA EJECUTADA Y REALIZAR LOS PLANOS CONFORME A OBRA Y ROTULADO DE TABLEROS DE ACUERDO A LA INTALACION EXISTENTE Y A EJECUTAR

SIMBOLOGIA:

| | |
|-----|---|
| --- | CAÑERÍA POR CONTRAPISO O ENTERRADA |
| --- | CAÑERÍA EMBUTIDA |
| CA | CAÑERÍA APARENTE EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO PINTADA DE COLOR BLANCO. |
| CA | CAÑERÍA APARENTE EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO PINTADA DE COLOR BLANCO. |
| DU | DUCTO DE CHAPA CON TAPA 150x65mm PINTADO DE COLOR BLANCO EXCLUSIVO POTENCIA |
| ▲ | UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m. |
| ▲ | TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, CON INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m. |
| ▲ | UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE, A INSTALAR EN FORMA EMBUTIDA SOBRE ALETA DE HORMIGON PARA VENTILADOR DE PARED |
| 2s | LLAVE DE CORTE BIPOLAR DE DOS SECCIONES EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m. |
| LI | CAJA DE LLAVE APARENTE DE ALUMINIO SOBRE CAJA DE LLAVE EMBUTIDA SOBRE ALETA DE HORMIGON. |
| AA | CAJA DE LLAVE ALIMENTACION EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO |

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 FIJACIONES 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 COLLARAS 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 CUFIAS 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 N°: 351-77754339

FELIPE BURGUEÑO
Ingeniero Industrial Eléctrico
CONSULTOR INDEPENDIENTE
Cnel. Ruiz 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

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| ANEP | | AREA DE PROYECTOS DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL | |
| OBRA ESCUELA N°39 CALLE RUTA 3 Km 586 | LOCALIDAD COLONIA PALMA DEPARTAMENTO ARTIGAS | FECHA JUNIO 2018 ESCALA 1/75 | LAMINA Nro L030 |
| PLANO DE ELECTRICA FUERZA MOTRIZ SECTOR B | | FIRMA WALTER SILVEIRA | |
| ARQUITECTO AYTE DE ARQTO. | | FIRMA | |
| TECNICO DIBUJANTE | | FIRMA | |