

REFERENCIAS

|      |  |
|------|--|
| ---- | CADERA POR PISO O CONTRAPISO   |
|      | CADERA POR CIELORASO, PARED O LOSA   |
|      | CADERA EN HIERRO GALVANIZADO (APARENTE O POR PISO).  |
|      | LUMINARIA PARA 2 TUBOS DE LED 2x18W  |
|      | LUMINARIA AUTÓNOMA CON FOTOGRANA DE SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EN CAJA DE CENTRO O BRAZO.  |
|      | INTERRUPTOR BIPOLAR EN CAJA DE LLAVE HONDA. 2S Y 3S ES LA CANTIDAD DE INTERRUPTORES EN UNA CAJA, INDICANDO LAS LUMINARIAS QUE ALIMENTAN CON (a,b o c) H=1.00m                    |
|      | INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN DE EXTREMO EN CAJA DE LLAVE HONDA. 2S Y 3S ES LA CANTIDAD DE INTERRUPTORES EN UNA CAJA, INDICANDO LAS LUMINARIAS QUE ALIMENTAN CON (a,b o c) H=1.00m. |
|      | REGISTRO CON PUERTA O TAPA DE ACERO GALVANIZADO. EN EXTERIORES SERÁN DE PVC. ESTANCOS IP 55.   |
|      | CAMARA DE MAMPISTERIA CON MARCO, TAPA Y CONTRATAPA, AISLADO INTERIOR DE ARENA Y PORTLAND. CON FONDO PERDIDO ALTURA ENTRE 0.80 Y 2.00m.   |

NOTAS

- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODAS LAS MEDIDAS Y ALTURAS SE RECIPROCAN EN OBRA.
  - LAS ALTURAS SE TOMARÁN DESDE EL VPT A LA PARTE INTERIOR DE LA PUERTA.
  - TODOS LOS CAÑOS POR PARED, LOSA O CIELORASOS SERÁN EN #19
  - TODOS LOS CAÑOS POR PISO SERÁN EN #25 PVC RÍGIDO
  - SE ALINEARÁN TODOS LOS REGISTROS NECESARIOS PARA REALIZAR LAS MEDIDAS.
  - LAS CÁMARAS DE PISO Y REGISTROS SE PUEDEN COMPARAR PARA FUERZA MOTRIZ Y LUBRICACIÓN UTILIZANDO UNA CAJA DE REGISTRO PARA REALIZAR EL SALTO. NO SE PODRÁ REALIZAR EL MISMO DENTRO DE LA LUMINARIA. LOS LUMINARIOS SE CONECTARÁN UTILIZANDO UNA CAJA DE REGISTRO PARA LAS MEDIDAS ESTÁN INDICADAS EN LOS PLANOS.
  - SE DEBERÁ GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA BATERA DE LAS LUMINARIAS AUTÓNOMAS 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE LA RECEPCIÓN PROVISORIA.

NOTA:  
SE DEBERÁN TERMINAR TODOS LOS TRABAJOS Y DEJAR LAS INSTALACIONES EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO

JOSÉ PEDRO PODESTÁ

|  |   |       |            |
|--|---|-------|------------|
| Ingeniero Industrial Eléctrico – EIALE<br>Estudio de Ingeniería y Asesoramiento Lumínico y Eléctrico |   |       |            |
| UBICACIÓN  | FABRICA LONCA ESO. PASTORIL-ATLANTIDA NORTE-CANELONES | FECHA | MARZO 2020 |
| LOCALIDAD  | ATLANTIDA NORTE - CANELONES                           | FECHA | MARZO 2020 |
| MODIFICACIONES   | ESCALA  | FECHA | MARZO 2020 |
| www.jpodesta.com - www.eiaale.com  |   |       |            |

| MODIFICACIONES |        |
|----------------|--------|
| FECHA          | MOTIVO |
|                |        |
|                |        |
|                |        |

|             |   |       |              |
|-------------|---|-------|--------------|
| OBRA        | CERP DEL SUR  | FECHA | FEBRERO 2020 |
| FECHA       | FABRICA LONCA ESO. PASTORIL-ATLANTIDA NORTE-CANELONES | FECHA | MARZO 2020   |
| PLANO       | PLANOS DE ALBAÑILERIA                                 | FECHA | MARZO 2020   |
| ILUMINACION | P2  | FECHA | MARZO 2020   |