

REFERENCIAS

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | CÁMERA POR PARED O SOBRE CIELORASO |
| | CÁMERA POR PISO O CONTRAPISO |
| --- | CÁMERA EN HIERRO GALVANIZADO (APARENTE O POR PISO). |
| (H) | SENSOR DE HUMO EN CAJA DE CENTRO, ADOSSADO A LOSA. |
| | SENSOR O SISTEMA DE SUECIÓN DE LUMINARIAS. |
| (N) | SENSOR TERMOLOCUMÉNTICO EN CAJA DE CENTRO, ADOSSADO A LOSA. PARED O SISTEMA DE SUECIÓN DE LUMINARIAS. |
| (C) | REGISTRO 20x20, CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO CON ALIMENTACIÓN 230V Y CONEXIÓN TELEFÓNICA, h A COORDINAR CONEXIÓN HDMI. |
| (RM) | GABINETE CON SIRENA Y LUZ ESTROBOSCÓPICA DE ADOSSAR EN CAJA DE BRONZO h=25cm, ALARMA DE INCENDIO. |
| (SI) | GABINETE MOVIBLE CON SIRENA Y LUZ ESTROBOSCÓPICA, CAJA DE BRONZO h=23cm ALARMA INCENDIO. |
| (B) | PULSADOR PÁNICO INCENDIO EN CAJA DE Llave HONDA H=10cm |
| <input type="checkbox"/> | REGISTRO CON PUERTA O TAPA DE ACERO GALVANIZADO EN EXTERIORES SERÁN DE PVC, ESTANCOS IP 55. |

NOTAS

- SAVO QUE SE INDICE LO CONTRARIO.
- TODAS LAS MEDIDAS ALTURAS SE REPTICAN EN OBRA.
 - TODOS LOS CÁÑOS APARENTES SERÁN JUNIO 425 HIG.
 - TODOS LOS CÁÑOS POR SIRENA COMO MINIO DE 425 PVC RIGIDO Y
 - TODOS LOS CÁÑOS POR PARED, LOSA O CIELORASO SERÁN EN #19 PVC RIGIDO.
 - TODOS LOS CÁÑOS DE SUECIÓN DE LUMINARIAS SERÁN EN #19 PVC RIGIDO.
 - PARA ESTABLECER LOS DEBILITANTES DEBEN SER REALIZAS LAS
 - SE INCLUYAN TODOS LOS REGISTROS NECESARIOS PARA REALIZA LAS
 - LAS CÁMARA DE PISO Y REGISTROS SE PUEDEN COMPARTIR PARA FUERZA
 - MONITZ E ILUMINACION
 - TODOS LOS SENSORES SERÁN ESTANCOS IP55 E INOXIDABLES. LAS MEDIDAS
 - ESTÁN INDICADOS EN LOS PLANOS.
 - SE UBICARÁN LOS SENSORES DE HUMO DE MANERA QUE NO INTERFERAN CON LAS LUMINARIAS.

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

JOSÉ PEDRO PODESTÁ

| | |
|----------------|-----------------------------------------|
| PROYECTO | Industria Eléctrica y Estancos |
| PLANO | CORRIENTES DEBILES E INCENDIO – P. BAJA |
| OBRA | CERP DEL SUR |
| UBICACION | F. GARCIA LOPEZ ESCO. PASTORI |
| LOCALIDAD | ATLANTIDA NORTE - CANELONES |
| MODIFICACIONES | ESQUA 1/75 MARZO 2020 |

ES-00

www.jpodesta.com - www.mol.com - www.mol.com - www.mol.com

MODIFICACIONES

| | | |
|-------|--------|----------|
| FECHA | MOTIVO | AUTORIZA |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| OBRA | CERP DEL SUR | FECHA | FEBRERO 2020 |
| FABRICA LOPEZ ESCO. PASTORI-ATLANTIDA NORTE-CANELONES | | ESQUA | 1/75 |
| PLANO LAMINAS DE ALUMINERIA | | LAMINA | 123EL6 |
| CORRIENTES DEBILES E INCENDIO PB | | | |

