

NOTAS:

- * LA ALTURA DE LAS SALIDAS DE RED SERÁ DE 0.50 M. DEL N.P.T. A MENOS QUE SE INDIQUE UNA ALTURA DIFERENTE EN PLANO.
- *TODA CANALIZACIÓN POR LOZA O MURO SERÁ TIPO CONDUIT DE PVC USO PESADO.
- *TODA CANALIZACIÓN VISIBLE SERÁ TIPO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA
- *TODA CANALIZACIÓN DE DIAMETRO NO INDICADO EN PLANO SERÁ DE 1/2"

| € | | 0 | × | 9 |) |) | 8 | • | 0 | SIMBOLO | |
|-----------------|--|------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|
| SALIDA DE VIDEO | REGISTRO DE TABIQUE EN PISO DE 80 X80 GM | CAJA DE REGISTRO GALV. DE3A* | CAJA DE REGISTRO GALV. DE 1 1/2" | ACCES POINT | TUBERIA POR PISO | TUBERIA POR LOSA OMJRO | TUBERIA QUE BAJA | TUBERIA QUE SUBE | SALIDA DOBLE DERED | DESCRIPCIÓN | SIMBOLOGÍA RED |

| 0 | Ø | CC | 0 | 0 |) | 0 | SIMBOLO | | |
|-----------------|--|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|-------------|--------------------|--|
| SALIDA DE VIDEO | CAJAMETALICA DE REGISTRO TELEFONICO DE 30X30 X12CM | CENTRO DE CONTROL | SENSOR DE MOVIMENOS PARAALARMA | SENSOR MAGNÉTICO PARA ALARMAS | TUBERIA POR LOSA O MARO | TECLADO CON PANTALLA LCD 32 CARACTERES | DESCRIPCIÓN | SIMBOLOGÍA ALARMAS | |

