







CUADRO DE SIMBOLOGÍA INT. VOZ Y DATOS Y SISTEMA INCENDIO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SENSOR DETECTOR DE ALARMA DE HUMO, COM BATERÍA LITIO DE 9 VOLTIOS CON ALARMA DE 85 DB Y BOTÓN SILENCIADOR DE PRUEBA.
	SALIDA DE VOZ/DATOS – EN CAJA 2"x4" EMPOTRADA EN PARED A 0.35M S/NPT. PLACA COLOR ALMENDRA CLARO CON TERMINAL HEMBRA RJ45 CATEGORÍA 6A.
	CAJA DE REGISTRO SOBRE CIELO FALSO, DE DIMENSIONES INDICADAS.
	CAJA DE REGISTRO DE COMUNICACIONES SOBRE EL CIELO FALSO – BAJA AL EQUIPO DE COMUNICACIONES EN GABINETE TIPO RACK DE PARED (CAJA 14"x14" x 6")  PARA EL SISTEMA DE COMUNICACIONES EL DIAMETRO MÍNIMO DE DUCTOS A USARSE ES DE 1.5" (38.1) SE USARÁ EL DIAMETRO INDICADO DONDE SE ESPECIFIQUE.  EL CABLE SERÁ UTP CAT. 6A Y LLEGARÁ A LA COM (SOBRE CIELO FALSO) DEJANDO SUFICIENTE LONGITUD DE CABLE PARA EL CABLEADO DEL SWITCH DE DATOS Y VOZ EN EL RACK DE PARED EXISTENTE.

**SALIDAS DE DATOS-VÍZ INDICADAS EN EL PLANO**

- 1. PATCH PANEL CATEGORÍA 6a = 19" DE 24 PUERTOS RJ45 UTP CAT. 6A
- 2. SWITCH DE DATOS DE 24 PUERTOS RJ45 UTP CAT. 6a
- 3. RACK DE COMUNICACIONES DE PARED

**CENTRAL TELEFÓNICA**

**RACK DE COMUNICACIONES**

MODEM  
SWITCH DE DATOS  
PATCH PANEL-1  
PATCH PANEL-2  
PATCH PANEL-3  
PATCH PANEL-4

ent 1"

**COM CAJA S/GF 14"x14"**

2x ent 2"  
2x ent 1"

**CAJA DE REGISTRO SOBRE SELLO FALSO**

**SERVIDOR**

**PVC Ø 1"-1/2" ENTERRADO**

**C-Tel**

**ACOMETRIA TELEFONIA**

**PVC Ø 1"-1/2" ENTERRADO**