



LEYENDA DETECCION AUTOMATICA DE INCENDIOS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	CAJA DE INSTALACION	ALTURA S.N.P.T (m.)
	SALIDA PARA DETECTOR MULTICRITERIO	OCT 100x50	TECHO
	SALIDA PARA SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA	OCT 100x50	2.20
	SALIDA PARA PULSADOR MANUAL	OCT 100x50	1.20
	SALIDA PARA INDICADOR DE ACCION		
	SALIDA PARA CENTRAL DE ALARMA CONTRA-INCENDIO	SEGUN FABRICANTE	PARED
	MODULO DE ENTRADAS CON CONEXION DIRECTA A LAZO DE INCENDIOS		
	MODULO DE SALIDAS CON CONEXION DIRECTA A LAZO DE INCENDIOS		
	MODULO DE ENTRADAS Y SALIDAS CON CONEXION DIRECTA A LAZO DE INCENDIOS		
	TUBERIA ADOSADA EN TECHO O PARED PARA RED DE ALARMA CONTRA-INCENDIO DE 20 mmØ CONDUIT CON BUS DE CONTROL TIPO LAZO CERRADO CABLE 2x1.5mm² RESISTENTE AL FUEGO Y CON BAJA EMISION DE HUMOS		

PRINCIPALES CRITERIOS DE DISEÑO E INSTALACION

DETECTORES:

MAXIMA SEPARACION DE CENTRO A CENTRO = 9.1 m. RADIO DE COBERTURA = 6.4 m

RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION = 32°F (0°C) A 100°F (38°C)

SEPARACION CON PAREDES > 0.5 m

EVITAR CORRIENTES DE AIRE MAYORES A 1 m/s

LEYENDA SEGURIDAD			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	CAJA DE INSTALACION	ALTURA S.N.P.T (m.)
	CAMARA CCTV DE SEGURIDAD TIPO MINI-DOMO COLOR PARA INTERIORES CON CMOS 1/3", Y OPTICA DE 2.8-12mm, F2.4	RECT. 100x55x50	TECHO O PARED
	CAMARA CCTV DE SEGURIDAD TIPO STANDARD COLOR PARA SOTANOS Y EXTERIORES CON CMOS 1/3", Y OPTICA DE 4-9mm, F1.2	RECT. 100x55x50	TECHO O PARED
	TUBERIA EN TECHO O PARED PARA CAMARAS - EMPOTRADA: 20mmØ PVC-P		

SEGUNDO SOTANO

REV. N°	ASUNTO	FECHA
1	Observaciones DE PROYECTOS	Enero - 2014
2	Observaciones DE PROYECTOS	Marzo - 2014
PROPIEDAD		
Juan Carlos Gómez de la Torre Marquina		
ARQUITECTO		
DAVID MUTAL ARQUITECTOS		
www.davidmutalarquitectos.com		
Calle Dos de Mayo 918		
Oficina 407 Miraflores		
Lima - Perú		
peru@ingenierosjg.com		
www.jgperu.com		
TITULO DE PROYECTO		
EDIFICIO DE OFICINAS		
PLANO		
PLANTA SOTANO 2 NIVEL 7.710		
INSTALACION DE COMUNICACIONES		
SEGURIDAD Y DETECCION		
FECHA	ESCALA	PLANO N°
03/2014	1:50	1:100
EL INGENIERO		
RBAM		IC-SD S02