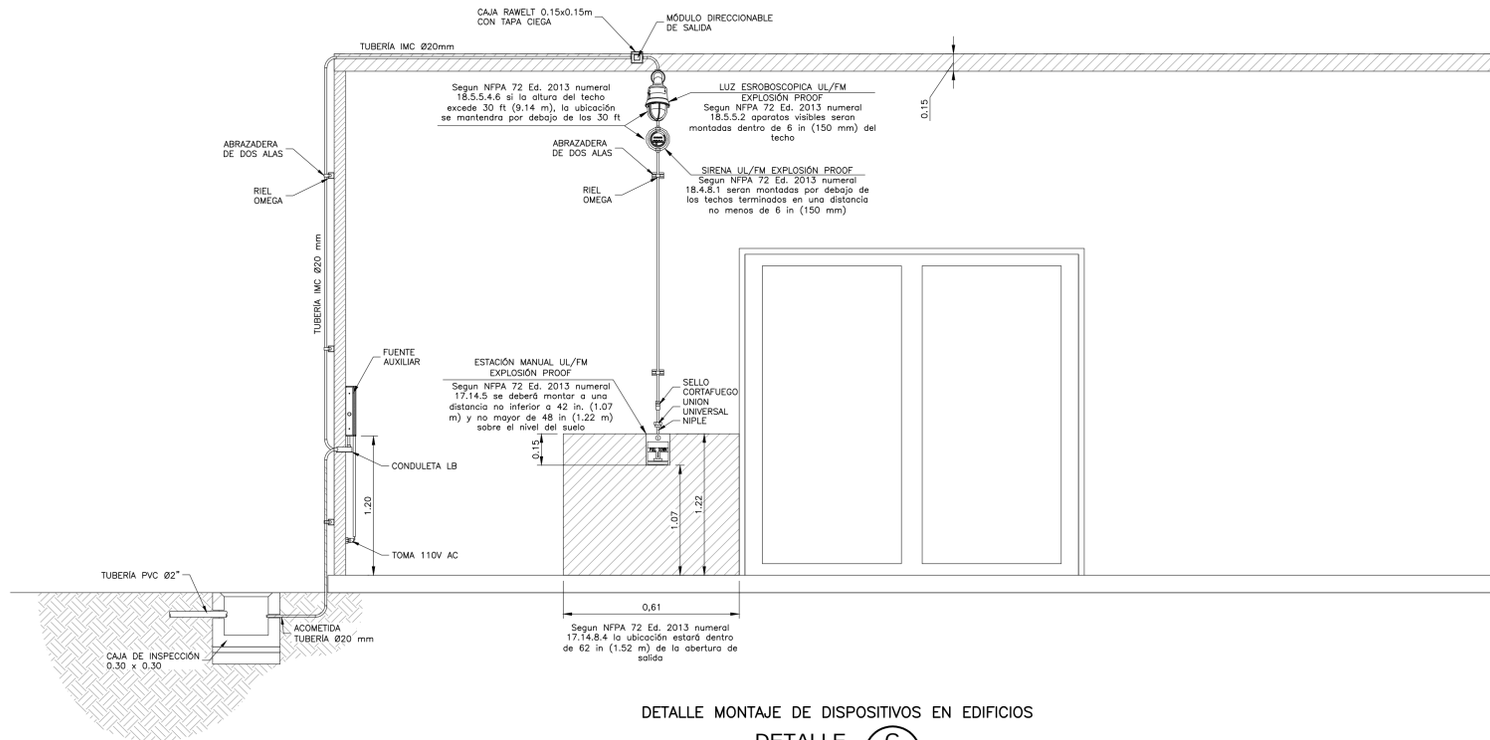
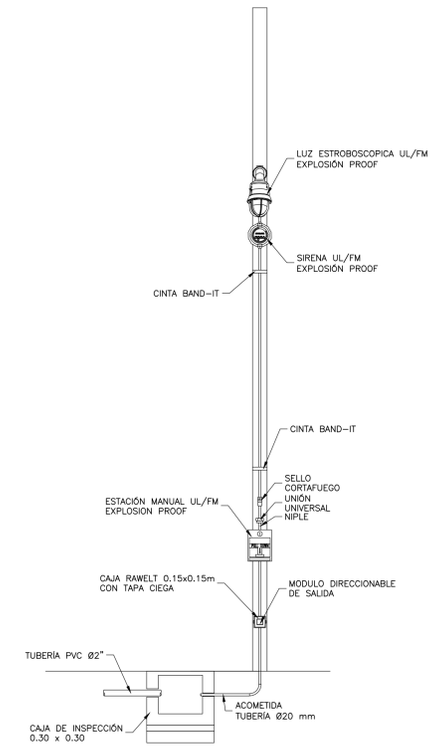


NOTAS:
 1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.



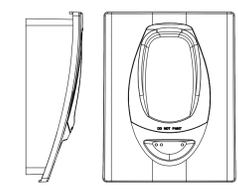
DETALLE MONTAJE DE DISPOSITIVOS EN EDIFICIOS

DETALLE **G**
 SIN ESCALA FD-00-009



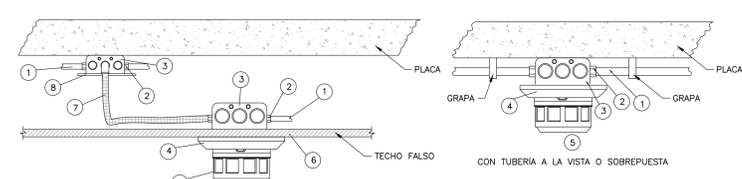
DETALLE MONTAJE DE DISPOSITIVOS EN POSTE

DETALLE **H**
 SIN ESCALA FD-00-009



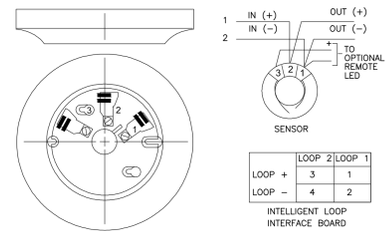
DETALLE BEAM DETECTOR DIRECCIONABLE

DETALLE **I**
 SIN ESCALA FD-00-009



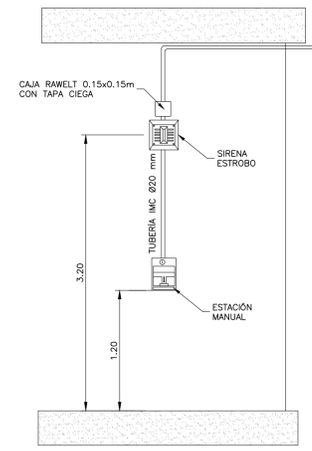
DETALLE MONTAJE DETECTOR DE HUMO O TEMPERATURA

DETALLE **J**
 SIN ESCALA FD-00-009



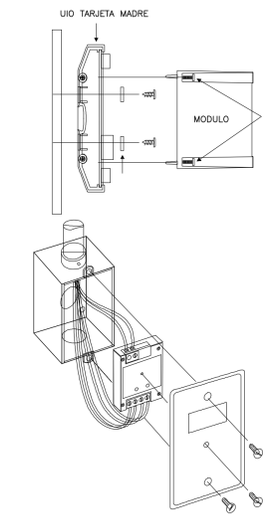
DETECTOR DE HUMO DE ALTA SENSIBILIDAD

DETALLE **K**
 SIN ESCALA FD-00-009



DETALLE INSTALACIÓN ESTACIÓN MANUAL Y SIRENA PARA INTERIORES

DETALLE **L**
 SIN ESCALA FD-00-009



DETALLE MÓDULO DIRECCIONABLE

DETALLE **M**
 SIN ESCALA FD-00-009

POS	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.	OBSERVACIÓN
1	TUBERÍA IMC	-	-	TUBERÍA GALVANIZADA PESADA
2	CONECTOR	U	5	
3	CAJA CUADRADA	U	2	NEMA 4
4	BASE DEL DETECTOR	U	1	
5	CABEZA DEL DETECTOR	U	1	
6	TECHO FALSO	-	-	
7	CONDUIT FLEXIBLE LONGITUD	U	1	
8	TAPA PARA CAJA CUADRADA	U	1	

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑADOR: JOSÉ BARRERA - METU SAS MAT. No. CN 230-101490 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN LIC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAMB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3366 RECIBIÓ: ING. HUGO GOMEZ REGISTRO. No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25,000 (PRO. BALSAS 80000 E)	SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93764.934 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10,000, 246-10-A-2	MODIFICACIONES			acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE: P.11 DETALLES GENERALES DETECCIÓN Y ALARMA PLANO 2		PROYECTO No. :
					FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA	ESCALA: SIN ESCALA	NOMBRE DEL ARCHIVO: FD00009GEDT.DWG		FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. FD-00-009		

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)