

DISEÑÓ:



SMA INGENIERIA LTDA

Carrera 71b No. 54 - 84.
Teléfono: 410 66 74 - Bogotá D.C.
www.smaingenieria.com.co

CONSULTOR:

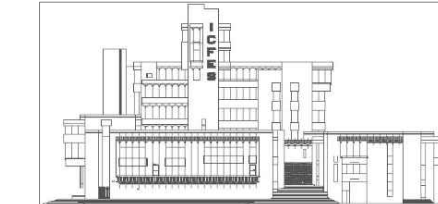


CONSORCIO ASEDING & ASOCIADOS

CONTRATANTE:
















EDIFICIO ICFES

CALLE 17 #3-40
OBRAS DE APOYO
AL REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL



NOTAS:

CONVENCIONES:

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	PANEL CENTRAL DE ALARMAS DE INCENDIO	
	FUENTE AUXILIAR DE VOLTAJE.	
	PANEL REMOTO DE ALARMAS DE INCENDIO	
	DETECTOR DE DOBLE TECNOLOGÍA	
	DETECTOR DE TIPO FOTOELÉCTRICO	
	DETECTOR DE TIPO TÉRMICO	
	ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA	
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA	
	TELÉFONO DE EMERGENCIA	
	MÓDULO DE CONTROL TIPO	
	MÓDULO MONITOR	
	VÁLVULA RED CONTRA INCENDIO	
	SENSOR DE FLUJO RED CONTRA INCENDIO	
	TUBERÍA EMF PARA DETECCIÓN DE INCENDIO	
	TUBERÍA EMF PARA NOTIFICACIÓN DE INCENDIO	

PLANOS DE REFERENCIA.

PLANO No:	DESCRIPCIÓN:

APROBACIÓN.

O1	09-FEB-2015	DISEÑO SISTEMA FADS EDIFICIO ICYES P9.	M.M.
REV	FECHA	COMENTARIOS	APROBADO

NOMBRE DEL PROYECTO:

DISEÑO DEL SISTEMA PARA LA
DETECCIÓN DE INCENDIOS.
EDIFICIO ICFES - BOGOTÁ DC.

CONTENIDO DEL PLANO:

SISTEMA PARA DETECCIÓN DE INCENDIOS PISO 9.

<i>DISEÑO:</i>	<i>DIBUJO:</i>
A.V.M	L.R.G.G.
<i>REVISO:</i>	<i>ESCALA:</i>
G.E.M.G.	1 : 100
<i>APROBO:</i>	<i>PLANO:</i>
M.M.R	10 de 11