















*CONVENCIONES:*

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	PANEL CENTRAL DE ALARMAS DE INCENDIO	
	FUENTE AUXILIAR DE VOLTAJE.	
	PANEL REMOTO DE ALARMAS DE INCENDIO	
	DETECTOR DE DOBLE TECNOLOGIA	
	DETECTOR DE TIPO FOTOELECTRICO	
	DETECTOR DE TIPO TERMICO	
	ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA	
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA	
	TELÉFONO DE EMERGENCIA	
	MÓDULO DE CONTROL TIPO	
	MÓDULO MONITOR	
	VÁLVULA RED CONTRA INCENDIO	
	SENSOR DE FLUJO RED CONTRA INCENDIO	
	TUBERÍA EMT PARA DETECCIÓN DE INCENDIO	
	TUBERÍA EMT PARA NOTIFICACIÓN DE INCENDIO	

### PLANOS DE REFERENCIA.

LANO No:	DESCRIPCIÓN:

## APROBACIÓN.

	09-FEB-2015	DISEÑO SISTEMA FADS EDIFICIO ICFES P2.	M.M.R.
EV	FECHA	COMENTARIOS	APROBÓ

**NOMBRE DEL PROYECTO:**

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

**CONTENIDO DEL PLANO:**

### ISTEMA PARA DETECCIÓN DE INCENDIOS PISO 2.

DISEÑO:	DIBUJO:
A.V.M	L.R.G.G.
REVISÓ:	ESCALA:
G.E.M.G.	1 : 100
APROBO:	PLANO:
M.M.R	3 de 11

