

| | | |
|--|--------|--------------------------------|
| Dimensiones 15cm*20cm de ancho, dispuestos en cada salida de la edificación | SALIDA | Salida de emergencia |
| Dimensiones 5cm*15cm, dispuestos a una distancia de 1.5cm a 25cm del suelo en la pared | | Escaleras de emergencia |
| Dimensiones 15cm*20cm, dispuestos a una distancia de 5m en el techo | | Escalones y orificios en pisos |
| Dimensiones 15cm*15cm, dispuestos en el techo cerca las escaleras | | |

| |
|-----------------------|
| Divisiones en cristal |
| Elementos nuevos |
| Elementos girados |
| Elementos desplazados |
| Elementos eliminados |

| |
|--|
| Adoquin |
| Mampostería |
| Concreto |
| Piso en Laminado PVC easy click |
| Alfombra para trafico pesado de 950 grm m2 argollado |
| Adoquin en Gres |
| Piso en Gres nuevo |
| Piso en Gres Antiguo |
| Pintura Acrilica |
| Ónli { Ææ |



PLANTA QUINTO PISO

DISEÑO:



CONSULTOR:

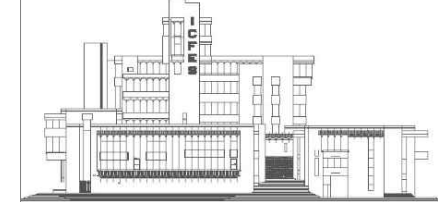


CONSORCIO ASEDING & ASOCIADOS

CONTRATANTE:

EDIFICIO ICFES

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



NOTAS:

CONVENCIONES:

| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD |
|---------|---|----------|
| FACP | PANEL CENTRAL DE ALARMAS DE INCENDIO | |
| AUX | FUENTE AUXILIAR DE VOLTAJE | |
| FARP | PANEL REMOTO DE ALARMAS DE INCENDIO | |
| 12 | DETECTOR DE DOBLE TECNOLOGIA | |
| 2 | DETECTOR DE TIPO FOTOELECTRICO | |
| 1 | DETECTOR DE TIPO TERMICO | |
| HPI | ESTACION MANUAL DE ALARMA | |
| HFI | SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA | |
| TE | TELÉFONO DE EMERGENCIA | |
| MC | MÓDULO DE CONTROL TIPO | |
| MM | MÓDULO MONITOR | |
| VH | VÁLVULA RED CONTRA INCENDIO | |
| SD | SENSOR DE FLUJO RED CONTRA INCENDIO | |
| --- | TUBERIA EMT PARA DETECCIÓN DE INCENDIO | |
| --- | TUBERIA EMT PARA NOTIFICACIÓN DE INCENDIO | |

PLANOS DE REFERENCIA.

| PLANO No: | DESCRIPCIÓN: |
|-----------|--------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

APROBACIÓN.

| 01 | 09-FEB-2015 | DISEÑO SISTEMA FASD EDIFICIO ICFES PS. | M.M.R. |
|-----|-------------|--|--------|
| REV | FECHA | COMENTARIOS | APROBO |

NOMBRE DEL PROYECTO:

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

CONTENIDO DEL PLANO:

SISTEMA PARA DETECCIÓN DE
INCENDIOS PISO 5.

| | |
|-----------|----------|
| DISEÑO: | DIBUJO: |
| REVISOR: | ESCALA: |
| APROBADO: | PLANO: |
| A.V.M. | L.R.G.G. |
| G.E.M.G. | 1 : 100 |
| M.M.R. | 6 de 11 |