





Anexos

Los anexos del trabajo de grado de las siglas DISDINFPA-232 se encuentran en la carpeta de Google Drive del siguiente enlace:



https://drive.google.com/drive/folders/1ZsRmi_AqRP_J691JlgPuxPDcVSxtHPQd

- Para acceder a los diseños desarrollados en AutoCAD para el edificio Puerta de Oro se deben descargar los siguientes archivos y ejecutarlos: La versión V0 es la arquitectura proporcionada por el edificio y la versión V2 contiene el diseño del sistema de detección de incendios

 VALDERRAMA_ARQ_V0.dwg 

 VALDERRAMA_AUT_V2.dwg 

- Para acceder a los diseños desarrollados en AutoCAD para el edificio Vive Mardel se deben descargar los siguientes archivos y ejecutarlos: La versión V9 es la arquitectura proporcionada por el edificio y la versión V2 contiene el diseño del sistema de detección de incendios

 V.MARDEL_ARQ_V9.dwg 

 V.MARDEL_AUT_DET_V2.dwg 

- El enlace para acceder a las evidencias fotográficas de la configuración del panel es:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Jn-eGqV8CHlmbX2A0FkOQuAdiLFkY-fJ?usp=sharing>