

RELACIÓN DE PLANOS DEL PROYECTO

Proyecto:	Instalación Contra Incendios Modular en Edificio de Oficinas I+D en régimen de Alquiler
------------------	---

Ingeniero:	Francisco José Cansino Díaz
-------------------	-----------------------------

DESIGNACIÓN	DESCRIPCIÓN	COLECCIÓN
DET-00	ARQUITECTURA DE SISTEMA	PLANOS ANEXOS
DET-01	PLANTA SOTANO	SISTEMA DETECCIÓN "NAS" NOTIFIER
DET-02	PLANTA BAJA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "NAS" NOTIFIER
DET-03	PLANTA BAJA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "NAS" NOTIFIER
DET-04	PLANTA PRIMERA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "NAS" NOTIFIER
DET-05	PLANTA PRIMERA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "NAS" NOTIFIER
DET-06	PLANTA CUBIERTA	SISTEMA DETECCIÓN "NAS" NOTIFIER
DET-11	PLANTA SOTANO	SISTEMA DETECCIÓN "STRATOS" NOTIFIER
DET-12	PLANTA BAJA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "STRATOS" NOTIFIER
DET-13	PLANTA BAJA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "STRATOS" NOTIFIER
DET-14	PLANTA PRIMERA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "STRATOS" NOTIFIER
DET-15	PLANTA PRIMERA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "STRATOS" NOTIFIER
DET-16	PLANTA CUBIERTA	SISTEMA DETECCIÓN "STRATOS" NOTIFIER
DET-21	PLANTA SOTANO	SISTEMA DETECCIÓN "TITANUS" CERBERUS
DET-22	PLANTA BAJA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "TITANUS" CERBERUS
DET-23	PLANTA BAJA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "TITANUS" CERBERUS
DET-24	PLANTA PRIMERA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "TITANUS" CERBERUS
DET-25	PLANTA PRIMERA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "TITANUS" CERBERUS
DET-26	PLANTA CUBIERTA	SISTEMA DETECCIÓN "TITANUS" CERBERUS
DET-31	PLANTA SOTANO	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" CERBERUS
DET-32	PLANTA BAJA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" CERBERUS

RELACIÓN DE PLANOS DEL PROYECTO

Proyecto:	Instalación Contra Incendios Modular en Edificio de Oficinas I+D en régimen de Alquiler
------------------	---

Ingeniero:	Francisco José Cansino Díaz
-------------------	-----------------------------

DET-33	PLANTA BAJA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" CERBERUS
DET-34	PLANTA PRIMERA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" CERBERUS
DET-35	PLANTA PRIMERA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" CERBERUS
DET-36	PLANTA CUBIERTA	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" CERBERUS
DET-41	PLANTA SOTANO	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" AGUILERA
DET-42	PLANTA BAJA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" AGUILERA
DET-43	PLANTA BAJA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" AGUILERA
DET-44	PLANTA PRIMERA (FALSOS TECHOS)	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" AGUILERA
DET-45	PLANTA PRIMERA (FALSOS SUELOS)	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" AGUILERA
DET-46	PLANTA CUBIERTA	SISTEMA DETECCIÓN "VESDA" AGUILERA
EXTC-1	PLANTA SOTANO	EXTINCIÓN CONVENCIONAL Y EVACUACIÓN DE HUMOS
EXTC-2	PLANTA BAJA	EXTINCIÓN CONVENCIONAL Y EVACUACIÓN DE HUMOS
EXTC-3	PLANTA PRIMERA	EXTINCIÓN CONVENCIONAL Y EVACUACIÓN DE HUMOS
EXTC-4	PLANTA CUBIERTA	EXTINCIÓN CONVENCIONAL Y EVACUACIÓN DE HUMOS
EXTC-5	ALZADO INST. EXTINCION CONVENCIONAL	EXTINCIÓN CONVENCIONAL Y EVACUACIÓN DE HUMOS
EXTA-1	PLANTA SOTANO	EXTINCIÓN AUTOMÁTICA AGUA NEBULIZADA
EXTA-2	PLANTA BAJA	EXTINCIÓN AUTOMÁTICA AGUA NEBULIZADA
EXTA-3	PLANTA PRIMERA	EXTINCIÓN AUTOMÁTICA AGUA NEBULIZADA
EXTA-4	PLANTA CUBIERTA	EXTINCIÓN AUTOMÁTICA AGUA NEBULIZADA
EMERG-1	PLANTA SOTANO	ALUMBRADO DE EMERGENCIA
EMERG-2	PLANTA BAJA	ALUMBRADO DE EMERGENCIA
EMERG-3	PLANTA PRIMERA	ALUMBRADO DE EMERGENCIA

RELACIÓN DE PLANOS DEL PROYECTO
--

Proyecto:	Instalación Contra Incendios Modular en Edificio de Oficinas I+D en régimen de Alquiler
------------------	---

Ingeniero:	Francisco José Cansino Díaz
-------------------	-----------------------------

EMERG-4	PLANTA CUBIERTA	ALUMBRADO DE EMERGENCIA
---------	-----------------	-------------------------