



cogarsa[®]

#ProtegemosLoQueValoras

Sistemas de Protección Contra Incendios para Data Centers

¿Qué proteger en un Data Center?

Cuarto de Control y de Monitores



Sistema de supresión mediante agentes limpios o sistemas híbridos



Detección puntual de humo



Extintores de CO₂

Cuarto de Tableros y Gabinetes Eléctricos



Sistemas de supresión

Detección por aspiración



Extintores

Área de Servidores

Sistema de supresión
mediante agentes limpios o
sistemas híbridos



Extintores CO₂ o
agentes limpios

Detección temprana
de humo por
aspiración



Extintor HFC-236 FA

Cuarto de UPS y Baterías



Gases de
venteno



Detección por
aspiración



Sistemas de
supresión mediante
sistemas híbridos o
agentes limpios



Sistema de
rociadores de
preacción



Extintores
de CO₂

Sistema de Aire Acondicionado



Detección
de humo
en ductos



Rociadores

Área de Oficinas y Áreas Comunes



Alarmas

Detección puntual de humo



Rociadores



Hidrantes



Extintores PQS

Extintores



Detección de temperatura



Detección por aspiración



Detección de mezclas explosivas



Sistemas de supresión Híbridos o CO₂



Generadores de Emergencia



1

101

75

76

10

12

13

14

20

22

25

70

72

750

770

850

200

1



PREGUNTAS





Ing. José Manuel González

Director General

☎ 55 5300 4044
Ext. 117

📞 55 4613 5176

✉ jmgonzalez@cogarsa.com



cogarsa

ingeniería
contra
incendios

