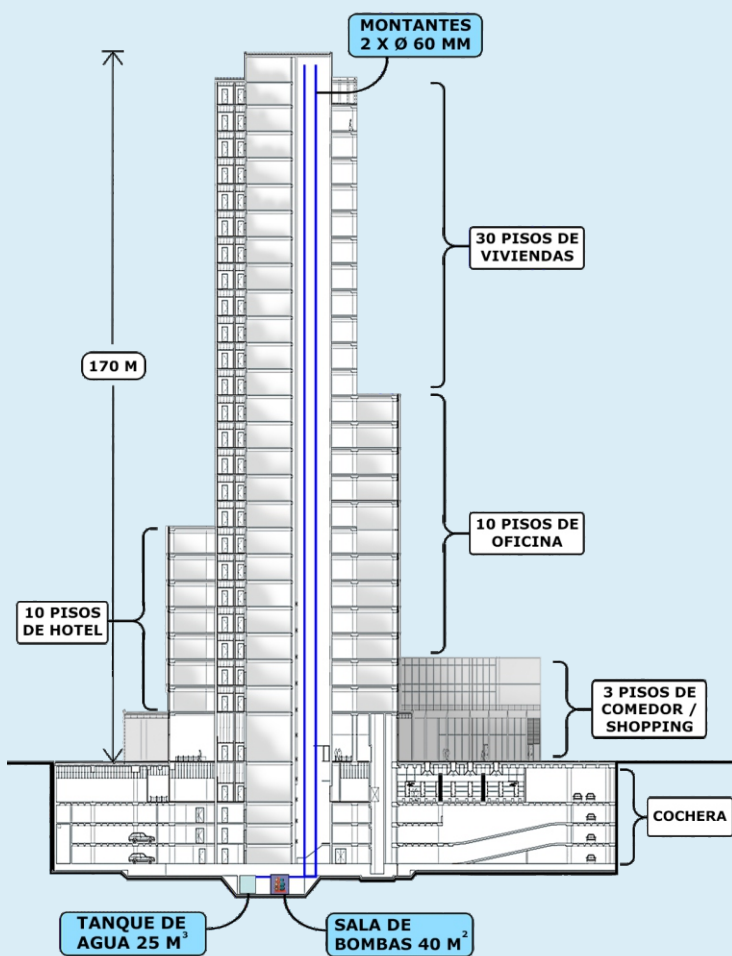
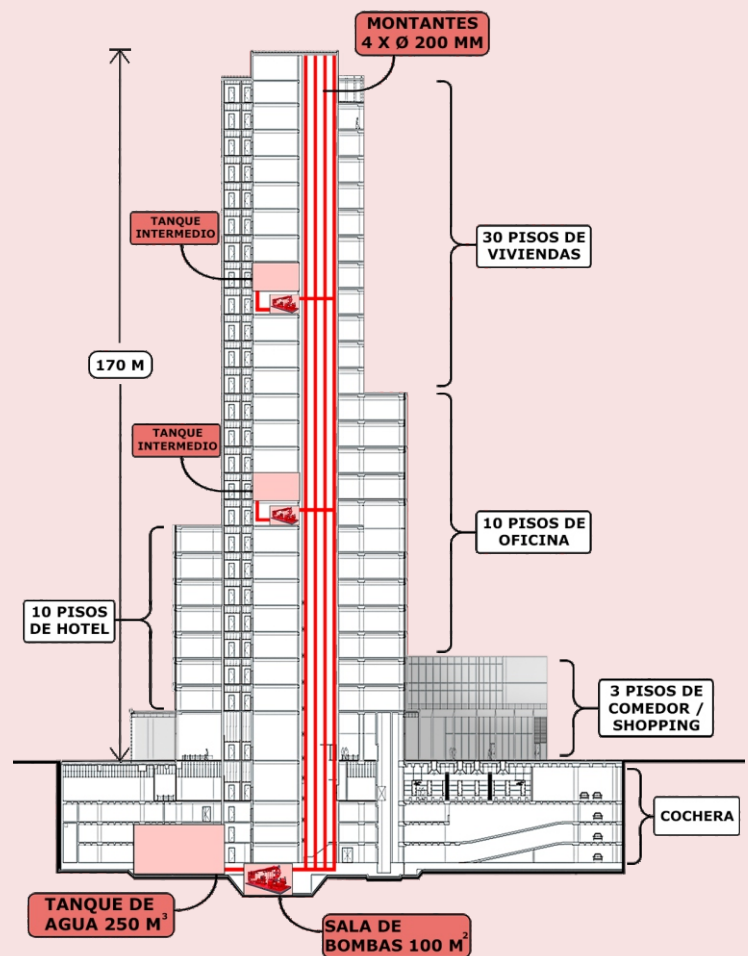


COMPARACIÓN ENTRE SISTEMAS DE EXTINCIÓN

AGUA NEBULIZADA DE ALTA PRESIÓN



ROCIADORES TRADICIONALES



VENTAJAS

AGUA NEBULIZADA DE ALTA PRESIÓN

- ✓ Daño posterior mínimo, breve tiempo de inactividad.
- ✓ Tuberías más pequeñas (de 12 MM a 60 MM de diámetro).
- ✓ Precisa solo el 10% del tamaño de un tanque de agua de un sistema tradicional.
- ✓ Fácil mantenimiento, operación y prueba. Rapidez del servicio.

ROCIADORES TRADICIONALES

- ✗ Gran daño posterior, amplio tiempo de inactividad.
- ✗ Tuberías más grandes (de 25 MM a 200 MM de diámetro).
- ✗ Precisa un tanque de agua central de gran tamaño y tanques intermedios.
- ✗ Complejo mantenimiento y dificultad en las pruebas.

RIESGOS / ÁREAS A CUBRIR

AGUA NEBULIZADA DE ALTA PRESIÓN

- ✓ Oficinas
- ✓ Restaurantes
- ✓ Lavanderías
- ✓ Escaleras mecánicas
- ✓ Playas de estacionamiento
- ✓ Generadores y transformadores
- ✓ Equipos electrónicos
- ✓ Hoteles y residencias
- ✓ Campanas de cocina
- ✓ Bibliotecas
- ✓ Salas de máquinas de ascensores
- ✓ Salas de servidores
- ✓ Calderas y tanques de combustible

ROCIADORES TRADICIONALES

- ✓ Oficinas
- ✓ Restaurantes
- ✓ Lavanderías
- ✗ Escaleras mecánicas
- ✓ Playas de estacionamiento
- ✗ Generadores y transformadores
- ✗ Equipos electrónicos
- ✓ Hoteles y residencias
- ✗ Campanas de cocina
- ✗ Bibliotecas
- ✗ Salas de máquinas de ascensores
- ✗ Salas de servidores
- ✗ Calderas y tanques de combustible



.../AJYBCABA



WWW.AJYB.COM.AR



.../AJYBSRL