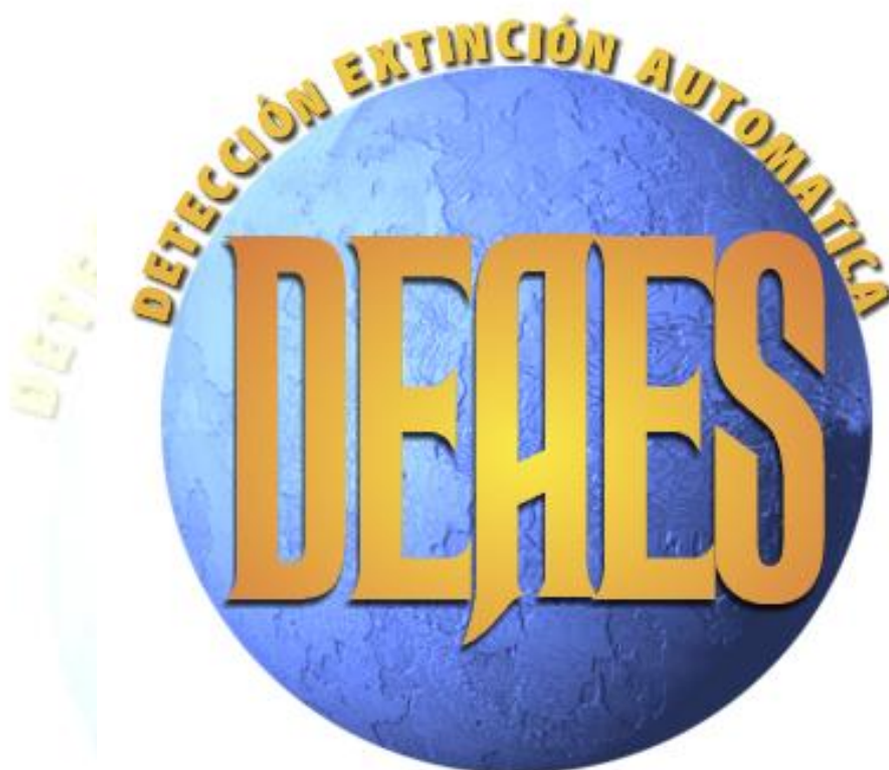


MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
PARA COCINAS



Indice:

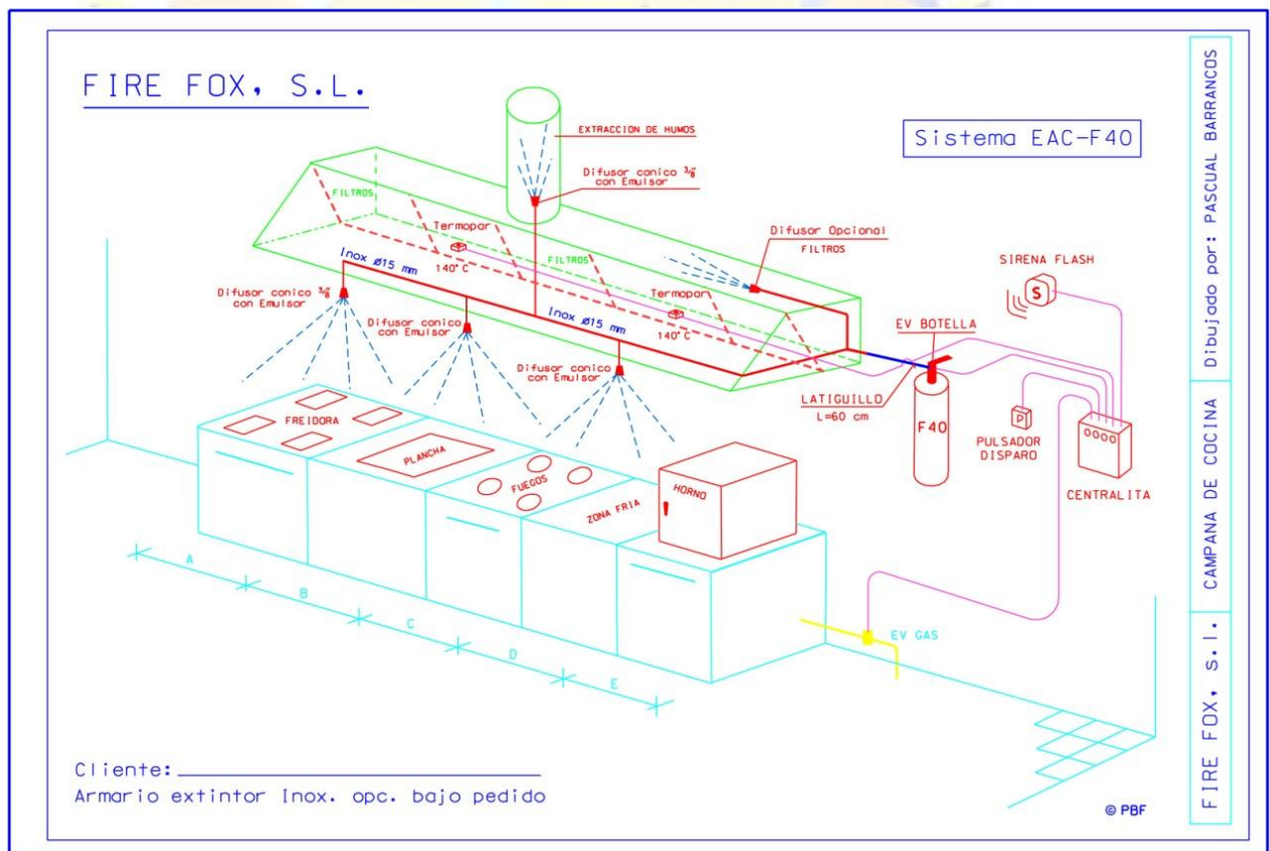
1. INSTALACIÓN EAC-F40
2. INSTALACIÓN EPC-F40
3. INSTALACIÓN EAC FIWAGUARD F-40
4. ESQUEMA VALVULA FIWAGUARD F-40
5. MANTENIMIENTO

INSTALACIÓN EAC-F40

1. Zonas a cubrir: suelos, filtros y salidas de humo.
2. Cada difusor cubre un radio de acción de 1.5m Ø.
3. Máximo por equipo 5 difusores.
4. La altura recomendada para la instalación del pulsador es 1.50 m.
5. Colocar las tuberías dirigiendo los difusores hacia los posibles focos de fuego, un difusor por encima de la zona de los filtros y el difusor de la salida de humos unos 30 cm hacia el interior del tubo.
6. Colocar la abrazadera a la pared y sujetar el extintor a la misma
7. Conexionar el latiguillo al extintor y a la línea.
8. Montaje del sistema de detección.

OPCIONAL

PRESOSTADO DE CORTE DE GAS Y ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE.

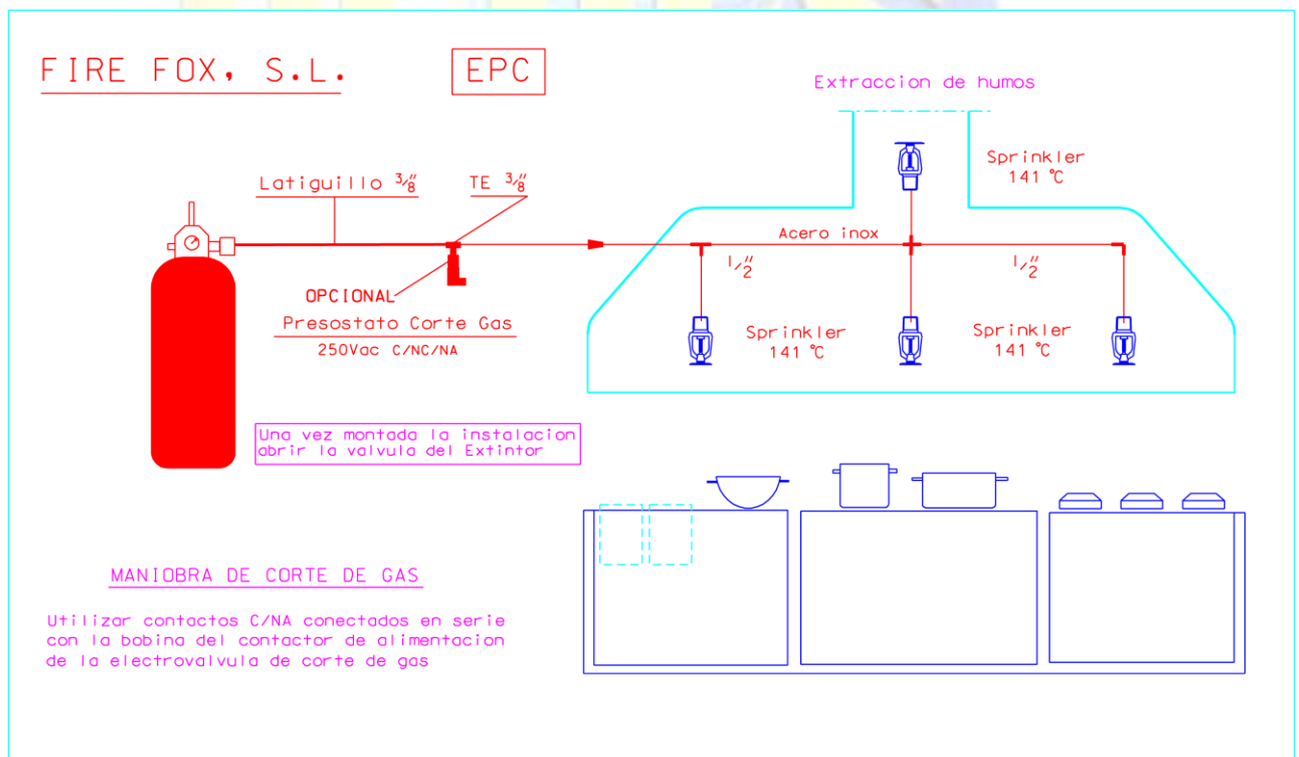


INSTALACIÓN EPC-F40

1. Zonas a cubrir: suelos, filtros y salidas de humo.
2. Cada difusor cubre un radio de acción de 1.50m ø.
3. LA LIMITACION de difusores en este sistema no existe por ser ampollas y solo funciona la que se activa.
4. Colocar las tuberías dirigiendo los difusores hacia los posibles focos de fuego, un difusor por encima de la zona de los filtros y el difusor de la salida de humos unos 30 cm hacia el interior del tubo.
5. Colocar la abrazadera a la pared y sujetar el extintor a la misma
6. Conexionar el latiguillo al extintor y a la línea.
7. Una vez comprobado el perfecto sellado (sellador tipo loctite) proceder a la apertura del extintor.
8. Observar que no existe ninguna fuga en las conexiones
9. Fin de instalación.

OPCIONAL:

PRESOSTADO DE CORTE DE GAS Y ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE.

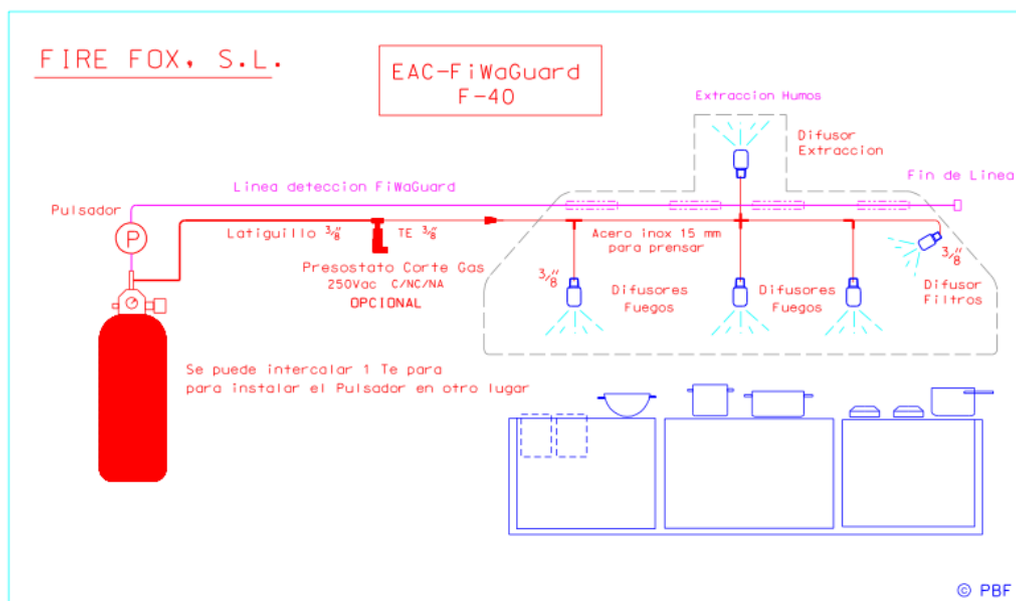


INSTALACIÓN EAC FIWAGUARD F-40

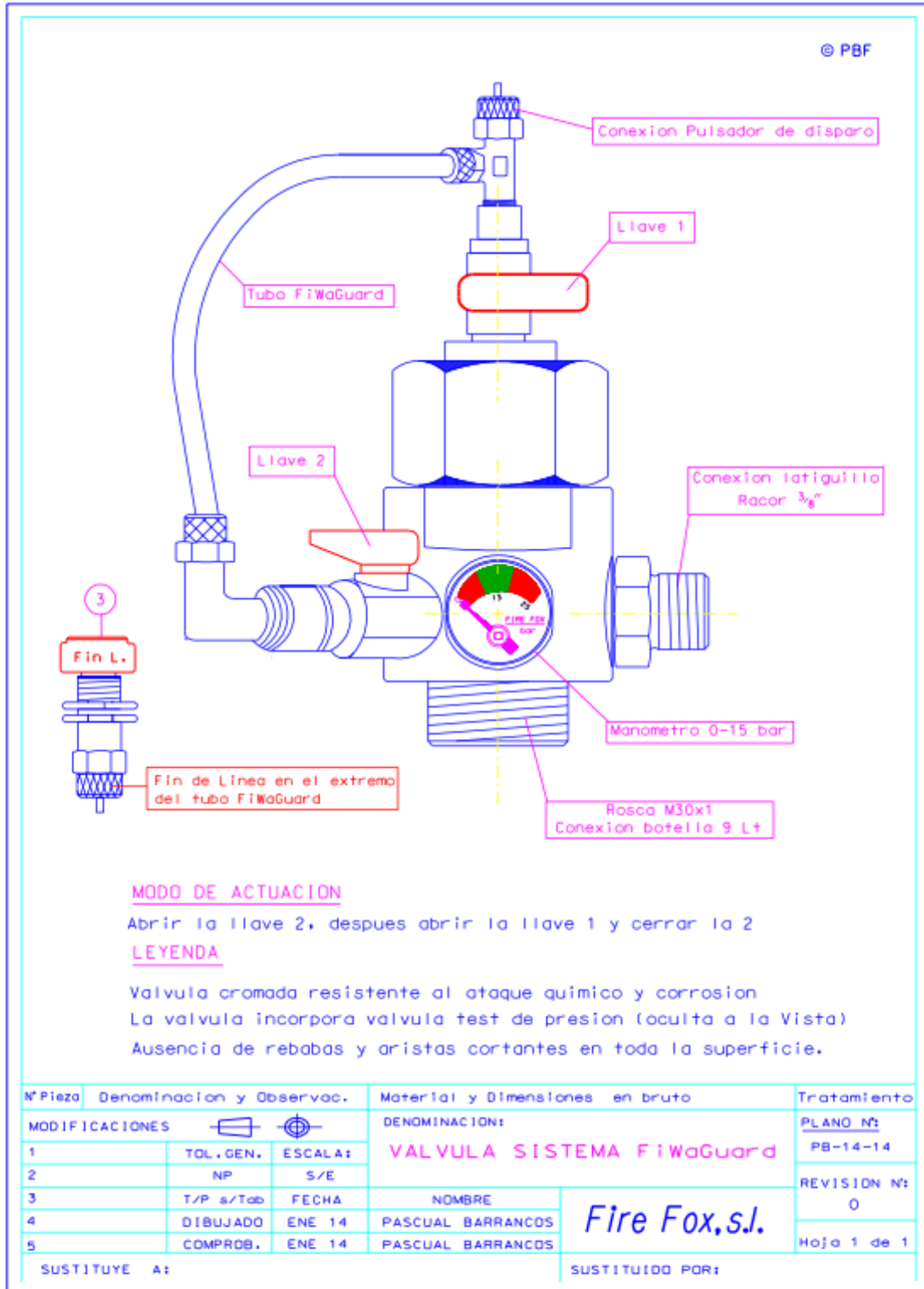
1. Zonas a cubrir: suelos, filtros y salidas de humo.
2. Cada difusor cubre un radio de acción de 1.50m ø.
3. Limitación de difusores 5.
4. La altura recomendada para la instalación del pulsador es 1.50 m.
5. Colocar las tuberías dirigiendo los difusores hacia los posibles focos de fuego, un difusor por encima de la zona de los filtros y el difusor de la salida de humos unos 30 cm hacia el interior del tubo.
6. Colocar la abrazadera a la pared y sujetar el extintor a la misma
7. Conexionar el latiguillo al extintor y a la línea.
8. Conexionar tubería fiwaguard a la conexión pulsador de disparo, introducir la tubería por el interior del pulsador, sujetar el pulsador a la pared, sujetar el tubo fiwaguard al tubo de los difusores, perforar el final de la campana para introducir la tubería y colocar el final de línea (3) acoplar el manómetro en el final de línea.
9. Chequear todas las conexiones
10. Abrir llave nº 2.
11. Comprobar que el manómetro de final de línea marca presión.
12. Abrir llave nº1 y cerrar llave nº2.
13. Verificar que no existen fugas.

OPCIONAL:

PRESOSTADO DE CORTE DE GAS Y ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE.



ESQUEMA VALVULA FIWAGUARD F-40



MANTENIMIENTO

1. Los mantenimientos se realizaran de acuerdo con el real decreto R.D. 1942/1993.
2. revisar los difusores comprobando su buen estado.
3. Quitar el manómetro del extintor y con la ayuda de un manómetro de verificación comprobar la presión.
4. Colocar etiqueta de revisión y próxima revisión.
5. Cada 5 años se procederá al retimbrado del extintor hasta su caducidad.
6. Cada 8 años cambiar el tubo fiwaguard por caducidad.
7. Para el Sistema EPC-F40 a los 5 años cambiar el latiguillo por corrosión.

