



10.736 SELLOS CORTAFUEGO

El proyecto

La construcción del Nuevo Hospital comenzó en octubre de 2014. Se ubica en la intersección de Mapocho con Huelén en la comuna de Cerro Navia y contó con 3 niveles subterráneos y 10 pisos de altura.

En Noviembre de 2017 Safe Energy inicia el proyecto de suministro y montaje de los sellos de penetración del Hospital.

Nuevo Hospital Felix Bulnes

Ingeniería

Las bases del **ministerio de salud** exige que las soluciones cortafuego de los sellos de penetración fueran desarrollados bajo **certificación UL** y que los productos componentes estén bajo aprobación **FM**. La propuesta técnica fue desarrollada por nuestra empresa y validada por STI FIRESTOP USA.

El proyecto incluyó, sellos de cañerías de PVC, HDPE, acero carbono, ductos de aire acondicionado, ductos barra y bandejas eléctricas.



SAFE ENERGY SPA

pci@safe-energy.cl

+562 26216006

Av. Mexico 1199, Recoleta, Santiago

www.safe-energy.cl

SAFE ENERGY
INSULATION SYSTEMS

HOSPITAL FELI BULNES 2017
Nº DE PASAD 376
CANTIDAD 1
DIMENSIONES 4"

UL SYSTEM W-L-2237



System No. W-L-2237
F Ratings - 1 and 2 Hr (See Item 1)
T Ratings - 1 and 2 Hr (See Item 1)

Section A-A

UL W-L-2237 PAGE 1 OF 1

STI

Solución cortafuego cañería de PVC 110mm 120 min



Solución para Ductos de aire acondicionado 120 min protección



Sello para cañerías metálicas 120 min



Sistema cortafuego para pasadas de ductos de aire acondicionado con 120 min de protección

 SAFE ENERGY <small>INSULATION FIRE PROTECTION</small>		HOSPITAL FÉLIX BULNES 2018
		Nº DE PASADA
 SYSTEM W-L-2115		CANTIDAD
		DIMENSIONES

La trazabilidad de los sistemas instalados es prioritario, el código QR abre el sistema UL instalado con todos sus detalles constructivos.




Specified Technologies Inc.
THE FIRESTOP AUTHORITY


SAFE ENERGY®