



SISTEMA ISOFIRE SEISMIC

PROTECCION AL FUEGO DE AISLADORES SISMICOS CON CAPACIDAD RF 180

SISTEMA ISOFIRE SEISMIC

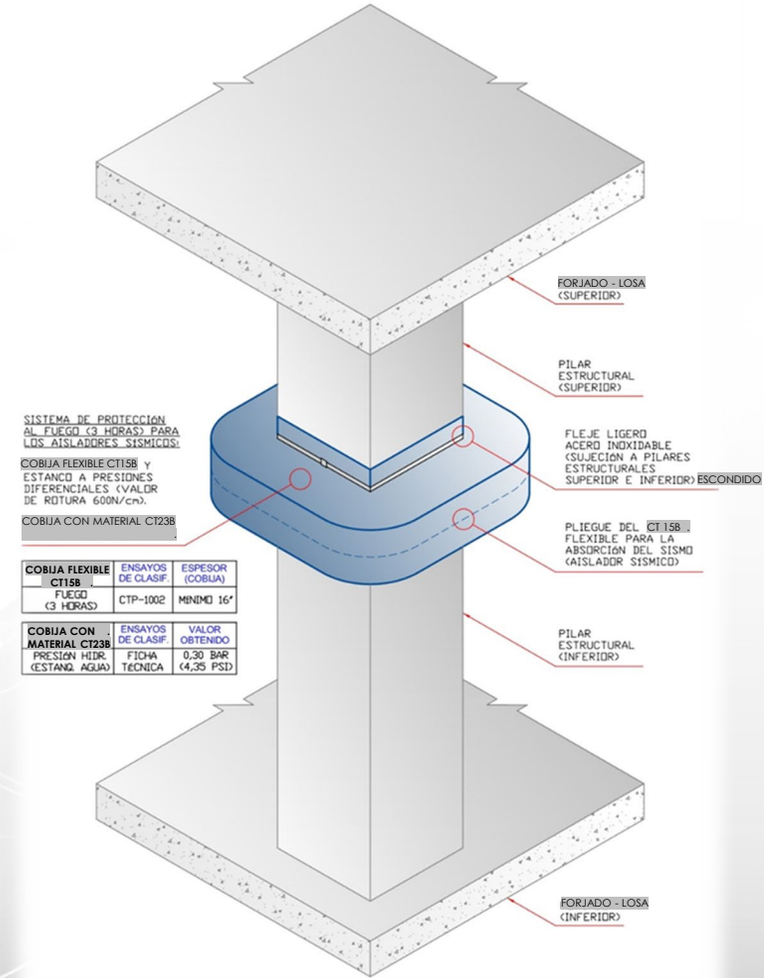
ÚNICO SISTEMA EN EL MERCADO CAPAZ DE ABSORBER LOS MOVIMIENTOS SISMICOS SIN QUEBRAR, NI ROMPERSE, MANTENIENDO SUS CUALIDADES PROTECTIVAS UN MOVIMIENTO TRAS OTRO.

*MANTIENE EL AISLAMIENTO A LA HUMEDAD EN SU INTERIOR, POR CONFORMARSE CON MATERIALES HIDRÓFUGOS..

*RESISTE LA PRESION HIDRAULICA 0,30 BAR.

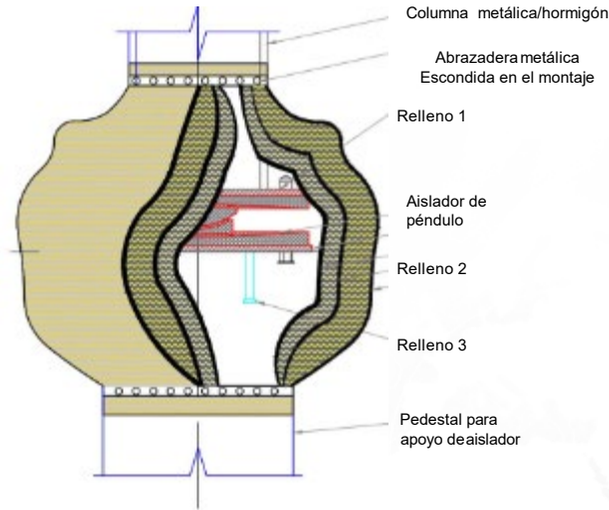
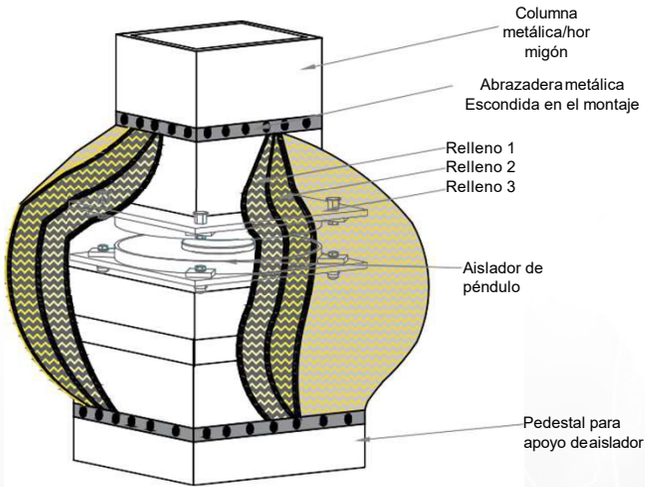
*PERMITE EL MANTENIMIENTO MECANICO DEL AISLADOR, POR SU SENCILLO MANEJO

*FACTIBLE PARA CUALQUIER AISLADOR DE PENDULO, CAUCHO O SIMILARES



**PROBADO ANTE
ASTM E 119 RF 180**





SISTEMA ISOFIRE SEISMIC

ÚNICO SISTEMA EN EL MERCADO CAPAZ DE ABSORBER LOS MOVIMIENTOS SISMICOS SIN QUEBRAR, NI ROMPERSE, MANTENIENDO SUS CUALIDADES PROTECTIVAS UN MOVIMIENTO TRAS OTRO.

La experiencia en el sector de la protección pasiva contra el fuego, nos ha llevado a la protección de edificios con verdaderas necesidades de cubrir las acciones del incendio.

Nuestra compañía ha diseñado y probado protecciones al fuego en la industria petroquímica y nuclear, y la edificación tradicional, derivado de esta experiencia, hemos desarrollado la ingeniería necesaria para ofrecer una protección probada al fuego real a los aisladores sísmicos, y disipadores de energía, contando con las certificaciones más rigurosas.

Ofrecemos a nuestros clientes el diseño correcto personalizado para cada caso.

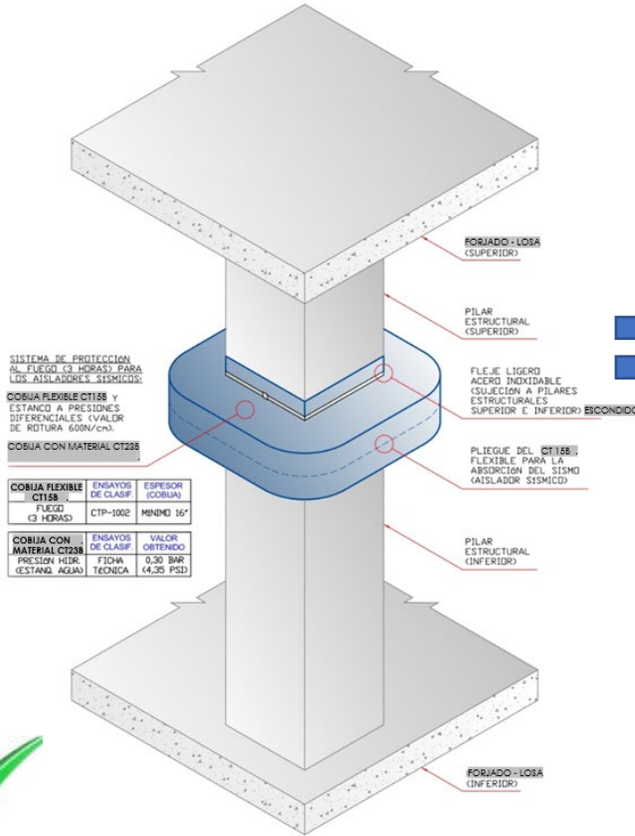
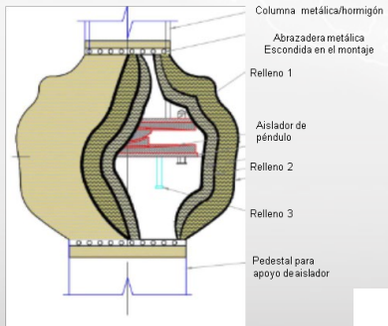
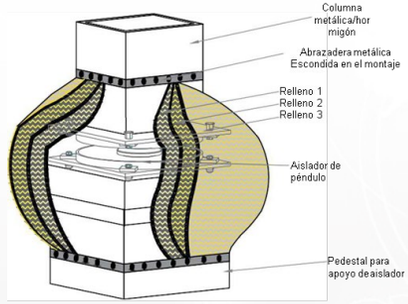
El resultado es el único garantizado en el mercado internacional, para la RF 180, según ASTM E119

Nuestro sistema "ISOFIRE SEISMIC" mantiene la vida útil de los elementos protegidos absorbiendo todos sus movimientos además que los protege a la acción directa de la humedad, permite el correcto mantenimiento del elemento sin que suponga una pérdida de la garantía de la protección, es fácilmente desmontable. Totalmente recuperable tras el sismo y el mantenimiento oportuno.



PROTECCION AL FUEGO DE AISLADORES SISMICOS
CON CAPACIDAD RF 180

SISTEMA ISOFIRE SEISMIC



Estos sistemas quiebran y rompen ante el movimiento dejando expuesto el mecanismo aislador tras el primer movimiento sísmico, no ofrecen la protección demandada.

