



FECHA: JUNIO 13, 2012

CIRCULAR No. 020/DESA/2012
ANEXO: [Cuestionario de Auto Diagnóstico](#)

CONTENIDO:

**ALCANCE A LA CIRCULAR NÚMERO 18 SOBRE SISTEMAS DE
ALERTAMIENTO SÍSMICO**

Estimados asociados:

Por medio del presente comunicado y a fin de mantenerlos debidamente informados, hago de su conocimiento la siguiente información de interés:

La Ciudad de México se encuentra en una zona sísmica, por lo que la probabilidad de que se vea impactada por un sismo es alta.

La normatividad de protección civil del Distrito Federal previene que los inmuebles cuenten con un sistema de alertamiento sísmico.

Gaceta Oficial del Distrito Federal 02 de Junio del 2011:

Artículo Único.- Se modifica el inciso 2.1 “Alertamiento Sísmico” del numeral 2. “Fase de Alerta” del Apartado B “Subprograma de Auxilio” del Capítulo III “Contenido del Programa Interno de Protección Civil”, para quedar como sigue:

2.1. Alertamiento Sísmico.

Las empresas, industrias o establecimientos de mediano y alto riesgo instalarán un equipo de alertamiento sísmico que se interconecte con el Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México, o reciba la señal del Sistema de Alerta Sísmica del Gobierno del Distrito Federal.

Gaceta Oficial del Distrito Federal 02 de Junio del 2011 Ley del Sistema de Protección Civil del Distrito Federal:

Artículo 166.- La Secretaría instalará por sí o a través de personas físicas o morales autorizadas para el efecto, sistemas de alarma audible y visible conectados al Sistema de Alerta Sísmica en puntos de la ciudad, geográficamente estratégicos y de afluencia masiva, con el fin de prevenir a la población en caso de un sismo, en los términos que establezca el Reglamento.

Derivado de lo anterior, AMDA pone a su consideración las siguientes opciones:



DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SERVICIOS AL ASOCIADO

Cuadro Comparativo de Equipos

EMPRESA QUE LO VENDE	EQUIPO	CARACTERÍSTICAS	COSTO APROX.	COSTO EXTRA
Alta Prevención, S.A. de C.V. Tel. 26 24 19 67 24 51 92 60 www.altaprevencion.com.mx Kelvin 27, piso 7, Col. Anzures, Del Miguel Hidalgo, C.P. 11590 México D.F.	EQ Domestico	Tecnología que capta ondas sísmicas a 360° sin importar de donde venga el sismo.	\$7,937.00 Más IVA	\$1,270.00 más I.V.A (Anuales) por concepto de mantenimiento. No requiere conexión al atlas de riesgo del Distrito Federal.
Alta Prevención, S.A. de C.V. Tel. 26 24 19 67 24 51 92 60 www.altaprevencion.com.mx Kelvin 27, piso 7, Col. Anzures, Del Miguel Hidalgo, C.P. 11590 México D.F.	EQ Hibrido	Tecnología que capta ondas sísmicas a 360° sin importar de donde venga el sismo. Se puede conectar al sistema de alarma del edificio.	\$29,500.00 Más I.V.A.	\$4,425.00 más I.V.A (Anuales) por concepto de mantenimiento, monitoreo y conexión al atlas de riesgos. Cuenta con conexión al atlas de riesgo del Distrito Federal.
Tecnimed Tel. 56 46 29 65 www.tecnimed.com.mx Cruz del Sur 122, Col. Prado Churubusco C.P. 04230, México D.F.	Radio Receptor Sarmex	Equipo con conexión al S.A.S. Puede tener conexión para cerrar válvulas de gas, control de elevadores y sistemas de servicio.	\$6,281.00 Más I.V.A. \$3,275.00 más I.V.A. (Únicament e receptor)	Ya incluye instalación y cableado Costos extras por conexión al sistema de alarma

Cabe destacar que ambos equipos cumplen con la normatividad vigente para el Distrito Federal.

Asimismo, anexo a la presente el cuestionario de auto diagnóstico a fin de que cada una de las agencias pueda determinar de manera muy sencilla cual es su grado de riesgo.

En caso de estar interesados, favor de dirigirse directamente con los proveedores, cuyos datos son referidos en el cuadro correspondiente.

Atentamente

Lic. Fernando Lascurain Farell
Director Ejecutivo de Servicios al Asociado