

Servicio de Información Sísmica – S.I.S.

<http://www.frm.utn.edu.ar/sismos> - ceredetec@frm.utn.edu.ar

CeReDeTeC

Centro Regional de Desarrollos Tecnológicos para la Construcción, Sismología e Ingeniería Sísmica

INFORME PRELIMINAR

1 - SISMO OCURRIDO: 24 de Marzo de 2015

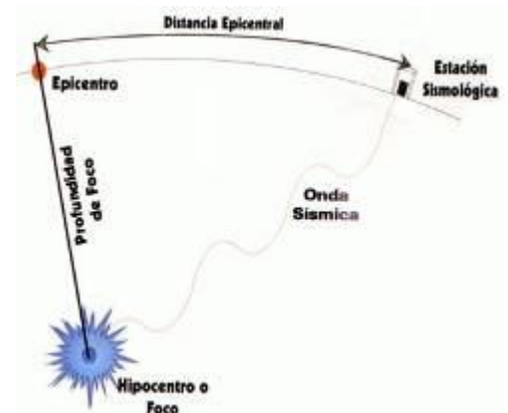
2 - HORA OFICIAL ARGENTINA: 20hs 18 min. 39 seg.

3 - EPICENTRO

Las distancias que a continuación se detallan se consideran desde la Estación Registradora de la Facultad Regional Mendoza de la UTN sita en calle Rodríguez 273 de la Ciudad de Mendoza, Argentina:

DISTANCIA EPICENTRAL: 135 km (aprox.) al Noreste de la estación registradora.

PROFUNDIDAD DEL FOCO: 19 km (aprox.)



Fuente: Google Earth – INPRES

4 - MAGNITUD SÍSMICA

Generalmente, el tamaño de los sismos se lo indica en términos de magnitud la cual está relacionada con la energía liberada en la fuente sísmica. Es un parámetro único que no depende de la distancia a la que se encuentre el observador a diferencia de la Intensidad. Existen diferentes escalas de magnitud entre las cuales la más conocida es la Magnitud de Richter que se acostumbra expresar mediante un número entero más una fracción decimal.

MAGNITUD DEL SISMO **M= 4.00**

5 - INTENSIDAD MERCALLI MODIFICADA

Medida de los efectos producidos por un sismo en personas, animales, estructuras y terreno en un lugar particular. Los valores de Intensidad se denotan con números romanos en la Escala de Intensidades de Mercalli Modificada que clasifica los efectos sísmicos con doce niveles ascendentes en severidad. La intensidad no sólo depende de la fuerza del sismo (magnitud) sino que también de la distancia epicentral, la geología local, la naturaleza del terreno y el tipo de construcciones del lugar.

INTENSIDAD MERCALLI MODIFICADA determinada en la FACULTAD REGIONAL MENDOZA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL **IMM= II a III**

Sacudida sentida durante el día por muchas personas en los interiores, por pocas en el exterior. Por la noche algunas despiertan. Vibración de vajillas, vidrios de ventanas y puertas; los muros crujen. Sensación como de un carro pesado chocando contra un edificio, los vehículos de motor estacionados se balancean claramente.

NO SE ESTIMAN DAÑOS EN ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES.

6 - DURACIÓN Y ACELERACIONES

La **máxima aceleración horizontal** alcanzó un valor de: **0.16 %** de la aceleración de la gravedad

El **movimiento vertical** alcanzó un valor del **47.36 %** respecto del horizontal.

El gráfico siguiente muestra los valores de las máximas aceleraciones horizontales alcanzadas en los últimos sismos registrados por el S.I.S.

