



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: 16 de Septiembre de 2015

2 - HORA OFICIAL ARGENTINA: 19hs 54 min. 57 seg.

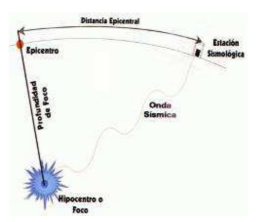
3 - EPICENTRO

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: 303 km (aprox.) al Nor-Oeste de

la estación registradora.

PROFUNDIDAD DEL FOCO: 25 km (aprox.). EPICENTRO: ILLAPEL (Océano Pacífico), CHILE.





Fuente: Google Earth - INPRES





4 - MAGNITUD SÍSMICA

Generalmente, el tamaño de los sismos se lo indica en términos de <u>magnitud</u> la cual está <u>relacionada con la energía liberada en la fuente sísmica</u>. Es un <u>parámetro único que no depende de la distancia a la que se encuentre el observador a diferencia de la Intensidad</u>. 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= 8.30

5 - INTENSIDAD MERCALLI MODIFICADA

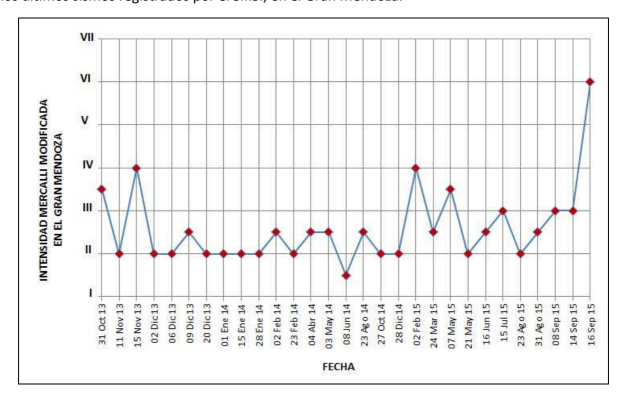
Medida de los efectos producidos por un sismo en personas, animales, estructuras y terreno en un lugar particular. Los valores de Intensidad se denotan con números romanos en la Escala de Intensidades de Mercalli Modificada que clasifica los efectos sísmicos con doce niveles ascendentes en severidad. 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.

INTESIDAD MERCALLI MODIFICADA determinada en la FACULTAD REGIONAL MENDOZA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL IMM= VI

Sacudida sentida por todas las personas; muchos se asustan y corren hacia el exterior. Algunos muebles pesados cambian de sitio; pocos ejemplos de caída de aplanados o daño en chimeneas; los árboles y arbustos se agitan. Daños ligeros.

NO SE ESTIMAN DAÑOS EN ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES.

En el siguiente gráfico se muestran las Intensidades, en escala Mercalli Modificada, alcanzadas en los últimos sismos registrados por el S.I.S., en el Gran Mendoza.







6 - DURACIÓN Y ACELERACIONES

La <u>máxima aceleración horizontal</u> alcanzó un valor de: 2.78 % de la aceleración de la gravedad en la dirección Este-Oeste.

El movimiento vertical alcanzó un valor del 49.08 % 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.

