

O-SIG-05 ACCIONES A TOMAR EN CASO DE SISMO

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR:
Quefuefans	des	Hayau Barandianin
Victor Quiroz Jefe QHSE	Alvaro Reyna Representante de la Dirección	Haydee Barandiaran Gerente General
REVISIÓN	02 FECHA DE APROE	3ACIÓN 13-12-2016

COPIA NO CONTROLADA – USO SOLO PARA FINES DIDACTICOS En caso requiera versión vigente deberá ser solicitado al Jefe QHSE

OTROS



ACCIONES A TOMAR EN CASO DE SISMOS

O-SIG-05	
Versión	02
Fecha	13-12-2016
Página	2 de 4

HISTORIAL DE CAMBIOS

Versión	Fecha	Descripción
01	07/02/2013	Versión Inicial
02	13/12/2016	Modificación Ítem II.

COPIA NO CONTROLADA – USO SOLO PARA FINES DIDACTICOS En caso requiera versión vigente deberá ser solicitado al Jefe QHSE



ACCIONES A TOMAR EN CASO DE SISMOS

OTROS

O-SIG-05	
Versión	02
Fecha	13-12-2016
Página	3 de 4

I. OBJETIVO

Establecer mecanismos para actuar en casos de situaciones de emergencia causadas por sismos.

II. ALCANCE

La presente instrucción va dirigida a todo el personal que labora en las instalaciones ADEMINSAC **Perú y Colombia** y en los clientes en el cual apliquemos nuestro Plan de Contingencia.

III. RESPONSABILIDADES

Gerencia General

• Aprobar la presente Instrucción

Jefe QHSE

- Elaborar la siguiente instrucción en caso de sismo.
- Capacitar al personal de cómo actuar en caso se presente una contingencia.

Trabajadores

Seguir lo indicado en la presente instrucción.

IV. PROCEDIMIENTO

4.1. Requerimientos

- Verificar permanentemente los pasadizos a fin que no existan elementos que obstaculicen las labores de evacuación.
- Las instalaciones deben ser señalizadas con flechas indicativas de las rutas de salida o escape.
- Conocer las zonas de seguridad dentro de las instalaciones.
- Conocer la ruta de evacuación, las zonas de seguridad dentro de las instalaciones y/o edificios y los puntos de reunión fuera de ellos.
- Instruir al personal que labora en su ambiente u oficina, sobre la manera más ordenada, segura y rápida de evacuar el área de trabajo si fuese necesario.
- Verificar constantemente que las áreas de trabajo tengan una adecuada distribución de los muebles, permitiendo una evacuación fácil ordenada, rápida y segura durante la emergencia.
- En la parte externa, próxima a los edificios deben existir un punto de reunión en caso de emergencias. Este local debe estar señalizado e identificado en un área abierta, libre de desmoronamientos, libre de redes eléctricas.

4.2. Instrucción

Para poder enfrentar los casos de emergencias como son los sismos, que pueden ser de diferentes intensidades con diferentes consecuencias, es necesario tener la acción decidida y organizada, con personal capacitado, de esta forma, impedir pánico y minimizar pérdidas.

En caso presentarse un sismo, se deben seguir los siguientes pasos:

- Mantener la calma y la tranquilidad.
- Ocupar las zonas de seguridad designadas (puntos de reunión).
- Al iniciarse el sismo, el personal debe mantener la calma y prepararse para abandonar la instalación, oficina u otra dependencia, en la cual se encuentren. El personal debe dirigirse al área de evacuación en forma ordenada y con bastante calma. Deben aguardar en zona segura, en caso la continuidad del movimiento telúrico. Tomar las siguientes precauciones:
 - ✓ Usar para bajar los edificios, las escaleras, descendiendo en forma lenta y con precauciones, sin apresuramiento, ni pánico.

COPIA NO CONTROLADA – USO SOLO PARA FINES DIDACTICOS En caso requiera versión vigente deberá ser solicitado al Jefe QHSE

OTROS



ACCIONES A TOMAR EN CASO DE SISMOS

O-SIG-05	
Versión	02
Fecha	13-12-2016
Página	4 de 4

- ✓ Mantenerse alejado de la multitud.
- ✓ Alejarse de las ventanas de vidrio, podrían reventar.
- ✓ Buscar la mejor salida sin correr.
- ✓ Mantener el orden sin apresurarse.
- El personal entrenado en primeros auxilios, se reúne inmediatamente a la espera de las órdenes que den los respectivos jefes de área e iniciar las acciones correspondientes.
- En el caso de encontrarse en los frentes de trabajo, en el campo, los trabajadores deben tomar las acciones a seguir:
 - ✓ Alejarse de los taludes, de las zonas deleznables, arcillosas fallas geológicas locales y buscar puntos planos, de preferencia zonas en macizos rocosos.
 - ✓ Los operadores también deben retirar los vehículos de las áreas de riesgos, si se encuentran cerca de los taludes o áreas de derrumbes y estacionarse en áreas seguras.
 - ✓ Los líderes de grupo deben mantener su equipo reunido en un área segura, luego comunicar vía radio, a la supervisión, referente a las acciones a ser tomadas.
 - ✓ Recordar con exactitud el lugar en que haya quedado alguien atrapado y si es posible señalizarlo.

• Después del Sismo:

- ✓ Orientar los flujos de evacuación del personal hacia las zonas de seguridad externas previamente determinadas.
- ✓ Asegurar que todo el personal a su cargo logre evacuar las instalaciones.
- ✓ Permanecer en el área de concentración a fin de mantener la calma del personal.