

# ANEXOS

## SEÑALIZACION

### CONCEPTO

La señalización es un indicador que permite facilitar la evacuación de los Trabajadores y Población Estudiantil de la U.C.V. ante la presencia de una emergencia.

Las señales de seguridad son aquellas que sirven para indicar o hacer recordar las zonas de seguridad internas, externas y zonas de reunión. Estas señales de seguridad están normadas con Resolución de Jefatura N° 0027-90-INDECI, documento que establece su ubicación y empleo.



## **TIPOS DE SEÑALIZACION**

Las señales de seguridad son las siguientes:

### **A. Zona de Seguridad**

#### **Concepto**

Tienen por objeto orientar a los Trabajadores y Población Estudiantil de la U.C.V. sobre la ubicación de zonas de mayor seguridad dentro de sus pabellones durante un movimiento sísmico, en caso no sea posible una inmediata y segura evacuación al exterior.

#### **Color**

Es de color verde y blanco, y con una leyenda en color negro que dice: ZONA DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMOS.

#### **Medidas**

Las medidas se adecuan al tipo de edificación y deberán ser proporcionales al modelo que es de 20 x 30 cms.



**B. Ruta de Evacuación**

**Concepto**

Son flechas cuyo objetivo es orientar el flujo de evacuación en pasillos y áreas peatonales, con dirección a las zonas de seguridad internas y externas.

**Color**

Son de color blanco sobre fondo verde y con una leyenda que dice SALIDA en color negro. Las hay en dirección derecha e izquierda.

**Medidas**

Las medidas se adecuan al tipo de edificación y deberán ser proporcionales a los modelos que son de 20 x 30 cms.



**C. Uso Prohibido en Caso de Sismo o Incendio**

**Concepto**

Tiene como objetivo prohibir en forma terminante el uso de un Area Especifica en las Instalaciones de la U.C.V., en caso de sismo o incendio, a todas las personas que ocupan los Pabellones de la Universidad.

**Color**

Son de fondo color blanco y sobre él un círculo y una franja diagonal en color rojo y una leyenda en color negro que dice: NO USAR EN CASO DE SISMO O INCENDIO.

**Medidas**

Las medidas se adecuan al tipo de edificación y deberán ser proporcionales al modelo que es de 20 x 30 cms



**D. Señal de Extintor de Incendios**

**Concepto**

Su objetivo es identificar los lugares en donde se encuentran colocados los extintores de fuego dentro de las Instalaciones de la Universidad y deberán ser colocadas en la parte superior de dicha ubicación.

**Color**

Es un círculo de color rojo y amarillo con flecha blanca.

**Medidas**

Las medidas se adecuan al tipo de edificación y deberán ser proporcionales al modelo que es de 20 cm. de diámetro



**UBICACIÓN**

**A. Zona de Seguridad**

Su utilización es obligatoria para toda las instalaciones de la Universidad Cesar Vallejo, previo análisis de espacios internos. Según las normas, la señal de zonas de seguridad deberá ser colocada a 1.50 m. de piso en zonas seguras (columnas, vigas).

**B. Ruta de Evacuación**

Se ubican, previo desarrollo de un diagrama de flujo, en áreas determinadas de forma que permitan su visibilidad desde cualquier ángulo dentro de los Pabellones de la U.C.V. Las flechas de salida se ubican indicando la salida y a una altura que las haga visibles.

**C. Uso Prohibido en Caso de Sismo o Incendio**

Deberá utilizarse en la proximidad de Areas prohibidas dentro de las instalaciones de la U.C.V.

**D. Señal de Extintor de Incendios**

La señal de extintores deberá ser colocada en la parte superior donde existe una extintor, en un lugar visibles.

**APLICACIÓN: FLUJOGRAMA DE EVACUACION**

El flujograma permite determinar la ubicación y sentido de las flechas de salida, así como de las otras señales de seguridad.

Son los planos y croquis de la edificación que indican las rutas de evacuacion, con la finalidad de facilitar la ubicación del personal Trabajador y Población Estudiantil de la Universidad Cesar Vallejo en zonas de seguridad ante la presencia de una emergencia.

## **Planes de Defensa Civil en la UCV**

*La Universidad Cesar Vallejo cuenta con tres Pabellones diferentes, el flujograma permitirá estudiar detenidamente las Rutas de Evacuación.*

## Planes de Defensa Civil en la UCV

### DIRECTORIO DE EMERGENCIAS DE LA UCV

Bomberos	233333
Comandante Salvadora Trujillo 26	
Víctor Chu Pardo	676910
Sub Región de Defensa Civil	201833
Encargado I Región Defensa Civil	
Ing. Cesar Chonate Vergara	673571
	922988
Cruz Roja Trujillo	292243
Director de Juventudes	
Julio Caballero Lezama	948145

### DELEGACIONES POLICIALES

PNP Ayacucho	249291
PNP Bolognesi	241072
PNP La Noria	211883
PP San Andrés	245041
UDE	114
ESCUADRON DE EMERGENCIA	105
RADIO PATRULLA	233281
EMERGENCIAS MEDICAS	
H. DE BELEN	245281
H. REGIONAL	232861 - 231581
H. LAZARTE	218126 - 216119
ALO ESSALUD	400251
POLICLÍNICO ESPERANZA	275176
CRUZ ROJA	234371
HIDRANDINA	252845
TELEFÓNICA	103

**FICHA PARA SUPERVISAR SIMULACROS DE LA UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO**

**1. Datos Informativos.**

- Responsable:
- Turno:
- N° de Aula:
- N° de Piso:
- N° de Alumnos:
- N° de Profesores.
- N° de Personal Administrativo.
- Total:

**2. Organizativos y Planeamientos**

- Tiene conformado y activado el COE: Sí : .... No : ....
- Cuenta con equipo mínimo de seguridad Sí : .... No : ....
- Tiene señalización Sí : .... No : ....
- El sistema de alarma (advertencia) se escuchó por todo el edificio Sí : .... No : ....

**Observaciones:** (Escribir en la parte de atrás)

**3. Organizativos y Planeamiento**

1. La actitud del personal docente de la universidad frente al simulacro ha sido:  
Serena: .... Ansiosa: .... Alarmante: .. Indisciplinada:.... Indiferente:....
2. La actitud de los alumnos de la Universidad frente al simulacro ha sido.  
Serena: .... Ansiosa: .... Alarmante:.... Indisciplinada:.... Indiferente: ..
3. La actitud del personal administrativo y mantenimiento frente al simulacro ha sido  
Serena: ... Ansiosa .. Alarmante. Indisciplinada: .... Indiferente' ..

**Observaciones:** (Escribir en la parte de atrás)

**4. Evacuación**

- 1 Caminar rápidamente. ....
- 2 A paso lento : ....
- 3 Atropellando. : ..
- 4 Usando las rutas de escape apropiadas. : .....
- 5 Usando rutas de escape inapropiadas. : ..

**Observaciones:** (Escribir en la parte de atrás)

**5. Funciones**

1. Participaron todos los docentes de la Universidad....
2. Participaron todos los Administrativos y de mantenimientos de la Universidad:.....
- 3 Participó vigilancia y seguridad externa ....

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Firma:** \_\_\_\_\_ **Hora:** \_\_\_\_\_

## **METODOLOGÍA PARA DESARROLLAR UN SIMULACRO DE EVACUCIÓN**

1. **Controle sus emociones**, no corra desesperadamente ni grite, pues estas actitudes son contagiosas y desatan el pánico. Trate de calmar a los demás
2. **Mantenga libre la ruta de evacuación**, carpetas alejadas de la puerta de salida.
3. **Escuchada la alarma de advertencia**, evacue inmediatamente hacia las zonas de seguridad externas, camine de manera natural con los brazos al costado del cuerpo.
4. **Aléjese de la fachada**, de las ventanas con vidrios, ya que las esquirlas pueden causar accidentes.
5. **Si alguien cae durante la evacuación levántelo sin pérdida de tiempo**, sin gritos y sin desesperarse para no provocar el pánico.
6. **La Brigada de Evacuación de la Universidad** se va a cerciorar que todos los alumnos hayan salido del edificio.
7. El Comité de Defensa Civil de la Universidad César Vallejo **evaluará los daños** producidos durante la emergencia y tomará la decisión si las clases se suspenden o se reanudan.