

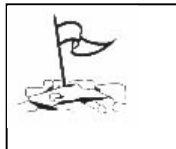
# **CODIGOS INTERNACIONALES PARA RESCATE**

De las experiencias obtenidas ayudando a otros países, se ha llegado a concluir que es necesario, hablar un idioma técnico unificado, para que cada grupo pueda actuar más rápido y con mayor eficiencia.

Después de los terremotos de México, o el de El Salvador, donde muchas unidades de rescate fueron a ayudar, se llegó a la conclusión de que la condición de los edificios derrumbados que se reportaron, fue realizada varias veces por los equipos de rescate, aun a pesar que ya se habían inspeccionado con anterioridad y se habían reportado las víctimas encontradas.

Si cada hombre o mujer, involucrada en un rescate coincidiera en utilizar un sistema único, de código y lenguaje, se ahorrarían recursos y se contribuiría a simplificar la comunicación.

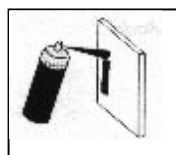
## **Materiales para hacer los Señalización:**



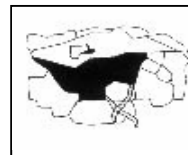
**Banderolas**, en áreas escombros finos y espacios abiertos.



**Cinta fluorescente**, de en áreas interior es para dar visibilidad y para abrazar tuberías



**Pintura en spray**, en escombros de gran tamaño, señalar vías de acceso e identificar el área trabajada.



**Cuerda de Nylon de color**, para marcar galerías y túneles.



**Tiza, o plumón**, en materiales metálicos y en madera seca y espacios muy confinados

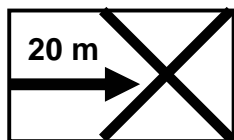
## **TIPOS DE SEÑALIZACIONES:**

Las señalizaciones, nos permiten rápidamente reconocer los lugares en los que ya se ha revisado, encontrado personas atrapadas o simplemente saber qué ha ocurrido con anterioridad en ese lugar.

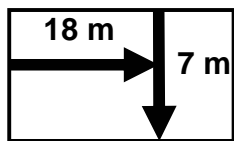
### **Señalización de Reconocimiento:**

Permite marcar las áreas prioritarias a ser atendidas por grupos especializados, son datos estructurales y de medidas.

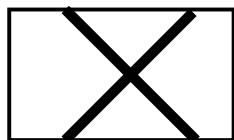
Este, nos permite realizar una Señalización básica sobre lo que se ve al interior de la estructura o sector de trabajo, es el dato que deja el **Grupo de rescate básico**.



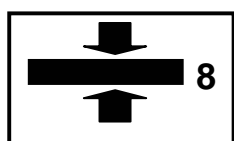
**Galería horizontal a la derecha con 20 m. de largo y bloqueada.**



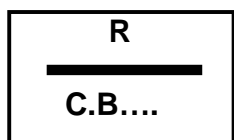
**Galería horizontal de 18 m. de largo y caída vertical de 7 m.**



**Vía bloqueada.**



**Placa del piso ocho.**



**Revisado por el Cuerpo de Bomberos de ...**

### **Señalización de Búsqueda:**

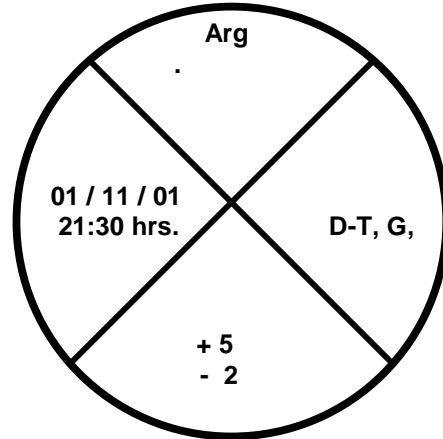
Para indicar que aquellos puntos en los cuales los perros de catástrofe o los equipos detectores, muestran alta probabilidad de sobrevivientes.

Se dan datos más específicos sobre la búsqueda realizada. Condiciones de las posibles víctimas.

**Esquema**



**Ejemplo**

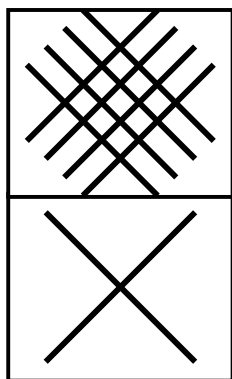


CH = Chile  
 HK = Colombia  
 OB = Perú  
 etc...

**Señalización de Rescate:**

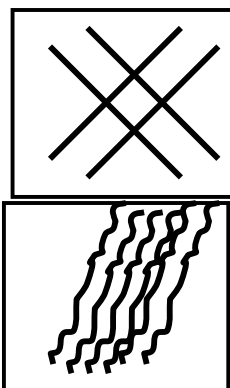
Marcación de sitios, en los cuales se localizaron sobrevivientes y/o víctimas dentro de la edificación y las vías de penetración.

Estos son datos más específicos, que se dan con relación al lugar en el que se trabajó.



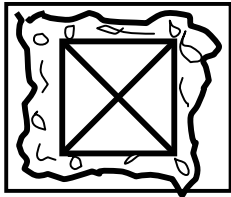
**Derrumbe total**

**Pocos daños.**

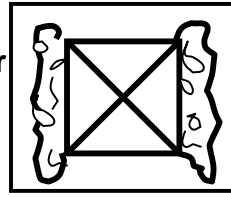


**Derrumbe parcial**

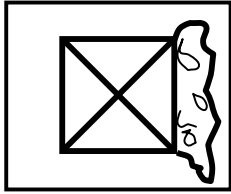
**Paredes cuarteadas.**



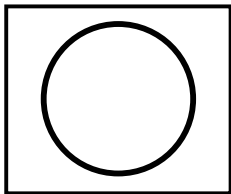
**Escombros alrededor del edificio.**



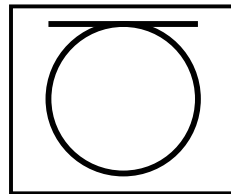
**Escombros a los costados del edificio.**



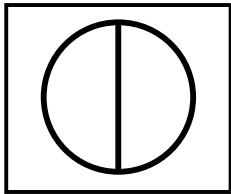
**Escombros a un lado del edificio.**



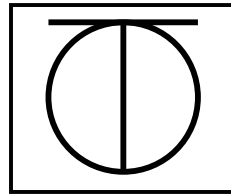
**Ileso.**



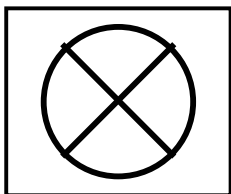
**Ileso sepultado.**



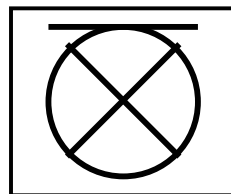
**Herido.**



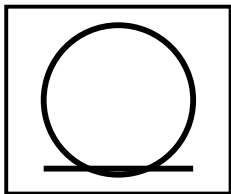
**Herido sepultado.**



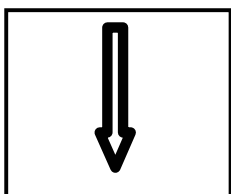
**Muerto.**



**Muerto sepultado.**



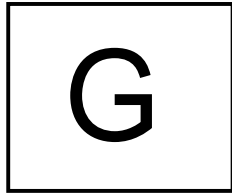
**Desaparecido.**



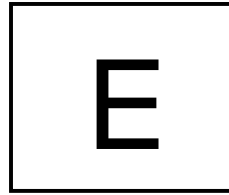
**Peligro.**



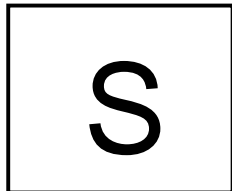
**Agua.**



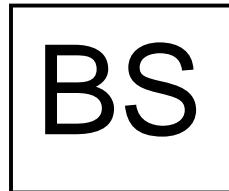
Gas.



Electricidad.



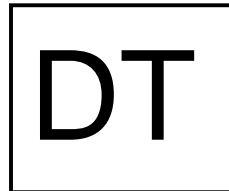
Salvamento.



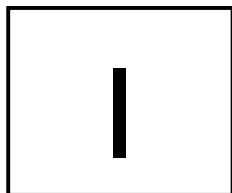
Socorrista o  
camillero.



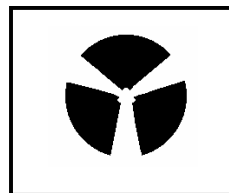
Proyectil.



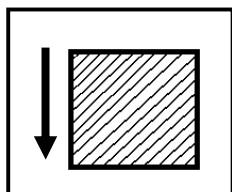
Producto tóxico.



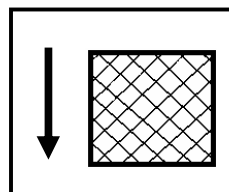
Incendio.



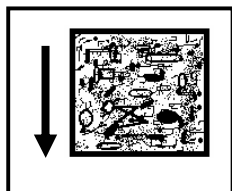
Radioactividad.



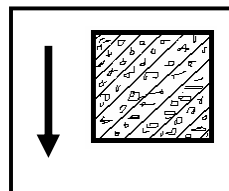
Zona con peligro.



Zona prohibida.



Zona con peligro  
De contaminación



Zona con peligro  
de radiación y  
contaminación

**Señalización Informativa:**

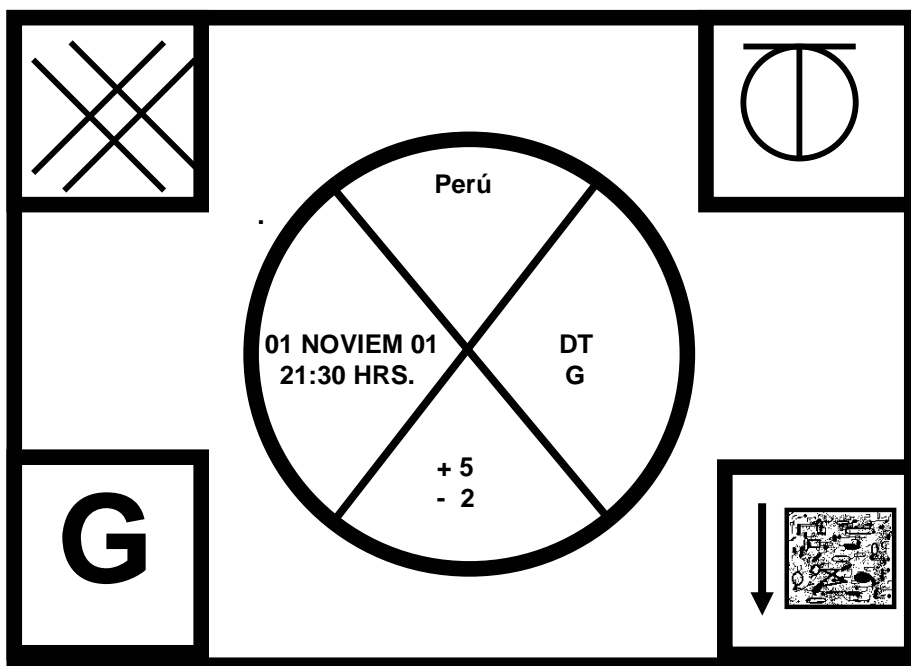
A fin de indicar lugares revisados, por quien y la posible presencia de peligros.

Esta señalización, indica todo lo realizado y da datos a otros grupos que puedan venir después, esta señalización, puede ser complementado con otros datos y servir de base para una aplicación completa de información.

## **EJEMPLO**

*Derrumbe parcial*

*Herido sepultado*



*Gas*

*Datos de  
Búsqueda*

*Peligro de  
contaminación*