

# Glosario

**Aguas servidas:** Aguas que han sido utilizadas, negras o sucias.

**Amenaza:** Evento físico, potencialmente perjudicial, fenómeno y/o actividad humana que puede causar la muerte o lesiones, daños materiales, interrupción de la actividad social y económica o degradación ambiental.

**Calafeteado:** Impermeabilización y tapado de las juntas del techo, piso o pared.

**Capacidad:** Combinación de todas las fortalezas y recursos disponibles dentro de una comunidad, sociedad u organización que puedan reducir el nivel de riesgo, o los efectos de un evento o desastre.

**Cimentación:** Bases enterradas de la estructura de una construcción.

**Comunidad Escolar:** Está comprendida por personal de la escuela (maestros y personal administrativo), padres de familia, alumnado, miembros de la comunidad y cualquier organización involucrada con el desarrollo educativo de la comunidad (Organizaciones no Gubernamentales, patronatos, asociaciones y otros).

**Correa:** Cada uno de los miembros horizontales colocados transversalmente a la armadura de techo, usados para soportar vigas de soporte o similares de la cubierta de techo.

**Desastre:** Interrupción seria del funcionamiento de una comunidad o sociedad que causa pérdidas humanas y/o importantes pérdidas materiales, económicas o ambientales; que exceden la capacidad de la comunidad o sociedad afectada para hacer frente a la situación utilizando sus propios recursos.

**Emergencia:** Alteración en las personas, los bienes y medio ambiente por un evento natural o provocado por el hombre y en el cual la comunidad tiene capacidad de respuesta.

**Enmasillada:** Recubrimiento de las juntas con un material flexible.

**Flashing:** Piezas de láminas metálicas o similares usadas para cubrir y proteger ciertas juntas y ángulos, como por ejemplo donde la cubierta de techo se une a una pared o chimenea, con el fin de reforzar y evitar goteras o humedades.

**Gradeada:** Disposición escalonada de los elementos en una construcción.

**Huracán:** Cambios de presión atmosférica y vientos que superan los 120 Km/h,

cambiando de categoría según aumente o disminuyan sus vientos.

**Juntas:** Unión de dos cuerpos del mismo material (de distinta edad, en el concreto, entre ladrillos, entre tablones, entre láminas de techo), de distintos materiales (ladrillo – concreto, lámina de techo – ladrillo, madera - concreto) o el material de relleno entre esa unión.

**Mampostería:** Obra de pared hecha con piedra, bloque o ladrillo ajustadas y unidas con mortero o argamasa en un orden establecido.

**Mortero:** Argamasa, mezcla de cemento, arena, cal y agua que se usa para unir los elementos de la mampostería.

**Nivel freático:** Profundidad en el terreno en la que se encuentra agua depositada o circulante.

**Presión hidroestática:** Fuerza del agua en la tubería de conducción.

**Repello:** Capa de cemento que cubre las paredes.

**Riesgo:** Probabilidad de consecuencias perjudiciales o pérdidas esperadas (muertes, lesiones, propiedad, medios de subsistencia, interrupción de actividad económica o deterioro ambiente) resultado de interacciones entre amenazas naturales o antropogénicas y condiciones de vulnerabilidad.

**Sismo:** Movimiento de la corteza terrestre que genera deformaciones intensas en las rocas del interior de la tierra, acumulando energía que súbitamente es liberada en forma de ondas que sacuden la superficie terrestre.

**Sumidero:** Abertura, conducto o canal que sirve de desagüe. Pozo negro.

**Ventilación:** Elementos usados para ventilar o aliviar el paso del aire y/o gases con el fin de liberar aire caliente, evitar la concentración de humedad, liberar gases no deseados.

**Vulnerabilidad:** Condiciones determinadas por factores o procesos físicos, sociales, económicos, y ambientales, que aumentan la susceptibilidad de una comunidad al impacto de amenazas.

**Zapatas:** Partes separadas de las bases de las columnas.