

TEMAS DE RSU 1

CURSO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

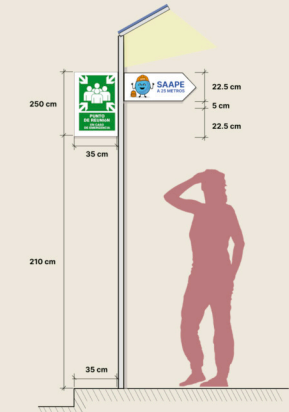
PROFESORES:
FERNANDEZ DE CORDOVA GUTIERREZ, GRACIELA
MUÑOZ QUISPE, KEVIN
VERA ARECHE, MARÍA
INVITADA: SANTA CRUZ, SANDRA

¿QUÉ ES EL SAAPE?

El proyecto SAAPE es un sistema de abastecimiento de agua para emergencia, de funcionamiento autónomo que abastece de agua segura en los 3 primeros días de la ocurrencia de un sismo de intensidad destructiva. Se incluye el almacenamiento de insumos para la distribución del agua. Está diseñado para el uso de día y de noche e incluye el mejoramiento del espacio público.

RECORRIDO HACIA LOS RESERVORIOS

El SAAPE incluye puntos de encuentro, vías de evacuación que indican los recorridos y las zonas seguras que son los parques donde se localizan los reservorios de agua. Se cuenta con señalización INDECI, Defensa Civil y del SAAPE con indicaciones específicas para la llegada y distribución del agua.



DISTRIBUCIÓN DE AGUA SEGURA

- Número de personas:
1300 PERSONAS
- Número de días:
3 DÍAS (72h)
- Número de reservorios y m3:
8 TANQUES DE 5000L
Y 1 TANQUE DE 750 L
- Número de puntos de distribución:
2 CAÑOS POR TANQUE
4 PUNTOS DE DISTRIBUCIÓN EN ÁREA 2
- Tiempo estimado de distribución por persona:
15 S POR BALDE DE 2.5L
2 MIN POR FAMILIA DE 5 PERSONAS
- Distancia aproximada entre personas en fila:
0.6 METROS

¿QUIÉNES PARTICIPARÁN?

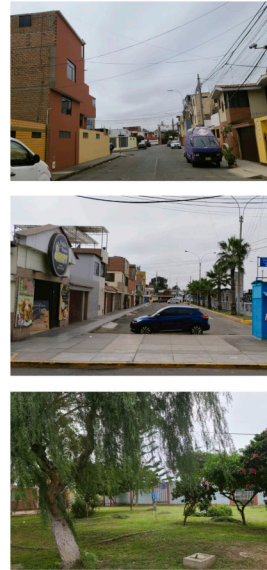
Implementación del SAAPE: participarán las instituciones de gestión local, municipio, Sedapal y otros, en conjunto con los vecinos.

Uso del SAAPE: durante los primeros 3 días, la distribución del agua será autónoma con la organización de los vecinos que prioriza la participación de los jóvenes.

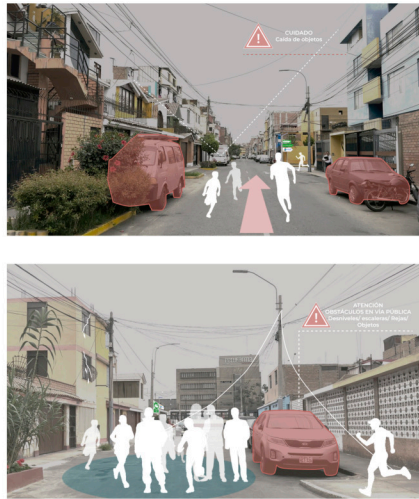
Mantenimiento del SAAPE: participan todos

GUÍA DE USO DEL SAAPE PARA EL PARQUE ENRIQUE PALACIOS

MARIEL ABARCA, MARYCRIST DONAYRES, ARIANA ESPICHÁN, ANA SOPPRANI, FIORELLA RODRIGUEZ, DANIEL RODRIGUEZ, SERGIO ROMERO



RUTAS DE EVACUACIÓN Y PUNTOS DE REUNIÓN



PLANTA PARQUE ENRIQUE PALACIOS



MÓDULO DE ABASTECIMIENTO

