

TEMAS DE RSU 1

CURSO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

PROFESORES:
FERNÁNDEZ DE CÓRDOVA GUTIERREZ,
GRACIELA
MUÑOZ QISPÉ, KEVIN
VERA ARECHÉ, MARÍA
PROFESORA 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. Estará 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 de INDECI, Defensa Civil y del SAAPE con indicaciones específicas para la llegada y distribución del agua.



DISTRIBUCIÓN DEL AGUA SEGURA



¿QUÉS PARTICIPAN?

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

Para el 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**.

Para el mantenimiento del SAAPE participan todos organizados.

GUÍA DEL USO DEL SAAPE PARA EL PARQUE CARLOS LISSON

ESPINOZA, Milagros; GONZALES, Paloma; HUAMANCHUMO, Jaime; MILLA, Guillermo; ROSAS, Milagros; SÁNCHEZ, Stephany; SANDOVAL, Kiara

MAPA DE SEÑALIZACIÓN



SECCIONES - RUTA

CALLE STA. FRANCISCA ROMANA (1)

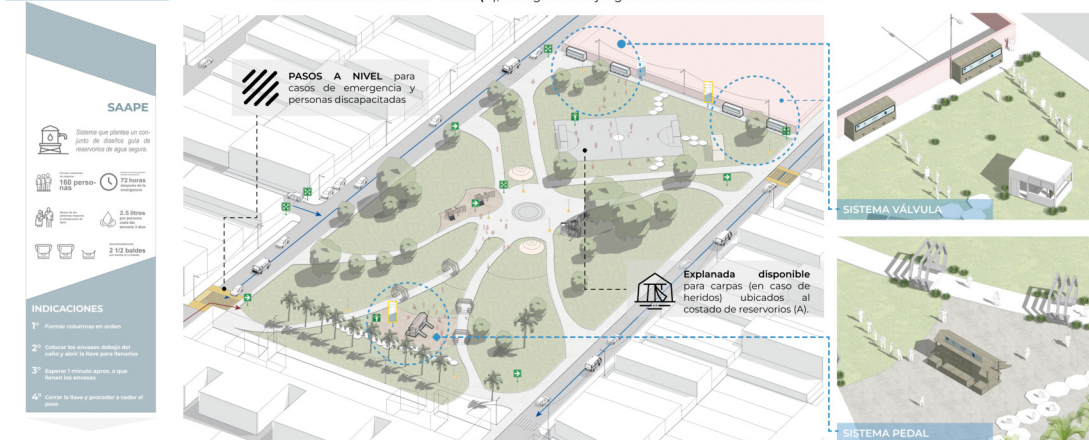


CALLE STA. NICERATA (2)



ZONA SEGURA: PARQUE CARLOS LISSON

Se proponen dos tipos de reservorios: **reservorio de sistema pedal (A)**, ubicados al costado del muro del colegio y los **reservorios de sistema válvula (B)**, contiguos a los juegos infantiles a modo de extensión.



FUNCIONAMIENTO DE RESERVORIOS

Los reservorios de agua funcionan mediante diversos sistemas: **gravedad** y/o **bombeo manual** debido a que no se contará con electricidad. Además, el reservorio cuenta con espacio para poder almacenar **baldes con tapa**, botellas, pastillas de cloro para la debida desinfección del agua segura, mantas y botiquines de primeros auxilios.

