

# TEMAS DE RSU 1

CURSO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

**PROFESORES:**  
FERNÁNDEZ DE CORDOVA GUTIERREZ, GRACIELA  
MUÑOZ QUISPE, KEVIN  
VERA ARECHE, 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 A 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



## ¿QUIÉNES 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



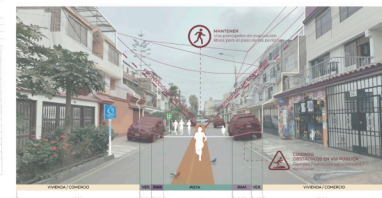
RECUERDA QUE, AL LLEGAR AL RESERVORIO, DEBES SEGUIR LAS INDICACIONES ESCRITAS EN LAS SEÑALES INFORMATIVAS

## SECCIONES - RUTA

### CALLE STA. FRANCISCA ROMANA (1)

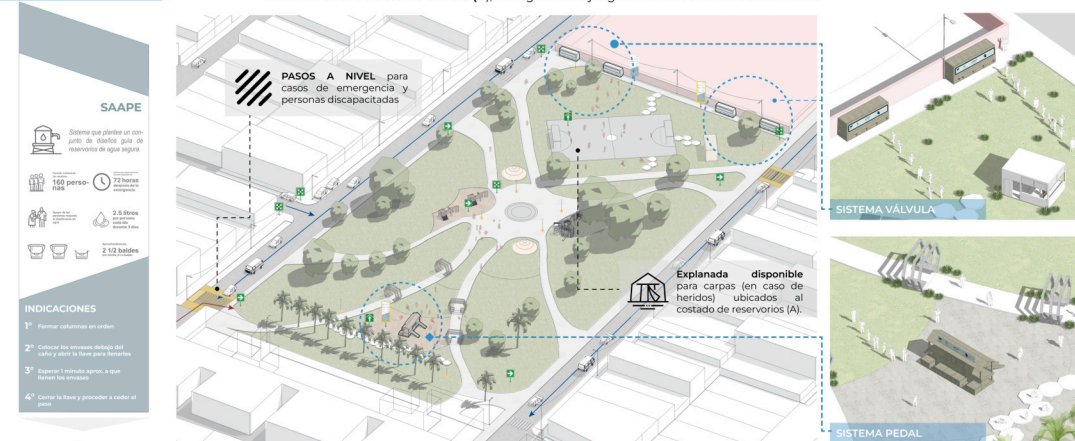


### CALLE STA. NICERATA (2)



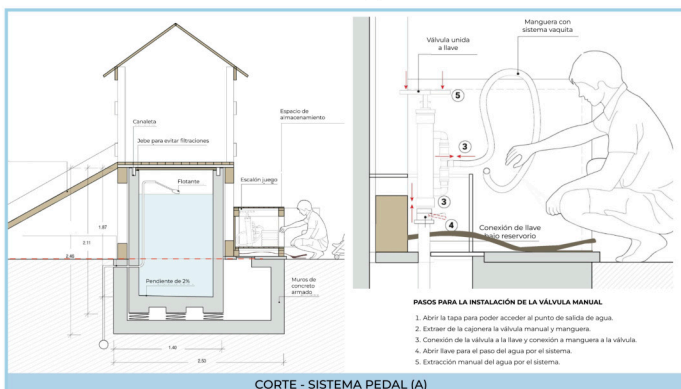
## ZONA SEGURA: PARQUE CARLOS LISSON

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.

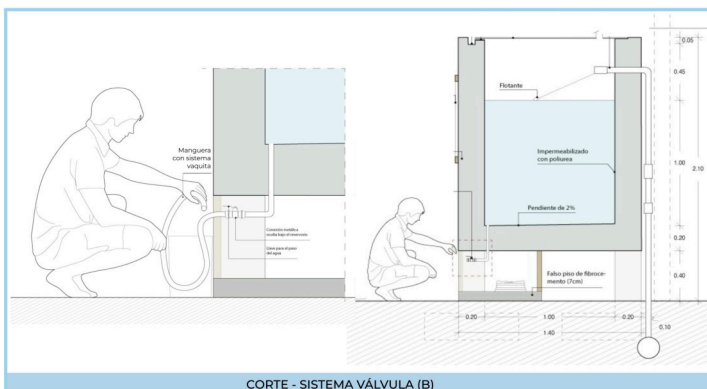


## FUNCIONAMIENTO DE RESERVORIOS

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.



CORTE - SISTEMA PEDAL (A)



CORTE - SISTEMA VÁLVULA (B)



VISTA RESERVORIO



VISTA RESERVORIO