

Captación de agua pluvial y gestión de residuos.

"Cada gota cuenta cada residuo transforma"

Universidad Nacional Rosario Castellanos

Resumen del Sistema de Captación de Agua Pluvial

Área total UNRC (m²): 4297.69

Área seleccionada (m²): 644.65

Volumen captable (m³): 12.24

Capacidad de almacenamiento (m³): 2.40

Volumen útil final (m³): 9.02

Porcentaje de aprovechamiento (%): 26.61

Conclusión: El sistema SCALL permite aprovechar agua de lluvia mediante reciclaje PET, generando una solución sustentable y viable para la unidad académica.