

Informe de Ecoeficiencia Hídrica 2025



Una empresa del Grupo TYSA, comprometida con el impacto hídrico positivo.

Operación mensual de lavado en las instalaciones

864

Lavados totales por mes

Calculado sobre una base de 36 camiones diarios durante 24 días operativos.



36 camiones / día

Flota pesada operativa



24 días mensuales

Régimen de mantenimiento

Tecnología de Presión Hidráulica

La transición del lavado tradicional a la utilización de **Hidrolavadoras** constituye el eje central de nuestra estrategia de ahorro hídrico.

↓ Reducción drástica del flujo de agua por unidad, manteniendo los estándares de higiene ISO 9001.



Eficiencia por unidad

SIN HIDROLAVADORA

1.050L

Por camión

Consumo mensual aproximado 907.200 mil l



CON HIDROLAVADORA

370L

Por camión

Consumo mensual aproximado 319.680 mil l

MÉTRICA DE IMPACTO DIRECTO

65%

Ahorro de agua en lavado

Optimización lograda mediante la implementación de tecnología de alta presión en nuestro centro operativo.

Servicio de Barrido Mecánico

Uso diario de barredoras:

6 unidades

Carga por equipo: **~1.300 Litros**

Consumo Mensual

187.200 L

Destinados íntegramente a la higiene de las cuadras del sector sur de Rosario.

Consolidado Mensual Hídrico

Categoría de Uso	Cálculo Mensual	Consumo (Litros)
Lavado con Hidrolavadora	864 servicios × 370 L	319.680
Carga de Barredoras	144 servicios × 1.300 L	187.200
SUMA TOTAL OPERATIVA	—	506.880 L

Gestión de Agua de Pozo

Trazabilidad del Recurso

Aclaramos que el 100% del agua utilizada proviene de **perforaciones propias (pozo)**.

Contamos con caudalímetros exclusivos para el sector de lavado y carga de barredoras, asegurando datos puros sin contaminación de consumos sanitarios.



Monitoreo mediante Caudalímetros

Verificación de Reporte

El promedio calculado para el 2025 demuestra una consistencia con nuestro Reporte de Sostenibilidad público:

CONSUMO CALCULADO

506.880 L

DATO REPORTADO 2024-25

531.000 L

✓ *La desviación mínima responde a variaciones estacionales en el barrido mecánico.*



Creando juntos un futuro sustentable

¿Consultas sobre este reporte de ecoeficiencia?
