

## INTRODUCCION

Registro de simulacros de evacuacion realizados en Constructora del Oeste S.A. - Casa Central. Los simulacros permiten evaluar la efectividad del plan de emergencias, detectar oportunidades de mejora y entrenar al personal en los procedimientos de evacuacion (Res. SRT 905/15).

## RESUMEN DE SIMULACROS

Total de simulacros realizados: 4

Tiempo promedio de evacuacion: 2.6 minutos

Total de personas evacuadas: 132

Tipos de emergencia simulados:

- Incendio: 2 simulacro(s)
- Sismo: 1 simulacro(s)
- Derrame químico: 1 simulacro(s)

## REGISTRO DETALLADO

Fecha	Tipo	Anunciado	Evacuados	Tiempo	Eficacia
2025-03-15	Incendio	Sí	42/42	3.2 min	100%
2025-06-20	Sismo	No	38/38	2.8 min	100%
2025-08-12	Incendio	No	40/40	2.75 min	100%
2025-11-08	Derrame químico	Sí	12/12	1.5 min	100%

### Simulacro 2025-03-15 - Incendio:

Hallazgos: Evacuación ordenada. Punto de encuentro alcanzado correctamente. Se detectó demora en sector depósito por distancia.

Mejoras propuestas: Instalar señalización adicional en depósito. Designar coordinador de sector.

### Simulacro 2025-06-20 - Sismo:

Hallazgos: Excelente respuesta del personal. Todos siguieron protocolo de agacharse y cubrirse antes de evacuar.

Mejoras propuestas: Ninguna requerida. Mantener frecuencia de simulacros.

### Simulacro 2025-08-12 - Incendio:

Hallazgos: Simulacro sorpresa exitoso. Tiempo mejorado respecto a marzo. Brigada de emergencia actuó correctamente.

Mejoras propuestas: Incorporar uso de extintor en próximo simulacro.

### Simulacro 2025-11-08 - Derrame químico:

Hallazgos: Simulacro específico en taller. Personal utilizó correctamente kit de contención de derrames.

Mejoras propuestas: Reponer material absorbente usado en el simulacro.

## CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Se han realizado 4 simulacros con un tiempo promedio de evacuación de 2.6 minutos. Se recomienda mantener la frecuencia de simulacros (mínimo 2 por año según Res. SRT 905/15), documentar las mejoras implementadas y actualizar el plan de emergencias según los hallazgos detectados.