



REGLAS

PARA LA VIDA

OCENSA **25** AÑOS

REGLAS

PARA LA VIDA

- 01** | **Permiso** para Trabajar
- 02** | **Conducción** de Vehículo
- 03** | **Zona** de Peligro
- 04** | **Trabajo** en Altura
- 05** | **Bloqueo** de Energía
- 06** | **Espacio** Confinado
- 07** | **Manejo** de Carga
- 08** | **Excavación**
- 09** | **Equipos** Críticos
- 10** | **Trabajo** en Caliente



01 | Permiso para Trabajar

01



Permiso para Trabajar

Asegurar la autorización escrita para la ejecución de cualquier actividad.

- ✓ Adquirir un permiso de trabajo aprobado antes de iniciar la actividad.
- ✓ El permiso de trabajo debe ser específico.
- ✓ El permiso de trabajo se debe encontrar totalmente diligenciado.
- ✓ Entender que el permiso es un documento legal.
- ✓ Asegurar el cierre del permiso cuando finalice la actividad.
- ✓ Parar la actividad en caso de incumplimiento de algún parámetro de control.
- ✓ Solicitar un nuevo permiso si las condiciones cambian.
- ✓ Tener en cuenta el entorno donde se realizará el trabajo durante el análisis de riesgos.



02 | **Conducción** de Vehículos

02



Conducción de Vehículos

Operar de forma segura los vehículos a mi servicio.

- ✓ Realizar la inspección pre operacional del vehículo asignado.
- ✓ Conducir en forma decisiva y preventiva.
- ✓ Cumplir con la política libre de alcohol y drogas.
- ✓ Asegurar que durante el recorrido se realizarán máximo cada 3 horas pausas activas.
- ✓ Planificar el itinerario de rutas, asegurar reporte de seguridad e informar cualquier desviación a la empresa.
- ✓ Reportarse vía telefónica con el pasajero el día anterior al recorrido.
- ✓ Verificar que los elementos de seguridad están operativos y tener a la vista el plan médico de emergencias.



03 | Zona de Peligro



03



Zona de Peligro

Analizar el entorno para eliminar el peligro de una energía no controlada.

- ✓ Tener claras las áreas restringidas para el tránsito y ejecución de actividades.
- ✓ Revisar el estado de herramientas hidráulicas y no operar si existen fallas.
- ✓ Realizar el análisis del entorno para evitar estar en peligro.
- ✓ Nunca intervenir un equipo sin tener el conocimiento.
- ✓ Asegurarse de no quedar en áreas de riesgos.
- ✓ Parar la actividad en caso de incumplimiento de algún parámetro de control.



04 | Trabajo en Altura

04



Trabajo en Altura

Realizar de forma segura las actividades en superficies por encima de 1,5mts de altura.

- ✓ Trabajar en plataformas con barandas.
- ✓ Asegurar que las personas sean competentes.
- ✓ Realizar pre inspección de los equipos de seguridad y andamios.
- ✓ Realizar señalización del área de trabajo y verificar que el terreno está en buenas condiciones para instalar equipos.
- ✓ Mantener las herramientas aseguradas para evitar una caída libre.
- ✓ Parar la actividad en caso de incumplimiento de algún parámetro de control.



05 | Bloqueo de Energía

05

Bloqueo de Energía

Separar las personas del contacto o liberación de energía.

- ☒ Asegurar la identificación de todas las fuentes de energía.
- ☒ Aplicar el aislamiento requerido y asegurar el doble aislamiento.
- ☒ Disponer de un permiso de trabajo.
- ☒ Realizar la confirmación del bloqueo de energía.
- ☒ Descargar la energía utilizando medios seguros.
- ☒ Asegurar la competencia del personal que realiza el trabajo.
- ☒ Parar la actividad en caso de incumplimiento de algún parámetro de control.



06 | **Espacio** Confinado



Trabajar en un área con limitación de ingreso y salida.

- ✓ Identificar el área de trabajo como espacio limitado.
- ✓ Asegurar que se tiene un permiso de trabajo para el ingreso.
- ✓ Realizar monitoreo antes y continuo en el espacio confinado.
- ✓ Asegurar que el personal al ingresar a un espacio confinado sea apto físicamente y ha recibido entrenamiento previo.
- ✓ Asegurar la supervisión permanente.
- ✓ Asegurar el control de energías hacia el espacio de trabajo.
- ✓ Parar la actividad en caso de incumplimiento de algún parámetro de control.



07 | Manejo de Cargas



Manipular las cargas manuales o mecánicas de acuerdo a su tamaño, peso y forma.

- ✓ Asegurar la pre inspección de vehículos y elementos para izaje mecánico.
- ✓ Planificar previamente todo izaje de cargas.
- ✓ Limitar el área de maniobra y asegurar la distancia con torres, líneas eléctricas, tuberías o edificios.
- ✓ El izaje manual de cargas deberá hacerse con posturas ergonómicas.
- ✓ Verificar la estabilidad del terreno donde se instalará el equipo de izaje.
- ✓ Conocer el peso de la carga a levantar.
- ✓ Parar la actividad en caso de incumplimiento de algún parámetro de control.



08 | Excavación

08



Excavación

Excavar manual o mecánicamente identificando conductos y cables que estén en el sub suelo.

- ✓ No realizar excavación con equipo a menos de 60 centímetros de tuberías o áreas de ductos eléctricos.
- ✓ Identificar toda instalación a nivel de suelo y bajo nivel.
- ✓ Realizar señalización de áreas y adecuación de salidas y entradas.
- ✓ Entibar o apuntalar las paredes de toda excavación a partir de 1,20 metros de profundidad.
- ✓ Verificar que los acopios de escombros, materiales, herramientas y equipos en tránsito, no están a menos de 1,50 metros del borde de la excavación.
- ✓ Validar las competencias del personal.
- ✓ Parar la actividad en caso de incumplimiento de algún parámetro de control.



09 | Equipos críticos



Mantener los equipos críticos de las instalaciones operativos y calibrados.

- ✓ Someter cualquier modificación técnica al proceso o cambio de equipos de seguridad a un análisis de Riesgos y un adecuado manejo del cambio.
- ✓ Asegurar el cumplimiento de los planes de mantenimiento, inspección y ciclo de calibración de cada uno de los equipos de protección del Sistema y de seguridad.
- ✓ Asegurar que el personal mantenedor y operativo de los equipos críticos, estén entrenados y capacitados en su manejo.
- ✓ Reportar de inmediato al área responsable la falla en un equipo crítico.
- ✓ Contar con la aprobación especial para aplazar o suspender una rutina de mantenimiento de un equipo crítico o de variaciones en los límites de control de seguridad.
- ✓ Obtener una autorización formal por las áreas de responsabilidad para todo inicio de operación de equipo nuevo o de nuevos controles en seguridad.
- ✓ Seguir los procedimientos de autorización e intervención de equipo crítico.



10 | Trabajo en Caliente

Asegurar la ejecución de actividades en áreas con posibilidad de ignición (gases o equipos).

- ☒ Identificar el área de clasificación.
- ☒ Realizar un monitoreo continuo de la atmósfera.
- ☒ Asegurar que el equipo a usarse cumpla con la clasificación.
- ☒ Mantener controles para evitar la generación de incendios.
- ☒ Asegurar la participación de la brigada de emergencias.
- ☒ Parar la actividad en caso de incumplimiento de algún parámetro de control.



Somos Cuidadosos

Hacemos que las cosas pasen cuidando nuestras vidas y la de los demás, protegiendo el ambiente como algo sagrado.



Somos Seguros

Hacemos nuestro trabajo de forma segura y sin sorpresas

OCENSA 25



OCENSA 25 AÑOS