



A circular white graphic element is located in the top-left corner of the card.

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

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 supervisoría 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

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** criticos

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

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



OCENSA 25 ANOS

The logo consists of the word "OCENSA" in a white, bold, sans-serif font. To the right of "OCENSA" is a stylized number "25" where the top half is white and the bottom half is green. Above the "25", the word "ANOS" is written in a smaller, white, sans-serif font.