

OFICINA

BUENAS PRACTICAS PARA EL AHORRO DE AGUA:

- Mantener el grifo abierto solo cuando se esté utilizando, no dejar el grifo abierto durante el aseo.
- Si algún grifo no cierre completamente o se detecta el mal funcionamiento de una cisterna, avisar inmediatamente a su superior para que tome las medidas oportunas.
- No derrochar agua en la limpieza de las instalaciones.

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL AHORRO DE ELECTRICIDAD:

- Aprovechar al máximo la luz natural.
- Utilizar lámparas de bajo consumo y larga duración. Si se usan tubos fluorescentes, debe tenerse en cuenta que el mayor consumo se produce en el encendido.
- Cada día, antes del cierre de la oficina, asegurarse de que quedan todas las lucen apagadas.
- Mantener limpios los sistemas de iluminación para que la suciedad no impida un rendimiento óptimo.
- Evitar pérdidas de climatización, manteniendo puertas y ventanas cerradas.
- Usar equipos de bajo consumo y activar la opción de suspensión en sistemas informáticos.
-
- Desconectar los equipos que no se usen en periodos prolongados.
- Planificar y ejecutar el mantenimiento preventivo de los equipos

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL AHORRO DE PAPEL, TONER Y CARTUCHOS DE TINTA

- Reutilizar el papel, fomentando el uso interno de papel usado por una cara para borrador.
- Imprimir originales a doble cara siempre que sea posible.
- Registrar documentos en soporte digital siempre que sea viable.
- Cuando sea posible, imprimir en calidad borrador.

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL AHORRO DE COMBUSTIBLE

- Llevar un planning organizado de las tareas, material necesario y destinos de la salida con el fin de evitar viajes innecesarios por olvidos o equivocaciones.
- Llevar a cabo un mantenimiento correctivo y preventivo adecuado de los vehículos.

BUENAS PRÁCTICAS PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN POR RESIDUOS

- Evitar la generación de residuos.
- Emplear elementos recargables (pilas, tóner, etc.)
- Segregar correctamente los residuos generados: papel, envases y basura general.

SERVICIO DE LIMPIEZA Y ALMACÉN

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL AHORRO DE AGUA:

- Mantener el grifo o la manguera abierto solo cuando se esté utilizando.
- Avisar inmediatamente a su superior para que tome las medidas oportunas si detecta alguna pérdida de agua (grifo que no cierra completamente, manguera picada, cisterna, etc.)
- No derrochar agua en la limpieza de las instalaciones

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL AHORRO DE ELECTRICIDAD

- Aprovechar al máximo la luz natural.
- Si se usan tubos fluorescentes, debe tenerse en cuenta que el mayor consumo se produce en el encendido.
- Revisar diariamente las instalaciones antes del cierre de las mismas, para asegurarse de que quedan todas las lucen apagadas.
- Mantener limpios los sistemas de iluminación para que la suciedad no impida un rendimiento óptimo.

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL AHORRO DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA

- Evitar la mala utilización y el derroche
- Utilizar la cantidad de producto y dosificación indicada en el protocolo normalizado de higiene.
- Mantener los envases cerrados y en posición vertical para evitar pérdidas o fugas.

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL AHORRO DE COMBUSTIBLE

- Llevar un planning organizado de las tareas, material necesario y destinos de la salida con el fin de evitar viajes innecesarios por olvidos o equivocaciones.
- Llevar a cabo un mantenimiento correctivo y preventivo adecuado de equipos y vehículos.

BUENAS PRÁCTICAS PARA PREVENIR CONTAMINACIÓN POR VERTIDOS

- No verter al sistema de saneamiento los restos de productos químicos.
- No emplear agua para limpiar derrames de productos tóxicos o peligrosos, emplear absorbentes que se gestionarán como residuos peligrosos.
- Mantener los envases de sustancias peligrosas en posición vertical, bien cerrados y sobre los sistemas de contención.

BUENAS PRÁCTICAS PARA PREVENIR CONTAMINACIÓN POR EMISIONES

- Llevar a cabo un correcto mantenimiento de los vehículos y la maquinaria
- Evitar pérdidas por evaporación de los diferentes productos químicos utilizados.
- Mantener todos los envases de sustancias peligrosas bien cerrados.

BUENAS PRÁCTICAS PARA PREVENIR CONTAMINACIÓN POR RUIDO

- Disponer de maquinaria con marcado CE que garantiza que las emisiones acústicas generadas se encuentran dentro de los límites permitidos
- Mantener los equipos desconectados cuando no se estén utilizando.

BUENAS PRACTICAS PARA PREVENIR CONTAMINACIÓN POR RESIDUOS

- Evitar la generación de residuos.
- Segregar correctamente los residuos generados: cartón, envases no contaminados, envases contaminados y basura general.
- Entregar los residuos a gestores autorizados.