

LIMPIEZA

Limpieza de zonas comunes e instalaciones

Mantener el orden en las instalaciones. Desde el punto de vista de la limpieza de zonas comunes, equipos y aseos, la primera regla es no ensuciar.

Si se consigue **reducir o eliminar** las causas de suciedad, se evita la necesidad de desviar recursos o esfuerzos extra a tareas de limpieza.

El empleo de las **cantidades mínimas** recomendadas por el fabricante cuando se utilizan productos de limpieza evita consumos innecesarios y contaminación.

USO DE BOTELLAS A PRESIÓN

Si durante su trabajo utiliza botellas a presión, manipule estas conforme a las normas de seguridad establecidas, llevando cuidado en su manejo, no exponiéndolas a puntos de calor.

Deberán estar convenientemente sujetas y se inspeccionarán en su totalidad previo uso en la instalación.

SITUACIONES DE EMERGENCIA

En caso de detectar una posible situación con riesgo de contaminación, comuníquelo a su supervisor de SAGGAS o al operador de área.

>		Gas under pressure Symbol: Gas cylinder
>		Explosive Symbol: Exploding bomb
>		Oxidising Symbol: Flame over circle
>		Flammable Symbol: Flame
>		Corrosive Symbol: Corrosion
>		Health Hazard Symbol: Exclamation Mark
>		Acute toxicity Symbol: Skulls and Crossbones
>		Serious health hazard Symbol: Health hazard
>		Hazardous to the environment Symbol: Environment



sagggas

MANUAL DE COMPORTAMIENTO
AMBIENTAL DE CONTRATISTAS
EN PLANTA

GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES

Agua

El agua es un recurso escaso, y la falta de control en su consumo plantea un problema ambiental importante: una gota de agua desperdiciada por segundo se convierte en 30 litros al cabo de un día.

Es importante reducir el consumo del agua utilizada en todas las actividades que vaya a realizar durante su trabajo en SAGGAS.

Energía

Las fugas de vapor, aire comprimido, deficiente combustión de motores suponen pérdidas considerables de energía, así como la no desconexión fuera de uso de los equipos eléctricos.

En las oficinas se debe aprovechar al máximo la iluminación natural.

VERTIDOS

Los derrames de aceite y otros líquidos, como lubricantes o productos de limpieza, contaminan los cursos de agua, debiendo controlarse su uso y eliminación adecuados.

Está terminantemente **prohibida** la eliminación de residuos o cualquier otro producto mediante cualquiera de las arquetas de recogida de derrames o colectores en planta. Para la gestión de productos sobrantes de su trabajo o residuos consulte a su supervisor de SAGGAS.

Además, en todo momento deberán mantener en buen estado los mecanismos de conducción y contención de derrames de la planta.

RESIDUOS

El principal proceso que afecta a los contratistas de SAGGAS es el de la correcta gestión de los residuos dentro de las instalaciones. Para ello, es obligatorio el cumplimiento de las siguientes normas:

1. En caso de que los residuos generados sean gestionados por SAGGAS, se **deberán** depositar en su contenedor correspondiente, evitando siempre la mezcla de los mismos.
2. En caso de duda de donde se debe depositar un residuo, **consultar** con el supervisor de su trabajo en SAGGAS.
3. Está **prohibido** el vertido o abandono de residuos dentro y fuera de la instalación, así como en drenajes o colectores. Si se produjese algún vertido accidental se procederá a recogerlo conforme a las instrucciones dadas por el supervisor de su trabajo.
4. Es su **obligación** aplicar en todo momento las medidas preventivas que se establezcan para evitar que se produzcan efectos ambientales negativos durante la realización del trabajo. En el caso de que se produjesen avisar al Responsable de Medio Ambiente y aplicar las medidas necesarias para subsanarlos.