


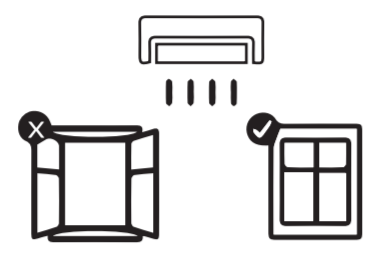





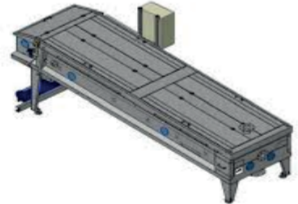

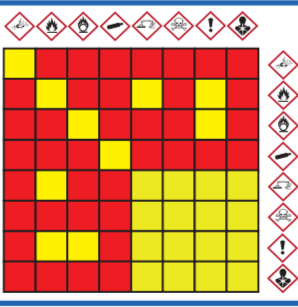


# PAUTAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

**CONSUMOS**

**EMISIONES**

**VERTIDOS**

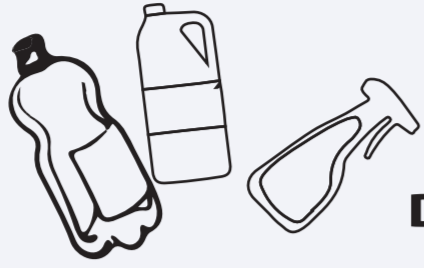
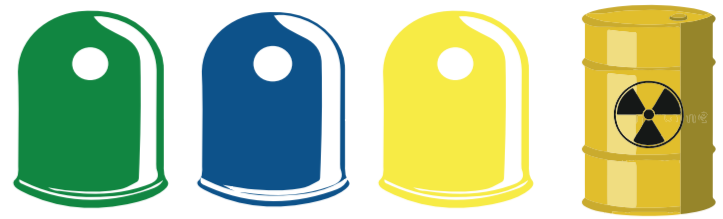
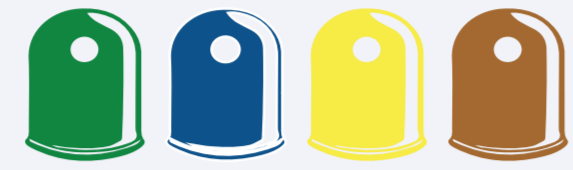

**PRODUCTOS QUÍMICOS**

ACTIVIDAD NORMAL	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	ACCIÓN A EMPRENDER
OFICINAS	 CONSUMO DE PAPEL	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>REUTILIZAR EL PAPEL POR AMBAS CARAS.</li> <li>UNA VEZ REUTILIZADO DEPOSITAR EN LOS CONTENEDORES DE "DESTRUCCIÓN CONFIDENCIAL DE DOCUMENTOS" O "PAPEL Y CARTÓN".</li> <li>SENSIBILIZAR AL PERSONAL PARA REDUCIR EL CONSUMO DE PAPEL.</li> </ul>
INSTALACIONES	 CONSUMO DE ENERGÍA	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO BIOGEOFÍSICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>MANTENER PUERTAS Y VENTANAS CERRADAS CUANDO EL AIRE ACONDICIONADO ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO.</li> <li>MANTENER LAS LUCES APAGADAS CUANDO LA LUZ NATURAL ES SUFICIENTE O NO HAY PERSONAL EN LA ESTANCIA.</li> </ul>
LIMPIEZA DE OFICINAS Y ZONAS COMUNES	 CONSUMO DE AGUA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE AGUA.</li> <li>UTILIZAR ÚNICAMENTE EL AGUA NECESARIA PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES ENCOMENDADAS</li> <li>EVITAR DESPERDICIO DE AGUA.</li> </ul>
	 CONSUMO DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>DOSIFICAR ADECUADAMENTE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS SEGÚN LAS RECOMENDACIONES DE LOS FABRICANTES.</li> <li>EVITAR EL VERTIDO DE PRODUCTO DIRECTAMENTE A INODOROS.</li> </ul>
LIMPIEZA DE FLOTA	 CONSUMO DE AGUA CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>PARA LA LIMPIEZA SUPERFICIAL SE UTILIZARÁ ÚNICAMENTE EL AGUA NECESARIA.</li> <li>UTILIZAR PRODUCTOS NO PELIGROSOS.</li> <li>EVITAR VERTIDOS A SUELO DESCUBIERTO O RED DE PLUVIALES.</li> </ul>
TRANSPORTE DE PERSONAS Y MATERIALES	 EMISIÓN DE GASES EMISIÓN DE RUIDOS CONSUMO DE COMBUSTIBLES	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y ACÚSTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>EVITAR ACELERONES Y RUIDOS INNECESARIOS.</li> <li>APAGAR MOTOR CUANDO SE ESTIME OPORTUNO.</li> <li>CIRCULAR EN MARCHAS LARGAS CUANDO SEA POSIBLE.</li> <li>COMPROBAR EL CORRECTO INFLADO DE LOS NEUMÁTICOS.</li> </ul>
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURAS	 GENERACIÓN DE RUIDOS Y EMISIONES ATMOSFÉRICAS	CONTAMINACIÓN ACÚSTICA Y ATMOSFÉRICA	<p>TODAS LAS OPERACIONES QUE GENEREN RUIDOS DEBERÁN REALIZARSE EN EL MENOR TIEMPO POSIBLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MANTENER PUERTAS CERRADAS SI ESTAS TIENEN EL PICTOGRAMA.</li> <li>EVITAR MOTORES EN FUNCIONAMIENTO CUANDO NO SEA NECESARIO.</li> <li>EVITAR LA EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS DURANTE EL TRABAJO.</li> </ul> <p>LOS EQUIPOS Y MAQUINARIAS UTILIZADAS DEBERÁN DISPONER DE MARCADO CE Y ESTAR CORRECTAMENTE CONSERVADAS.</p>
	 EMISIONES ATMOSFÉRICAS	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>MANTENER CERRADAS LAS TAPAS DE LA MESA ESPESADORA DE FANGOS (EDAR).</li> </ul>
PROCESOS DE TODAS LAS ACTIVIDADES DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA	 DERRAMES	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO BIOGEOFÍSICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>LAS SUPERFICIES Y SUELOS DE TRABAJO DEBEN ESTAR LIBRES DE DERRAMES, PRODUCTOS QUÍMICOS, AGUA DEPURADA, AGUA RESIDUAL ...</li> </ul>
PROCESOS DE TODAS LAS ACTIVIDADES DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA	 ALMACENAMIENTO NO PERMITIDO ALMACENAMIENTO PERMITIDO CON RESTRICCIONES	EMISIÓN DE GASES VERTIDOS CONTAMINACIÓN DEL SUELO	<p>LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DEBEN ALMACENARSE DE FORMA ADECUADA TENIENDO EN CUENTA LAS INCOMPATIBILIDADES (CONSULTAR TABLA DE INCOMPATIBILIDADES).</p>
	 PRODUCTOS QUÍMICOS	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO BIOGEOFÍSICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>LOS ENVASES DE PRODUCTOS QUÍMICOS DEBEN SER ORIGINALES Y/U HOMOLOGADOS Y DISPONE DE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN.</li> <li>LAS FICHAS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DEBEN ENCONTRARSE CERCA DEL LUGAR DONDE SE MANIPULAN.</li> </ul>
	 PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO BIOGEOFÍSICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>COMPROBAR QUE LOS PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD SON LOS ESTABLECIDOS EN EL REGLAMENTO EUROPEO (CE) Nº 1272/2008. FORMA DE DIAMANTE, CON FONDO BLANCO Y BORDES ROJOS.</li> </ul>



# PAUTAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

## RESIDUOS

ACTIVIDAD NORMAL	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	ACCIÓN A EMPRENDER
LIMPIEZA DE OFICINAS Y ZONAS COMUNES	 GENERACIÓN DE ENVASES VACÍOS DE PRODUCTOS	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DEPOSITAR TODOS LOS ENVASES VACÍOS EN EL CONTENEDOR CORRESPONDIENTE</li> </ul> 
PROCESOS DE TODAS LAS ACTIVIDADES DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA	 GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO BIOGEOFÍSICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DEPOSITAR LOS RESIDUOS EN SUS CORRESPONDIENTES RECIPIENTES, EVITANDO MEZCLAS Y DERRAMES</li> <li>• LOS RECIPIENTES DEBEN ESTAR CORRECTAMENTE IDENTIFICADOS</li> <li>• TIEMPO MÁXIMO DE ALMACENAMIENTO 1 AÑO SI SE DESTINAN A ELIMINACIÓN Y 2 AÑOS SI SE DESTINAN A VALORIZACIÓN</li> </ul>
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURAS	 GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO BIOGEOFÍSICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DEPOSITAR LOS RESIDUOS EN SUS CORRESPONDIENTES RECIPIENTES, EVITANDO MEZCLAS Y DERRAMES.</li> <li>• LOS RECIPIENTES DEBEN ESTAR CORRECTAMENTE ETIQUETADOS.</li> <li>• TIEMPO MÁXIMO DE ALMACENAMIENTO 6 MESES.</li> </ul>

## EMERGENCIAS

ACTIVIDAD NORMAL	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	COMUNICAR A	ACCION A EMPRENDER
ROTURA DEL AIRE ACONDICIONADO	 EMISIONES	EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A LA ATMÓSFERA	JEFE DE LA INSTALACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DESCONECTAR EL APARATO</li> <li>• TAPONAR LAS SALIDAS</li> <li>• VENTILAR LA ZONA</li> </ul>
CONTAMINACIÓN DEL MEDIO MARINO	 VERTIDOS Y RESIDUOS	CONTAMINACIÓN DEL AGUA	JEFE DE EMERGENCIAS Y TÉCNICO DE MEDIO AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONFINAMIENTO DEL VERTIDO</li> <li>• RECOGER EL PRODUCTO DERRAMADO</li> <li>• GESTIONAR LOS RESIDUOS GENERADOS</li> </ul>
CONTAMINACIÓN A SUELO DESCUBIERTO POR AGUAS RESIDUALES	 VERTIDOS Y RESIDUOS	CONTAMINACIÓN DEL SUELO	ÁREA DE ALCANTARILLADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONTENER EL DERRAME CON DIQUES O ZANJAS</li> <li>• LIMPIAR LA ZONA</li> <li>• DEVOLVER LOS RECURSOS NATURALES AL MEDIO</li> <li>• GESTIONAR LOS RESIDUOS GENERADOS</li> </ul>
VERTIDOS DE HIDROCARBUROS POR TERCEROS	 VERTIDOS Y RESIDUOS	CONTAMINACIÓN DEL AGUA	JEFE DE EMERGENCIAS Y TÉCNICO DE MEDIO AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLOCAR LAS BARRERAS DE CONTENCIÓN</li> <li>• CONTROLAR VISUALMENTE LA MANCHA</li> <li>• DETECTAR LA PRESENCIA DE HC DENTRO DE LA CÁNTARA DE AGUA DE MAR.</li> <li>• SI HAY HC PARAR LA PLANTA COMERCIAL</li> <li>• RETIRAR LA BARRERA Y GESTIONAR LOS RESIDUOS GENERADOS</li> </ul>
INUNDACIÓN	 VERTIDOS Y CONSUMO	CONSUMO DE AGUA	JEFE DE EMERGENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORTAR ENERGÍA ELÉCTRICA</li> <li>• INTENTAR CORTAR FUGA DE AGUA</li> <li>• SI PROCEDE AVISAR A EMERGENCIAS (TELÉFONO 112)</li> <li>• SI PROCEDE EVACUAR EL EDIFICIO</li> </ul>
FUGA DE COMBUSTIBLES DERRAME DE PRODUCTO QUÍMICOS	 VERTIDOS Y RESIDUOS	GENERACIÓN DE RESIDUO Y POSIBLE CONTAMINACIÓN DE SUELO O MAR	JEFE DE LA INSTALACIÓN / RESPONSABLE DEL TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RECOGER VERTIDO MEDIANTE ABSORBENTE.</li> <li>• ESTABLECER MEDIDAS DE CONTENCIÓN.</li> </ul>
INCENDIO EN INSTALACIONES	 EXIT EMISIONES Y RESIDUOS	EMISIÓN DE GASES DE INCENDIO RESIDUOS DE MATERIALES	JEFE DE EMERGENCIAS Y BOMBEROS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• APLICAR MEDIDAS CONTRAINCENDIO SI PROCEDE Y COMUNICAR AL CUERPO DE BOMBEROS 112.</li> <li>• RECOGER RESIDUOS Y GESTIONAR CON GESTOR AUTORIZADO.</li> </ul>

PARA CUALQUIER EMERGENCIA CONSULTAR LAS FICHAS DE ACTUACIÓN DISPONIBLES EN LAS INSTALACIONES