

Estimados Sres.:

Nos ponemos en contacto con ustedes a fin de comunicarle que estamos implantando nuestro Sistema de Gestión Integrado conforme a las Normas **ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015**, por el cual se establece un PLAN DE EMERGENCIA MEDIOAMBIENTAL, exigido a todas nuestras subcontratas y proveedores.

A tal efecto., se detallan los responsables y medidas preventivas a adoptar:

Incidente	Lugar del Incidente	Responsables implicados	Medidas preventivas	Reacción - procedimiento	Gestión del A.M.
<p>1.ROTURA DE ENVASES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS: PINTURAS, DISOLVENTES, ...</p> <p>ASPECTO: VERTIDO DE SUSTANCIAS CON RIESGO DE ALCANZAR CAUCES DE AGUA, SUELO...</p>	<p>OFICINA/OBRA</p>	<p>RESPONSABLE SISTEMA GERENCIA</p>	<p>CONCIENCIACIÓN DE LOS TRABAJADORES EN LAS OBRAS PARA QUE MANEJEN CON EXTREMO CUIDADO LAS LATAS O ENVASES QUE CONTENGAN SUSTANCIAS QUÍMICAS. SEGUIR DETALLADAMENTE LO MARCADO EN LAS FICHAS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. UNA VEZ DETECTADO EL DERRAME SE DEBE COMPROBAR LA MAGNITUD DEL MISMO Y SI ES IMPORTANTE SE AVISARÁ AL ENCARGADO DE TALLER 2. COLOCAR BARRERAS FÍSICAS O ABSORBENTES SOBRE EL DERRAME EVITANDO SU PROPAGACIÓN SOBRE TODO EN LA ZONA DONDE PUEDA LLEGAR A CONTAMINAR AGUAS (ALCANTARILLA, DESAGÜE...) 3. TRATAR DE DILUIR EL PRODUCTO QUÍMICO (CUANDO ESTE ES MUY CONCENTRADO) CON AGUA PARA EVITAR LA CORROSIÓN DE LOS ABSORBENTES. 4. TRAS ESTO EL MATERIAL ABSORBENTE EMPAPADO/SEPEOLITA DEBE ELIMINARSE COMO UN RESIDUO PELIGROSO METIÉNDOLO, PREVIO DESHECHO EN EL CONTENEDOR CORRESPONDIENTE, EN UNA BOLSA DE PLÁSTICO EN PERFECTO ESTADO 5. LAVAR LA ZONA CONTAMINADA CON ABUNDANTE AGUA 	<p>EL RESIDUO RECOGIDO (MATERIAL ABSORBENTE CONTAMINADO) SE ENTREGARA AL GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS</p>

Incidente	Lugar del Incidente	Responsables implicados	Medidas preventivas	Reacción - procedimiento	Gestión del A.M.
<p>2.INCENDIO EN LAS OFICINAS (POR CORTOCIRCUITO)</p> <p>ASPECTO: EMISIONES ATMOSFÉRICAS Y DE GENERACIÓN DE RESIDUOS CALCINADOS</p>	<p>OFICINA</p>	<p>ADMINISTRACIÓN GERENCIA</p>	<p>SE PROHÍBE FUMAR EN LOS LUGARES DONDE EXISTEN SUSTANCIAS PELIGROSAS. SE PROHÍBE TAMBIÉN EL USO DE MAQUINARIA QUE PUDIERA GENERAR LLAMA O CHISPAS EN LOS LUGARES DE ALMACENAMIENTO.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. UNA VEZ DETECTADO EL INCENDIO SE CORTARA LA CORRIENTE ELÉCTRICA. 2. APAGAR CON EXTINTORES PARA SOFOCARLO A LA MAYOR BREVEDAD POSIBLE 3. SI EL INCENDIO CONTINÚA SIN PODER SOFOCARSE Y NO SE VE SOLUCIÓN SE REQUERIRÁ LA PRESENCIA DE BOMBEROS. 4. DURANTE TODO MOMENTO SE USARÁN EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA LA INHALACIÓN DE GASES POR PARTE DE TODAS LAS PERSONAS QUE INTERVENGAN EN LA SOFOCACIÓN DEL INCENDIO 5. COMUNICAR AL AYUNTAMIENTO 6. LOS RESIDUOS QUE QUEDEN TRAS LA SOFOCACIÓN DEL INCENDIO SERÁ DEPOSITADOS EN EL BIDÓN CORRESPONDIENTE EN LA OBRA PARA SER GESTIONADOS CON POSTERIORIDAD. 	<p>RECOGER Y GESTIONAR LOS RESIDUOS CALCINADOS QUE SE HAYAN GENERADO</p>

Incidente	Lugar del Incidente	Responsables implicados	Medidas preventivas	Reacción - procedimiento	Gestión del A.M.
<p>3.PÉRDIDA DE GAS-OIL, VEHÍCULOS Y MAQUINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POR ROTURA DE LATIGUILLOS - POR ACCIDENTE (ROTURA DEL DEPÓSITO DE GAS-OIL) <p>ASPECTOS: VERTIDO DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES CON RIESGO DE ALCANZAR CAUCES DE AGUA, CONTAMINACIÓN DE SUELO,...</p>	<p>VEHICULO</p>	<p>JEFE OBRA GERENCIA</p>	<p>CONCIENCIACIÓN DE LOS TRABAJADORES EN LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA.</p>	<p><u>PEQUEÑA PÉRDIDA:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CONTENER CON MATERIAL ABSORBENTE Y SI ES IMPORTANTE SE AVISARÁ AL ENCARGADO DE TALLER 2. COLOCAR BARRERAS FÍSICAS O ABSORBENTES SOBRE EL DERRAME EVITANDO SU PROPAGACIÓN SOBRE TODO EN LA ZONA DONDE PUEDA LLEGAR A CONTAMINAR AGUAS (ALCANTARILLA, DESAGÜE...) 3. SI LA CONTAMINACIÓN ES DE SUELO SE DEBE RECOGER CON UN MATERIAL ABSORBENTE EL VERTIDO DE ACEITE. 4. TRAS ESTO EL MATERIAL ABSORBENTE EMPAPADO DEBE ELIMINARSE COMO UN RESIDUO PELIGROSO METIÉNDOLO, PREVIO DESHECHO EN EL CONTENEDOR CORRESPONDIENTE, EN UNA BOLSA DE PLÁSTICO EN PERFECTO ESTADO. NUNCA TRATAR DE LIMPIAR EL VERTIDO CON AGUA <p><u>PÉRDIDA IMPORTANTE:</u></p> <p>SE REALIZARÁN LAS ACCIONES ANTERIORES Y ADEMÁS SE SOLICITARA LA PRESENCIA DE BOMBEROS NADA MÁS DETECTAR LA PERDIDA.</p>	<p>ENTREGA DEL RESIDUO GENERADO (MATERIAL ABSORBENTE CONTAMINADO) A GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS</p>

Incidente	Lugar del Incidente	Responsables implicados	Medidas preventivas	Reacción - procedimiento	Gestión del A.M.
<p>4.GENERACIÓN DE HUMOS POR VEHICULOS Y MAQUINAS (POR MALA INYECCIÓN)</p> <p>ASPECTOS: EMISIÓN DE HUMOS GENERANDO CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</p>	<p>OBRA</p>	<p>OPERARIOS</p>	<p>CONCIENCIACIÓN DE LOS TRABAJADORES EN LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIA.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CERRAR CONTACTO 2. REMOLCAR EL VEHÍCULO HASTA GARAJE O TALLER 3. REPARAR LA AVERÍA 	<p>SEGUIMIENTO DE LA EMISIÓN DE HUMOS DEL CAMIÓN TRAS LA AVERIA. SE ESTUDIARÁ LA POSIBILIDAD DE REALIZAR UNA MEDICIÓN DE EMISIONES ATMOSFERICAS SI ES NECESARIO.</p>
<p>5.INUNDACION</p> <p>ASPECTOS: VERTIDO DE RESIDUOS PELIGROSOS CON RIESGO DE GENERAR CONTAMINACIÓN DE AGUA, SUELO, ETC.</p>	<p>OFICINA</p>	<p>TODO EL PERSONAL</p>	<p>REVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INTALACIONES EN CUANTO A FONTANERIA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CERRAR LA LLAVE DE PASO GENERAL 2. PROTEGER LAS ZONAS CON RESIDUOS PELIGROSOS. 3. EN CASO DE QUE SE HAYAN VISTO AFECTADAS RECOGER EN CONTENEDORES SEGREGADOS EN LA MEDIA DE LO POSIBLE Y CONACTAR CON EL GESTOR. 4. LIMPIEZA DE LA ZONA 5. REPARACION DE LA AVERIA. 	<p>RECOGIDA POR PARTE DEL GESTOR DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS</p>

Incidente	Lugar del Incidente	Responsables implicados	Medidas preventivas	Reacción - procedimiento	Gestión del A.M.
<p>6. ROTURA DE CONTENEDORES DE RESIDUOS PELIGROSOS ALMACENADOS (LIMPIEZA, MANTENIMIENTO) ASPECTO: VERTIDO DE RESIDUOS PELIGROSOS CON RIESGO DE GENERAR CONTAMINACIÓN DE AGUA, SUELO, ETC.</p>	<p>OFICINA/OBRA</p>	<p>OPERARIOS</p>	<p>CONCIENCIACIÓN DE LOS TRABAJADORES PARA QUE MANEJEN CON EXTREMO CUIDADO LOS CONTENEDORES DE RESIDUOS PELIGROSOS.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASEGURAR QUE LOS CUBETOS DE CONTENCIÓN DE DERRAMES FUNCIONAN CORRECTAMENTE 2. BOMBLEAR EL PRODUCTO DEL CUBETO A UN DEPÓSITO PROVISIONAL 3. LIMPIAR EL CUBETO 	<p>EL RESIDUO RECOGIDO SE GESTIONARÁ COMO RESIDUO PELIGROSO</p>
<p>7.FUGA DE GAS AIRE ACONDICIONADO ASPECTOS: INMISION Y EMISION DE GAS GENERANDO CONTAMINACION ATMOSFÉRICOA</p>	<p>OFICINA</p>	<p>TODO EL PERSONAL</p>	<p>REVISION ANUAL DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO SEGÚN NORMATIVA VIGENTE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. VENTILAR LA HABITACION EN LA QUE SE HA DETECTADO LA FUGA 2. SALIR DEL HABITÁCULO Y MANTENER AISLADO 3. LLAMAR DE FORMA INMEDIATA AL SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO PARA QUE ACUDA A LA REVISION Y REPARACION DEL MISMO. 	<p>CAMBIO DE GAS QUE SE AJUSTE A LA NORMATIVA EN CASO DE QUE APLIQUE.</p>

Incidente	Lugar del Incidente	Responsables implicados	Medidas preventivas	Reacción - procedimiento	Gestión del A.M.
-----------	---------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------	------------------

ANEXO 1: LISTADO DE TELÉFONOS DE EMERGENCIAS

Organismo	Teléfono
Emergencias	112
Ambulancias	061
Bomberos	080
Policía Local	092
Guardia Civil	062
Protección Civil (Salamanca)	923 139 141
Abastecimiento de agua	923 272 028
Distribución Iberdrola	923 268 793
Servicio de Información Toxicológica	91 562 04 20
Confederación Hidrográfica del Duero	921 431 260
Servicio Territorial de Medioambiente (Salamanca)	923 296 026

* Este listado de teléfonos debe ser adecuado y completado para cada Centro por el Responsable del Sistema o persona en quien delegue. Este listado debe de estar en poder de la persona en quien recaiga las comunicaciones externas en caso de emergencias (Administración, Responsables de áreas...).