

## Instructivo para realizar el Reporte Ambiental del Contratista (RAC)

CÓDIGO INTERNO UTE-GMA		XXX000
<b>OBRA:</b> Nombre de la obra		
<b>EMPRESA:</b> Contratista responsable de la obra		
<b>Documento N°:</b> número de informe realizado		
<b>Avance de obra:</b> Describir de forma muy resumida y conceptual el avance durante el periodo informado, de los principales aspectos de la obra. Deberá contener de forma sucinta las componentes de la obra y no se requiere el cronograma general de la obra		
<b>Número de trabajadores:</b> Promedio del periodo informado, incluyendo subcontratos		
<b>PERÍODO:</b> Período informado	<b>REALIZADO POR:</b> Nombre del responsable de la gestión ambiental de la obra o responsable de la obra	
<b>FECHA:</b> Fecha de realizado el	<b>FIRMA:</b> del responsable de la información presentada <b>Aclaración:</b>	

informe				
<b><u>ASPECTOS AMBIENTALES</u></b>				
<b>Notas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Este reporte tendrá carácter de DECLARACIÓN ante UTE.</li> <li>No podrán quedar casilleros en blanco. En caso de que el aspecto no sea aplicable, se deberá indicar que no corresponde (N/C).</li> <li>La frecuencia de presentación de los reportes será mensual, salvo que se establezca otra expresamente.</li> <li>UTE podrá solicitar los registros o comprobantes correspondientes, que acrediten la información presentada en los reportes.</li> </ul>				
Residuos sólidos asimilables a domésticos	Tipos de residuos	Frecuencia o fechas de recolección	Cantidad (Kg o m3)	Disposición final
	<b>Describir el tipo de residuos</b> Ej: restos de comida, envases de alimentos y bebidas, etc	<b>Indicar frecuencia o fechas de recolección</b>	<b>Total de residuos gestionados en el periodo informado</b>	<b>Transportista, gestor, tratamiento y/o destino de disposición final (vertedero, compostaje, reciclado, etc.)</b>
Residuos sólidos industriales no Peligrosos	Tipos de residuos	Frecuencia o fechas de recolección	Cantidad (Kg o m <sup>3</sup> )	Disposición final
	<b>Describir el tipo de residuos.</b> Ej: Maderas, metálicos, plásticos, restos de podas y talados, etc. sin contaminar	<b>Indicar frecuencia o fechas de recolección</b>	<b>Total de residuos gestionados en el periodo informado</b>	<b>Transportista, gestor, tratamiento y/o destino de disposición final</b>
Residuos sólidos	Tipos de residuos	Frecuencia o fechas de	Cantidad (Kg o m <sup>3</sup> )	Disposición final

industriales Peligrosos		recolección		
	Describir el tipo de residuos Ej: Combustibles, lubricantes, pinturas, etc. y cualquier otro residuo contaminado con productos peligrosos	Indicar frecuencia o fechas de recolección	Total de residuos gestionados en el periodo informado	Transportista, gestor, tratamiento y/o destino de disposición final
Residuos de hormigón	Tipos de residuos	Frecuencia o fechas de recolección	Cantidad (Kg o m3)	Disposición final
	Describir el tipo de residuos. Ej: Restos de hormigón y solidos producto de la limpieza de piletas de lavado	Indicar frecuencia o fechas de recolección	Total de residuos gestionados en el periodo informado	Transportista, gestor, tratamiento y/o destino de disposición final
Depósito de excedentes de excavación	Tipo de material	Fecha de depósito	Cantidad (m3)	Ubicación de la disposición y área afectada (m2)
	Es el material excedente que no es utilizado en la obra. Describir el tipo de material Ej: suelo vegetal, arenas, arcilla, etc.	Indicar fechas de depósito	Total del periodo informado	Croquis de ubicación (o coordenadas o archivo .kmz) indicando el área afectada
Efluentes líquidos de planta de hormigón	Capacidad de la pileta	Promedio de camiones lavados por día	Se realizó ajuste de pH?	Disposición final del efluente

– pileta de lavado	Volumen útil en m <sup>3</sup>	Promedio diario del período informado	SI / NO Producto utilizado (Ej: ácido Clorhídrico, ácido Sulfúrico, etc)	Croquis de ubicación (o coordenadas o archivo .kmz) del punto de descarga Reuso en la planta de elaboración de hormigón?
Efluentes domésticos – vaciado de pozo negro	Capacidad del pozo	Frecuencia o fechas de vaciado	Empresa gestora	Disposición final del efluente
	Volumen útil en m <sup>3</sup>	Indicar frecuencia o fechas de vaciado	Empresa que realiza el vaciado y transporte	A que planta de tratamiento de efluentes se dispone?
Efluentes domésticos – Baños químicos	Cantidad	Empresa	-	-
	Promedio diario de baños en el período informado y cantidad de vaciados.	Empresa que brinda el servicio	-	-
Quejas recibidas	Fecha	Asunto	Persona que realizó la queja	Plan de acción
	Indicar fecha en que se recibió la queja	Razón de la queja Perjuicio o afectación generada a la persona	Nombre de quien realiza la queja y relación con el proyecto (vecino, autoridad, etc)	Describir las acciones tomadas y consecuencias Comunicaciones de respuesta a la persona afectada
Contingencias	Fecha	Tipo de contingencia	Ubicación	Plan de acción

ambientales	Indicar fecha en que se produjo la contingencia	Ej: derrame, incendio, etc Indicar la magnitud o alcance (área afectada, litros derramados, etc).	Croquis de ubicación (o coordenadas o archivo .kmz) indicando el área afectada cuando corresponda	Acciones tomadas: Uso de material absorbente (cordones, arena), Limpieza del área afectada, Uso de extintores, etc Registros y comunicaciones realizadas
Capacitación en PGAC	Fecha	N° de capacitaciones o capacitados	Registros	-
	Indicar fecha en que se realizó la capacitación	Cantidad de personal de la obra que fue capacitado	Indicar si se registra la capacitación con hojas firmadas por lo participantes.	-
Controles y Monitoreos	Incluir toda información sobre controles y/o monitoreos ambientales que se hayan realizado en el período informado. Ej: Control de emisión de material particulado, monitoreo de ruido, etc.			
Comentarios	Incluir todas las observaciones, acciones de mejora o aclaraciones que considere pertinente, para una mejor interpretación de la información presentada.			