

## 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>	<b>REALIZADO POR:</b> Nombre del responsable de la gestión ambiental de la obra o responsable de la obra	

<b>Período informado</b> <b>FECHA:</b> Fecha de realizado el informe		<b>FIRMA:</b> del responsable de la información presentada <b>Aclaración:</b>		
<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 m <sup>3</sup> )	Disposición final
	Describir el tipo de residuos Ej: restos de comida, envases de alimentos y bebidas, etc	Indicar frecuencia o fechas de recolección	Total de residuos gestionados en el periodo informado	Transportista, gestor, tratamiento y/o destino de disposición final (vertedero, compostaje, reciclado)
Residuos sólidos industriales no	Tipos de residuos	Frecuencia o fechas de recolección	Cantidad (Kg o m <sup>3</sup> )	Disposición final
	Describir el tipo de residuos.		Total de residuos	Transportista, gestor, tratamiento y/o destino de

	Ej: Maderas, metálicos, plásticos, restos de podas y talados, etc. sin contaminar		periodo informado	reciclado)
Residuos sólidos industriales Peligrosos	Tipos de residuos	Frecuencia o fechas de recolección	Cantidad (Kg o m³)	Disposición final
	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 (vertedero, compostaje, reciclado)
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 (vertedero, compostaje, reciclado)

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
Utilización de zonas de préstamo	Tipo de material	Fecha de extracción	Cantidad (m3)	Ubicación de la zona de préstamo
	Describir el tipo de material Ej: suelo vegetal, arenas, arcilla, piedra, etc.	Indicar fechas de extracción	Total del periodo informado	Croquis de ubicación (o coordenadas o archivo .kmz) indicando el área afectada
Efluentes líquidos de la planta de hormigón – pileta de lavado	Capacidad de la pileta	Promedio de camiones lavados por día	Se realizó ajuste de pH?	Disposición final del efluente
	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?
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
Hallazgo de restos arqueológicos	Fecha	Tipo y cantidad de hallazgos	Ubicación	Plan de acción
	Indicar fecha en que se realizó el hallazgo	Ej: Elementos indígenas (bolas de boleadoras, puntas de flechas, lascas, etc); pinturas rupestres; etc	Croquis de ubicación (o coordenadas o archivo .kmz)	Tareas de recolección Pautas tomadas para minimizar y/o evitar la afectación de los restos Registros y comunicaciones realizadas

				Destino de los hallazgos
Afectación a cultivos	Fecha	Tipo de cultivo	Ubicación y Área (m2)	Plan de acción
	Indicar fecha en que se realizó la afectación	Ej: Pradera, soja, trigo, maíz, etc	Croquis de ubicación (o coordenadas o archivo .kmz) indicando el área afectada	Pautas tomadas para minimizar la afectación de los cultivos Medidas de remediación tomadas Registros y comunicaciones realizadas
Talado y poda de montes nativos o artificiales	Fecha	Tipo de monte	Ubicación y Área (m2)	Reporte de acciones tomadas
	Indicar fecha en que se realizó el talado y/o poda	Ej: Monte ribereño, serrano, de parque, eucaliptus, pino, etc	Croquis de ubicación (o coordenadas o archivo .kmz) indicando el área afectada	Pautas tomadas para minimizar el talado Registros y comunicaciones realizadas
Detección de fauna accidentada o de ecosistema o hábitat naturales afectados	Fecha	Tipo de detección	Ubicación	Plan de acción
	Indicar fecha en que se realizó la detección	Animales heridos Afectación de hábitats naturales (zonas de anidamiento, dormideros, etc)	Croquis de ubicación (o coordenadas o archivo .kmz) indicando el animal o el hábitat afectado	Pautas tomadas en el manejo de la fauna accidentada o ecosistemas afectados Registros y comunicaciones realizadas
	Fecha	Tipo de contingencia	Ubicación	Plan de acción
		Ej: derrame, incendio,	Croquis de ubicación (o	Acciones tomadas:

	produjo la contingencia	etc Indicar la magnitud o alcance (área afectada, litros derramados, etc).	.kmz) indicando el área afectada cuando corresponda	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.	-
	Fecha de detección	Observación	Ubicación	Plan de acción
Detección de inicio de procesos erosivos del suelo	Indicar fecha en que se realizó la detección	Síntoma observable (zanja, cárcavas, superficie desprovista de vegetación, etc)	Ubicación del área erosionada	Acciones tomadas: Modificación de pendientes de taludes o protección de los mismos, amortiguamiento de velocidad de escurrimiento, cambio en las alcantarillas, etc Registros y comunicaciones realizadas
Emisiones de material particulado	Fecha de detección	Observación	Ubicación	Plan de acción
	Indicar fecha en que se realizó la detección	Describir fuente, magnitud y duración	Ubicación de la fuente y área afectada	Acciones tomadas:



		del evento		
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 en caminería mediante aspersión de agua, 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.			