

# INFORME AMBIENTAL

OBRA: Ruta 30 192k000-Masoller (Ampliación 172k900-192k000)  
MES: DICIEMBRE

ACTA de INICIO: 23-12-2009 PLAZO DE OBRAS: 12 meses

## PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)

Plazo entrega PGA (1/10 Plazo Obras):  
Fecha máx. de entrega:  
Fecha entregado: 02/07/09  
Fecha aprobado: 31/07/09

Observaciones: PGA no recibo observaciones de parte de la Dirección de Obra.  
Fue presentado en la etapa que la obra se encontraba en la órbita de la DNV  
previo a la cesión de contrato con CVU

## INFORMES TRIMESTRALES DE GEST. AMBIENTAL (ITGAs)

Nº ITGAs a entregar:

	ITGA 1	ITGA 2	ITGA 3
Fecha máx. de entrega:	01/05/10	01/08/10	15/11/10
Fecha entregado:	31/05/10		20/12/10
Fecha aprobado:	15/06/10		28/12/10

Observaciones:

## PLAN DE RESTAURACION AMBIENTAL (PRA)

Plazo entrega PRA: 3/4 plazo Obra  
Fecha máx. de entrega:  
Fecha entregado: 2-7-2009  
Fecha aprobado: 31-7-2009

Observaciones: El PGA presentado incluye la parte de restauración

## Certificación del Rubro Ambiental:

Mes	1	2	3	4	5
% Avance	0%	23%	3%	3%	3%
Mes	6	7	8	9	10
% Avance	3%	3%	3%	3%	0%
Mes	11	12			
% Avance	0%	0%			

Observaciones: El 50% inicial del rubro se seguirá certificando en cuotas iguales de 3% según cumplimiento PGA

# INFORME AMBIENTAL

OBRA: Ruta 30 192k000-Masoller (Ampliación 172k900-192k000)  
MES: DICIEMBRE

## REPORTE MENSUAL - COMENTARIOS GENERALES (Detalle en nota aparte)

En informe de auditoría ambiental se registraron 3 no conformidades sobre gestión de residuos lavado de maquinaria y contención de posibles derrames en los depósitos de combustibles que fueron levantadas en el presente mes.

### **CAMPAMENTO: Masoller**

Condiciones baño y depósito fijo: Las condiciones son regulares, con deficiencias detalladas en nota aparte  
Pavimentos y drenajes: En buen estado  
Derrames: No se detectaron derrames de aceite ni combustible.  
Se tomaron medidas de contención ante posibles derrames.

### **Gestión de residuos sólidos comunes:**

Acopio transitorio: En depósitos transitorios  
Retiro: Recolector público  
Se implementó en el presente mes programa de gestión de residuos  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### **Gestión de residuos especiales: solo en obrador**

Acopio transitorio: Filtros, material contaminado: se colocan en los depósitos existentes.  
Aceite usado: se coloca en depósitos impermeables.  
Neumáticos: en depósito. En caso de quedar a la intemperie se adecuan para evitar estancamientos de aguas de lluvia. Baterías: en Taller de Obra.  
Retiro: Filtros, material contaminante a basurero, residuos comunes en fosa y se tapa

### **PLANTA ASFÁLTICA:**

Emisiones: \_\_\_\_\_  
Mantenimiento filtro: \_\_\_\_\_  
Derrames: \_\_\_\_\_

### **TRITURADORA:**

Medidas de abatimiento de polvo: \_\_\_\_\_  
Uso de protección personal: Se utilizan los normales (cascos, protectores de orejas y bucal, guantes etc.)

### **APLACAMIENTO DE POLVO:**

no tiene

### **CANTERA :**

Condiciones AAP Cantera 1: \_\_\_\_\_  
Drenaje: Correcto.  
Taludes: Estables, con pendiente.  
Erosión: No se aprecia.  
Restauración de frentes: En etapa de abandono se deberán suavizar los taludes de la cantera, asegurando su estabilidad y promoviendo su rápida revegetación, depositando el suelos fértil removido en la etapa de destape de la cantera.

**Ing° José Luis Pérez Escudero**  
**Director de Obra**