

Montevideo, 26 de julio de 2012.

**Corporación Vial del Uruguay**  
**Atte. Sres. de la Unidad Ambiental**

**Contrato referente a: "I11" Iluminación de acceso a la ciudad de Young.**

**Período:** 16 de abril de 2012 (INICIO DE OBRA) - 16 de julio de 2012.

Por la presente, CCH INSTALACIONES S.A. pone en conocimiento a Uds., el estado de situación de la Gestión Ambiental asociada a la obra de referencia y en el marco del contrato vigente.

En el siguiente esquema se realiza el detalle de los trabajos realizados, así como el procedimiento utilizado para el manejo de los aspectos ambientales asociados:

**-Descripción del avance de obra.**

- Ejecución de 481. de zanja, relleno y compactación.
- Tendido de cable enterrado.
- Apertura de pozos, realización de fundaciones, izado e instalación de 13 columnas de 15m y 38 de 12,20m.

**-Elementos utilizados para mitigar los impactos ambientales asociados.**

Durante la ejecución de zanjas y pozo se realizó el acopio del material granular extraído sobre el terraplén existente y a lo largo de la banquina, generando en este caso únicamente un impacto visual menor para los conductores. La cartelería y señalización fue colocada de acuerdo a lo establecido por la Dirección de Obra evitando de esta forma posibles despistes o accidentes.

El material granular sobrante fue posteriormente tendido y acondicionado sobre el terraplén existente.

Otros impactos ambientales indirectos analizados durante la realización de actividades planificadas fueron los siguientes:

- disposición final de residuos asociados al mantenimiento preventivo del equipamiento de obra dentro de los que se detallan: bobcat y zanjadora.
- control del consumo de combustible durante la realización de los trabajos.
- ruido generado durante la jornada laboral

Debido a que en estos meses no se han realizado el mantenimiento de este equipamiento no se han generado residuos asociados.

Los restantes equipamiento y vehículos se realiza en estaciones de servicios autorizadas.

Durante los trabajos en la circunvalación de acceso a la ciudad de Young el personal realizó trabajos durante la jornada laboral, desde las 8 horas a las 18:00 horas, intentando disminuir el horario en el cual se utilizaba el equipo compresor para minimizar de esta manera el ruido generado. No se recibieron reclamos por parte de vecinos en este caso.

Como forma de mitigar el impacto ambiental resultante ante posibles derrames de aceite, se ha elaborado un instructivo asociado y se ha entrenado al personal para atender los mismos.

Por CCH Instalaciones S.A., saluda Atte.

Ing. Edgardo Mino

**ANEXO: Registro fotográfico de obra.**



