

# Unidad Técnica de Gestión Vial



## *Mantenimiento rutinario de calles urbanas en lastre de la ciudad de Cañas*

**T**anto durante la segunda quincena del mes de mayo como en la primer semana del mes de junio, se ejecutaron actividades de mantenimiento en calles urbanas en lastre de la ciudad de Cañas.

Se realizaron actividades de conformación y relastrado de la superficie de rueda de calles urbanas en lastre de los barrios Las Palmas (I y II) y de El Castillo (código N° 5-06-019).

Para las actividades de mantenimiento que se realizaron se trabajó con la maquinaria municipal. El material lastre utilizado fue extraído del tajo Cipriano Torrentes, ubicado en Higuerón, en el distrito San Miguel.

El detalle de la longitud de calles intervenidas por barrio y la cantidad de material colocado se resume a continuación:

### **Las Palmas I y II**

Los últimos días de mayo, se realizó la conformación y relastrado de un total de 2225 metros lineales de calles urbanas en lastre.

Fueron colocados más de 1200 metros cúbicos de material, y para ello se invirtió más de 240 horas de maquinaria municipal (cargador, vagoneta, niveladora, y compactadora).

### **Barrio El Castillo**

Finalizando mayo e iniciando el mes de junio, se trabajó en el bacheo y conformación de 250 metros lineales de calles. Colocándose 120 metros cúbicos de material, e invirtiéndose más de 60 horas de maquinaria.

En todos los casos, se invirtieron fondos de la ley 8114 (para pago de insumos para operación de la maquinaria municipal)▣



#### **Arriba:**

Mantenimiento de calles urbanas en lastre. Calle en lastre en Barrio Las Palmas, Junio 2011.

#### **Abajo:**

Calles urbanas en lastre de Barrio El Castillo también recibieron mantenimiento. Calle en Barrio El Castillo, Junio 2011.



## Colocación de pasos de alcantarilla y construcción de cabezales en el camino de acceso a la comunidad de Aguacaliente

El pasado mes de mayo, los días 13 y 14 del mes, se colocaron pasos de alcantarilla de desagüe pluvial en el camino de acceso a la comunidad, desde la ruta nacional 927 hasta Aguacaliente.

Desde mediados del mes de mayo, y hasta los primeros días del mes de Junio 2011, se realizó la construcción de los cabezales de 5 pasos de alcantarilla de desagüe pluvial.

Los cabezales fueron contruidos en los pasos colocados en el camino alternativo de acceso a Aguacaliente; es decir, el camino de ingreso desde la Ruta N° 927, que pasa al frente de la Iglesia Católica de la localidad.

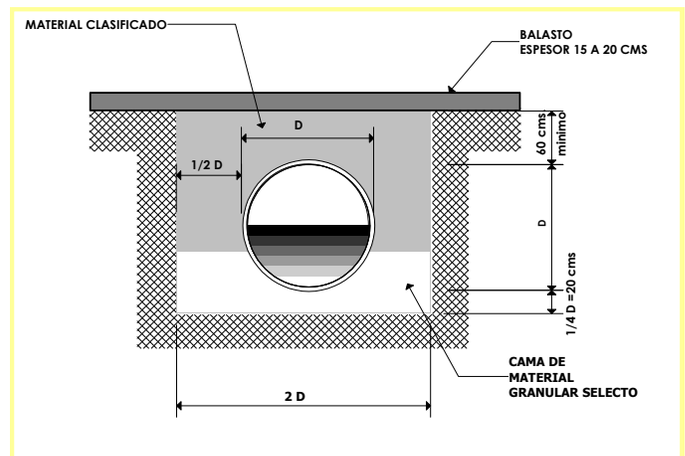
Con materiales aportados por el Concejo de Distrito (adquiridas con partida específica proveniente de la ley N° 7755), maquinaria de acarreo municipal

y mano de obra contratada de la zona, se construyeron los cabezales de entrada tipo CA-5 y de salida tipo CA-1, de 5 pasos de alcantarilla de desagüe pluvial de 61 cm (24") diámetro, colocados recientemente.

El suministro del servicio de mano de obra, equipo y herramientas para la construcción de los cabezales se hizo por contrato de obra ▣



**Imágenes:**  
Tubos de alcantarilla y diseño de cabezal, ambos a modo de ilustración.



## Acarreo y acopio de material para calles urbanas de Cañas

Con maquinaria alquilada se realizó acarreo y acopio de material lastre desde el tajo Cipriano, ubicado en Higuerón, hasta el patio municipal en Cañas.

Este material se extrajo y acarreoó para utilizarse en las actividades de mantenimiento rutinario de las calles urbanas en lastre de la ciudad de Cañas. En las cuales se ha estado trabajando.

En total se acarrearón más de mil metros cúbicos de material, y los fondos con los que se pagó el servicio de acarreo del material provienen de la ley 8114 (artículo 5, inciso B) ▣