

## **MEMORIA DESCRIPTIVA Y CONSTRUCTIVA**

### **Construcción de Camineria – Cerrillos**

#### **Trabajos.**

Los trabajos deben realizarse con el orden y decoro que la localización amerita.

Se deberá establecer un orden de trabajo, en acuerdo con la dirección de modo de interferir lo menos posible con el correcto funcionamiento del cementerio.

Las áreas de trabajo deberán encontrarse claramente valladas y señalizadas para evitar accidentes.

Eventualmente puede solicitarse una pausa en los trabajos de necesitar realizar tareas propias del cementerio en la zona de los trabajos.

El retiro del material a descartar estará a cargo de la empresa contratista.

En caso de presentarse canalizaciones internas del cementerio se deberá comunicar a la Dirección de Obras y las mismas deberán preservarse en condiciones.

#### **Replanteo de obra.**

Los trazados indicados en planos son tentativos. Los mismos serán chequeados en sitio.

### **CAMINERIA**

#### **Procedimiento/aprobaciones**

Se procederá de la siguiente manera:

Luego de establecida el area de trabajo en conjunto con la Dirección de obra y de realizarse la delimitación correspondiente se procederá a retirar el material necesario para construir la vereda, teniendo en cuenta que el nivel de vereda final se corresponde con el nivel actual a excepción del tramo de rampa indicado en planos.

Una vez retirado el material necesario, la Dirección de Obra determinara si se procede a realizar base de balasto compactado o no.

La determinación de realizar base, implica la necesidad de retiro del material a sustituir por la base de balasto.

Luego de esto se continua el procedimiento constructivo según corresponda.

Previo al llenado de la vereda se deberá solicitar aprobación. En dicha instancia se controlará la compactación de la base, preparación de encofrado, posicionado de malla electrosoldada y áridos a utilizar.

## **Pavimentos.**

---

### GENERAL:

El perfil será el indicado en planos según el tipo correspondiente, con una pendiente mínima del 1,5%.

Se compondrá de una capa de hormigón de 8cm de espesor, armada con malla electrosoldada de 15x15x4,2mm, colocada a mitad de altura. La terminación superficial será de hormigón peinado con marco fretado por paño, ver detalle en planos (terminación superficial, no se admite sobrecapa). Media cañas de desagües realizados según gráficos, con malla electrosoldada de 15x15x4,2 colocada a mitad de altura en la zona más comprometida.

Si la junta no es junta de llenado, antes de las 48hs se deberán cortar las mismas cada 3mts con una profundidad de 3cm, se refiere a juntas pavimento/pavimento como pavimento/canalón.

Cada 10 paños deberá realizarse una junta total (malla y hormigón), con un ancho de 2cm.

Todas las juntas deberán ser selladas, previa limpieza, con Sikaflex 1A.

Se prevee una base de 20cm de balasto compactado (incluye bajo canalón). La necesidad o no de realizar la misma será establecida en sitio.

### TIPOS:

#### TIPO 1

Pavimento existente a retirar de baldosa calcarea.

Ancho de vereda 3,00m, con pendiente en dos sentidos y media caña en ambos lados, ver lámina detalle.

El nivel de la vereda a realizar corresponde al nivel actual del terreno a excepción del tramo indicado con rampa.

#### TIPO 2,

Pavimento existente a retirar de baldosa calcarea y escalones.

Ancho de vereda 3,00m, con pendiente en un sentido y media caña en uno de los lados, ver lámina detalle.

El nivel de la vereda a realizar corresponde al nivel actual del terreno.

#### TIPO 3

Pavimento existente a retirar de baldosa calcarea.

Ancho de vereda 2,50m, con pendiente en dos sentidos y media caña en ambos lados, ver lámina detalle.

TIPO 4,

Pavimento existente a retirar de baldosa calcarea y escalones.

Ancho de vereda 2,00m, con pendiente en un sentido y media caña en uno de los lados, ver lámina detalle.

El nivel de la vereda a realizar corresponde al nivel actual del terreno.

## **PLUVIALES.**

---

La captación y canalización de pluviales se realizará mediante bocas de desagües, canalizaciones subterráneas en caños de hormigón armado según se indica en planos.

Bocas de desagüe:

Serán realizadas con ladrillo de campo terminación hormigón lustrado. Las mismas serán realizadas dejando un área de decantación en cada una de 10cm de profundidad.

La tapa será tapa reja, con marcos de 1 1/4 x 3/16 y varillas lisas de 16mm cada 5cm (a eje).

## **Generalidades**

---

Todos los trabajos deberán ser ejecutados de acuerdo a las reglas del arte y presentar, una vez culminado, un aspecto de prolijo en sus terminaciones y mecánicamente resistente.