

## **MEMORIA DESCRIPTIVA Y CONSTRUCTIVA**

### **Construcción de Verda y terminaciones en nichos – Santa Lucía**

#### **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 no alterar el correcto funcionamiento del cementerio.

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

---

Previo al inicio de la obra, la empresa junto con la Dirección de Obra realizarán el replanteo en sitio donde se indicará la cota a utilizar.

#### **Pavimentos.**

---

Se corresponden con el Detalle 1 de graficos anexos.

Se procederá a compactar la base de balasto existente, deser necesario se debera rellenar hasta completar 20 cm de espesor de base de balasto compactado.

El ancho será de 3 metros indicado en planos, con una pendiente minima del 1%. La terminacion superficial será de hormigón peinado con marco fretazado por paño.

Se compondrá de una capa de hormigón de 7cm de espesor, armada con malla electrosoldada de 15x15x4,2mm, colocada a mitad de altura, sobre una base de balasto compactado de 20 cm. (se debera llegar a este espesor como se dijo anteriormente).

Se utilizará hormigón tipo A-250, según Memoria del MTOP.

Antes de las 72 hs se deberan realizar juntas de dilatación, seran tres paños por bloque de iguales dimensiones, con profundidad de 3 cm. Todas las juntas deberán ser selladas, previa limpieza, con Sikaflex 1A.

El pavimento quedara confinado en una viga perimetral existente.

#### **Azotea.**

---

Se debe impermeabilizar la azotea con un minimo de 3 manos de membrana líquida.

#### **Pintura.**

---

Se procedera a pintar los muros exteriores, los frentes de muros y los cantos de losas con 2 manos minimas de latex para exterior blanco, o según indique la Dirección de Obra, siguiendo las instrucciones del fabricante.

#### **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.