

## **MEMORIA DESCRIPTIVA.**

Se deberá demoler losas y cordones de hormigón existentes porque se encuentran en muy mal estado para poder insertar la nueva calle.

Se realizarán 3900 metros cuadrados de pavimento con hormigón H30 esp.: 15 cm con cordón cuneta de Hº sobre una base de hormigón H8 espesor de 15 cm, el retiro de suelo existente promedia los 35 cm de excavación. Se adjunta cotas según planos.

La calle tendrá un ancho variable según se muestra en el proyecto, contará con un gálibo necesario que permita el escurrimiento de las aguas de lluvia.

La siguiente calle va a contar con un boulevard de 1.60 m de ancho aproximadamente.

En los boulevares se rellenará con una capa fina tierra negra la cual se le sembrará césped.

Se colocarán (8) nuevas luminarias completas de 9 m; con artefactos leds, fotocélula, 16 luminarias tipo Atik 50 – led, fotocélula y todo el cableado subterráneo.

Se plantará el arbolado urbano de especies permitidas, a definir.

La cantidad será de 23 ejemplares, arbustos 53. Serán colocados en los boulevares y veredas.

Se realizarán 560 m<sup>2</sup> de veredas de hormigón H8, con malla, peinado y con junta tomada cada 3 m, donde el suelo de base de asiento se colocará 15 cm de tosca compactada.

También se colocarán cestos de basura de material desplegado metálico y bancos de hormigón armado.



MIGUEL ANGEL DOMAŃSKI  
SECRETARIO DE  
PLANIFICACIÓN DE OBRAS  
MUNICIPALIDAD DE Gral. RODRIGUEZ