

MEMORIA DESCRIPTIVA.

Se realizarán 1722 metros cuadrados de pavimento con hormigón H30 esp.: 20 cm con cordón cuneta de Hº sobre una base de hormigón H8 espesor de 15 cm, el retiro de suelo existente promedia los 40 cm de excavación. Se adjunta cotas según planos.

La calle tendrá un ancho total de 7,00 metros, contará con un gálibo necesario que permita el escurrimiento de las aguas de lluvia.

La siguiente calle va a contar con un boulevard de 6 m de ancho, que por debajo de este se realizara un pluvial con caños de hormigón premoldeados diámetro 100, contando con la construcción de sumideros.

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

Se colocarán (6) nuevas luminarias completas de 9 m; con artefactos leds, y fotocélula, cableado subterráneo.

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

La cantidad será de 22 ejemplares, arbustos 10. Serán colocados en los boulevares y veredas.

Pluvial

Se plantea la construcción del pluvial en caños diámetro 100 premoldeados aproximadamente según surja del proyecto ejecutivo, se deberá compactar el suelo de apoyo de los caños con suelo cemento y lo mismo para las paredes de los caños) con sus correspondientes cámaras de inspección y sumideros en toda su extensión.

Se realizará la correspondiente excavación con entibamiento y depresión de napa de corresponder.



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