

MEMORIA DESCRIPTIVA

OBRA: ENRIPIADO DE CALLE MIRASOS

Ubicación: **CALLE MIRASOS NORTE Y OESTE, entre calle Serpa y Acceso Este – Pedregal - Distrito Rodeo del Medio - Maipú**

El presente proyecto contempla la realización de las tareas necesarias para la ejecución de obra de enripiado de las calles Mencionadas

La contratista deberá proveer y entregar en el lugar de referencia, solamente el ripio con las características que se indican en los pliegos adjuntos.

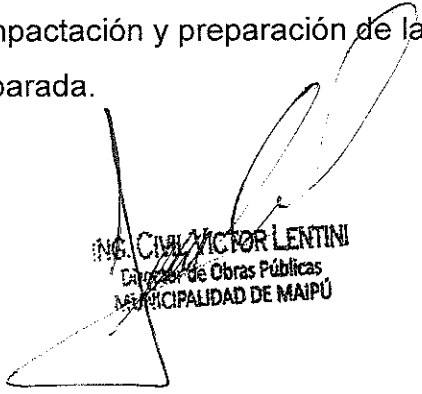
La mano de obra para la formación de la caja , demás tareas necesarias y la distribución del ripio, estará a cargo de la Municipalidad de Maipú.

Las tareas a desarrollar deberán seguir el orden que a continuación se describe: sobre terreno actual, previamente rebajado, nivelado, perfilado y compactado con los medios mecánicos adecuados, dejando la caja necesaria para la contención del agregado granular.

Luego se ejecutará el enripiado espesor 0.05m compactada, compuesta por material de granulometría adecuada para este tipo de arterias. De esta manera se busca mejorar la calidad de vida de los vecinos de la zona y optimizar la circulación vehicular particular, beneficiando a numerosas familias que allí residen.

En términos generales, el procedimiento a seguir será:

Nivelación , perfilado, compactación y preparación de la caja
Enripiado de la base preparada.



ING. CIVIL VICTOR LENTINI
Cargado de Obras Públicas
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MATERIAL A ADQUIRIR

OBRA: ENRIPIADO DE CALLE MIRASOS NORTE Y OESTE

Ubicación: Entre Calle Serpa y Acceso Este – Pedregal -

Distrito RODEO DEL MEDIO Maipú.

ARTICULO Nº1: MATERIAL PÉTREO PARA ENRIPIADO

Este podrá ser: piedra partida, grava, arenas, pedregullos, mezclas de dichos materiales, los que deberán tener una graduación que cumpla con las especificaciones técnicas adjuntas para los mismos.

Entiéndase por pedregullo el producto de la trituración de rocas, tosca dura, ripio o canto rodado. Cuando el pedregullo provenga de la trituración de ripio, las partículas que se trituren deberán estar retenidas en la criba de aberturas cuadradas de 1,1/2" - El agregado pétreo para el enripiado estará formado por partículas duras, sanas y desprovistas de materiales perjudiciales. La parte fina de los agregados obtenidos por trituración, sobre la cual no puede efectuarse el ensayo de desgaste, se aceptará solo cuando la roca originaria llene las exigencias especificadas a ese respecto para los agregados gruesos. -

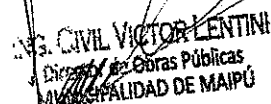
Cuando los agregados no cumplan las especificaciones sobre granulometría, se los someterá a cribado y clasificación y si es necesario, a trituración, hasta corregir el defecto. El desgaste de los agregados medido por el ensayo Los Ángeles (Norma IRAM 1532) cuando se utilice piedra partida será menor de 6% y para el caso de gravas será menor al 20%.-

La Empresa Contratista presentará muestras e indicará la ubicación de los yacimientos proveedores del material a los efectos que la Inspección pueda realizar los controles que considere necesario.

El material será entregado en obra en la ubicación indicada en el título, a solicitud y cronograma que indicará el Municipio durante la ejecución en un tiempo máximo de 15 días corridos.



ING. CIVIL VICTOR LENTINI
Director de Obras Públicas
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ



DIBUJO:

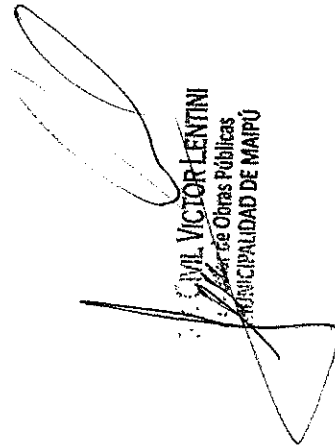


CRONOGRAMA DE AVANCE DE OBRA

OBRA: ENRIPIADO DE MIRASOS NORTE Y OESTE - PEDREGAL -

Ubicación: Entre Calle Serpa y Acceso Este - Distrito Rodeo del Medio. -

N°	DESIGNACION	1° MES			
		1° S	2° S	3° S	4° S
1	Nivelación de la superficie y formación de la caja				
2	Acopio de material (ripió pelado)				
3	Distribución del ripio y terminación de la superficie				


Civil VICTOR LENTINI
Jefe de Obras Públicas
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

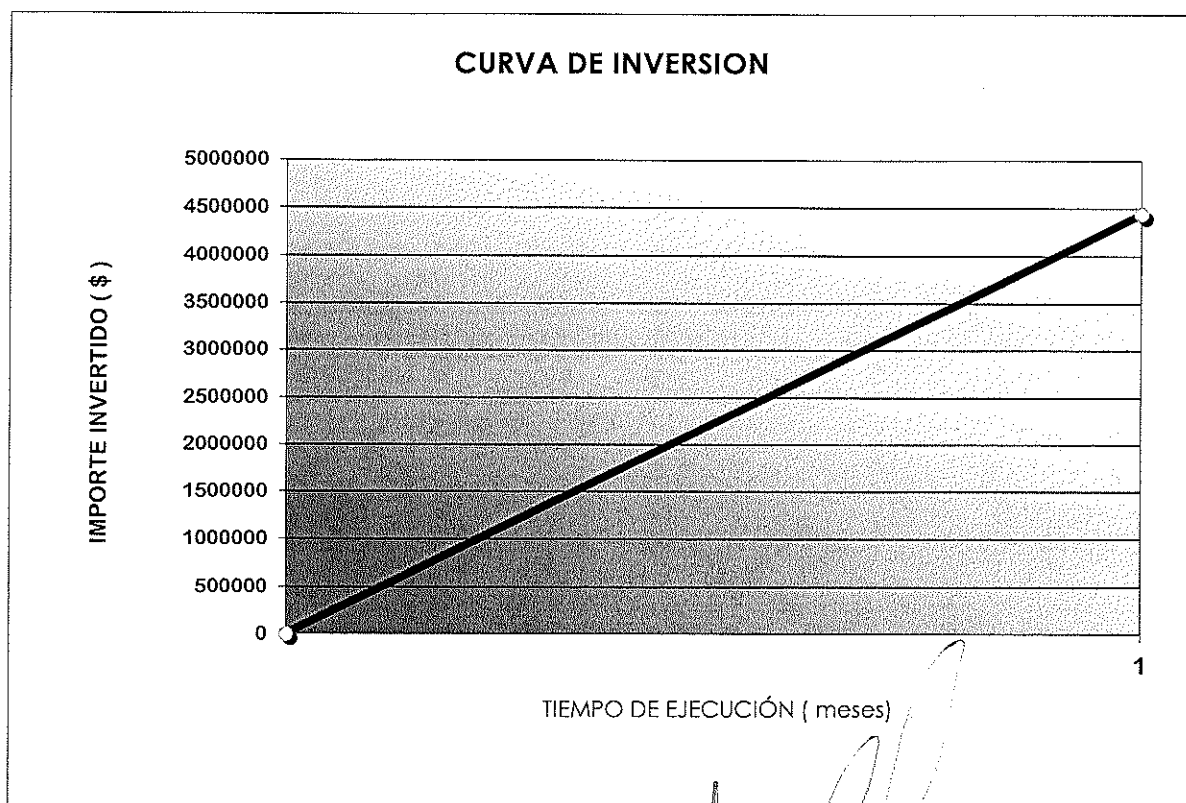
CURVA DE INVERSIÓN

Obra: ENRIPIADO DE CALLE MIRASOS NORTE Y OESTE - PEDREGAL -

Ubicación: Entre Calle serpa y Acceso Este - Distrito Rodeo del Medio. -

Tiempo de Ejecución: 1 mes (30 días)

Tiempo de Ejecuc. meses	Importe Invertido (\$)		% Acumulado	
	Parcial	Acumulado	Parcial	Acumulado
	0,00	0	0	0
1	\$4.438.920,00	\$4.438.920,00	100,00	100,00
-		\$4.438.920,00		100,00



ING. CIVIL VICTOR LENTINI
Dir. de Obras Públicas
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ



DEPTO. GRAL. DE OBRAS

ESCALA: