

	MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ	
	PLIEGO PARTICULAR DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	

Licitación Pública

Expte. N°:

ADQUISICIÓN DE GRANZA

DETINO: MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE ESPACIOS VERDES DISTRITOS DEL
DEPARTAMENTO
Departamento Maipú - Mendoza

GRANZA PETREA GRIS

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" (tamaño máximo de la granza 7 mm)

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. -

Quando 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.

GRANZA BLANCA

Este podrá ser: piedra partida, grava, arenas, pedregullos, mezclas de dichos materiales, incluso rechazo de canteras 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" (tamaño máximo de la granza 7 mm)

Ing. RICARDO BLANCO

MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

Ing. RICARDO BLANCO
Secretario de Obras Públicas
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

	MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ	
	PLIEGO PARTICULAR DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	

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. -

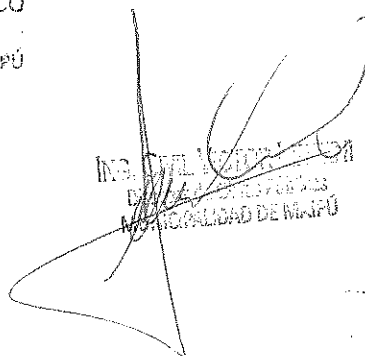
Cuando los agregados no cumplan las especificaciones sobre granulometría, se los someterá a cribado y clasificación y si es necesario, a trituración, hasta corregir el defecto. El desgaste de los agregados medido por el ensayo Los Ángeles (Norma IRAM 1532) cuando se utilice piedra partida será menor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

ENTREGAS

El material será entregado a solicitud , cronograma y ubicación que indicará el Municipio, en un tiempo máximo de 90 días corridos.


D. RICARDO BLANCO
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ


ING. CIVIL VÍCTOR J. SOSA
D. ALFONSO SANCHEZ
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ