

FICHA TÉCNICA - ÁRIDOS FRACCIÓN 15-20 MM.

	ÁRIDOS FRACCIÓN 15-20 mm <i>"Zona Paysandú"</i>	
--	---	--

DEFINICIÓN

Los áridos son rocas trituradas natural o artificialmente, gravas enteras o trituradas, u otros materiales inertes aprobados y de características similares, que sean duros, compactos, resistentes y durables que no estén recubiertas parcial o totalmente por sustancias que impidan su perfecta adherencia con el cemento y que cumplen con las especificaciones de granulometría, desgaste, sustancias nocivas, durabilidad, tenacidad, resistencia a la compresión.

UBICACIÓN

La explotación y trituración de estos áridos se efectúa en las Canteras de Soto Este y Queguay-Vichadero, en el departamento de Paysandú.

CALIDAD

El árido de la fracción 15-20 mm, cumple con las especificaciones de las normas UNIT para su empleo como agregado en morteros y hormigones, agregado para tratamientos bituminosos y como agregado para mezclas bituminosas.

CARACTERÍSTICAS FISICO-MECANICAS DEL ÁRIDO FRACCIÓN 15-20 mm.

ensayo	unidad	REQUISITOS
-granulometría.	%	Cumple % pasante por tamices
-peso específico	g/cm ³	2.29-2.50
-coeficiente de forma	%	0.22-0.44
-contenido de arcilla	%	< 3.0
-absorción	%	3.0
-porcentaje de desgaste	%	26-37

USOS

Construcción en general, en hormigones y morteros y vialidad (tratamientos bituminosos y mezclas asfálticas).

COMERCIALIZACIÓN

Cementos del Plata S.A

Con Boizo Lanza s/n esq. Vigía CP 12300

Teléfono Central: (5982) 2227 2842/43/44

Centro de Atención al Cliente

-teléfono: (5982) 2227 2842/43/44.

-correo electrónico: clientes@emplata.com.uy Web: www.emplata.com.uy

Montevideo, Uruguay.

	ÁRIDO FRACCIÓN 15-20 mm <i>"Zona Treinta y Tres"</i>	
--	--	--

DEFINICIÓN

Los áridos son rocas trituradas natural o artificialmente, gravas enteras o trituradas, u otros materiales inertes aprobados y de características similares, que sean duros, compactos, resistentes y durables que no estén recubiertos parcial o totalmente por sustancias que impidan su perfecta adherencia con el cemento y que cumplen con las especificaciones de granulometría, desgaste, sustancias nocivas, durabilidad, tenacidad, resistencia a la compresión.

UBICACIÓN

La explotación y trituración de estos áridos se efectúa en la Cantera Cerro Méndez, del departamento de Treinta y Tres.

CALIDAD

El árido de la fracción 15-20 mm, cumple con las especificaciones de las normas UNIT para su empleo como agregado en morteros y hormigones, agregado para tratamientos bituminosos y como agregado para mezclas bituminosas.

CARACTERÍSTICAS FISICO-MECANICAS DEL ÁRIDO FRACCIÓN 15-20 mm.

ensayo	unidad	REQUISITOS
-granulometría.	%	Cumple % pasante por tamices
-peso específico	g/cm ³	2.69-2.72
-tamiz 200	%	3.7
-coeficiente de forma	%	0.24
-contenido de arcilla	%	0.2
-absorción	%	0.2-0.72
-porcentaje de desgaste	%	23.0-26.0

USOS

Construcción en general, en hormigones y morteros y vialidad (tratamientos bituminosos y mezclas asfálticas).

COMERCIALIZACIÓN

Cementos del Plata S.A

Con Boizo Lanza s/n esq. Vigía CP 12300

Teléfono Central: (5982) 2227 2842/43/44

Centro de Atención al Cliente

-teléfono: (5982) 2227 2842/43/44.

-correo electrónico: clientes@emplata.com.uy Web: www.emplata.com.uy

Montevideo, Uruguay.

	ÁRIDO FRACCIÓN 15-20 mm <i>“Zona Lavalleja”</i>	
--	---	--

DEFINICIÓN

Los áridos son rocas trituradas natural o artificialmente, gravas enteras o trituradas, u otros materiales inertes aprobados y de características similares, que sean duros, compactos, resistentes y durables que no estén recubiertos parcial o totalmente por sustancias que impidan su perfecta adherencia con el cemento y que cumplan con las especificaciones de granulometría, desgaste, sustancias nocivas, durabilidad, tenacidad, resistencia a la compresión.

UBICACIÓN

La explotación y trituración de estos áridos se efectúa en las Canteras de Mina La Plata, en el departamento de Lavalleja.

CALIDAD

El árido de la fracción 15-20 mm, cumple con las especificaciones de las normas UNIT para su empleo como agregado en morteros y hormigones, agregado para tratamientos bituminosos y como agregado para mezclas bituminosas.

CARACTERÍSTICAS FISICO-MECANICAS DEL ÁRIDO FRACCIÓN 15-20 mm.

ensayo	unidad	REQUISITOS
-granulometría.	%	Cumple % pasante por tamices
-peso específico	g/cm ³	2.72-2.75
-tamiz 200	%	
-coeficiente de forma	%	0.42
-contenido de arcilla	%	
-absorción	%	
-porcentaje de desgaste	%	18-24

USOS

Construcción en general, en hormigones y morteros y vialidad (tratamientos bituminosos y mezclas asfálticas).

COMERCIALIZACIÓN

Cementos del Plata S.A

Con Boizo Lanza s/n esq. Vigía CP 12300

Teléfono Central: (5982) 2227 2842/43/44

Centro de Atención al Cliente

-teléfono: (5982) 2227 2842/43/44.

-correo electrónico: clientes@emplata.com.uy Web: www.emplata.com.uy

Montevideo, Uruguay.