

Cuadrícula de (1x1)mm



ventas@siliceyderivados.com



+502 40146220



https://siliceyderivados.com/

#### DESCRIPCIÓN

Este es un producto proveniente de roca intrusiva (granito) que se seca y criba para poder tener una composición y tamaño uniforme más de un 75% del materialtiene un diámetro de (0.297 a 0.0.595)mm, pasa la malla 30 y es retenido por la malla 50

#### **USOS**

- Mezclas constructivas
- Morteros
- Mezclas asfálticas
- Lechos de caldera
- Procesos de flitración
- Fundición
- SandBlast

# GRANITO -24

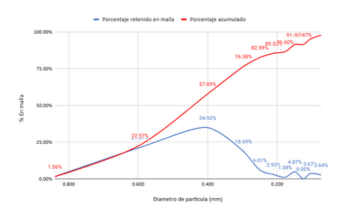
ARENA

### **GRANULOMETRÍA**

Mesh	Diametro de grano	Porcentaje retenido en malla	Porcentaje acumulado
Mesh +20	0.840	1.56%	1.56%
Mesh +30	0.595	21.41%	22.97%
Mesh +40	0.400	34.92%	57.89%
Mesh +50	0.297	18.69%	76.58%
Mesh +60	0.250	6.01%	82.59%
Mesh +70	0.210	2.93%	85.52%
Mesh +80	0.177	1.08%	86.60%
Mesh +100	0.149	4.87%	91.47%
Mesh +120	0.125	0.00%	91.47%
Mesh +140	0.105	3.67%	95.14%
Mesh +200	0.074	2.64%	97.78%
Mesh -200		2.22%	100.00%

<sup>\*</sup>Valores típicos, no representan una especificación

## CURVA GRANULOMÉTRICA



<sup>\*</sup>Valores típicos, no representan una especificación

## COMPOSICIÓN QUIMICA

Descripción	% Peso	
Si02	(60 a 70)%	
Al2O3	(15 a 20)%	
Fe2O3	(0.25 a 0.75)%	
CaO3	(0.30 a 0.60)%	
Na2O	(2 a 5)%	
K2O	(4 a 6)%	
Ti2O3	(0.1 a 0.5)%	

<sup>\*</sup>Valores típicos, no representan una especificación