

Código : VNT-HT-137

Versión: 02

Vigencia: Hasta 31-03-2017

Página : 1 de 1

## HOJA TECNICA Cuarzo Granulado – 7+18

DESCRIPCION:

Su gran dureza, durabilidad del grano y una distribución granulométrica uniforme, son características que hacen de este cuarzo útil para fabricar recubrimientos de exteriores en construcciones texturales, filtros (tratamiento de agua); adhesivos, abrasivos, etc.

## PROPIEDADES FISICAS

	Método	Típico	Rango	Unidades
Residuo en Tamiz Nº 7 (2.80 mm)	LAB-PR-008	0.22	0.00 a 0.99	%
Residuo en Tamiz Nº 10 (2.00 mm)	LAB-PR-008	41.01	20.0 a 55.0	%
Residuo en Tamiz Nº 14 (1.40 mm)	LAB-PR-008	47.91	35.0 a 60.0	%
Residuo en Tamiz Nº 18 (1.0 mm)	LAB-PR-008	10.40	2.00 a 20.00	%
Pesante Tamiz Nº18 (1.0 mm)	LAB-PR-008	2.32	0.02 a 3.00	%



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un sistema de gestión de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente aprobado por Bureau Veritas Certificación de acuerdo a las normas ISO 9001, ISO 14001 Y OHSAS 18001.

## Alcance de Certificación:

Beneficio, comercialización e industrialización de minerales no metálicos y subproductos derivados. Producción y comercialización de cal, cemento portland blanco y otros productos para la industria de la construcción en la planta de beneficio Acsa Dos.