

ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VI-p-01-f1 Rev. 0



I. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Comercial	Dolo CAL, Dolomita
Nombre Químico	Óxido de Calcio y Magnesio
Formula Química	CaO-MgO
Descripción de Producto	Dolo CAL, es usada en la Industria siderúrgica, beneficio de minerales, refractarios, vidrio, cerámicos, producción de magnesio metálico, desulfuración de gases, producción de magnesita, uso agrícola, producción de quelatos de magnesio.

II. PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PROPIEDADES QUIMICAS TIPICAS			<u>TAMAÑO</u>
		<u>Referencia</u>	>10mm-0.4mm
Óxido de Calcio	CaO	ASTM C-25	60% mín.
Óxido de Magnesio	MgO	ASTM C-25	28% mín.
Sílice*	SiO₂	XRF	1.5% máx.
Óxido de Hierro y Aluminio*	Fe₂O₃ + Al₂O₃	XRF	0.6% máx.
Azufre	S	LECO	0.1% máx.
Perdidas por Calcinación	PXC	ASTM C-25	6.0% máx.
PROPIEDADES FISICAS TIPICAS			
Granulometría		ASTM C-110	>10mm: 5.0% máx.
			<10-0.4mm: 80.0% mín.
			<0.4 mm: 15.0% máx.

*XRF Fluorescencia de Rayos X, reportado si se solicita.

III. PRESENTACION

Presentación **Granel, Super Sacos**

IV. RECOMENDACIONES PARA ALMACENAJE

Guardar en un lugar seco a temperatura ambiente y libre de humedad.

V. CERTIFICACIONES

- ISO 9001 2015

VI. FECHA DE CADUCIDAD Y/O CONSUMO PREFERENTE

- 3 meses
Manteniendo el producto bien cerrado

VII. INFORMACION DEL FABRICANTE**Producido por:****Planta: Minorte**

Carretera Libre de García Km 8.5, Villa de García, Nuevo León, C.P. 66000
Tel: 01 (81) 81506620
www.calidra.com

VIII. CAMBIOS RESPECTO A LA VERSION ANTERIOR

Formato nuevo, Rev.0 Marzo 2020

La información proporcionada aquí está destinada a ayudar a los clientes a determinar si nuestro producto es adecuado para sus aplicaciones. El uso del producto es responsabilidad del consumidor, así como la idoneidad de utilizar el producto en sus procesos o aplicaciones. La necesidad de modificar esta especificación debe ser hecha por escrito por la empresa y con al menos 6 meses de antelación.

