



## FICHA DE DATOS DE PROCESO DE MATERIALES YESO AGRÍCOLA

### 1. DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA	<b>ABONOS CONAGRICOLA</b>
DIRECCIÓN PLANTA	URIBIA, LA GUAJIRA
CORREO ELECTRÓNICO	insuagrocol@gmail.com
PÁGINA WEB	www.abonosconagricola.com
TELEFONO	313 333 4370

### 2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Yeso Agrícola es un fertilizante y una enmienda natural, el cual mejora la calidad de los frutos y previene las enfermedades en las plantas, corrige la acidez del subsuelo, contiene sulfatos que le ayudan a las plantas a absorber nutrientes, ayuda a recuperar suelos no aptos para cultivos, disminuye el PH de los suelos sódicos. Este yeso procede del cabo de la vela en Uribia, La Guajira.

REGISTRO DE VENTA ICA	NO.6281
TIPO DE PRODUCTO	ACONDICIONADOR INORGÁNICO (ENMIENDA) PARA LA APLICACIÓN AL SUELO
PRESENTACIÓN	POLVO
CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO	N.A.

### 3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

#### MATERIA PRIMA

CALCIO TOTAL (CaO)	27.4%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	1.29%
AZUFRE TOTAL (S)	15.6%
SILICIO TOTAL (SiO <sub>2</sub> )	5.87%
Humedad	0.6%

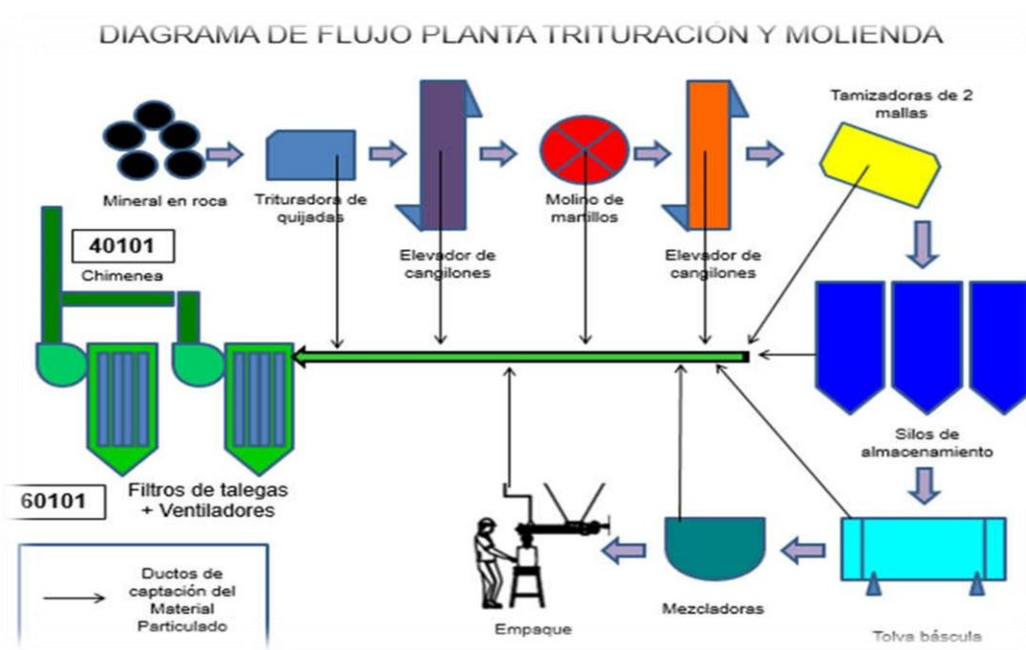




En proceso de recepción de la materia prima se realiza la verificación e inspección de Empaque y Materia Prima, donde se corrobora que cumple con las especificaciones requeridas por ABONOS CONAGRÍCOLA.

#### 4. DESCRIPCIÓN PROCESO DE PRODUCCIÓN

Proceso productivo de la empresa está detallado en etapas de trituración, molienda y empackado, almacenamiento y despacho.



Se establecen las diferentes inspecciones que deben realizarse a los productos en las etapas apropiadas del procesamiento, así como el método de medición empleado especificaciones a cumplir, responsables, frecuencia y registros a dejar.

El supervisor del proceso da la aprobación a la siguiente etapa del procesamiento cuando cumple con las especificaciones establecidas, dando como resultado el estado del producto: "aprobado", "en inspección", "producto no conforme. Teniendo en cuenta estos estados el producto deberá cumplir un ciclo determinado hasta llegar al fin del proceso.

Declaramos que el producto CAL DOLOMITA, no emplea agua ni elementos químicos en su proceso de fabricación.



Versión 2. abril 2020.