

## ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

COMPONENTE	ANÁLISIS TÍPICO			GARANTIZADO
Cloruro de Potasio	KCl	%	96.3	
Óxido de Potasio	K <sub>2</sub> O	%	60.8	60.00 min
Cloruro de Sodio	NaCl	%	3.0	
Humedad	H <sub>2</sub> O	%	0.07	
Calcio	Ca	%	0.05	
Cloruro	Cl	%	47.6	
Magnesio	Mg	%	0.02	
Potasio	K	%	50.5	
Sodio	Na	%	1.2	
Sulfato	SO <sub>4</sub>	%	0.1	
Insolubles		%	0.4	

## GRANULOMETRÍA Y DISTRIBUCIÓN DE PARTICULAS (SGN 80 - 120)

MALLA TYLER	MALLA US	MALLA mm	TÍPICO ACUMULATIVO	RANGO TÍPICO
10	12	1.700	8	00-30
14	16	1.180	30	15-55
20	20	0.850	54	30-85
28	30	0.600	76	55-100
35	40	0.425	88	65-100
48	50	0.300	95	75-100
65	70	0.212	97	85-100
65	70	0.212	3	00-15

## PROPIEDADES FÍSICAS

PARÁMETRO	UNIDADES	RANGO TÍPICO
Densidad a granel	lb/ft <sup>3</sup>	65 - 82
	kg/m <sup>3</sup>	1041 - 1315
Ángulo de reposo	grados	32