SEGUIMIENTO DE RESULTADOS DE PRODUCTOS



MATERIAL: **ESTABILIZADO** ADOLFO GUERRICO S.A. EMPRESA: VILLA MONICA DESTINO EMPRESA ENSAYO REALIZADOS EL: MUESTRA TOMADA DE: 05/08/2024

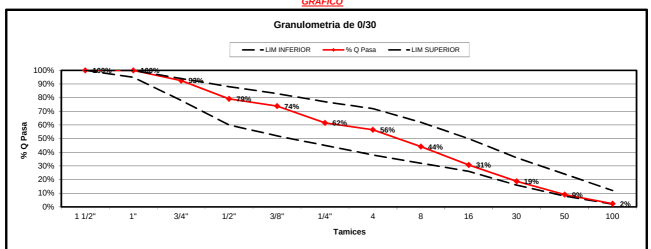


ENSAYOS				m m	U		ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO					
Peso Unidad Vol. Agregado Seco y Suelto (IRAM 1548)				1,628	tn/m3	PESO TOTAL:		4,156	Kgs			
Densidad relativa real (IRAM 1533)				2,715	grs/cm3	TAMIZ		Peso Ret Parc	% Ret. Parc	% Ret. Acum	% Q Pasa	% Ret. M.F.
Absorción de Agua (24 hs), en Peso (IRAM 1533)				0,6	%	(54 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX
Material que Pasa el Tamiz 200, Vía Húmeda, en Peso				5,99	%	(51 mm)	2"	0	0	0	100%	XXX
LÍMITES 0/30(% QUE PASA)						(38 mm)	1 1/2"	0	0	0	100%	0
TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERIOR				(25 mm)	1"	0,000	0	0	100%	XXX
2"	100%	100%				(19 mm)	3/4"	0,311	7	7	93%	0
1 1/2"	95%	100%				(12,7 mm)	1/2"	0,555	13	21	79 %	XXX
1"	78%	94%				(9,5 mm)	3/8"	0,222	5	26	74%	26
3/4"	60%	88%				(6,3 mm)	1/4"	0,511	12	38	62%	XXX
1/2"	52%	83%				(4,8 mm)	4	0,209	5	44	56%	44
3/8"	45%	77%				(2,4 mm)	8	0,513	12	56	44%	56
1/4"	38%	72%				(1,2 mm)	16	0,558	13	69	31%	69
4	32%	62%				(0,6 mm)	30	0,496	12	81	19%	81
8	26%	50%				(0,3 mm)	50	0,408	10	91	9%	91
16	16%	36%				(0,15 mm)	100	0,274	7	98	2%	98
30	8%	24%				, i	FONDO	0.070		Módulo	de Finura	4 65

cono 11:00

GRAFICO

4,136



 \times CONFORME NO CONFORME INFORME NO CONFORMIDAD Nº

OBSERVACIONES:

50

100

2%

0%

12%

4%

Versión	Cod. Documento	Fecha Elab. Documento	Fecha de Cambio	Ultima Modificación
1	REG. CP 14	04/04/14	29/10/14	Se modifica cod. Documento y se añaden las curvas límites
2	REG. CP 14.B	04/04/14	02/01/15	Se actualizan datos de ensayos y se modifica codificación

TEC. SUPERIOR EN MINERA DARGEL LEONEL REP. CONTROL DE CALIDAD