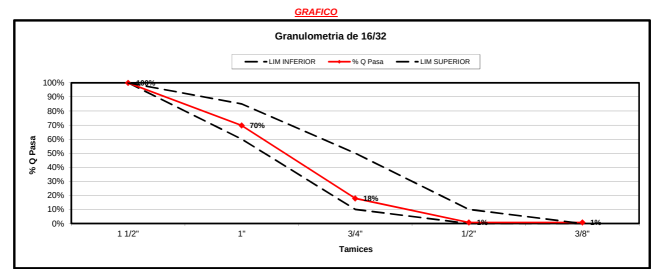
## **CONTROL DE CALIDAD**

SEGUIMIENTO DE RESULTADOS DE PRODUCTOS								LÍMITES 10/30 (% QUE PASA)			
	MATERIAL:				16/3	32			TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERIOR
	EMPRESA:			ADOLFO GUERRICO S.A.					1 1/2"	100%	100%
	ORIGEN:	1							1"	60%	85%
DESTINO:									3/4"	10%	50%
	EMPRESA:								1/2"	0%	10%
<b>GUERRICO</b>	ENSAYO REALIZADOS EL:		16/08/2024					3/8"	0%	0%	
GULMMICO	MUESTRA TOMADA DE:		CONO								
	HORA:		<u> </u>			12:00			,		
ENS	ENSAYOS			Valores U ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO							
Peso Unidad Vol. Agregado Seco y Suelto (IRAM 1548)			1,381	tn/m3	PESO TOTAL: 3,597 Kgs						
Densidad relativa real ( IRAM 1533 )			2,685	grs/cm3	T.	AMIZ	Peso Ret Parc	% Ret. Parc	% Ret. Acum	% Q Pasa	% Ret. M.F.
Absorción de Agua (24 hs	bsorción de Agua (24 hs), en Peso (IRAM 1533)			%	(54 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX
					(51 mm)	2"	0	0	0	100%	XXX
					(38 mm)	1 1/2"	0	0	0	100%	0
					(25 mm)	1"	1,09	30	30	<b>70%</b>	XXX
					(19 mm)	3/4"	1,864	52	82	18%	0
					(12,7 mm)	1/2"	0,615	17	99	1%	XXX
					(9,5 mm)	3/8"	0	0	99	1%	99
					(6,3 mm)	1/4"	0	0	99	1%	XXX
					(4,8 mm)	4	0	0	99	1%	99
					(2,4 mm)	8	0	0	99	1%	99
					(1,2 mm)	16	0	0	99	1%	99
					(0,6 mm)	30	0	0	99	1%	99
					(0,3 mm)	50	0	0	99	1%	99
				ļ	(0,15 mm)	100	0	0	99	1%	99
				·-		FONDO	0,028		Módulo	de Finura	6,95
					-		3,597				



CONFORME	NO CONFORME	INFORME NO CONFORMIDAD Nº
OBSERVACIONES:		

Versión	Cod. Documento	Fecha Elab. Documento	Fecha de Cambio	Ultima Modificación			
1	REG. CP 6	04/04/14	29/10/14	Se modifica cod. Documento y se añaden las curvas límites			
2	REG. CP 6.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