	JL	- 0 0 1111112		-00-		3 DL F	RODUC	103		LIMIT	ES 6/12 (% QUE	PASA)
		MATERIAL:				6/12				TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERIO
		EMPRESA: ADOLFO GUERRICO S.A.										
	,	ORIGEN:				VILLA MON	ICA			3/4"	100%	100%
		PATENTE				-				1/2"	90%	100%
		EMPRESA:	LIZADOO EL				05/00/0004			3/8"	75%	100%
EUERRIC	\mathcal{O}	ENSAYO REALIZADOS EL: MUESTRA TOMADA DE:			25/08/2024 cono					1/4" nódulo de Finur	10%	35% 15%
		HORA:		11:00						8	0%	5%
		NSAYOS		Valores	U			ANÁL	ISIS GRANU	LOMÉTRICO	0,0	0,0
o Unidad Vol. Agr			(IRAM 1548)	1,294	tn/m3	PESC	O TOTAL:	3,138	Kgs			
nsidad relativa real (IRAM 1533)			2,688	grs/cm3		AMIZ	Peso Ret Parc	_	% Ret. Acum	% Q Pasa	% Ret. M.	
orción de Agua (24 hs), en Peso (IRAM 1533)			0,8	%	(54 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX	
ce de Lajas (IRAM 1687-1)			19,9%	%	(51 mm)	2"	0	0	0	100%	XXX	
ce de Elongación				28,9%	%	(38 mm)	1 1/2"	0	0	0	100%	0
o Adherido		,		0,5	%	(25 mm)	1"	0	0	0	100%	XXX
						(19 mm)	3/4"	0	0	0	100%	0
						(12,7 mm)	1/2"	0,024	1	1	99%	XXX
						(9,5 mm)	3/8"	0,286	9	10	90%	10
						(6,3 mm)	1/4"	1,752	56	66	34%	XXX
						(4,8 mm)	4	0,737	23	89	11%	89
						(2,4 mm)	8	0,329	10	100	0%	100
						(1,2 mm)	16	0	0	100	0%	100
						(0,6 mm)	30	0	0	100	0%	100
						(0,3 mm)	50	0	0	100	0%	100
						(0,15 mm)	100	0	0	100	0%	100
						- 1	FONDO	0,01		Módulo	de Finura	5,97
						_		3,138				
100%		+ 40 <u>99</u>		·LIM INFERIC		GRAFIC nulometría 	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 30%		↓ 40£2		SS%		nulometría	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% - 80% - 70% - 60% - 50% - 70% - 40% - 60% -		♦ 400 2		•LIM INFERIO		nulometría → % Q Pasa	de 6 / 12	SUPERIOR		1176 —		
90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 6				99%		% Q Pasa	de 6 / 12	34%	4	11770	8%	
90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 30%		+ 4022		SUM INFERIC		nulometría → % Q Pasa	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10%	CORME	3/4"		99%		% Q Pasa	de 6 / 12	34%	4 INFORME NO	11%	8 8% B D Nº	
90% 80% 70% 60% 60% 30% 20% 10% 0% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60	:	3/4"		99%		% Q Pasa 98% 3/8"	de 6 / 12 — -LIM Tamices	34%		CANTER	D Nº	
90% 80% 70% 60% 60% 30% 20% 10% 0% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60% 60	od. mento	3/4" Fecha Elab.	1/2'	99%	DR -	98% 3/8"	de 6 / 12 — -LIM Tamices	34% 1/4"		CANTER TEC. SI	D Nº	