SEGUIMIENTO DE RESULTADOS DE PRODUCTOS										LÍMITES 0/3 (% QUE PASA)			
ı			MATERIAL: 0/3								TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERIO
			EMPRESA:		ADOLFO GUERRICO S.A.							95%	100%
			ORIGEN:		VILLA MONICA							95%	100%
			DESTINO:								8	80%	100%
		- 0 0	EMPRESA:								16	50%	70%
GUERRICO ENSAYO REALIZADOS EL MUESTRA TOMADA DE:					12/08/2024 CONO						30 50	30% 15%	50% 35%
001			HORA:	OMADA DE:				9:47			100	0%	15%
		EN	SAYOS		Valores U ANÁLISIS GRAN								
otoriol :	aterial que Pasa el Tamiz 200, Vía Húmeda, en Peso					%	DEC	O TOTAL:		Kgs	<u>JEOMETRIOO</u>	'	
	nsidad (IRAM 1520)			11,60 2,667	grs/cm3		TAMIZ	Peso Ret Parc		% Ret. Acum	% Q Pasa	% Ret. M.F.	
	sorción (IRAM 1520)			0,5	%	(54 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX	
			Seco y Suelto	o (IRAM 1548)	1,463	tn/m3	(51 mm)	2"	0	0	0	100%	XXX
ontenid	o de vací	íos en est	ado suelto (IR	AM 1548)	45	%	(38 mm)	1 1/2"	0	0	0	100%	0
			Compactado		1,692	tn/m3	(25 mm)	1"	0	0	0	100%	XXX
				do (IRAM 1548)	37	%	(19 mm)	3/4"	0	0	0	100%	0
uivale	nie Arena	a (IRAM 1	106∠)		81	%	(12,7 mm) (9,5 mm)	1/2" 3/8"	0	0	0	100% 100%	XXX 0
							(6,3 mm)	1/4"	0	0	0	100%	XXX
							(4,8 mm)	4	0	0	0	100%	0
							(2,4 mm)	8	0,057	8	8	92%	8
							(1,2 mm)	16	0,235	33	42	58%	42
							(0,6 mm)	30	0,12	17	59	41%	59
							(0,3 mm)	50	0,084	12	71	29%	71
							(0,15 mm)	100	0,082	12	82	18%	82
							_	FONDO	0,124		Módulo	de Finura	2,61
									0,702	4			
	1000 900 800 700 800 700 800 600 500 400 300 200 100 0	9%	<u>♦ 100%</u>	4	— - LIN	I INFERIOR	92%	% Q Pasa 58%	- LIM SUPERIO	41%	29%	18%	
								Tamices					<u> </u>
BSER	CO! /ACIONE	NFORME						NO CONFORM		INFORME NO	CONFORMIDA	D Nº	
Versió	n Do	Cod.	Fecha Elab. Documento	Fecha de Cambio		se modifico		Iodificación		INFORME NO	CANTERA TEC. SUP	SGUERRICO S.A	
	n De	ES: Cod.	Fecha Elab.	Fecha de Cambio 29/10/14 02/01/15		Se modifica (cod. Document			INFORME NO	CANTERA TEC. SUP DARG	SGUERRICOS,	