_		SEGUIMI	IENTO DE F	RESU	LTAD	OS DE	<i>PRODU(</i>	CTOS		LÍMIT	ES 3/6 (% QUE	PASA)
	_	MATERIAL:				3/6				TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERIO
A		EMPRESA:			AD	OLFO GUE	RRICO S.A.			1/4"	90%	100%
		ORIGEN:				VILLA MO	ONICA			4	40%	60%
		DESTINO:								8	0%	10%
		EMPRESA:		1						16	0%	5%
UERR	RICO		ALIZADOS EL:				02/09/2024					
CLINI	uco	MUESTRA TO	OMADA DE:				CONO					
		HORA:		1/-/			9:41	ΑΝΑΙ Ι	IS GRANUL	OMÉTRICO		<u> </u>
		NSAYOS		Valores	U	2500				OWETRICO		
ensidad (IRAM 1520) sorción (IRAM 1520)				2,689	grs/cm3		TOTAL:	3,187	Kgs			
				0,9	%		AMIZ	Peso Ret Parc			% Q Pasa	% Ret. M.F
			ielto (IRAM 1548)	1,256	tn/m3	(54 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX
tenido de vacíos en estado suelto (IRAM 1548) o Unidad Vol. Agregado Compactado (IRAM 1548)			53	%	(51 mm)	2"	0	0	0	100%	XXX	
		•		1,422	tn/m3	(38 mm)	1 1/2"	0	0	0	100%	0
tenido de v	vacíos en	estado compa	ctado (IRAM 1548)	46	%	(25 mm)	1"	0	0	0	100%	XXX
						(19 mm)	3/4"	0	0	0	100%	0
						(12,7 mm)	1/2"	0	0	0	100%	XXX
						(9,5 mm)	3/8"	0	0	0	100%	0
						(6,3 mm)	1/4"	0,216	7	7	93%	XXX
						(4,8 mm)	4	1,192	37	44	56%	44
						(2,4 mm)	8	1,57	49	93	7%	93
						(1,2 mm)	16	0,185	6	99	1%	99
						(0,6 mm)	30	0	0	99	1%	99
						(0,3 mm)	50	0	0	99	1%	99
						(0,15 mm)	100	0	0	99	1%	99
							FONDO	0,024		Módulo	de Finura	5,35
								3,187	l			
					Granule	GRAFIC	_					\neg
% Q Pasa	100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10%		1/4"	- LIM INFE	RIOR		<u> </u>	M SUPERIOR TW6		16	18%	
% Q Pasa	90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0%		93%	- LIM INFE	RIOR	ometria 3/6 → % Q Pas	sa — -LI	8	INFORME NO	CONFORMIDAD		
e sed O %	90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% 50NFORME	Fecha Elab.	93%	- LIM INFE	RIOR	ometria 3/6 → % Q Pas	Tamices	8	INFORME NO	CONFORMIDAD		A.
es ed o o o o o o o o o o o o o o o o o o	90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% CONFORME		93%	- LIM INFE	RIOR	ometria 3/6 % Q Pas % Q Pas Ultima M	Tamices	8	INFORME NO	CONFORMIDAD	N°	A