	Seguimie	:NIO DE RI	=SUL /	IADO	3 DE P	RUDUC	108	Ų	LIMIT	ES 6/12 (% QUE	. PASA)
	MATERIAL:		-		6/12				TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERI
	EMPRESA:			ADO!	LFO GUERR	ICO S.A.			1		
	ORIGEN:								3/4"	100%	100%
	DESTINO:								1/2"	90%	100%
	EMPRESA:								3/8"	80%	100%
UERRICO	ENSAYO REAL					03/08/2024			1/4"	20%	40%
JERNICO		MADA DE:				CONO			4	0%	15%
4 2	HORA:			- ,,		15:50	ANÁI	ODANII	8 LOMÉTRICO	0%	5%
Unidad Vol. Agregad	ENSAYOS	(IDAM 15/18)	Valores 1,294	U tn/m3	PESC	TOTAL:		<i>ISIS GRANU</i> Kgs	LUMETRICO		
unidad voi. Agregad dad relativa real (IR		IKAW 1040)	2,695	grs/cm3		AMIZ	Peso Ret Parc		% Ret. Acum	% Q Pasa	% Ret. M.I
ción de Agua (24 h		4522)	0,39	_	(54 mm)	2 1/2"	0	% Ret. Parc	% Ret. Acum	% Q Pasa 100%	XXX
ción de Agua (24 hs de Lajas (IRAM 16		A 1533)	0,39 28,9%	%	(54 mm) (51 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX
de Lajas (TRAM 16 de Elongación (TRA			28,9%	%	(51 mm) (38 mm)	1 1/2"	0	0	0	100%	0
de Elongacion (TRA Adherido	AM 1001-2)		0,3	%	(38 mm) (25 mm)	1 1/2" 1"	0	0	0	100%	XXX
Adhenuo			U,J	76	(25 mm) (19 mm)	3/4"	0	0	0	100%	0
				I		1/2"	0,039	1	1	99%	XXX
				I	(12,7 mm)			8			1
				ļ	(9,5 mm)	3/8"	0,266		9 74	91%	9
				I	(6,3 mm)	1/4"	2,095	65	74	26%	XXX
				İ	(4,8 mm)	4	0,602	19	93	7%	93
				İ	(2,4 mm)	8	0,215	7	100	0%	100
				İ	(1,2 mm)	16	0	0	100	0%	100
				İ	(0,6 mm)	30	0	0	100	0%	100
				I	(0,3 mm)	50	0	0	100	0%	100
				I	(0,15 mm)	100	0	0	100	0%	100
						FONDO	0,008		Módulo	de Finura	6,01
					-		3,225				
			LIM INFERIO		GRAFIC nulometría c → % Q Pasa	_	SUPERIOR				7
100% 90%	◆ 400%		LIM INFERIC		nulometría d	de 6 / 12	SUPERIOR				
90%	→ 409%		LIM INFERIC		nulometría d	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% 80%	<u> </u>		LIM INFERIC		nulometría d	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% - 80% - 70% -	<u> </u>		LIM INFERIC		nulometría d	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% - 80% - 70% -	→ 402 %		LIM INFERIC		nulometría d	de 6 / 12	SUPERIOR				
90%	400%		LIM INFERIO		nulometría d	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% - 80% - 70% -	400%		LIM INFERIC		nulometría d	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% 80% 70% 60% 60%	→ 409%		· LIM INFERIO		nulometría d	de 6 / 12					
90%	→ 4092 ⁄		· LIM INFERIC		nulometría d	de 6 / 12	SUPERIOR				
90% 80% 70% 60% 50% 0 40% 30% 20%			· LIM INFERIO		nulometría d	de 6 / 12		```			
90% 80% 70% 60% 50% 0 40% 30% 20%	→409%		LIM INFERIO		nulometría d	de 6 / 12			94		
90% 80% 70% 60% 50% 0 40% 30% 20%	400% 400%		99%		nulometría d			4	19/6	9%	
90% 80% 70% 60% 50% 0 40% 30% 20%		\$ <u>-</u>	99%		% Q Pasa 91% 3/8"		26%	4	10/6		
90% 80% 70% 60% 50% 0 40% 30% 20%	3/4"	\$ <u>-</u>	99%		91% 3/8"	de 6 / 12	1/4"		D CONFORMIDAE		
90% 80% 70% 60% 50% 00 40% 30% 20% 10% 0%	3/4"	\$ <u>-</u>	99%		91% 3/8"	de 6/12 — -LIM S Tamices	1/4"			o N°	
90% 80% 70% 60% 60% 20% 40% 30% 20% 10% 0%	3/4" AE Fecha Elab.	\$ <u>-</u>	99%		91% 3/8"	de 6 / 12 — -LIM S Tamices	1/4"				
90% 80% 70% 60% 60% 50% 0 40% 30% 20% 10% 0 0%	3/4" AE Fecha Elab. Documento	1/2"	99%	OR -	91% 3/8" Ultima Moo	de 6 / 12 — -LIM S Tamices	1/4"		CANTE:	o N°	