CONTROL DE CALIDAD

	SEGUI	IVIIEIN I O	DE RE	SUL	IADC	OS DE	PROD	UCTOS			LÍMITES 30	/50
	MATERIAL: 30/50 (BALASTO GRADO A1)									(% QUE PASA S/ NORMA FA 7040		
		EMPRESA:				LFO GUE				TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERI
		ORIGEN:				VILLA MO	ONICA			2 1/2"	100%	100%
		DESTINO:								2"	85%	100%
		EMPRESA:								1 1/2"	35%	70%
TITLE I	DICO		ALIZADOS EL:	1			06/08/2024			1"	0%	15%
GUERI	KICO	ENSAYO REALIZADOS EL MUESTRA TOMADA DE:			CONO						0%	0%
, 0 1111		HORA:		9:30						3/4" 1/2"	0%	
							9:30					0%
	ENS	SAYOS		Valores	U					ANULOME	TRICO	
so Unidad Vol. Agregado Seco y Suelto (IRAM 1548)				1,273	tn/m3	PESO	TOTAL:	16,76	Kgs			
intenido de vacíos en estado suelto (IRAM 1548)				53	%	TA	MIZ	Peso Ret Parc	% Ret. Parc	% Ret. Acum	% Q Pasa	% Ret. M.
so Unidad Vol. Agregado Compactado (IRAM 1548)				1,433	tn/m3	(64 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX
ntenido de vacíos en estado compactado (IRAM 1548				47	%	(51 mm)	2"	0,698	4	4	96%	XXX
nsidad (IRA		ado compaciac	0-01 111 011) 01	2,74	grs/cm3	(38 mm)	1 1/2"	8,789	52	57	43%	0
						Ì						1
sorción de Agua (24 hs), en Peso (IRAM 1533)				0,4	%	(25 mm)	1"	6,852	41	97	3%	XXX
sgaste los Angeles (IRAM 1532; < 30%)				17,3	%	(19 mm)	3/4"	0,404	2	100	0%	0
ce de Lajas	s s/ IRAM 16	87-1 (FA 7040;	< 5%)		%	(12,7 mm)	1/2"	0	0	100	0%	XXX
						(9,5 mm)	3/8"	0	0	100	0%	100
						(6,3 mm)	1/4"	0	0	100	0%	XXX
						(4,8 mm)	4	0	0	100	0%	100
						(2,4 mm)	8	0	0	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
						(0, 10 11111)	FONDO	0,017			de Finura	6,99
							FONDO	16,76		Wodulo	ue riliula	0,99
	80% 60% 40% 20%											$\neg 1$
% Q Pasa	40%			30%		43%						
% Q Pasa	40%	2 1/2"	2'	20%		1 1/2"		3%	0% 3/4"		0%	
% Q Pasa	40%	2 1/2"	2'	20%		1 1/2"	amices					
esed 0 %	60%	2 1/2"			IFORME	1 1/2"	amices	1"	3/4"	NO CONFOR	1/2"	
NFORME	60% 40% 20% 0% DNES:	Fecha Elab.	Fecha de		IFORME	1 1/2"		1"	3/4"	NO CONFOR	1/2"	
NFORME SERVACIO Versión	60% 40% 20% 0% DNES:	Fecha Elab. Documento	Fecha de Cambio	NO CON		1 1/2" T	dificación	1"	3/4"		1/2"	OSA
NFORME	60% 40% 20% 0% DNES:	Fecha Elab.	Fecha de	NO CON	modifica coo	1 1/2" T	dificación y se añaden las	1" INI curvas límites	3/4"	CAN	1/2"	\