CONTROL DE CALIDAD

	SEG	UIMIEN	TO DE R	ESUL	IAD			CTOS		LÍMITE	ES 10/30 (% QUE	PASA)
		MATERIAL:				10/3				TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERIO
		EMPRESA:				OLFO GUEF				1 1/2"	100%	100%
		ORIGEN: DESTINO:		VILLA MONICA - PLANTA I						1" 3/4"	80%	100%
		EMPRESA:								1/2"	10% 0%	50% 10%
HEDI	RRICO		ALIZADOS EL:				31/08/2024			3/8"	0%	0%
UĽKI		MUESTRA TOMADA DE:									- /-	
F ,		HORA:		10:20								
	EN	SAYOS		Valores	U					ULOMÉTRICO)	
Unidad Vol. Agregado Seco y Suelto (IRAM 1548)				1,381 tn/m3 2,685 grs/cm3		PESO TOTAL:		4,871 Kgs				
	iva real (IRA		,		grs/cm3		MIZ	Peso Ret Parc	% Ret. Parc	% Ret. Acum	% Q Pasa	% Ret. M.F.
rción de A	Agua (24 hs), en Peso (IRA	AM 1533)	0,3	%	(54 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX
						(51 mm)	2" 1 1/2"	0	0	0	100% 100%	XXX 0
						(38 mm) (25 mm)	1 1/2"	0,455	9	9	91%	XXX
						(19 mm)	3/4"	2,58	53	62	38%	0
						(12,7 mm)	1/2"	1,813	37	100	0%	XXX
						(9,5 mm)	3/8"	0,016	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) (0,3 mm)	30 50	0	0	100 100	0% 0%	100 100
						(0,3 mm)	100	0	0	100	0%	100
						(0, 10 11111)	FONDO	0,007	J		de Finura	6,99
						-		4,871				-
						GRAFICE Granulomet	_		PERIOR			
	100%	♦ 4 0	9%			Granulomet	ria de 10/3		PERIOR			
	90%	+ 10	9%		— -LIM	Granulomet	ria de 10/3		PERIOR			
	90% 80% 70%	+ 10	89%		— -LIM	Granulomet	ria de 10/3		PERIOR			
	90% 80% 70% 60%	+ 10	89%		— -LIM	Granulomet	ria de 10/3		PERIOR			
Pasa	90% 80% 70%	+ 40	80%		— -LIM	Granulomet	ria de 10/3		PERIOR			
Q Pasa	90% 80% 70% 60% 50% 40%	+ 10	89%		— -LIM	Granulomet	ria de 10/3	a — -LIM SU	PERIOR			
Q Pasa	90% 80% 70% 60% 50%	+ 10	89%		— -LIM	Granulomet	ria de 10/3 % Q Pass	a — -LIM SU	PERIOR			
Q Pasa	90% 80% 70% 60% 50% 40%	+-10	89%		— -LIM	Granulomet	ria de 10/3 % Q Pass	a — -LIM SU	PERIOR			
Q Pasa	90%	+-10	89%		— -LIM	Granulomet	ria de 10/3 % Q Pass	a — -LIM SU	PERIOR			
Q Pasa	90%	4.48	20%		— -uм	Granulomet	ria de 10/3 % Q Pasi	a — -LIM SU	0%		3%	
Q Pasa	90%	1 1/2"	20%	1"	— -uм	Granulomet	38%	a — -LIM SU	996 1/2"		→ 8% 3/8"	
Q Pasa	90%	1 1/2"	094	1"	— -uм	Granulomet	38%	a — -LIM SU	0%			
Q Pasa	90%	1 1/2"		1"	— -uм	Granulomet	ria de 10/3 % Q Pasi	a — -LIM SU	0%		2 	
Q Pasa	90%	1 1/2"	994	1"	— -uм	Granulomet	38%	a — -LIM SU	0%		3/8°	
% Q Pasa	90%			1"	— -uм	Granulomet	38%	a — -LIM SU	9% 1/2"	O CONFORMIDAL		
% Q Pasa	90% - 80%		094	1"	— -uм	Granulomet	% Q Pase % Q Pase 38% 3/4" Tamices	a — -LIM SU	9% 1/2"	O CONFORMIDA		
% Q Pasa	90% 80% 70% 60% 40% 30% 10% 0%		994	1"	— -uм	Granulomet	% Q Pase % Q Pase 38% 3/4" Tamices	a — -LIM SU	9% 1/2"	CONFORMIDAL		
% Q Pasa	90% 80% 70% 60% 50% 40% 90% 90% 90% 90% 90% 90% 90% 90% 90% 9	Fecha Elab.	Pecha de Cambio		— -uм	Granulomet	38% 3/4" Tamices	a — -LIM SU	9% 1/2"			
esed 0 %	90%		Fecha de Cambio 29/10/14		91%	NO COL	38% 34" Tamices	a — - LIM SU	9% 1/2"	CANTERAS	D N°	•