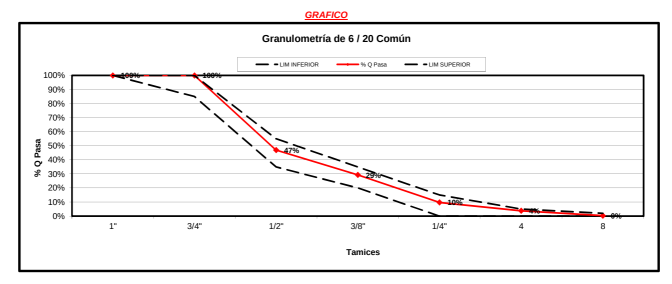
CONTROL DE CALIDAD

SEGUIMIENTO DE RESULTADOS DE PRODUCTOS										LÍMITES 6/20 COMÚN (% QUE PASA)		
MATERIAL:					6/20 CON	MUN	TAMIZ	LIM INFERIOR	LIM SUPERIOR			
	EMPRESA:	ADOLFO GUERRICO S.A.							1"	100%	100%	
	ORIGEN:	PUM							3/4"	85%	100%	
	DESTINO:								1/2"	35%	55%	
GUERRICO	EMPRESA:						3/8"	20%	35%			
	ENSAYO REALIZADOS EL:				- :	26/07/2024	1/4"	0%	15%			
	MUESTRA TOMADA DE:					-	4	0%	5%			
. I x	HORA:		11:30						8	0%	2%	
ENSAYOS			Valores	U	ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO							
Peso Unidad Vol. Agregado Seco y Suelto (IRAM 1548)			1,400	tn/m3	PESO TOTAL: 3,382 Kgs							
Densidad relativa real (IRAM 1533)			2,688	grs/cm3	TAMIZ		Peso Ret Parc	% Ret. Parc	% Ret. Acum	% Q Pasa	% Ret. M.F.	
Absorción de Agua (24 hs), en Peso (IRAM 1533)			0,4	%	(54 mm)	2 1/2"	0	0	0	100%	XXX	
Desgaste los Angeles (IRAM 1532; < 30%)			20	%	(51 mm)	2"	0	0	0	100%	XXX	
Terrones de Arcilla (IRAM 1647 - IRAM 1531: < 2%)			0,09	%	(38 mm)	1 1/2"	0	0	0	100%	0	
Sales Solubles (IRAM 1647 - IRAM 1531: < 1,5%)			0,019	%	(25 mm)	1"	0	0	0	100%	XXX	
Materia Orgánica (IRAM 1647: < 0,5%)			< 500	ppm	(19 mm)	3/4"	0	0	0	100%	0	
Sulfatos como SO3 (IRAM 1647 - IRAM 1531: < 0,075%)			0,01	%	(12,7 mm)	1/2"	1,795	53	53	47%	XXX	
Materias Carbonosas (IRAM 1647 - IRAM 1531: < 0,5%)			0,00	%	(9,5 mm)	3/8"	0,59675	18	71	29%	71	
Cloruros (IRAM 1857 - VER LIM EN IRAM 1531)			< 0,01	%	(6,3 mm)	1/4"	0,6615	20	90	10%	XXX	
Durabilidad "Ataque con Sulfato de Sodio" (IRAM 1525)			1,356	%	(4,8 mm)	4	0,20025	6	96	4%	96	
RAS a 16 días (IRAM 1674, CIRSOC 201 < 0,100%)			0,077	%	(2,4 mm)	8	0,1175	3	100	0%	100	
Indice de Lajas (IRAM 1687-1)			26,3%	%	(1,2 mm)	16	0	0	100	0%	100	
Indice de Elongación (IRAM 1687-2)			16,7%	%	(0,6 mm)	30	0	0	100	0%	100	
Polvo Adherido			0,9	%	(0,3 mm)	50	0	0	100	0%	100	
					(0,15 mm)	100	0	0	100	0%	100	
ND: NO DETECTABLE						FONDO	0,011		Módulo	de Finura	6,65	
ESTUDIO PETROGRÁFIO	O (IRAM 1649).	SOLICITAR P	DF		•		3,382		_	<u> </u>		



CONFORME INFORME NO CONFORMIDAD № _____

OBSERVACIONES:

Versión	Cod. Documento	Fecha Elab. Documento	Fecha de Cambio	Ultima Modificación				
1	REG. CP 1	04/04/14	29/10/14	Se modifica cod. Documento y se añaden las curvas límites				
2	REG. CP 1.B	04/04/14	02/01/15	Se actualizan datos de ensayos y se modifica codificación				

