

INFORME DE ENSAYOS					
Cliente/Proyecto:	R y K Ingenieros	Tipo de material:	Polvo		
Identificación de la mues	stra: 23	Cantera:	Samoti		
Fecha de ingreso:	17/02/2017	Elaboración del informe:	07/03/2017		
Observaciones:		Emisión del informe:	21/07/2017		
Muestreo realizado por e	el cliente	L			

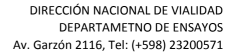
RESULTADOS

		Ensa	ayo de tamizad	10 (UY-A-15-	89)		
echa ensayo	echa ensayo 21/02/2017			Especificaciones: Pliego General - Sección V			
Abertura de tamiz	Abertura de tamiz (mm)	Retenido(g)	% retenido	% pasa	Abertura de	Min	Max
1/2"	12.70	0.0	0.0	100.0	12.70		
3/8"	10.00	0.0	0.0	100.0	10.00		
5/16"	8.00	0.0	0.0	100.0	8.00		
1/4"	6.30	1.8	0.1	99.9	6.30		
4	4.76	59.2	4.3	95.5	2.00		
10	2.00	284.9	20.9	74.7	0.42		
40	0.42	541.9	39.7	34.9			
80	0.18	195.2	14.3	20.6			
Pasa	0.00	281.7	20.6	0.0			
	Total suma	1364.7	100.0				
% Pasa Tamiiz				90 80 70 60 50 40 30 20 10	0	bservacione	S

Finos plásticos en suelos y agregados ensayo equivalente de arena (UY-S-29-89)							
Fecha ensayo	21/02/2017						
Equivalente de arena		Especificación	Observaciones				
56		-	-				

Tamaño de partículas (mm)

→ Muestra





Los resultados de ensayos presentados en este informe, refieren exclusivamente a la muestra ensayada Este informe sólo será válido en su versión firmada.

Responsable técnico