

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

AC-T-0/32-C-JU	REFERENCIA MUESTRA	0/32-7-19-SRIII
----------------	--------------------	-----------------

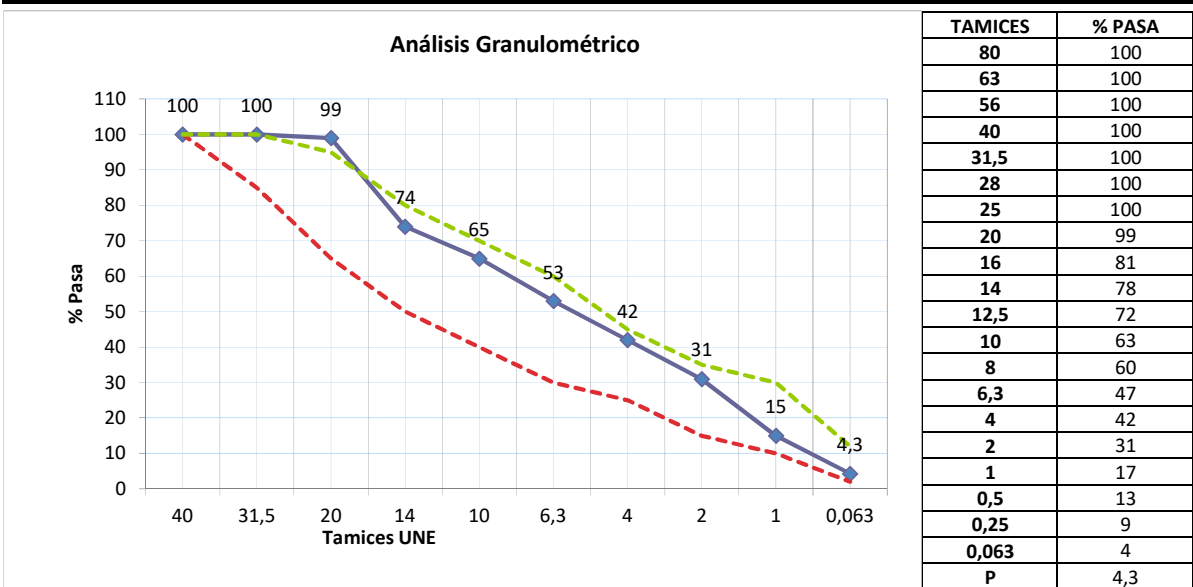
USOS: CAPAS GRANULARES

EMPRESA, C.I.F. Y DOMICILIO SOCIAL	CENTRO DE PRODUCCION
ARIDOS STARMIS S.A., CIF A-46098000 C/ Los Centelles 40 1º, 46006 Valencia	CANTERA "SANTA RITA III" C.P.F. 2286/CPF/005/11 Paraje Cañada del Trigo, 30529 Jumilla (Murcia)

TOMA DE MUESTRAS SEGÚN UNE-EN-932-1:1997

TIPO DE ARIDO: ZAHORRA 0/32	PESO DE LA MUESTRA kg	12,0000
FECHA DE LA TOMA 12/02/2019	LABORANTE	Tomás Perdigón Gordón
METODO DE MUESTREO 8,7 SILOS	OBSERVACIONES	ZAHORRA

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO. METODO DEL TAMIZADO SEGÚN UNE-EN 933-1:2012



METODO EMPLEADO LAVADO Y TAMIZADO	HUMEDAD %	1,9
FECHA INICIO/FIN 13/2/19-14/2/19	FINOS % (2,0-12,0 %)	4,3

DETERMINACION DEL VALOR DE EQUIVALENTE DE ARENA SEGÚN UNE-EN 933-8:2012

FRACCION DE ENSAYO 0/4mm	REFERENCIA MUESTRA:	0/32-7-19-SRIII
FECHA INICIO/FIN 13/2/19-13/2/19	HUMEDAD %	2,2
SE SUBMUESTRA 1 39,6	FINOS %	21,7
SE SUBMUESTRA 2 39,7	VALOR MEDIO DE SE4 (≥ 30)	40

ÍNDICE DE LAJAS SEGÚN UNE-EN 933-3:2012

REFERENCIA MUESTRA 0/32-7-19-SRVI	FECHA INICIO/FIN	18/6/2018-21/6/2018
MASA DE ENSAYO kg 9315,5000	INDICE DE LAS LAJAS GLOBAL IL (≤ 20)	9
	LABORANTE	Tomás Perdigón Gordón

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN POR EL MÉTODO DE LOS ÁNGELES SEGÚN UNE-EN 1097-2:2010

REFERENCIA MUESTRA 0/32-SARCO-18-SRVI	COEFICIENTE DE LOS ANGELES LA (≤ 40)	24
FECHA INICIO/FIN 18/6/018-22/6/2018	LABORANTE	Tomás Perdigón Gordón
FRACCION GRANULOMETRICA ENSAYADA Entre 14 y 10 mm		

LÍMITES DE ATTERBERG UNE 103.104-93

Límite líquido	0	Partículas trituradas %	1
Límite plástico	0	Partículas totalmente trituradas %	99
Índice de plasticidad	NP	Partículas redondeadas %	0
		Partículas totalmente redondeadas %	0

PORCENTAJE DE CARAS DE FRACTURA UNE EN 933-5

Fracción de ensayo 0/0,125	Solución añadida muestra 1 (ml)	28
Masa seca muestra ensayo (gr) 30	Solución añadida muestra 2 (ml)	28
REFERENCIA MUESTRA 0/32-7-19-SRVI	Vol.absorbido por la caolinita (según corresponda)	0
FECHA INICIO/FIN 13/2/19-13/2/19	MBF 9,54 (MBf < 10 g/kg)	

DETERMINACIÓN DEL VALOR DE AZUL DE METILENO SEGÚN UNE-EN 933-9:2010+A1:2013

Fracción de ensayo 0/0,125	Solución añadida muestra 1 (ml)	28
Masa seca muestra ensayo (gr) 30	Solución añadida muestra 2 (ml)	28
REFERENCIA MUESTRA 0/32-7-19-SRVI	Vol.absorbido por la caolinita (según corresponda)	0
FECHA INICIO/FIN 13/2/19-13/2/19	MBF 9,54 (MBf < 10 g/kg)	

Abanilla, 21-feb-19

Responsable de Calidad y Laboratorio

Tomás Perdigón Gordón

