

ENSAYOS PARA DETERMINAR LAS PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DE LOS ÁRIDOS.

Parte 1: Determinación de la granulometría de las partículas. Método del tamizado UNE-EN 933-1:2012.

SILICES SERRAL, S.L.

APARTADO DE CORREOS, Nº 96
46170 VILLAR DEL ARZOBISPO (Valencia)

Peticionario:

SILICES SERRAL, S.L.
C/ Reyes Católicos, 25-1º
46173 LOSA DEL OBISPO (Valencia)
B97226740

Datos Generales:

Modalidad de control: Control de calidad de fabricación (C.F.)
Nº Obra: 1602 Nº Trabajo: 1244
Obra: PLANTA EN CTRA. ADEMUZ (CV-35, KM 51,5)-LOSA DEL OBISPO (LOSA DEL OBISPO)

(*) Datos de la Toma:

Fecha de registro de la muestra o actividad: 06/04/22

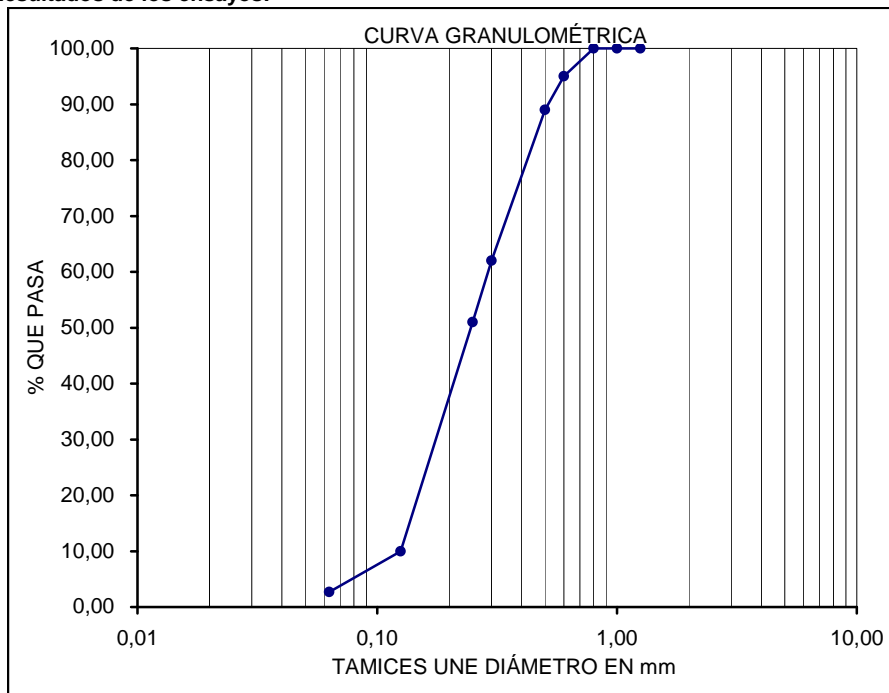
Fecha Toma: 05/04/22
Localización: Acopio
Procedencia: Natural; Mina
Identificación del material: Arido Fino Rodado Silíceo Lavado 0/0,6mm Natural (Arido fino natural silíceo lavado 0/2(0/0,6 K)
Cantidad de muestra: 60 kg
Modalidad de muestreo: Toma realizada por GANDIACONTROL, S.L. (M.L.)

Operario: Vicente Samuel Roselló Escrivà

Datos del Ensayo:

Nº Ensayo: HR-02601/22 Cantidad Muestra Ensayada: 0,3499 kg
Fecha de realización y fin de ensayo: 06/04/22 Método de análisis: Tamizado en vía húmeda
Analista: Fernando Arnal Gutiérrez

Resultados de los ensayos:



Tamices UNE	Porcentaje de material retenido %	Porcentajes acumulados que pasan %
1,25	0,0	100
1	0,0	100
0,800	0,0	100
0,600	5,1	95
0,500	5,9	89
0,300	27,3	62
0,250	10,3	51
0,125	41,6	10
0,063	7,1	2,7

Las incertidumbres asociadas a los resultados numéricos obtenidos en la presente Acta se encuentran en GANDIACONTROL S.L. a disposición del peticionario.

Ref. conducción:

Datos Complementarios:

(*) Datos suministrados por el cliente.

Hora inicio de la toma: 15:35. Temperatura: 9°C. Arido fino natural silíceo lavado 0/2(0/0,6 K).

Observaciones:

Fdo.: D. Miguel Alonso Moreno
Responsable de Área
Área: EHC (B+C)

En Miramar, a 7 de abril de 2022

Fdo.: D. Miguel Alonso Castelló
Director del Laboratorio
Área: EHC (B+C)

El/los presente/s resultado/s solo afecta/n al material o al elemento de obra ensayado. COPIA SIMPLE: Este documento es copia exacta del original que obra en nuestros archivos. La presente acta de resultados no deberá reproducirse parcial o total sin la aprobación por escrito del laboratorio acreditado. Laboratorio de ensayos con DECLARACION RESPONSABLE e inscrito en el Registro General del CTE. Sección 5.1: Registro General de Laboratorios de Ensayo para la Calidad de la edificación, con RG. LECCE.: VAL-L-010, de fecha 17/01/2011. Cualquier impresión de este archivo será considerada como una copia no controlada