

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: 832
Obra: PLANTA EN CTRA. ADEMUZ (CV-35, KM 51,5)-LOSA DEL OBISPO (LOSA DEL OBISPO)

(*) Datos de la Toma:

Fecha Toma: 07/02/17
Localización: Acopio
Procedencia: Natural; Mina
Identificación del material: Arido Fino Rodado Silíceo Seco 0/2 (0/0,4mm) BL/G (Arido fino natural silíceo seco 0/2(0/0,4 BLG)
Cantidad de muestra: 60 kg
Modalidad de muestreo: Toma realizada por GANDIACONTROL, S.L. (M.L.)
Operario: Vicente Samuel Roselló Escrivà

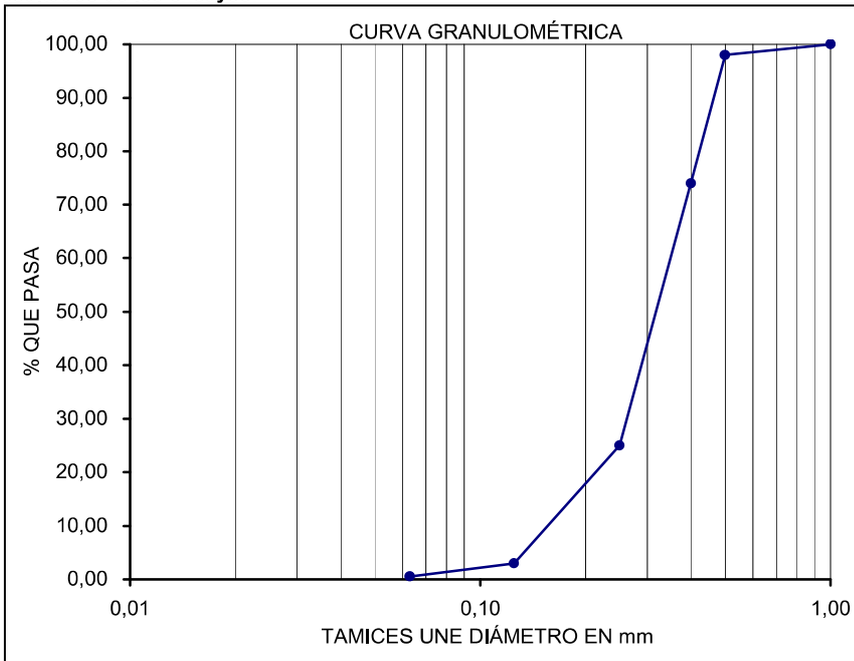
Fecha de registro de la muestra o actividad: 08/02/17

Datos del Ensayo:

Nº Ensayo: HR-00810/17
Fecha de realización y fin de ensayo: 15/02/17
Analista: Fernando Arnal Gutiérrez

Cantidad Muestra Ensayada: 0,2917 kg
Método de análisis: Tamizado en vía húmeda

Resultados de los ensayos:



Tamices UNE	Porcentaje de material retenido %	Porcentajes acumulados que pasan %
1	0,0	100
0,500	2,0	98
0,400	23,6	74
0,250	49,6	25
0,125	21,7	3
0,063	2,6	0,5

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: 15:02. Temperatura: 19°C. 0/2 (0/0,4mm) BL/G.

Observaciones:

[Firma]

Gandia Control, s.l.

[Firma]

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

En Miramar, a 16 de febrero de 2017

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