

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: 848
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: 05/04/17

Fecha Toma: 04/04/17
Localización: Acopio
Procedencia: Natural; Mina
Identificación del material: Arido Fino Rodado Silíceo Seco 0/2 (0/0,2mm) BL/G(Arido fino natural silíceo seco 0/2(0/0,2 BLG)
Cantidad de muestra: 60 kg
Modalidad de muestreo: Toma realizada por GANDIACONTROL, S.L. (M.L.)

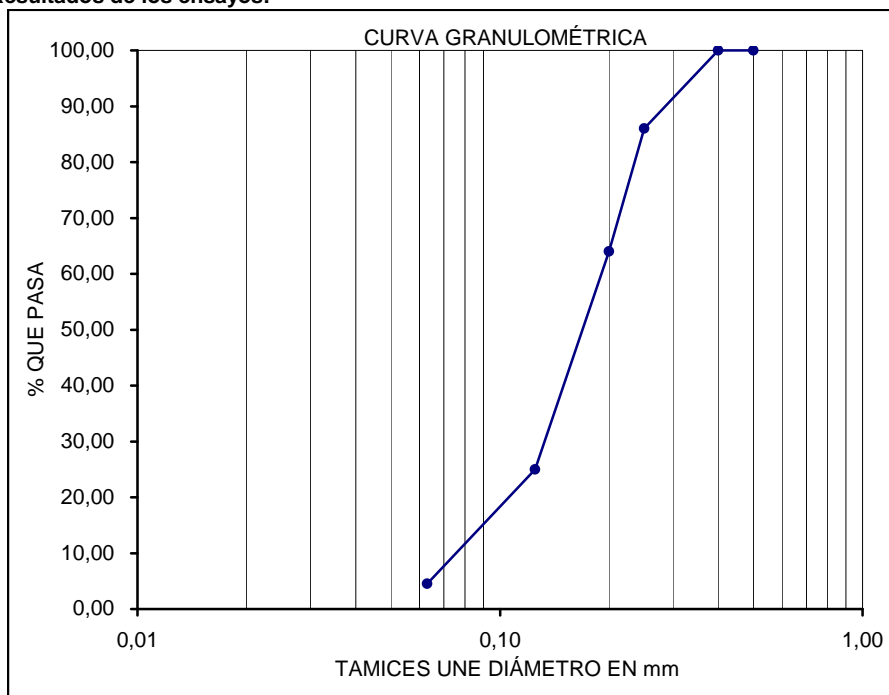
Operario: Vicente Samuel Roselló Escrivà

Datos del Ensayo:

Nº Ensayo: HR-02163/17
Fecha de realización y fin de ensayo: 07/04/17
Analista: Fernando Arnal Gutiérrez

Cantidad Muestra Ensayada: 0,2675 kg
Método de análisis: Tamizado en vía húmeda

Resultados de los ensayos:



Tamices UNE	Porcentaje de material retenido %	Porcentajes acumulados que pasan %
0,500	0,0	100
0,400	0,0	100
0,250	13,6	86
0,200	22,4	64
0,125	39,4	25
0,063	20,1	4,5

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: 12:42. Temperatura: 18°C. 0/2 (0/0,2mm) BL/G.

Observaciones:

Gandia Control, s.l.

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

En Miramar, a 11 de abril 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