

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: 1325
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: 06/04/23

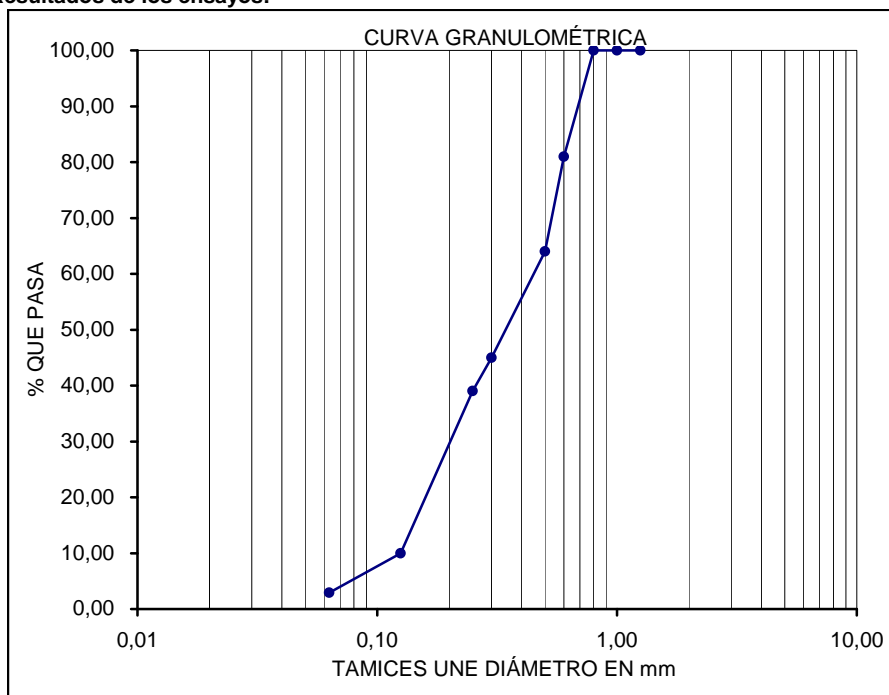
Fecha Toma: 05/04/23
Localización: Acopio
Procedencia: Natural; Mina
Identificación del material: Arido Fino Rodado Silíceo Lavado 0/0,6mm Natural (Arido fino natural silíceo lavado 0/2 (0/0,6 P)
Cantidad de muestra: 60 kg
Modalidad de muestreo: Toma realizada por GANDIACONTROL, S.L. (M.L.)

Operario: Vicente Samuel Roselló Escrivà

Datos del Ensayo:

Nº Ensayo: HR-03059/23 Cantidad Muestra Ensayada: 0,2748 kg
Fecha de realización y fin de ensayo: 17/04/23 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 | 0,4 | 100 |
| 0,600 | 18,4 | 81 |
| 0,500 | 17,5 | 64 |
| 0,300 | 18,6 | 45 |
| 0,250 | 6,3 | 39 |
| 0,125 | 28,6 | 10 |
| 0,063 | 7,3 | 2,9 |

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: 12:15. Temperatura: 16°C. Arido fino natural silíceo lavado 0/2 (0/0,6 P).

Observaciones:

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

En Miramar, a 20 de abril de 2023

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