

**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: 849  
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

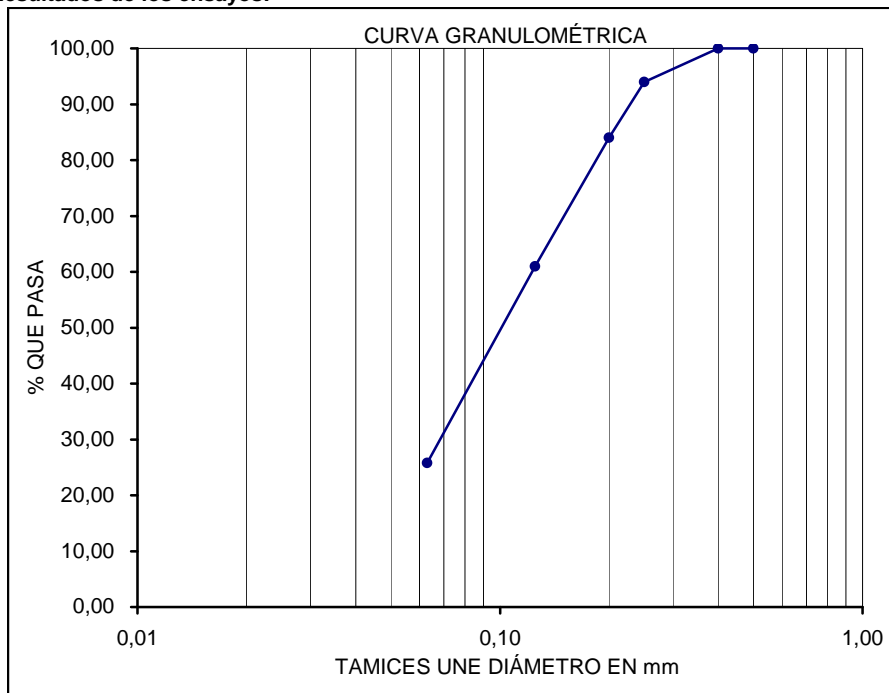
Fecha Toma: 04/04/17  
Localización: Acopio  
Procedencia: Natural; Mina  
Identificación del material: Arido Fino Rodado Silíceo Seco 0/2 (0/0,2mm) Nº OA(Arido fino natural silíceo seco 0/2 (0/0,2 OA)  
Cantidad de muestra: 60 kg  
Modalidad de muestreo:Toma realizada por GANDIACONTROL, S.L. (M.L.)

Operario: Vicente Samuel Roselló Escrivà

**Datos del Ensayo:**

Nº Ensayo: HR-02165/17      Cantidad Muestra Ensayada: 0,2683 kg  
Fecha de realización y fin de ensayo: 07/04/17      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 %
0,500	0,0	100
0,400	0,0	100
0,250	5,8	94
0,200	10,7	84
0,125	22,3	61
0,063	35,4	25,8

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: 12:40. Temperatura: 18°C. 0/2 (0/0,2mm) Nº OA.

**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