

**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: 850  
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: 17/05/17

Fecha Toma: 16/05/17  
Localización: Acopio  
Procedencia: Natural; Mina  
Identificación del material: Arido Fino Rodado Silíceo Seco 0/2,5mm(Arido fino natural silíceo lavado 0/4( 0/2,5)  
Cantidad de muestra: 60 kg  
Modalidad de muestreo: Toma realizada por GANDIACONTROL, S.L. (M.L.)

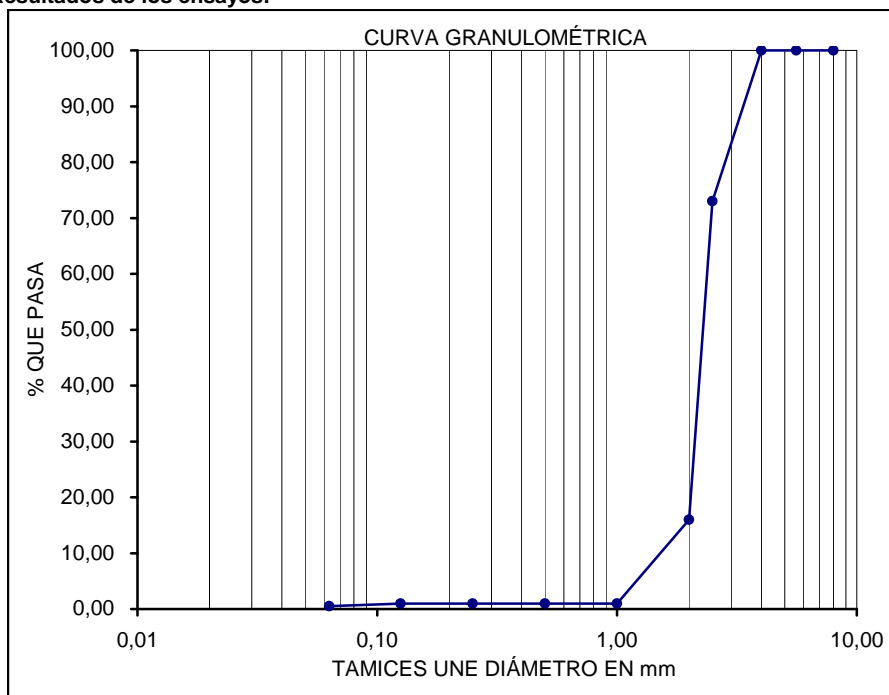
Operario: Vicente Samuel Roselló Escrivà

**Datos del Ensayo:**

Nº Ensayo: HR-03093/17  
Fecha de realización y fin de ensayo: 23/05/17  
Analista: Fernando Arnal Gutiérrez

Cantidad Muestra Ensayada: 0,2721 kg  
Método de análisis: Tamizado en vía húmeda

**Resultados de los ensayos:**



| Tamices UNE | Porcentaje de material retenido % | Porcentajes acumulados que pasan % |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 8           | 0,0                               | 100                                |
| 5,6         | 0,0                               | 100                                |
| 4           | 0,0                               | 100                                |
| 2,5         | 26,6                              | 73                                 |
| 2           | 57,6                              | 16                                 |
| 1           | 15,3                              | 1                                  |
| 0,500       | 0,0                               | 1                                  |
| 0,250       | 0,0                               | 1                                  |
| 0,125       | 0,0                               | 1                                  |
| 0,063       | 0,0                               | 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: 16:47. Temperatura: 28°C. 0/4 (0/2,5mm).

**Observaciones:**



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

**En Miramar, a 26 de mayo 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