

**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: 2814 Nº Trabajo: 193  
Obra: PLANTA EN EN POLIGONO INDUSTRIAL LA LOMA (VILLAR DEL ARZOBISPO)

**(\*) Datos de la Toma:**

Fecha de registro de la muestra o actividad: 06/04/22

Fecha Toma: 05/04/22  
Localización: Acopio  
Procedencia: Natural; Mina  
Identificación del material: Arido Fino Rodado Silíceo Lavado 0/2mm Natural (Nº 2 F/M)  
Cantidad de muestra: 60 kg  
Modalidad de muestreo: Toma realizada por GANDIACONTROL, S.L. (M.L.)

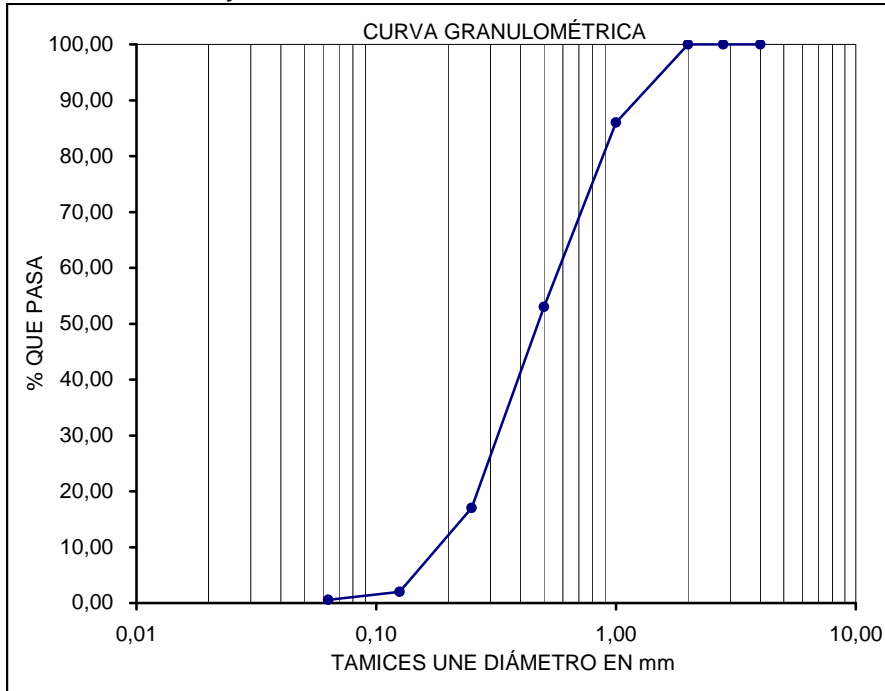
Operario: Vicente Samuel Roselló Escrivà

**Datos del Ensayo:**

Nº Ensayo: HR-02619/22  
Fecha de realización y fin de ensayo: 06/04/22  
Analista: Fernando Arnal Gutiérrez

Cantidad Muestra Ensayada: 0,3317 kg  
Método de análisis: Tamizado en vía húmeda

**Resultados de los ensayos:**



| Tamices UNE | Porcentaje de material retenido % | Porcentajes acumulados que pasan % |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 4           | 0,0                               | 100                                |
| 2,8         | 0,0                               | 100                                |
| 2           | 0,0                               | 100                                |
| 1           | 14,4                              | 86                                 |
| 0,500       | 32,5                              | 53                                 |
| 0,250       | 35,8                              | 17                                 |
| 0,125       | 15,0                              | 2                                  |
| 0,063       | 1,7                               | 0,6                                |

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: 14:45. Temperatura: 10°C. Nº 2 F/M.

**Observaciones:**

**Gandia Control, s.l.**

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

**En Miramar, a 7 de abril de 2022**

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