

**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  
46168 LOSA DEL OBISPO (Valencia)  
B97226740

**Datos Generales:**

Modalidad de control: Control de calidad de fabricación (C.F.)  
Nº Obra: 1602      Nº Trabajo: 1420  
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: 06/05/24

Fecha Toma: 02/05/24  
Localización: Acopio  
Procedencia: Natural; Mina  
Identificación del material: Arido Fino Rodado Silíceo Seco 0/0,9mm Natural (Arido fino natural silíceo seco 0/2( 0/0,9)  
Cantidad de muestra: 60 kg  
Modalidad de muestreo: Toma realizada por GANDIACONTROL, S.L. (M.L.)

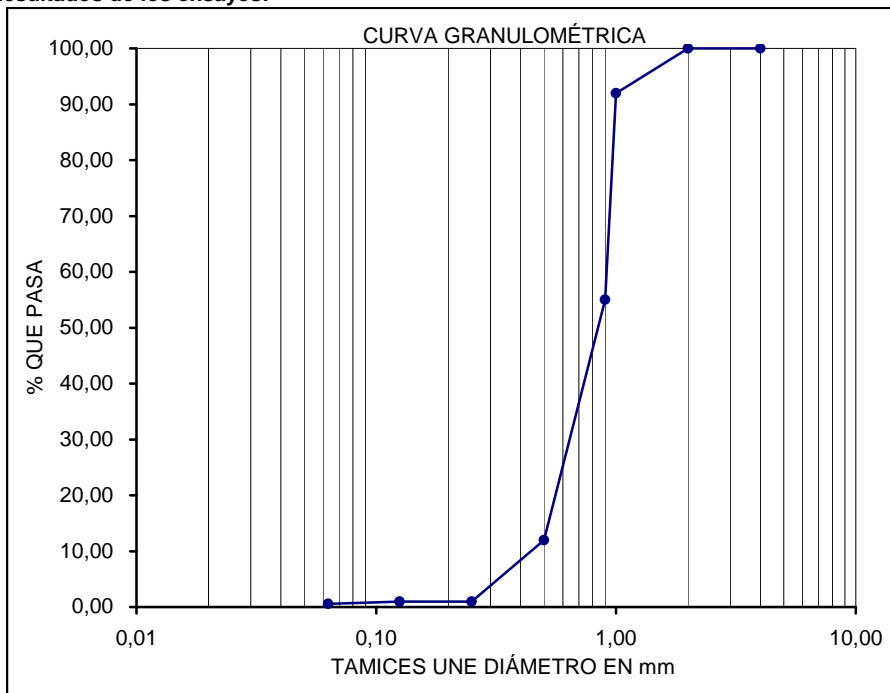
Operario: Miguel Reynau Montaner

**Datos del Ensayo:**

Nº Ensayo: HR-03956/24  
Fecha de realización y fin de ensayo: 06/05/24  
Analista: Fernando Arnal Gutiérrez

Cantidad Muestra Ensayada: 0,3017 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	0,0	100
1	7,8	92
0,900	37,5	55
0,500	42,3	12
0,250	11,6	1
0,125	0,2	1
0,063	0,0	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: 13:00. Temperatura: 23°C. Arido fino natural silíceo seco 0/2( 0/0,9

**Observaciones:**

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

**En Miramar, a 8 de mayo de 2024**

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

Página 1 de 1