

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Nº 305/2011

## ARIDOS (Nº AR-01 - v.20230701)

### 1. Nombre y código de Información

Marca Comercial	Granulometría	Designación	Norma de aplicación				
			EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	EN 13383-1
Filler	0/0,063	PM-T-0/1-C	X	X	X		
Arena 0/1	0/1	AF-T-0/1-C	X	X	X		
Arena 0/2	0/2	AF-T-0/2-C	X	X	X		
Arena 0/4	0/4	AF-T-0/4-C	X	X	X		
Grava 5/11	5/11	AG-T-5/11-C	X	X			
Grava 11/22	11/22	AG-T-11/22-C	X	X			
Grava 20/40	20/40	AG-T-20/40-C	X	X			
Grava 40/80	40/80	AG-T-40/80-C				X	
Grava 80/125	80/125	AG-T-80/125-C				X	
Zahorra (ZA-20)	0/32	AG-T-0/20-C				X	
Zahorra (ZA-25)	0/32	AG-T-0/32-C				X	
Subbalasto	0/32	AG-T-0/32-C				X	
Escollera	1000/3000	HMB 1000/3000					X

### 2. Nombre y dirección del fabricante



**Caleras de Liskar, S.A. (LISKAR)**

Barrio de Liskar, s/n  
31487 – Liédena (Navarra)

### 3. Uso previsto

Fillers, arenas, gravas, zahorras, subbalasto y escollera caliza obtenidos por tratamiento de materias naturales cuyo uso previsto es su empleo como áridos en la preparación de hormigón, mortero y lechadas para edificaciones, carreteras y trabajos de obras públicas (s/EN 12620 y EN 13139), así como para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales para su empleo en carreteras aeropuertos y otras zonas pavimentadas (s/EN 13043) o para su empleo en capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes (s/EN 134242), como escollera (s/EN 13383-1) o como subbalasto a utilizar como capa soporte de vías férreas (s/Pliego de prescripciones técnicas generales de materiales ferroviarios. PF-7. SUBBALASTO).

### 4. Sistema de Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

Sistema 2+

### 5. Organismo Notificado

**AENOR, nº 0099**

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 2+

Certificado del Control de Producción en Fábrica (099/CPR/A60/0093)

Fecha Emisión 2004-07-29

### 6. Prestaciones Declaradas

Las prestaciones declaradas se recogen en las fichas adjuntas que son idénticas al marcado CE

- Las prestaciones de los productos identificados en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2

Javier Lanás  
Director de Calidad  
Huarte, 01 de julio de 2023

# Áridos para morteros (EN 13139)

## C.1 ARIDOS PARA MORTEROS

EMPRESA PETICIONARIA: Caleras de Liskar, S.A.  
 EMPRESA FABRICANTE: Caleras de Liskar, S.A.  
 LUGAR DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN: Liskar  
 TAMAÑO: Arido PM-T-0/1-C (FILLER)  
 NORMA DE APLICACIÓN: UNE-EN 13139  
 ENSAYO DE TIPO INICIALES EFECTUADOS:  SI  NO

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/1	d/D		
Forma de las partículas	N.A.	(Fl)		EN 933-3
Densidad de las partículas	N.A.	(Mg/m <sup>3</sup> )		EN 1097-6
Contenido en conchas	N.A.	(SC)		EN 933-7
Finos		(%, BM, ES)	N.A.	Anexo C (UNE 13139)
Cloruros	N.C.	(%C)		EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido			AS <sub>0,2</sub>	EN 1744-1
Azufre total	0.08	(%S)		EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero	N.C.	Tiempo (min) Resist.a la compr (S en %)		EN 1744-1
Materia soluble en agua	N.A.			EN 1744-1
Absorción de agua	N.A.	(WA)		EN 1097-6
Resistencia al hielo y al deshielo	N.A.	(F o MS)		EN 1367-1/2
Reactividad álcali/sílice	N.A.			Anexo D (UNE 13139)

N.A.=No Aplica, N.C.=No Contiene

101/1

Observaciones:.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**C.1 ARIDOS PARA MORTEROS**

ARIDOS (AR\_01\_20140101)

**EMPRESA PETICIONARIA:** Caleras de Liskar, S.A.

**EMPRESA FABRICANTE:** Caleras de Liskar, S.A.

**LUGAR DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN:** Liskar

**TAMAÑO:** Arido AF-T-0-1-C

**NORMA DE APLICACIÓN:** UNE-EN 13139

**ENSAYO DE TIPO INICIALES EFECTUADOS:**  SI  NO

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/1	d/D		
Forma de las partículas	N.A.	(Fl)		EN 933-3
Densidad de las partículas	2.65	(Mg/m <sup>3</sup> )		EN 1097-6
Contenido en conchas	N.A.	(SC)		EN 933-7
Finos	<=25, <=0.60, >=50	(%, BM, ES)	4	Anexo C (UNE 13139)
Cloruros	N.C.	(%C)		EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido			AS <sub>0,2</sub>	EN 1744-1
Azufre total	0.08	(%S)		EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero	N.C.	Tiempo (min) Resist.a la compr (S en %)		EN 1744-1
Materia soluble en agua	N.A.			EN 1744-1
Absorción de agua	0.6	(WA)		EN 1097-6
Resistencia al hielo y al deshielo	N.A.	(F o MS)		EN 1367-1/2
Reactividad álcali/sílice	N.A.			Anexo D (UNE 13139)

N.A.=No Aplica, N.C.=No Contiene

107/254

Observaciones:.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

PAMPLONA a 01 de MAYO de 2019

**C.1 ARIDOS PARA MORTEROS**

## C.1 ARIDOS PARA MORTEROS

ARIDOS (AR\_01\_20140101)

EMPRESA PETICIONARIA: Caleras de Liskar, S.A.

EMPRESA FABRICANTE: Caleras de Liskar, S.A.

LUGAR DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN: Liskar

TAMAÑO: Arido AF-T-0-2-C

NORMA DE APLICACIÓN: UNE-EN 13139

ENSAYO DE TIPO INICIALES EFECTUADOS:  SI  NO

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/2	d/D		
Forma de las partículas	N.A.	(Fl)		EN 933-3
Densidad de las partículas	2.65	(Mg/m <sup>3</sup> )		EN 1097-6
Contenido en conchas	N.A.	(SC)		EN 933-7
Finos	<=25, <=0.30, >=60	(%, BM, ES)	4	Anexo C (UNE 13139)
Cloruros	N.C.	(%C)		EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido			AS <sub>0,2</sub>	EN 1744-1
Azufre total	0.08	(%S)		EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero	N.C.	Tiempo (min) Resist.a la compr (S en %)		EN 1744-1
Materia soluble en agua	N.A.			EN 1744-1
Absorción de agua	0.6	(WA)		EN 1097-6
Resistencia al hielo y al deshielo	N.A.	(F o MS)		EN 1367-1/2
Reactividad álcali/sílice	N.A.			Anexo D (UNE 13139)

N.A.=No Aplica, N.C.=No Contiene

107/66

Observaciones:.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

PAMPLONA a 01 de MAYO de 2019

## C.1 ARIDOS PARA MORTEROS

ARIDOS (AR\_01\_20140101)

EMPRESA PETICIONARIA: Caleras de Liskar, S.A.

EMPRESA FABRICANTE: Caleras de Liskar, S.A.

LUGAR DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN: Liskar

TAMAÑO: Arido AF-T-0-4-C

NORMA DE APLICACIÓN: UNE-EN 13139

ENSAYO DE TIPO INICIALES EFECTUADOS:  SI  NO

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/4	d/D		
Forma de las partículas	N.A.	(Fl)		EN 933-3
Densidad de las partículas	2.65	(Mg/m <sup>3</sup> )		EN 1097-6
Contenido en conchas	N.A.	(SC)		EN 933-7
Finos	<=15, <=0.30, >=70	(%, BM, ES)	4	Anexo C (UNE 13139)
Cloruros	N.C.	(%C)		EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido			AS <sub>0,2</sub>	EN 1744-1
Azufre total	0.08	(%S)		EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero	N.C.	Tiempo (min) Resist.a la compr (S en %)		EN 1744-1
Materia soluble en agua	N.A.			EN 1744-1
Absorción de agua	0.6	(WA)		EN 1097-6
Resistencia al hielo y al deshielo	N.A.	(F o MS)		EN 1367-1/2
Reactividad álcali/sílice	N.A.			Anexo D (UNE 13139)

N.A.=No Aplica, N.C.=No Contiene

107/67

Observaciones:.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

PAMPLONA a 01 de MAYO de 2019