

**C.5 ARIDOS PARA MATERIALES TRATADOS CON LIGANTES HIDRAÚLICOS Y MATERIALES NOTRATADOS UTILIZADOS PARA LOS TRABAJOS DE INGENIERÍA CIVIL Y PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS**

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

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

**LUGAR DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN:** Liskar

**TAMAÑO:** AC-T-0/32-C (SUBBALASTO 0/40)

**NORMA DE APLICACIÓN:** UNE-EN 13242

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

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/32	d/D		
Forma del árido grueso			F135	EN 933-3
Densidad de las partículas	2.65	(Mg/m <sup>3</sup> )		EN 1097-6
Granulometría			Ga 85 / GTa 10	EN 933-1
Contenido en finos			f9	
Calidad de los finos	<=1.00, >=50	(BM, ES)		Anexo A (en 13242)
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			C 90/3	EN 933-5
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA 30	EN 1097-2
Componentes que afectan a la estabilidad de volumen de las escorias de horno alto y férricas para áridos no tratados			N.A.	EN 1744-1
Absorción de agua	1.0			EN 1097-6
Sulfatos solubles en ácido			AS <sub>0,2</sub>	EN 1744-1
Azufre total			S <sub>1</sub>	EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero	N.C.			EN 1744-1
Resistencia al desgaste del árido grueso			N.A.	EN 1097-1
Resistencia al hielo y al deshielo				EN 1367-1/2
Sonnenbrand			N.A.	EN 1367-3 EN 1097-2

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

107/72

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

PAMPLONA a 01 de MARZO de 2014