


 04 <b>HORMIGÓN</b>	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<b>TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'HORMIGÓN'</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones N° TERESA-0099/CPR/A60/0227
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)	
	<b>Cantera Teresa</b> (Valls) – Crta. Valls – Picamoixons Km. 2,5 – 43800 Valls (Tarragona)	
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0227</b>	<b>EN 12620:2002+A1:2008 – Áridos para Hormigón</b>

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/2-T-C	AF-0/4-T-C	AG-6/12-T-C	AG-12/20-T-C		
CARACTERISTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría					
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1:2012	0/2	0/4	6/12	12/20		
Granulometría (G <sub>d</sub> )		G <sub>F85</sub>	G <sub>F85</sub>	G <sub>C85/20</sub>	G <sub>C85/20</sub>		
Forma de las partículas							
Índice de lajas (Fl <sub>d</sub> )	UNE-EN 933-3:2012	NPD	NPD	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>15</sub>		
Contenido en finos (f <sub>d</sub> / categoría)	UNE-EN 933-1:2012	f <sub>22</sub>	f <sub>16</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>		
Calidad de finos (MB, SE)	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015 UNE-EN 933-9:2010/A1:2013	SE <sub>2</sub> ≥ 40 MB ≤ 1,5	SE <sub>4</sub> ≥ 65 MB ≤ 1,0	NPD	NPD		
Densidad de partículas (Mg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60		
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 3,0		
Resistencia al Pulimento (CPA <sub>d</sub> )	UNE-EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	NPD		
Resistencia a la Fragmentación (LA <sub>d</sub> )	UNE-EN 1097-2:2010	NPD	NPD	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>		
Durabilidad frente al hielo / deshielo							
Estabilidad al sulfato (SM <sub>d</sub> )	UNE-EN 1367-2:2010	SM <sub>18</sub>	SM <sub>18</sub>	SM <sub>18</sub>	SM <sub>18</sub>		
Requisitos químicos							
Cloruros Solubles en Agua (% Cl)	UNE EN 1744-1:2010/A1:2013	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03		
Contenido Total en Azufre (% S)		≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1		
Sulfatos Solubles en Ácido (AS <sub>d</sub> )		AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>		
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento		No contiene	No contiene	No contiene	No contiene		
Contaminantes orgánicos ligeros (%)		≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 1	≤ 1		
Durabilidad frente a la Reactividad Alcali/Carbonato	UNE 146513:2018	No reactivo	No reactivo	No reactivo	No reactivo		

 04 <b>HORMIGÓN</b>		<b>TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'HORMIGÓN'</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones N° TERESA-0099/CPR/A60/0227	
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	<b>Cantera Teresa</b> (Valls) – Crta. Valls – Picamoixons Km. 2,5 – 43800 Valls (Tarragona)		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0227</b>	<b>EN 12620:2002+A1:2008 – Áridos para Hormigón</b>	

Granulometría Declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz