

	<b>PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘MEZCLAS BITUMINOSAS’</b>					
	Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº LAOFRA-0099/CPR/A60/0776						
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)						
	<b>Cantera LA OFRA</b> sita en Ctra. Aspe-Hondón-El Collado – 03688 Hondón de las Nieves (Alicante)						
Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0776</b>			<b>EN 13043:2002</b> – Áridos para mezclas bituminosas				

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/0,5-T-C	AF-0/1-T-C (Blanca)	AF/0/4-T-C	AG-4/12-T-C	AG-10/32-T-C	AF-0/2-T-C Blanca	AF-0/2-T-C Albañilería
<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>Norma de ensayo</b>	<b>Valor Declarado / Categoría</b>						
<b>Tamaño de las partículas (d / D)</b>	UNE-EN 933-1	0/1	0/1 Blanca	0/4	4/12	10/32	0/2	0/2
<b>Granulometría (G<sub>d</sub>)</b>		G <sub>F85</sub>	G <sub>F85</sub>	G <sub>C90/15</sub> G <sub>25/15</sub>	G <sub>C90/15</sub> G <sub>25/15</sub>	G <sub>C90/15</sub> G <sub>25/15</sub>	G <sub>F85</sub>	G <sub>F85</sub>
<b>Forma de las partículas</b>								
<i>Índice de lajas (Fl<sub>d</sub>)</i>	UNE-EN 933-3	NPD	NPD	NPD	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>15</sub>	NPD	NPD
<b>Contenido en finos (f<sub>d</sub> / Categoría)</b>	UNE-EN 933-1	f <sub>40</sub>	f <sub>30</sub>	f <sub>16</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>25</sub>	f <sub>22</sub>
<b>Calidad de finos (SE-% y/o MBf- g/Kg)</b>	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE <sub>2</sub> ≥ 20	SE <sub>2</sub> ≥ 30	SE <sub>4</sub> ≥ 60	NPD	NPD	SE <sub>2</sub> ≥ 40	SE <sub>2</sub> ≥ 50
<b>Densidad de partículas (Mg / m<sup>3</sup>)</b>	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60
<b>Resistencia al Pulimento Acelerado (PSV<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Resistencia a la Fragmentación (LA<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	NPD	NPD
<b>Resistencia al Desgaste Árido Grueso (M<sub>DE</sub>)</b>	UNE-EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Porcentaje de partículas machacadas (C<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 933-5	NPD	NPD	NPD	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	NPD	NPD
<b>Requisitos químicos</b>								
<i>Composición Química (Descripción)</i>	UNE-EN 932-3	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza

 08 <b>MEZCLAS</b>	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<b>PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘MEZCLAS BITUMINOSAS’</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº LAOFRA-0099/CPR/A60/0776	
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	<b>Cantera LA OFRA</b> sita en Ctra. Aspe-Hondón-El Collado – 03688 Hondón de las Nieves (Alicante)		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0776</b>		<b>EN 13043:2002</b> – Áridos para mezclas bituminosas

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz
		<b>0/0,5</b>
	<b>0/1</b>	0,5 mm= 75 (G <sub>25/15</sub> )
	<b>0/2 Albañilería</b>	2 mm = 100%; 1 mm= 70 %; 0,25 mm = 35 %; 0,063 mm= 23 %
	<b>0/2 Blanca</b>	2 mm = 100%; 1 mm= 72 %; 0,25 mm = 33 %; 0,063 mm= 18 %
	<b>0/4</b>	2,8 mm= 84 (G <sub>25/15</sub> )
	<b>4/12</b>	12 mm=100%; 10 mm=80%; 8 mm=60%; 6 mm=16%; 4mm=3% ; 2mm=1%
	<b>10/32</b>	32 mm=100%; 22,5 mm=94%; 16 mm=37%; 14 mm=20%; 10mm=2%; 5,6mm=1%