

<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES</b>			
<b>Nº: 0/2(gris)-SRVI-DdP-17/06/2013</b>			
<b>1.Nombre y código de identificación:</b>	Producto:	<b>Arena 0/2 (gris) mm</b>	
	Tipo, lote, código:	AF-T-0/2(gris) mm-C (código: 12)	
<b>2. Nombre y dirección del fabricante:</b>	Nombre:	<b>Colina Cimar, S.L.</b>	
	Dirección:	Cantera Santa Rita VI. Paraje Peña Zafra, 30640 Abanilla (Murcia)	
<b>3. Uso previsto:</b>	<b>Áridos para morteros según UNE-EN 13139:2003 y UNE-EN 13139/AC:2004 y Áridos para mezclas bituminosas según UNE-EN 13043:2003 y UNE-EN 13043:2003/AC:2004</b>		
<b>4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:</b>	2+		
<b>5. Organismo notificado:</b>	Nombre y nº:	Instituto de Certificación CDQ, S.L. / Nº 2286	
	Tarea realizada:	Evaluación del Control de Producción en Fábrica	
	Sistema de evaluación:	Sistema 2+	
	Documento emitido y fecha de emisión:	Certificado de Control de Producción en Fábrica: 2286/CPF/006/11 (fecha emisión: 11/05/2011)	
<b>6. Prestaciones declaradas:</b>			
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>	<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b>	
Tamaño partículas.	0/2 (gris) mm	UNE-EN 933-1	
Granulometría.	G <sub>F85</sub> – GTC20		
	Tamiz 2 mm		95 % ± 5 %
	Tamiz 1 mm		70 % ± 20 %
	Tamiz 0.250 mm		30 % ± 25 %
	Tamiz 0.063 mm	16,0 % ± 3,0 %	
Forma de las partículas.	F <sub>NR</sub>	---	
Limpieza:			
Contenido en conchas.	NPD	---	
Calidad de los finos.	Categoría 4 / f <sub>22</sub>	UNE-EN 933-1	
	SE(10) ≥ 50 / MB <sub>F10</sub>	UNE-EN 933-8/ UNE-EN 933-9	
Afinidad a los ligantes bituminosos	NPD	---	
Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas.	C <sub>NR</sub>	---	
Resistencia a la fragmentación	LA <sub>NR</sub>	---	
Resistencia al pulimento, abrasión, desgaste:			
Coefficiente de pulimento acelerado.	PSV <sub>NR</sub>	---	
Coefficiente de abrasión del árido.	NPD	---	
Resistencia al desgaste del árido grueso.	NPD	---	
Abrasión por neumático claveteado.	NPD	---	
Resistencia al choque térmico.	NPD	---	
Estabilidad en volumen:			
Desintegración del silicato dicálcico de los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire.	NPD	---	
Desintegración del hierro los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire.	NPD	---	
Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería.	NPD	---	
Composición/ contenido:			
Componentes de los áridos gruesos reciclados.	NPD	---	
Cloruros.	≤ 0,01	UNE-EN 1744-1	
Sulfatos solubles en ácido.	AS <sub>0,2</sub>	UNE-EN 1744-1	
Azufre total.	≤ 1,0	UNE-EN 1744-1	
Contenido de sulfatos solubles en agua de los áridos reciclados.	NPD	---	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento del mortero. / conglomerantes hidráulicos.	NPD	---	
Influencia de los áridos reciclados en el tiempo inicial de fraguado del cemento.	NPD	---	
Contenido en carbonatos.	NPD	---	
Estabilidad de volumen.	NPD	---	
Densidad de las partículas (Mg/m <sup>3</sup> ).	≥ 2,60	UNE-EN 1097-6	
Absorción de agua.	≤ 3,0	UNE-EN 1097-6	
Emisiones radioactivas.	NPD	---	
Desprendimiento/ Liberación (por lixiviación) de metales pesados.	NPD	---	
Emisión/ Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	---	
Emisión de sustancias peligrosas/ Liberación de otras sustancias peligrosas.	NPD	---	
Contaminantes orgánicos húmicos.	NPD	---	
Durabilidad contra el hielo-deshielo.	NPD	---	
Durabilidad frente a la meteorización.	NPD	---	
Durabilidad frente a neumáticos claveteados.	NPD	---	
Durabilidad frente al choque térmico.	NPD	---	
Durabilidad contra la reactividad alcali-sílice.	No Reactivo	UNE-EN 932-3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.</li> <li>▪ La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicando en el punto 2.</li> <li>▪ Firmado por Nicolás Jesús Izquierdo Martínez en nombre de Colina Cimar, S.L.</li> </ul>			
Firma:	Lugar y fecha de emisión:		
Nicolás Jesús Izquierdo Martínez (G.)	Abanilla, 17 de Junio de 2013		