

## FICHA DEL PRODUCTO

<b>PRODUCTO:</b>	<b>BRIQUETAS</b>																																	
<b>DENOMINACIÓN COMERCIAL:</b>	Briquetas																																	
<b>NOMBRE CIENTÍFICO (SI CORRESPONDE):</b>	DRI A (Iron Furnace)																																	
<b>SECTOR:</b>	Siderúrgico																																	
<b>CÓDIGO ARANCELARIO:</b> (Decreto 2.647, de fecha 30/12/2016, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N°6.281 Extraordinario, de la misma fecha)	<b>7203.10.00.00</b>																																	
<b>DESCRIPCIÓN ARANCELARIA:</b>	<b>PRODUCTOS FERREOS OBTENIDOS POR REDUCCION DIRECTA DE MINERALES DE HIERRO</b>																																	
<b>PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:</b>	<b>A GRANEL</b>																																	
<b>UNIDAD DE MANEJO (EMPAQUE Y EMBALAJE):</b>	<b>TONELADAS MÉTRICAS</b>																																	
<b>FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO</b>  <b>(INFORMACIÓN DETALLADA: CARACTERÍSTICAS / COMPOSICIÓN / PROPIEDADES)</b>	<p><b><u>Composición Química COMSIGUA</u></b></p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>Garantizado</th> <th>Esperado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fe Total</td> <td>90.00% Min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fe Metálico</td> <td>84.70% Min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carbón</td> <td>0.70% Min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Azufre</td> <td>0.010% Max</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fósforo</td> <td>0.150% Max</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ganga</td> <td>6.65% Max</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b><u>Composición Física de COMSIGUA:</u></b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Densidad a Granel</td> <td>2.50 – 2.80t/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Densidad Aparente</td> <td>5,00 g/cm<sup>3</sup> Min</td> </tr> <tr> <td>Tamaño Nominal</td> <td>110mm x 50mm x 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,5 – 0,7 kg.</td> </tr> <tr> <td>Distribución granulométrica</td> <td>&gt;6.35mm: 95,0 % Min. &lt;6,35mm: 5,0 % Max.</td> </tr> <tr> <td>Humedad</td> <td>0,5% Max.</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Piezas Rotas y Material múltiple son considerados y aceptados.</p>		Garantizado	Esperado	Fe Total	90.00% Min		Fe Metálico	84.70% Min		Carbón	0.70% Min		Azufre	0.010% Max		Fósforo	0.150% Max		Ganga	6.65% Max		Densidad a Granel	2.50 – 2.80t/m <sup>3</sup>	Densidad Aparente	5,00 g/cm <sup>3</sup> Min	Tamaño Nominal	110mm x 50mm x 30 mm	Peso	0,5 – 0,7 kg.	Distribución granulométrica	>6.35mm: 95,0 % Min. <6,35mm: 5,0 % Max.	Humedad	0,5% Max.
	Garantizado	Esperado																																
Fe Total	90.00% Min																																	
Fe Metálico	84.70% Min																																	
Carbón	0.70% Min																																	
Azufre	0.010% Max																																	
Fósforo	0.150% Max																																	
Ganga	6.65% Max																																	
Densidad a Granel	2.50 – 2.80t/m <sup>3</sup>																																	
Densidad Aparente	5,00 g/cm <sup>3</sup> Min																																	
Tamaño Nominal	110mm x 50mm x 30 mm																																	
Peso	0,5 – 0,7 kg.																																	
Distribución granulométrica	>6.35mm: 95,0 % Min. <6,35mm: 5,0 % Max.																																	
Humedad	0,5% Max.																																	



CORPORACION  
VENEZOLANA DE GUAYANA

**IMAGEN DEL PRODUCTO:**  
(en alta resolución)



**EMPRESAS  
PRODUCTORAS,  
COMERCIALIZADORAS Y  
EXPORTADORAS**

Complejo Siderúrgico de Guayana, C. A. (COMSIGUA).

**RIF**

**G-200113146**

**CAPACIDAD DE  
PRODUCCIÓN /  
ALMACENAMIENTO /  
EXPORTACIÓN**

**600.000 TM/AÑO**

