

<b>SAMSAR</b> Soluciones ambientales, soluciones arquitectónicas	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DOCUMENTAL  PROCESO RELACIÓN CON CLIENTES</b>		<b>FECHA 07/12/2023</b>
	<b>SAN JUAN DE RIOSECO,  CUNDINAMARCA.</b>	<b>R/L ARQ. LAURA STEFANY  ESCOBAR BARRAGÁN.</b>	
	<b>FORMATO FICHA TÉCNICA</b>		<b>Versión:  1.0</b>

<b>Ficha Técnica:</b>	
<b>Nombre Comercial del producto:</b>	<b>LADRILLOS ECOLÓGICOS</b>
<b>Imagen de proceso y producto:</b>	
<b>Descripción de nosotros:</b>	Somos una familia que, inspirados en el amor y en la unión, tomó la iniciativa de buscar la manera de hacer un mundo mejor. Conformamos una sociedad, que presta el servicio de construcción responsable y sostenible a la comunidad, a través de un modelo de ecología industrial. Producimos, distribuimos y empleamos los <b>LADRILLOS ECOLÓGICOS</b> , siendo esta nuestra principal actividad comercial

<p><b>Características:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumple con la Norma NTC 5324:2004 y la NRS – 10 Título E y D.</li> <li>• Aislante Térmico y acústico.</li> <li>• Reciclable, reutilizable.</li> <li>• Impermeabilizado.</li> <li>• Bajo consumo de Agua y energía</li> <li>• No cocción con hornos.</li> <li>• Curado o secado natural.</li> <li>• Fácil Instalación.</li> <li>• Terminado a la vista.</li> <li>• Perforaciones internas para refuerzo estructural e instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias.</li> <li>• Pigmentación con minerales para obtener diferentes colores.</li> </ul>
<p><b>Tamaño y Peso:</b></p>	<p>30 CM x 15 CM x 10 CM (6.5 KG) Largo x Ancho x Alto</p>
<p><b>Resistencia:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a compresión: 40 – 100 Kg/Cm2*</li> <li>• Resistencia a la tracción: 20 Kg/cm2</li> </ul>
<p><b>Zona de Producción:</b></p>	<p>San Juan de Rioseco.</p>
<p><b>Usos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampostería Estructural.</li> <li>• Encerramientos Perimetrales.</li> <li>• Muros decorativos.</li> <li>• Mobiliario.</li> <li>• Cubiertas tipo domo.</li> <li>• Adoquín para pisos.</li> </ul>
<p><b>Información de Contacto:</b></p>	<p><a href="mailto:samsarsas@gmail.com">samsarsas@gmail.com</a> 3112441124 – 301 6532887 Arq. Laura Stefany Escobar Barragán. – Ing. Ambiental Bibi Pauline Escobar Barragán.</p>