

	<h2>SANDIA CHARLESTON</h2>
<b>FICHA TÉCNICA</b>	
<b>Referencia</b>	Hortaliza
<b>Nombre científico</b>	CITRULLUS LANATUS
<b>Nombre</b>	Sandia Charleston Gray, Sandia Blanca
<b>Tipo</b>	Variedad
<b>Origen</b>	África
<b>Pureza</b>	99%
<b>Germinación</b>	90%
<b>PRESENTACIÓN</b>	
<b>Sobres</b>	3 – 5 – 20 – 100 g
<b>A granel (gr)</b>	Libra Americana 454 g
<b>INFORMACION TÉCNICA</b>	
<b>Altura MSNM</b>	0 a 800 m
<b>DATOS DE SIEMBRA</b>	
<b>Entre plantas</b>	2 m
<b>Entre hileras</b>	2 m
<b>Densidad de siembra por (Ha)</b>	4 lb
<b>Número de semillas por (gr)</b>	20 f
<b>Ciclo a cosecha</b>	90 días
<b>Producción por (Ha)</b>	10 a 15 ton
<b>Características</b>	La germinación de las semillas, distribuidas por la pulpa, requiere temperaturas relativamente altas, mínimas de 12 a 16°C con un óptimo entre 28 a 35°C.
<b>Suelo</b>	Se desarrolla mejor en suelos franco-arcillosos, de buen drenaje, sin exceso de agua, fértiles, con alto contenido de materia orgánica y un rango de tolerancias a pH relativamente amplio, de 5,5 a 7,5.