


CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• gas inerte, inodoro, incoloro y no inflamable.• Temperatura: $-321\text{ }^{\circ}\text{F}$ o 77 K• Pureza 99.999%• Dióxido de carbono: $< 100.000\text{ ppm}$• Monóxido de carbono: $< 2.000\text{ ppm}$• Oxígeno: 1.000 ppm• Humedad: 1.000 ppm
PRESENTACIÓN	Tanques criogénicos según foto
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	 The image shows two types of cryogenic storage tanks. On the left is a large, vertical, stainless steel tank with a pressure gauge and a handle at the bottom. On the right is a cluster of several smaller, horizontal, stainless steel tanks, each with a handle and a pressure gauge.