


	<b>Grupo de Investigación MAJUMBA -</b> <b>Universidad Francisco de Paula</b> <b>Santander</b>	 <b>Universidad Francisco de Paula Santander</b> <small>Vigilada Mineducación</small>
	<b>Cepas Microbianas</b>	<b>2020-09-07</b>

Cepa Microbiana	
<b>Código de la Cepa:</b> qweww	<b>Grupo Microbiano:</b> Actinomiceto
<b>Genero:</b> Genero siete Actinomiceto	<b>Especie:</b> Especie trece Genero siete
<b>Reino:</b> Reino 1	<b>Phylum:</b> Phylum 1
<b>Clase:</b> Clase 1	<b>Orden:</b> Orden 1
<b>Estado:</b> qwe	<b>Origen:</b> Donación

Características Microscópicas	
<b>Tinción de Gram</b>	Tincion 1
<b>Forma</b>	Forma 1
<b>Micelio</b>	Micelio 1
<b>Conidióforo</b>	Conidioforo 1
<b>Forma Estructura de Reproducción</b>	qwe
<div>    </div>	

	<b>Grupo de Investigación MAJUMBA - Universidad Francisco de Paula Santander</b>	 <b>Universidad Francisco de Paula Santander</b> <small>Vigilada Mineducación</small>
	<b>Cepas Microbianas</b>	<b>2020-09-07</b>

Características Bioquímicas				
Oxidasa		qweqwe	Caseína	qwe
Nitratos		qwe	Catalasa	wqe
Hidrolisis de la Úrea		qwe	Citrato	qwe
Hidrolisis de la Gelatina		qwe		
Sensibilidad a Antibióticos		weqwe		
Fermentación	Lactosa	qweq	Manitol	qew
	Inositol	wqe	Sacarosa	wqe
	Otros Azúcares	qwe		








Universidad Francisco de Paula Santander





MAUMBA  
Grupo de Investigación en Ciencias Biológicas

	<b>Grupo de Investigación MAJUMBA - Universidad Francisco de Paula Santander</b>	 <b>Universidad Francisco de Paula Santander</b> <small>Vigilada Mineducación</small>
	<b>Cepas Microbianas</b>	<b>2020-09-07</b>

Otras Características	
Fijación Nitrogeno	wq
Producción AIA	qwe
Giberelinas	qwe
Producción Sideróforos	qe
Solubilización de Fósforo	qew
Producción PHA	qew
Alta Producción De Antibióticos	qweq
Actividades Enzimáticas	e
Antagonismos	qeq
<div>    </div>	