

Tecnológicas de Santander, RI-UTS (Parte 1) que forma parte integral del presente documento y de la que ha recibido una copia.

Si autorizo

No autorizo

b) Usted autoriza para que la obra sea puesta a disposición del público en los términos autorizados por usted en los literales a, y b, con la Licencia Creative Commons Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas 2.5 Colombia cuyo texto completo se puede consultar en <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/co/> y que admite conocer.

Si autorizo

No autorizo

c) Si usted no autoriza para que la obra sea licenciada en los términos del literal b) y opta por una opción legal diferente, descríbala: (Los detalles serán expuestos de ser necesario en documento adjunto).

NA

En constancia de lo anterior,


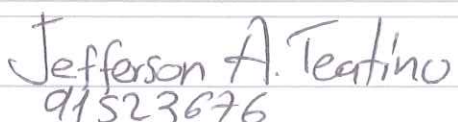
Título de la obra:

SISTEMA ALTERNATIVO DE ENERGÍA PARA ALIMENTAR UN INVERNADERO PROTOTIPO PARA EL CULTIVO DE TOMATES CHERRY, EN EL DEPARTAMENTO DE SANTANDER.

Autores:

Nombre:	Correo electrónico:
Diego Guillermo Villarreal Peñaloza	diegovillarreal07@hotmail.com
Jefferson Andrés Teatino Díaz	jeffert17@hotmail.com

Ciudad	Bucaramanga	Fecha	Febrero 2018
--------	--------------------	-------	---------------------

Firma:		Firma:	NA 
c.c.	1098723246	c.c.	91523676

Firma:		Firma:	NA
c.c.		c.c.	