

DATOS GENERALES

NOMBRE: Víctor Parra Morales
CARRERA: Ingeniero Agrónomo
OPCIÓN: Ornamentales
MATRÍCULA: S02000299
GENERACIÓN: 2002-2007
E-MAIL: ingagrovpm@yahoo.com.mx
CURP: PAMV8840131HVZRRC02



Universidad
Veracruzana



La estructura de este trabajo de investigación fue supervisada y evaluada por el Dr. Daniel Arturo Rodríguez Lagunes, titular de la Experiencia Recepcional.



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
LOS NEMÁTODOS DEL SISTEMA RADICULAR DEL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR, EN EL INGENIO CENTRAL MOTZORONGO, S. A. DE C. V.

Nancy Luciana Pitalua Ramírez
Ingeniero Agrónomo

VIII
2011



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA

“EFECTIVIDAD DE NEMATICIDAS BIOLÓGICOS Y QUÍMICOS SOBRE LOS NEMÁTODOS DEL SISTEMA RADICULAR DEL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR, EN EL INGENIO CENTRAL MOTZORONGO, S. A. DE C. V.”

TESIS

Que para obtener el título de:

Ingeniero Agrónomo

P r e s e n t a:
José Irwin López Rojas

Codirectores:

Dr. Daniel Arturo Rodríguez Lagunes
M. C. Adolfo Castillo Morán
INTERNOS

M. C. Genaro Pantaleón Paulinos
EXTERNO

Peñuela, Amatlán de los Reyes, Veracruz
Agosto de 2011

ETIQUETA MARCA: STOMPER
MODELO: 866 MATE



EJEMPLO DE PORTADA Y ETIQUETA PARA CD.
PARA OBTENER LOS ARCHIVOS DE IMPRESIÓN FAVOR DE DIRIGIRSE CON EL DR. DANIEL ARTURO RODRÍGUEZ LAGUNES.