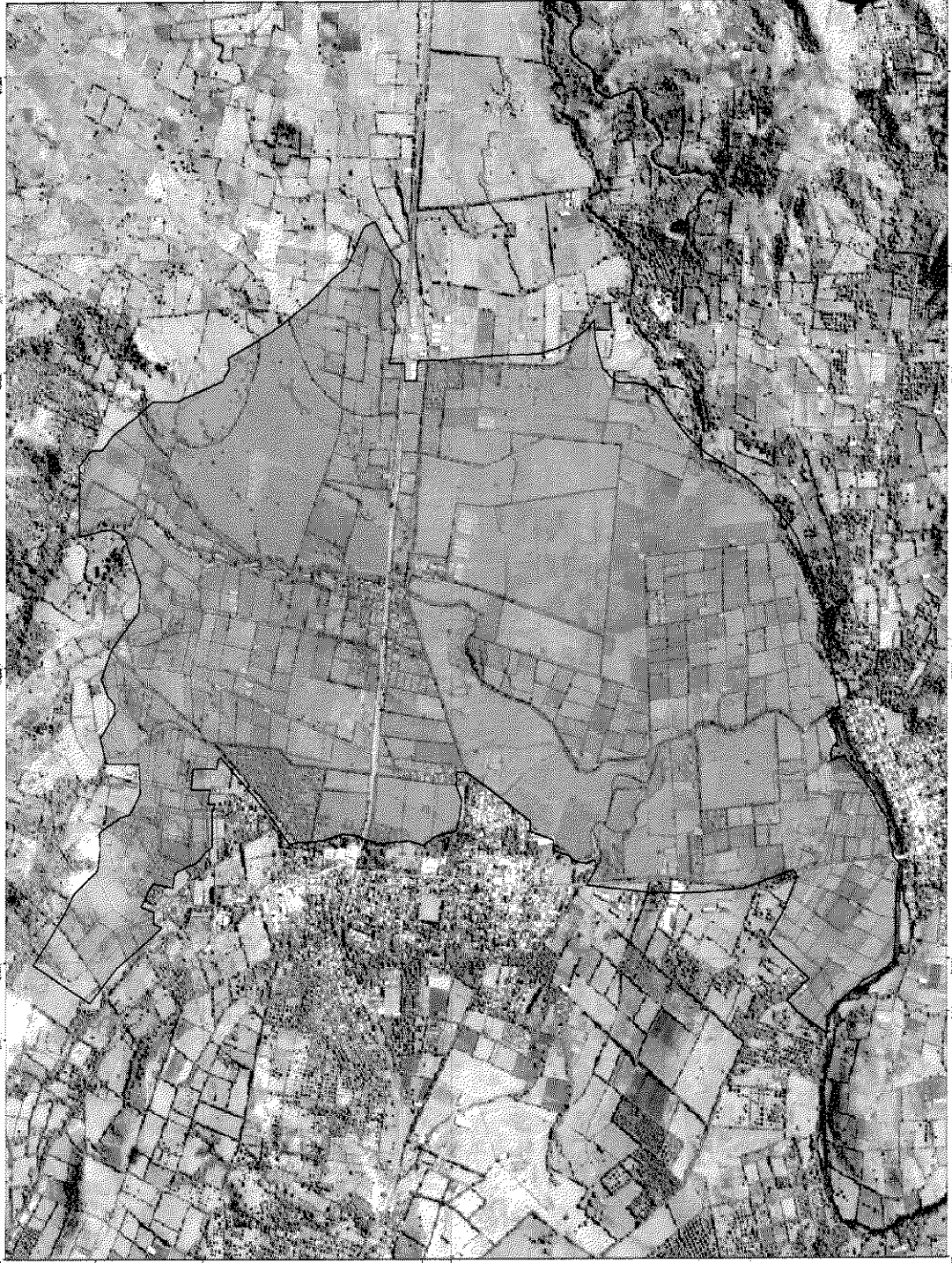


NITROGENO TOTAL (%) 0-30 cm



SECRETARIA DE RELACIONES EXTERIORES
 AGENCIA INTERNACIONAL DE COOPERACION
 GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ
 COMIS. PO. 100. BO. 11. COLONIA DE LA ALFAR
 BO. 11. COLONIA DE LA ALFAR

AVAN
 BIOCENOSIS
 VOTEROS, TOLUCA

MODULO LAGUNA ENCANTADA
 UN PROYECTO PARA EL MANEJO Y USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS AGROPECUARIOS Y AGROPECUARIOS DEL MUNICIPIO DE AVAN, GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ
 ASESORIA DEL MANEJO AGROPECUARIO, MANEJO SUSTENTABLE

LEYENDA

- Laguna, Encantada
- parcela, Laguna Encantada
- Nitrogeno Total (%) 0-30 cm
- Escala (C. 0-30)

1:10000
 Escala gráfica
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 metros

Mapa de la zona de estudio. Fuente: INEGI, 2004. Escala: 1:10000. Fuente: INEGI, 2004. Fuente: INEGI, 2004.

Mapa de la zona de estudio. Fuente: INEGI, 2004. Escala: 1:10000. Fuente: INEGI, 2004. Fuente: INEGI, 2004.

POTASIO (Cmol (+) Kg⁻¹) 0-30 cm



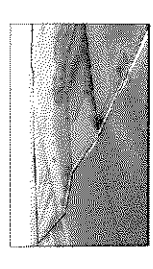
SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESQUERÍA
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA
 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA TECNOLÓGICA
 COMISIÓN NACIONAL DE VALUACIÓN DE SUELOS
 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS

INIA
 IAGVA
 IANIGVA
 IANIGVA

MODULO TLACOTALPAN
 ESTUDIO PARA LA ELABORACIÓN DE LOS MAPAS DE SUELOS DE TIPO PARA EL COMERCIO A LA GRANJAS EN LA ZONA DE TACOTALPAN, ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

LEYENDA

- Parcela: Tlacotalpan, Amposco
- Potasio (Cmol (+) Kg⁻¹) 0-30 cm
 - Alta (0.2 - 0.3)
 - Media (0.3 - 0.6)
 - Muy Baja menor (0.7)



2017 (MEX-17) 004 01 010 01 01
 Dirección General de Estadística, Geografía e Informática (INEGI)
 Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)
 Unidad de Investigación y Servicios (UIS)
 Unidad de Investigación y Servicios (UIS)
 Unidad de Investigación y Servicios (UIS)

Scale bar: 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

North arrow: N

MICRONUTRIENTES : ZINC (Mg Kg -1) 0-30 cm



SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES
 AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL
 GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ
 INSTITUTO VERACRUZANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES

JAPAN
 COOPERACIÓN INTERNACIONAL
 BIOTECNOLOGÍA

MODULO TLACOYALPAN
 COTTON INSECTICIDE RESISTANCE PROJECT ON THE COTTON CROPS
 OF THE STATE OF VERACRUZ, MEXICO. AGRICULTURAL SYSTEMS
 OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, DAVIS, CALIFORNIA, U.S.A.
 LA SUBCASA DEL MANEJO AMBIENTAL Y FORESTAL, XALISCO

LEYENDA

- Tlacoyalpan_Ambrosio
- Parcela_Tlacoyalpan_Ambrosio
- Zinc (Mg Kg -1) 0-30 cm
- Adecuado (> 1.0)
- Deficiente (0.5 - 1.0)
- Marginal (< 0.5)

PROYECTO: ZINC EN LA ZONA DE TACUYALPAN, VERACRUZ, MEXICO (1996)
 ELABORADO POR: DR. J. G. GARCÍA GONZÁLEZ, INSTITUTO VERACRUZANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IVIA)
 MAQUETADO POR: DR. J. G. GARCÍA GONZÁLEZ, INSTITUTO VERACRUZANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IVIA)
 ESCALA: 1:50,000
 DATOS: S. GARCÍA GONZÁLEZ, INSTITUTO VERACRUZANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IVIA)
 COOPERACIÓN INTERNACIONAL BIOTECNOLOGÍA

PROYECTO: ZINC EN LA ZONA DE TACUYALPAN, VERACRUZ, MEXICO (1996)
 ELABORADO POR: DR. J. G. GARCÍA GONZÁLEZ, INSTITUTO VERACRUZANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IVIA)
 MAQUETADO POR: DR. J. G. GARCÍA GONZÁLEZ, INSTITUTO VERACRUZANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IVIA)
 ESCALA: 1:50,000
 DATOS: S. GARCÍA GONZÁLEZ, INSTITUTO VERACRUZANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IVIA)
 COOPERACIÓN INTERNACIONAL BIOTECNOLOGÍA

SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES
 ASISTENTE TECNOLÓGICO INTERNACIONAL
 GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATEC
 SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESQUERÍA

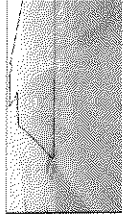


MODULO NARANJOS

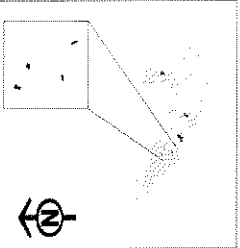
ESTUDIO BÁSICO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO PRODUCTIVO DE DEFENSIVAS PARA LA PROTECCIÓN DE LOS CULTIVOS DE NARANJOS EN LA COMUNIDAD DE SAN JUAN, GRANDES RÍOS, YUCATEC

LEYENDA

-  Naranjos
-  Parcel Naranjos
-  Pendiente (%)
-  < 2



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES YUCATECO
 Unidad de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Agricultura y Ganadería
 Calle 19 de Septiembre, s/n, Mérida, Yucatán, México
 Teléfono: (997) 241 1000
 E-mail: iia@iia.yucatan.gob.mx



PENDIENTE (%)

