Documentos de Meteorología (entregados por Luis para escanearse)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Título** | **Escan** |
| 1 | Factores climáticos que influyen en el crecimiento y del desarrollo de la soya |  |
| 2 | El viento: una caracterización a través de la distribución de Weibull | 179 |
| 3 | Estudio preliminar sobre las condiciones meteorológicas en El Salvador. Régimen de lluvia y su variación estacional | 43 |
| 4 | Estudio climatológico de la zona de Astoria | 157 |
| 5 | Estudio preliminar de la precipitación de nieblas en El Salvador |  |
| 6 | Manual de análisis y pronostico en los trópicos |  |
| 7 | Evaluación cuantitativa del riesgo de desastre por ciclones en El Salvador, América Central. Anexo 1: Información Gral. Sobre………… |  |
| 8 | Documentos contractuales para la construcción del observatorio agrometeorologico-climatologico ppal. y casa-alojamiento de observ.. |  |
| 9 | Determinación de la fecha de siembra de los cultivos anuales y su posterior zonificación agroecológica |  |
| 10 | Retención y disponibilidad del agua en el suelo |  |
| 11 | Agrometeorología del maíz |  |
| 12 | Manual de procedimientos para la elaboración de décadas como base de los resúmenes climatológicos mensuales |  |
| 13 | Investigaciones sobre evapotranspiración y requerimientos de irrigación |  |
| 14 | Modelo hidrológico. Campo geotérmico de Ahuachapán |  |
| 15 | Curso de agrometeorología |  |
| 16 | Curso Internacional sobre Agroclimatología |  |
| 17 | Estudio preliminar de las temperaturas mínimas en el valle Los Naranjos | 180 |
| 18 | Disponibilidad de humedad del suelo en El Salvador por el método del balance hídrico | 45 |
| 19 | Arboles de El Salvador |  |
| 20 | El uso de la agrometeorología en la zonificación de cultivos |  |
| 21 | Evapotranspiración por medio de lisimentros y su relación con la evaporación en la estación experimental de Santa Cruz Porrillo |  |
| 22 | Boletín Fenológico 1976 |  |
| 23 | Historia de la meteorología en El Salvador |  |
| 24 | Termografo 136-2 FUESS |  |
| 25 | Intensidades máximas de lluvia en la zona norte | 214 |
| 26 | Análisis de la estación lluviosa de Guatemala con fines agrícolas |  |