# UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE AGRONOMIA



EMILIANO MARCO TULIO MERIDA LOPEZ

en el acto de su investidura como
INGENIERO AGRONOMO
en el grado academico de
LICENCIADO EN CIENCIAS AGRICOLAS

GUATEMALA, SEPTIEMBRE DE 1982

#### UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

## JUNTA DIRECTIVA JE LA FACULTAD DE AGRONOMIA

DR. DECANO ANTONIO SANDOVAL VOCAL lo. ING.AGR.OSCAR LEIVA RUANO VOCAL 20. ING.AGR.GUSTAVO MENDEZ VOCAL 30. ING.AGR.FERNANDO VARGAS VOCAL 40. PROF. LEONEL DURAN FRANCISCO MUÑOZ PROF. VOCAL 50. SECRETARIO ING.AGR.CARLOS FERNANDEZ

# TRIBUNAL QUE PRACTICO EL EXAMEN GENERAL PRIVADO

DECANO DR. ANTONIO SANDOVAL
EXAMINADOR ING.AGR.JORGE SANCKEZ
EXAMINADOR ING.AGR.VICTOR CABRERA
EXAMINADOR ING.AGR.ANIBAL MARTINEZ
SECRETARIO ING.AGR.CARLOS FERNANDEZ

Guatemala, 13 de septiembre de 1982.

HONORABLE JUNTA DIRECTIVA,
HONORABLE TRIBUNAL EXAMINADOR

De acuerdo a las normas establecidas por la ley orgánica de la -Universidad de San Carlos de Guatemala, tengo el honor de someter a vuestra consideración, el trabajo de tésis titulado:

"ESTUDIO AGROLOGICO CON FINES DE RIEGO DEL PROYECTO JALPATAGUA"

Presento el mismo, como requisito profesional, previo a optar el titulo de Ingeniero Agronomo, en el grado académico de Licenciado en - Ciencias Agricolas; confiando en que merezca vuestra aprobación.

RESPETUOSAMENTE

Prof. Emiliano/Marco Tulio Merida L.

Guatemala, 13 de septiembre de 1982.

Señor Decano
Dr. Antonio Sandoval Sagastume
Facultad de Agronomía
Presente.

Señor Decano:

Tengo el honor de dirigirme a usted, para manifestarle que cumpliéndo con el nombramiento recaido en mi persona, por parte de esa decanatura, he procedido a la discusión y revisión del trabajo de tesis titulado "ESTUDIO AGROLOGICO CON FINES DE RIEGO DEL PROYECTO JALPA TAGUA". Presentado por el Profesor Emiliano Marco Tulio Mérida López.

Considerando que dicho trabajo merece tener su aprobación como Tésis a ser presentado en su examen de graduación previa a optar el título de Ingeniero Agrónomo, en el grado académico de Licenciado - en Ciencias Agrícolas, opino que dicho trabajo viene a llenar una nece sidad en esta área y puede ser usado como base para estudios posteriores a mayor detalle.

Atentamente:

Ing. Agr. Carlos Federico Remandez R.

Jefe del Departamento de Suelos de :

DIRENARE ASESOR

#### AGRADECIMIENTO

Por este medio quiero hacer patente mi mas profundo y sincero agradeci miento a todas aquellas personas e instituciones que en una u otra for ma contribuyeron a la realización y culminación del presente estudio.

En especial al Ing. Agrónomo Carlos F. Fernández R., jefe del departamento de Suelos, quien sin ningún pretexto se brindara de lleno a prestarme su asesoramiento y orientación, para llevar a feliz término el presente trabajo.

Al Ing. Agr. Carlos E. Sierra, jefe del departamento de Catástro y fotointerpretación, por su valiosa cooperación en la realización del mis mo y al Ing. Agr. Ricardo Masaya, jefe a.i. de la Unidad de Estudios y Proyectos.

Al personal administrativo y técnico de laboratorio, campo en especial a Manuel Antonio Franco, David Zuñiga, Sarvelio Mendoza, de la División de Estudios y Proyectos de DIRENARE, Dirección General de Servicios Agricolas, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Ganaderia.

Al Br. Marco Tulio Fajardo S. quien sin ningún obstáculo me brindara su apoyo, contribuyendo oportunamente en la realización del presente trabajo, asi como al Sr. Enrique Barco.

A todos mis amigos y compañeros de la Unidad de Estudios y Proyectos.

## ACTO QUE DEDICO

A:

Dios y la Virgen de Candelaria

A mis padres:

Maximo Mérida Mérida

Maria Concepción López

A mi abuelita:

Marcelina Lopez

A mi hijo:

Marco Tulio Mérida Del Valle

A mis hermanos:

Sarbelio, Roberto, Jose, Laureano,

Osbaldo, Baldomero, Herminia, Cristina,

Lety, especialmente a Tere. Amparo.

A mis sobrinos:

A mis cuñados:

Especialmente Carlos E. Del Valle

A las Hermanas:

Del Valle Estrada

A:

Angelica de Giron y familia

A mis familiares y amigos

## DEDICO ESTA TESIS

A:

MI PATRIA

A LA:

FACULTAD DE AGRONOMIA

A MIS PADRES:

MAXIMO MERIDA MERIDA

MARIA CONCEPCION LOPEZ

A MI HIJO:

MARCO TULIO MERIDA DEL VALLE

A MIS HERMANOS

A MIS MAESTROS

# INDICE

	·	Paginas
1.	INTRODUCCION	16521133
4.		4
1.1	Antecedentes	1
1.2	Categoria del estudio	1 - 2
2.	JUSTIFICACION	3
3.	OBJETIVOS	Ų
4.	REVISION DE LITERATURA	5 - 9
5.	CARACTERISTICAS GENERALES	10
5.1	Localización del área	10
5.1.1	Situación geográfica	10
5.1.2	Situación política	11 - 10
5.1.3	Vias de comunicación	11
5.1.4	Superficie y limites del proyecto	11
5.2	Aspectos socio-economicos	12
5.2.1	Demografia	12
5.2.2	Tenencia de la tierra	12 - 18
5.2.3	Servicios publicos	19 - 20
5.3	Aspectos fisiográficos	20
5.3.1	Fisiografia y geologia superficial	20 - 22
5.3.2	Topografia	22
5.3.3	Hidrologia	22 - 25
5.3.4	Vegetación natural	26 - 29
5.4	Climatologia agricola	29
_	Generalidades	29
5.4.2	Datos meteorológicos	29 - 30
5.4.3	Clasificación del clima	30 - 31
5.4.4	Analisis del clima en base a la agricultura de riego	31

5.5	Agricultura	31.
5.5.1	Sistemas de explotación	31 - 32
5.5.2	Uso actual de la tierra	32 - 33
5.6	Ganaderia	33
5.6.1	Sistemas de explotación	33 <b>-</b> 34
5.6.2	Especies y razas existentes	34
5•7	Suelos	34
5.7.1	Descripción de las series (simmons, Taramo y Pinto)	35 <b>-</b> 36
6.	MATERIALES Y METODOS	37
6.1	Materiales	37
6.2	Métodos	37
6.2.1	Gabinete	38
6.2.2	Campo	<b>38 -</b> 43
6.2.3	Laboratorio	43 - 45
6.2.4	Gabinete	45 - 46
7.	INTERPRETACION DE RESULTADOS	46
7.1	<u>Suelos</u>	46 - 47
7.1.1	Descripción de perfiles de suelo	47 - 76
7.1.2	Clasificación agrológica	77 - 78
7.2	Aguas	79 <b>- 8</b> 0
7.2.1	Clasificación de aguas para riego	80 - 84
8.	CONCLUSIONES	85 - 86
9•	RECOMEN DACIONES	87 - 88
10.	BIBLICGRAFIA	89 - 90
11.	ANEXOS	91
11.1	Mapa de infraestructura y clases agrológicas	92
11.2	Mapa de catastro	93

:

Jalpatagua es un municipio del departamento de Jutiapa, cuya etimología viene de la palabra JALPATIAGUAC formada si: JAL que significa aspira - ción de, ATL: agua, PATIAGUAC: ancho, lo que juntando estas voces mexicanas significan RIO ANCHO; dista de la capital 102 Kms. con uma carretera totalmente asfaltada, de la Ruta CA-l que conduce de Guatemala a - Jutiapa, llegando al Km. 64 se cruza a la derecha y se toma la Ruta CA-8 que pasando por el centro de Jalpatagua lleva a la frontera con la republica de El Salvador.

El area en estudio que abarca un total de 2291.13 hectareas equivalentes a 23 kms. Esta ubicada a una altura de 557.41 metros sobre el nivel del mar, a una latitud norte de 14°08 y una longitud ceste de 90°00 según el meridiano de Greenwich.

Desde el primer momento que surgio la idea de llevar a cabo el presente trabajo procedimos a recopilar cuanta información existiera respecto al mismo, con la finalidad de un estudio agrológico con fines de riego. - Sabiendo que toda información es útil para aclarar la capacidad de uso que tiene cada terreno y sus necesidades de manejo. Mediante tal información y basandonos en las normas emitidas por el United States Burea - Of Reclamation (U.S.B.R), procedimos a hacer una agrupación de los suelos, de acuerdo con sus capacidades de uso similares, las que se denominan Clases Agrológicas, las cuales sirven para ordenar la selección de alternativas de uso y manejo que mejor se adapten a las características de cada porción del área estudiada.

Consideramos que para nuestros fines el nivel de detalle es el semideta llado el que mejor se adapta, en vista de que el inventario de los recursos físicos es de moderado a intensivo. En este es necesario tomar en cuenta las fases siguientes:

-Gabinete: en la cual se efectuo la recopilación de toda la información existente que se relacionara con el área de estudio, de alli se obtuvieran las hojas cartográficas de Moyuta No. 2158 II y Comapa No. 2258 III a escala 1:50 000, fotografías aéreas publicadas por el IGN. en febrero de 1,982, mapa de zonas bioclimáticas hecho por Holdridge y mejorado por el Ing. M.A. Aguilar para el proyecto EIAR en 1,980, así como la agrupación agrológica elaborada por el mismo, mapa de clasificación de Recono-

cimiento de los Suelos de la república de Guatemala elaborado por Simmons Tárano y Pinto, etc.

Una vez recopilada toda la información anterior se procedió a efectuar una interpretación de las fotografías sereas para determinar el área pla na que se podria abarcar en este estudio, y en base a ello se elaboró un rapa proliminar de la zona a escala 1:10 000 en el que se plasmaron as poetos tales cemo:

fisiografía e infraestructura, delinitándose las áreas que por su topografía consideramos áptas y no áptas para riego, que sas adelante nos sir
vio de guia en el campo; ya con esto se realizó la programación, prepara
ción y ordenamiento del trabajo de campo, de tal manera que este estudio
obtuviera el éxito deseado, siendo estrictos en el cumplimiento de cada
uno de sus pasos.

- Campo: esta os uma de las fases más arduas, iniciándose con uma inspección ocular del área mediante un caminamiento con el fin de realizar uma
aproximación, delimitación y verificación de las áreas a muestrear. Utilizando el mapa preliminar se realizó la delimitación de las áreas, ubicación de los puntos de muestreo; hechura de un sin número de calicatas
cuyas medidas son de lulul metros, temándose uma serie de observaciones
y harrenamientos por cada levantamiento; cada calicata corresponde a un
perfil al cual se le efectuó su lectura basándonos en las normas del (U.
S.B.R) abarcando los siguientes aspectos: relieve, drenaje superficial,
drenaje interno, sona de restricción, factores inhibitorios, grado de erosión, uso de la tierra, profundidad efectiva, textura, estructura, consistencia, permeabilidad, y color; obteniendose por lo general 4 mues
tras cada uma de las cuales son representativas de los horizontes encontrados y leidos en la profundidad de um métro, teniendo un peso de cuatro
libras de suelo por muestra.

El área es bañada principalmente por el rio Pulula y una serie de afluen tes y quebradas, de caudal estacional e intermitente, se procedio a tomar las muestras de agua de un litro cada una, que es ótro de los factores mas importantes para la finalidad del estudio, en los afluentes representativos.

Tanto las nuestras de suelo como las de agua fueron colocadas en sus respectivos embases para luego trasladarlas a DIRENARE.

Ademas se aprovecho para levantar el catastro del area estudiada.

- Laboratorio: esta fase es una consecuencia de la de campo, ya que las muestras traidas fueron preparadas y procesadas en el laboratorio de DI RENARE, para efectuarles los análisis tanto físicos como químicos tales como:

Suelo: a este se le efectuaron los siguientes analisis: hunedad en base seca, analisis mecànico, densidad aparente, coeficiente higroscópico, - color, carbonatos cualitativos, materia orgánica, pH, tensiones de humedad, capacidad total de intercambio cationico, bases totales.

Agua: fueron los analisis: conductividad electrica, pH, cationes, solidos en solución, aniones.

- Gabinete: contando con los resultados de campo y laboratorio, se procedio a interpretarlos para confirmar las lineas definitivas de las clases agrológicas para eleborar el mapa final, que la ser planimetrado por camba uma de las clases se obtuvo la siguiente distribución del área:

Class agrológica	Extension		% area total	
	Regable	No regable		
II	1052.87 Has.		45.95	
III	1062.66 "		46.38	
VI		14.83 Has.	0.65	
A		160.77 "	7.02	
TOTAL	2115.53 Has.	175.60 Has.	100.00 %	

Haciendo un selección entre todos los perfiles que se efectuaron en el àrea de estudio, se describieron un total de 10 que después de una serie
de comparaciones y deliberaciones se consideraron los mas representati vos, confinando aum más las clases agrológicas.

Con respecto a las muestras de agua, todos los resultados obtenidos en - los análisis hechos en el laboratorio coinciden en clasificarlas como - agua de buena calidad recomendable para fines de riego.

Efectuando un analisis profundo y crítico se llego a la conclusión de que dada las características tanto del suelo como del agua, que se presentan como ideales, siendo los factores básicos además de la topografía y las nismas fuentes de agua, son propicias para llevar a cabo el establecimien to de riego que contribuira grandemente a convertir en productivas las tierras que permanecen osciosas la mayor parte del año, aspecto este que redundará en beneficio de los agricultores y propietarios de dichas tierras y por ende a superar el renglem agrácola del país.

Y por lo tanto co recomienda efectuar escamiento de los rice, rayor den midad de nuestros y uma mas exacta delimitación de las lineas de las clases agrológicas, para que se pueda denominar un programa de factibilidad.

#### 1. INTRODUCCION

#### 1.1 Antecedentes

Al efectuar las primeras investigaciones de nuestra área de estudio, se pudo comprobar que con anterioridad se habían efectuado diferentes estudios do suelos a distintos niveles, así como socio-económicos, tales como:

- En 1,959 Simmons, Taramo y Pinto, ralizaron un estudio de auelos a nivel de reconocimiento, quienes lo clasificaron en au libro de Reconocimiento de los auelos de Guatemala, como auelos de los valles no diferenciados o sea, auelos desarrollados sobre aluviones cuaternarios.
- En 1,970 la facultad de Economia de la Universidad de San Carlos a través de su programa EPSA, efectuo un estudio socio-economico del nunicipio de Jalpatagua.
- En 1,981 la Unidad de Estudios y Proyectos (U.E.P), llevo a cabo el Estudio Integral de Areas Rurales, a nivel de altiplano occiden tal, central y oriental de la republica, con la finalidad de de terminar el uso actual y potencial del mismo, mediante la agrupación de clases agrológicas, en las cuales el municipio de Jalpata gua registra en eu totalidad un hectareaje de:

A (Has)	B (Has)	C (Has)	Total (Has.)
1,052.5	3,437.5	12,850	17,350.0

en donde A: representa la agrupacion de las clases I y II.

B: representa la agrupación de las clase III.

C: ropresenta la agrupación de las clases IV, V, VI, VII, VIII

# 1.2 <u>Categoria del estudio</u>

Torando; muy en cuenta la existencia de estudios agrológicos y socioeconómicos a nivel general en los cuales se abarca el municipio de Jal
patagua, y basandonos en ellos, decidimos hacer el estudio de la presente area ahondando más en el aspecto puramente agrológico del suelo
con la finalidad de poder utilizarlo en una mejor forma, para obtener
una mayor producción y por ende beneficiar a todas aquellas personas que se dedican a las labores agricolas, cuyo aspecto se lograra median
te la introducción de riego que ayudara enermerente a explotar las riquezas de estas tierras, haciendolas productivas durante todo el año.

En nuestro medio se cuenta con una diversidad de niveles de estudios sobre suelos, siendo los mas conocidos:

- Estudio de Reconocimiento
- Estudio Semidetallado
- Estudio Detallado

Consideranos que el nivel que más se adapta a nuestros fines es el Semidetallado, ya que perseguimos tener un inventario físico dentro de los canones que rigen a un nivel de este detallo.

Además es le denomino con este nivel debido a que ha sido previamente un área identificada en un estudio de Reconocimiento con posibilidades de desarrollo, dada la importancia agrícola de dicha región.

## 2. JUSTIFICACION

Considerando que la agricultura constituye el mayor rengión en la actividad económica del área en estudio, la cual se ve mermada debido a una mala utilización del recurso agua, la que debe efectuarse en una forma mas tecnificada y dosificada (riego), cuyo factor influye a que las tierras en su mayoria permanezcan osciosas durante siete largos ma ses equivalentes al verano, en los que no se tiene una precipitación - adecuada por lo tanto no se pueden hacer producir las tierras; tomando en cuenta que esta área es bordeada por las aguas del rio Pulula, así como por quebradas cuyos caudales son empleados por una o dos personas al encausar dichos caudales a un punto doterminado que seria un embalse, nos dan la perspectiva de poder instalar el riego, que vendira a constituirse en una obra de relevancia y contribuira grandemente a ele var el coeficiente de producción agricola que coincidira con um desa rrollo socio-económico beneficiando a la mayoria de la comunidad local dedicada a los menesteres agricolas.

Consecuente de lo anterior el presente trabajo de investigación preten de abarcar basicamente el estudio de los suelos y la calidad de aguas, así como aspectos socio-económicos; tenencia de la tierra, agricultura climatología, ganadería, etc.; como uma primicia en la aportación de información que sea util en la promoción e implantación de futuros pro yectos y obras de riego.

## 3. OBJETIVOS

- Delimitar el área de acuerdo a su potencial agrológico sin adecuación, y a la vez que permita adecuarla e implementarla con una agricultura intensiva y moderna bajo riego programado.
- Determinar la cantidad y potencialidad productiva de estas tierras mediante la clasificación en clases agrológicas, que se puedan de dicar económicamente a la explotación agropecuaria, bajo un sistema de riego.
- Conocer las ventajas y desventajas que presentan el factor suelo y agua, para la implantación de un sistema de riego, tomando en cuenta su manejo y conservación.

#### 4. REVISION DE LITERATURA

El Levantamiento de un suelo: "Es el estudio del suelo en el campo y de los factores relacionados con el mismo, así como la preparación de mapas que muestren estas condicones." (18)

Segun (10) la finalidad de estos estudios, es presentar una informa - ción de orientación al desarrollo de diferentes proyectos técnicos y - econónicos, en lo relacionado con el suelo.

El levantamiento de suelos ayuda a determinar el uso potencial de la tierra y programas de conservación de suelos, servicios de desarrollo rural y organizaciones conectadas con el planeamiento del desarrollo agricola.

El levantamiento de suelos es el resultado de las investigaciones en el campo, el cual nos permite determinar las características mas impor
tantes del suelo, clasificar este en tipos definidos y otras umidades
de clasificación, también nos sirve para obtener las clases agrológi cas de suelos. Se utiliza el levantamiento de suelos en la correlación
y predicción de sus diferentes adaptaciones a cultivos, pastos, árbo les, así como también nos permite predecir uma estimación en el rendiniento de los cultivos de acuerdo a las diferentes practicas de manojo ya sea con o sin riego (3).

Segum (1) las clasificaciones técnicas de suelos deben delimitar clases suficientemente uniformes en sus características, de forme que pue dan esperarse análogos resultados en el cultivo. La separación de las diferentes clases de tierra y su delimitación de características en el campo, se hace a consideraciones de factores físicos, entre loscuales está el suelo, la topografía y el drenaje, que son los de mayor importancia (20). Para fines de riego se consideran cuatro clases agrológicas (19), las cuales son I, II, III, VI.

El reconocimiento de suelos, es en extremo importante, para decidir si un proyecto resulta factible en su totalidad, o solo en parte; además el mapa de suelos sirve de guia para disponer las formas de las parcelas y para la distribución de la red de canales, que deben ser conforme la producción potencial de las tierras (17). De lo anterior se deduce lo necesario que son estos estudios para riego, durante la ejecución de un proyecto, para aportar información básica sobre la cantidad

de suelo apto y no apto para riego, ací como para la distribución del agua en la mejor forma.

No existe ningún patron definido en el arreglo u ordenamiento en la presentación del contenido del levantamiento. El contenido del levan
tamiento de suelos y su orden de presentación variará de una región a
otra y de un país a otro, dependiendo del objetivo del levantamiento,
de los problemas y necesidades del area y también de la agricultura del área en que nuestra interés.

Los estudios de suelo son indispensables principalmente al planificar la utilización racional de los recursos del suelo de una finca, de una región o de un país, ya que este es quiza el más importante de los recursos naturales que subordinados al clima, agua y airo, constituyen - las bases de la existencia hurana. (13)

En un levantamiento moderno de suelos, existe una secuencia de actividades que sin considerar el nivel de intensidad deberan de efectuarse antes de que pueda producirse el mapa final con su correspondiente informe. Los diferentes niveles de intensidad pueden reducir el alcance de cada paso en el procedimiento y eliminar algunes de ellos, pero en terminos generales las fases seran las mismas, efectuandose ajustes en consideraciones a la intensidad del levantamiento, a la disponibilidad de fotos aéreas y mapas básicos, de tecnicos, de equipo, de tiempo y en algunos cases a la accosibilidad de ciertas áreas. (12)

La metodología varia también con el propósito del levantamiento. Los levantamientos nacionales permanentes de suelos, consiste en operaciones contínuas, mientras que en un levantamiento hécho con un propósito específico como es el caso de desarrollo económico, de identificación de un proyecto o de un estudio de factibilidad, se encuentra limitado en tiempo y alcance. (17)

Existon varios métodos para la preparación de un levantamiento agrologico los cuales actualmente estan siéndo usados por organizaciones estatales y firmas privadas o individuales.

Actualmente en Guatemala so ha venido trabajando con la metodología de la clasificación agrológica norte americana (U.S.B.R), para uso con fines de riego y para conservación de suelos y uso potencial (U.S.B.A), Estas metodologías han sufrido cambios para su mejor adaptabilidad a -

nuestro medio, temando en cuenta que toda metodología no debe ser puramente estricta sino lo más flexible posible sin salirse de una estructura básica.

En todo levantamiento agrológico se toman en cuenta varios factores ta les como pendiente, fisiografía, geología, geomorfología y otros como:

- Toxtura: esta relacionada con el tamaño de las partículas minerales. Específicamente se refiere a la proporción relativa de los tamaños de varios grupos de partículas de un suelo.
- Según (13) clasifica la textura y establece que los suelos arenosos tienen una textura gruesa, los limosos una textura mediana y los areillosos una textura fina, aderás que la textura tiene una influencia enorme en los nevimientos del agua del suelo, la circulación del aire y la velocidad de transformaciones químicas que son de importancia para la vida vegotal.
- Estructura: es la disposición de las particulas en el suelo y su capacidad de formar agregados.
- Según (18) afirma que existe gran relación entre la estructura y el tipo de drenaje, por lo que clasifica el drenaje así:
- Bien dronado: la mayoria de los suelos aluviales, de pendiente li genta con textura rediana.
- Mal dronado: los que tienen un sub-suelo compacto o una capa dura sub-yaconte, sujeto a inundaciones.
- Excesivamente dromado: suecodo en los suelos de textura gruesa, debido a que droman el agua a través del perfil muy rápidamente.
- Consistencia del suelo: se refiere a las manifestaciones de las fuerzas de cohesión y adhesión dentro de la masa del suelo. Tambien puede definime que es la resistencia ofrecida por una sustancia a la deformación o muntura. Las propiedades del suelo, ta
  les como friabilidad, plasticidad y pegajosidad, son manifestacio
  mes de las fuerzas de cohesión y adhesión. La consistencia de un
  suelo varia con su contenido de humedad. La consistencia de un
  suelo esta influenciada por la textura, estructura y materia orga
  nica, así como su contenido de humedad.
- Porosidad del suclo: es el porcentaje de la totalidad del volumen del suelo que no está ocupado por particulas sólidas.

Color del suelo: es uma de las características más importantes utilizadas por el científico de suelos al estudiar mapeo y clasificación de suelos para delimitación de horizentes, permeabilidad
y estimación de contenido de materia orgánica en el campo. La co
loración de los suelos se debe a la suma de efectos de varias subs
tancias y condiciones como materia orgánica, compuestos ferrosos,
cuarzo, calcita, minerales de arcilla, magnesio, etc.

Medicion del color del suelo: el color de la luz puede ser descrito con exactitud midiendo sus tres propiedades principales, intensidad, valor y matiz. El matiz se refiere a la longitud de onda dominante o el color de la luz. El valor, algunas veces llamado brillantez, se refiere a la cantidad total de luz. Este aumenta de colores oscuros a colores claros. La intensidad es la pureza relativa de la longitud de onda de la luz dominante. Esta aumenta al disminuir la luz blanca.

La notación de colores de Munsell es una designación sisterática con letras y números de cada una de las tres diferentes propieda des del color; las cuales estan dadas simpre, en el orden matiz valor e intensidad. Por ejemplo, en la notación de Munsell -10 YR 6/4, 10 YR es el matiz, 6 es el valor y 4 es la intensidad.

Aderás de la utilidad de estos estudios antes y durante la ejecución - del proyecto, también sen necesarios en tierras en dende ya se ha esta blecido el riego, para desificar la cantidad de agua en cada predio, - para controlar el nivel de aguas freáticas sub-terraneas, y para evi - tar la salinización de los suelos. (17)

Según (14) la calidad del agua para riego esta determinada por la concentración y composición de los elementos disueltos en ella, ya sea las condiciones de salinidad o contenido de sodio intercambiable.

Dado que el agua es un recurso importante en el desarrollo de la vida y para fines de riego, posee tres criterios en la conveniencia o limitación en su empleo para regar cultivos agrícolas según (5):

- Contonido de sales solubles
- El efecto probable de sodio sobre las características físicas del suelo.
- El contenido de elementos tóxicos para las plantas.

Segun (2) dice que el problema de la productividad generalmente baja -

de los agricultores de los países en via de desarrollo, es complejo, - ya que un proyecto de riego bien concebido y convenientemente ejecutado, no es sino la base de la cual depende el éxito de la agricultura de riego, siempre y cuando el agricultor se decida a aprovechar tal circumstancia.

## 5. CARACTERISTICAS GENERALES

# 5.1 Localización del area

## 5.1.1 Situación geografica

El municipio de Jalpatagua se encuentra ubicado en el departamento de Jutiapa, cuyo banco de marca que es el punto de referencia geográfico, fue establecido por la Dirección General de Caminos en el parque de la cabecera numicipal, a uma altura de 557.41 entres sobre el nivel del mar y a uma latitud de 14°08 y a uma longitud cesto de 90°00 segúm el meridiano de Greenwich. (4)

Este nunicipio colinda al norte con los nunicipios de San José Acatempa y Quezada (Jutiapa), al este con los nunicipios de Jutiapa y Comapa
(Jutiapa) y la republica del Salvador, al sur-este con la republica de
El Salvador. Así como los municipios de Conguaco y Moyuta (Jutiapa) al ceste con los nunicipios de Oratorio y Moyuta (Jutiapa). (4)

# 5.1.2 Situación política

Al crearse el departamento de Jutiapa por decreto presidencial, emitido el 8 de mayo de 1,852, Jalpatagua se menciono en dicha disposición como nunicipio del nismo; pero luego fue suprimido por acuerdo del 18 de di ciembre de 1,883, y una vez más se estableció como nunicipio de Jutiapa por acuerdo emitido el 30 de enéro de 1,886.

El municipio de Jalpatagua posee una municipalidad de tercera catego - ría, cuenta con una cabecera municipal, 13 aldeas y 30 caserios, dis - tribuidos así:

Λl	deas	3
----	------	---

1. Monzon

Caserios

Sapuvúca

El Zapote

San Jeronimo

Laguna Recinos

El Rosario

El Coco

Mentecristo

El Tablón

El Salitre

Fil Joho

El Platanar

2. Aceituno

3. Valle Nuevo

- 4. El Llano
- 5. San Ixtan
- 6. El Pajonal
- 7. El Sitio

El Amato

8. El Jicaral

La Esperanza

9. Las Moritas

El Cuio

10. Azulco

- Ia Union
- El Mario
- 11. San Francisco los Hoyos
- 12. El Retozadero
- 13. Tierra Blanca

La fiesta titular se celebra durante la cuarta semana del mes de di- - cienbre de cada año, en honor al Apostol Santo Tomas, siendo el dia -- principal el 21 y en este poríodo la afluencia turística es mayor.

Uno de los centros turísticos mas visitados es el balneario llamado la cueva de Ánda Mira, famoso por sus aguas azufradas y dista 8 kilómetros de la cabecera municipal.

## 5.1.3 Vias de comunicación

Jalpatagua dista de la capital 102 kilómetros, con una carretera total mente asfaltada, que es la CA-l hasta la aldea El Molino del municipio de Cuilapa que esta a 64 kilómetros de la capital, en donde se cruza a la derecha tomando la ruta CA-8 que pasando por Jalpatagua llega a la frontera con la república de El Salvador. Además dista de la cabecera departamental 34 kilómetros, comunicados por una carretera de terrasería transitable en toda época del año, contándo con una serie de carreteras de terrasería y veredas que lo comunican con sus aldeas y caseríos. (4)

# 5.1.4 Superficie y limites del proyecto

El proyecto de "Jalpatagua", que se encuentra ubicado en una especie - de Valle u hondonada, abarca una área de 2291.13 hectáreas, equivalentes a 23 kilómetros aproximados; en el cuál se considera que un 90 % del área es regable, mientras que el otro 10 % restante corresponde a un área no regable que comprende área poblada, zanjones y cerritos.

Este proyecto tiene por límites los siguientes accidentes geográficos: al norte se encuentra el rio Pulula así como en el sur, en el norte y nor-oeste están los cerros Buena Vista y El Peñarol, al sur y sur-oes-

# 5.2 Aspectos socio-económicos

## 5.2.1 Demografia

Segun el último censo poblacinal efectuado en el año de 1981 a nivel nacional por la Dirección General de Estadística, se registro que la -población existente en el nunicipio de Jalpatagua es de 15,155 habitan tes, de les cuales 7,698 sen honbres y 7,457 sen nujeres; la población economicamente activa es de 4,336 habitantes (29 % de la población tetal), de estos, 3,685 se ccupan en el sector agrícola y 651 en etros - sectores, es decir, que el 85 % pertenece al sector agrícola y el 15 % restante se dedica a etres nenestores; y la población economicamente - no activa es de 10,819 habitantes que representan el 71 % de la población total.

#### 5.2.2 Tenencia de la tierra

Para determinar la tenencia de la tierra fue necesario e indispensable levantar el Catastro del proyecto Jalpatagua, en el cual se conprobó - que la misma se encuentra distribuida de la siguiente manera:

Descripción	No. de Fincas	<u>Porcenta je</u>
Microfincas menores de 1 Mz.	10	4.63
Fincas sub-familiares de 1 - 10 Mz.	147	68.05
Fincas familiares de 10 - 64 Mz.	54	25.00
Fincas multifamiliares medianas de		
1 - 10 caballerias		2.31
	20.6	1.00.00

en donde el mayor número de parcelas y por ende el area esta distribuj da en fincas sub-familiares.

A continuación se mencionaran las personas que son propietarios de las tierras comprendidas dentro del área que abarca el presente estudio, - así como el hectareaje que les corresponde y en los anexos encontraran el mapa respectivo.

Catastro		Hectareas
1.	Martir Gonzales	3.7
2.	Tinoteo Esquivel	36.4
3.	Jose Hernández	1.5
4.	Fabian Garcia	18.0

5.	Amelia Gudiel	174.1
6.	Fablo Chalia Pineda	13.8
7.	Flavio Ruano Conzáles	3.6
8.	Bornardina Esquivol Ramiroz	2.8
9.	Gregoria Ruano V. de Morales	3.0
10.	Joaquin Ccaña	34.1
11.	Salomón Pineda	0.9
12.	Juventino Albeño Soto	1.2
13.	Alfonso Benedicto Moran Ruano	1.1
14.	Encarnación Buano Soto	2.7
15.	Martir Gonzalo Godoy Paredes	0.8
16.	Rosendo Pineda	18.9
17.	Porfirio Soto	1.7
18.	Flavio Ruano Gonzales	11.1
19.	Podro Barahona	18.8
20.	Marta Rics	8.9
21.	Herederos de Felino Barahona	9.6
22.	Ada de Moscoso	74.7
23.	Gunercindo Gudiel Corado	18.8
24.	Danian Barahona	3.2
25.	Rigo Barahona	3.2
26.	Salvador Corado	8.0
27.	Felipe Medzano	2.2
28.	Francisco Gomez	0.6
29.	Juan Jose Gózez	0.3
30.	Josefa Gómez	1.0
31.	Oscar Najera Farfan	277.9
32.	Valentín Corado	4.2
33.	Herederos de Eustáquio Pineda	27.4
34.	Herederos de Mariano Rivera	7.6
35.	Arrando Garcia	6.5
36.	Juan Jose Ovando Zepeda	5.3
37.	Jose Antonio Corado	12.3
38.	Juan Pineda	18.3
39•	Federico Bernúdez	20.2
40.	Victor Rueda	12.5
41.	José Antonio Marroquín	1.2

42.	Juan Ovando	12.3
43.	Israel Farfan	7.7
44.	Graciela Garcia	10.0
45.	Francisco, Juan, Tomas, Jose Contreras	3.6
46.	Adolfo Vasquez Controras	3.0
47.	Otto Rueda Cambara	7.5
48.	Humberto Farfan	3.0
49.	Herederos de Jose Maria Faríquez	22.7
50.	Adan Recinos	10.4
51.	Adela Corado	4.8
52.	Emilio Contreras Medrano	4.2
53.	Antonio, Jose Contreras Medrano	3.0
54.	Fernando Aguilar	34.4
55•	Herederos de Julian Corado	12.0
<i>5</i> 6.	Dolores Corado	2.3
57.	Herederos de Mariano Rivera	7.6
58.	Concepción Corado	1.7
<i>5</i> 9•	Victor Farfan	3.6
60.	Félix Corado	3.6
61.	Pedro Cardona	0.5
62.	Juan Ranos	4.0
63.	Mariano y Juan Pineda	6.6
64.	Pedro Hernandez	5. <sup>4</sup>
65.	Martir Rocinos Pacheco	88.7
66.	Jilberto Garcia	4.4
67.	César Gonzáles	9.0
68.	Manuel Esquivel	2.0
69.	Fidel Barrera	3.0
<b>7</b> 0.	Roberto Gutiérrez	3.3
71.	Porfirio Soto	1.7
72.	Sulpina Recinos	1.7
73.	Maura V. de Recinos	4.8
74.	Jilberto Garcia	3-3
75.	Gumercindo Gudiel	4.0
76.	Estela Recinos	7.5
77.	Arturo Galindo	5.1
78	Julio Recinos	12.8

79.	Salomon Recinos	4.6
80.	Herederos de Froilan Salguero	3.0
81.	Justo López	5.2
82.	Heroderos de Pedro Recinos	5.0
83.	Jesús Polanco	2.4
84.	Romelia Barco	11.5
85.	Abel Rivora	4.8
86.	Francisco Medrano	2.7
87.	Herederos de Colestino Vasquez	1.2
88.	Faustina Gonzáles de Aguilar	2.2
89.	Paudilio Moya	2.8
90.	Elias Lenus	11.5
91.	Alborto Modina	1.0
92.	Cecilia Lemus de Recinos	25.0
93.	Pedro Pineda	7.8
94.	Ambrocio Ramos Jimenez	3.0
95.	Ondemaro de León	4.0
96.	Ismael Barco	21.9
97.	Andres Martinez	6.4
98.	José Maria Recinos Barco	1.0
99.	Eudelia Pacinos Barco	1.0
100.	Apolonio Recinos Barco	1.0
101.	Luz Sazo de Enriquez	1.9
102.	Virgilio Pinto	3.6
103.	Oscar Recinos	3.7
104.	Herederos de Manuel Lemus	3.3
105.	Cocilia Lemus de Recinos	25.0
106.	José Lemus	28.5
107.	Moises Sandoval	2.3
108.	Santos Elvira	2.0
109.	Noya de Lenus	3.7
110.	Herederos de Monico Barco	4.4
111.	Victor Earahona Perez	2.0
112.	Pedro Pineda Pineda	2.3
113.	Apolinaria Lopez Enriquez	2.5
114.	Natividad Pineda	1.8
115	Isidro Pineda Perez	1.9

116.	Brijido Fineda Barahona	2.0
117.	Virginia Pineda Barahona	2.4
118.	Sabino Pineda Pineda	4.3
119.	Eustavio Pineda Barahona	2.1
120.	Eleno Mijangos	5.0
121.	Gloria Recinos	65.0
122.	Antonio Corado	36.2
123.	Mercedes Samayoa	5.0
124.	Abraham Aroche Godoy	1.0
125.	Gabriel Recinos	10.8
126.	Luis Recinos	3.2
127.	Damacio Hernandez	2.1
128.	Trinidad Salvador	2.5
129.	Cleotilde de Galicia	1.7
130.	Paulino Salvador Hernandez	3.7
131.	Eucebio Lopez	4.8
132.	Serapio Tobar	7.4
133.	Julian Zarceño	3.3
134.	Apoliciano González	4.1
135.	Indalesio López	7.4
136.	Antonio Rivera	2.4
137.	Andrés Flores	8.3
138.	Santiago Zarcoño	7.6
139.	Luis Antonio Recinos	3.8
140.	Estefana Linares	1.2
141.	Nicolas Cruz Lopez	6.0
142.	Marta Ranos	0.6
143.	Alfonso Colindres	2.3
144.	Fortunato Ramos	2.4
145.	Catalino Ramos	8.8
146.	Juan Ceron	3.6
147.	Manuel Recinos	3.6
148.	José Alvarado	3.4
_	Vicente Miranda	9.8
_	Edio Gonzales	3.7
_	Pedro Lopez	2.0
152.	Armando Gonzales Esquivel	11.4

153.	Gustavo Gonzáles	2.7
154.	Jilberto Gonzáles	3.7
155.	Antonio Enriquez	2.7
156.	Herlinda Marroquín	2.5
157.	Gustavo Lopez	2.7
158.	Francisco Pineda	2.3
159.	Antonia de Mayen	2.0
160.	Siriaca Barrera	2.1
161.	Jose Angel Salguero	2.5
162.	Salomon Albano	2.4
163.	Guillermo Salvador	4.5
164.	Matias Galicia	4.3
165.	Jose Ramirez	2.2
166.	Ipolito Medrano	1.6
167.	Acisclo Gonzales	9.2
168.	Virgilio Barahona	2.3
169.	Gustavo Barahona	1.8
170.	Moises Lemus	2.2
171.	Irma de Hernandez	2.1
172.	Francisca Barco	2.5
173.	Félix Barahona	13.0
174.	Augusto Hernandez	1.9
175.	Marcos Rivera	2.3
176.	Virgilio Rivera	1.4
177.	Juan Hernández	1.4
178.	Alejandro Albeño	1.9
179.	Edelmira Sazo	20.8
180.	Luz Sazo	3.4
181.	Alfonso Vasquez	3.2
182.	Albertina Recinos	24.0
183.	Olimpia Sazo	0.7
184.	Zoila Sazo	2.1
185.	Rosenda Cano	0.5
186.	Rolando Sazo	7.4
187.	Polo Recinos	3.0
188.	Israel Barco	7.3
189.	Romelia Barco	0.5

190. Bonifacia Esquivel	0.4
191. Ismael Barco	1.0
192. Municipal	0.7
193. Rogelia Barco	34.6
194. Elizardo Farfan	4.6
195. Borta Farfán	6.5
196. Angélica Corado	0.7
197. Daniel Garcia	1.2
198. Jose de la Cruz Enriquez	0.5
199. Faustino Barrientos	4.1
200. Blanca Vasquez	3.9
201. Humberto Farfan	6.0
202. Romeo Garcia	3.6
203. Rogelia Barco	42.2
204. Rufino Ramos	1.1
205. Nicomedes Gonzales	0.5
206. Rufino Farfan	0.4
207. Manuel Esquivel	2,2
208. Alejándro Garcia	1.6
209. Armando Gonzáles	4.4
210. Antonio Enriquez	3.5
211. Vicente Corado	3.3
212. Catalino Perez	3.2
213. Rafael Corado	1.0
214. Rosalia Gonzáles	3.3
215. Isael López	<b>3.</b> 3
216. Maria Miranda	8.5

# 5.2.3 Servicios públicos

El municipio de Jalpatagua esta considerado como uno de los mas beneficiados en cuanto a servicios públicos, ya que en la cabecera se cubren tres niveles de educación tales como: párvulos, primaria, media y con um alto porcentaje de seguridad que en el año 1983 se estara impartien do el nivel diversificado, debido a que cuenta actualmente con um edificio para la escuela Primaria Nacional Mixta Urbana, otro para el instituto Nacional Mixto de Educación Basica jornada matutina, y umo mas que es donde funciona el instituto Básico Particular jornada nocturna; asi también en sus aldeas y algunos caserios se cubre el nivel de educación primaria, teniendo escuelas en las siguientes:

1.	San Francisco Los Hoyos	12.	El Nance
2.	El Ratozadoro	13.	El Coco
3.	El Jicaral	14.	El Pajonal
4.	El Sitio	15.	El Zapote
5.	Tierra Blanca	16.	El Cujo
6.	San Jeronimo	17.	Ia Union
7.	Monzón	18.	El Amato
8.	Valle Nuevo	19.	El Aceitumo
9.	San Ixtan	20.	Lors Lerga
10.	Moritas	21.	El Mario
11.	Azulco	22.	La Toma

En el renglón de salud, la sistencia médica es proporcionada por un centro y tres puestos de salud, los cuales dependen del Ministerio de
Salud Pública y Asistencia Social; el centro de salud se encuentra ubicado en la cabecera municipal en su edificio tipo "A" de construcción
reciente y los puestos de salud en la aduana de Valle Nuevo, en la aldea Azulco y el último en la aldea El Tempisque. Los servicios presta
dos comprenden programas de consulta médica materna, médico pediatrica
médico general y enfermería.

Posee la asistencia edilicia que funciona en un edificio moderno, tiene servicios de Correo y Telecomunicaciones, una iglesia Católica y una - Evangélica. Existen además los tanques de captación y distribución de agua municipal, la red de drenajes públicos y red de alumbrado electrico.

Es asistido técnicamente por las siguientes dependencias del sector pu

## blico agricola:

- DIGESA: a través de sus promotores agricolas, proporcionando asigtencia y asesoria en grupos o en forma individual, sobre aspectos tales como:
  - a) Darles a conocer ciertas técnicas de cultivo
  - b) Impartir los procedimientos para la selección de semillas
  - c) Tecnicas sobre preparacion y laboreo de las tierras
  - d) Métodos de siembra
  - e) Cuidados culturales, que consisten basicamente en el manteni miento del cultivo(aplicación de fertilizantes, insecticidas etc.)
- ICTA: que es valiosa su participación en la investigación para lo grar variedades prococes y rendidoras, para adaptarlas a las condiciones climaticas de la región.
- INDECA: la sub-estación de compra de este, se encuentra localizada en la aldea Tierra Blanca, ayudando a la comercialización de granos básicos que se producen en estos lugares.
- DIGESEPE: presta su asistencia técnica en el control y prevención de enfermedades en el ganado, asi como transmitiendo las técnicas de producción ganadera.
- BANIESA: este cumple su función, contribuyendo al beneficio del pequeño y mediano agricultor, asi como ganadero, mediante la asiguidad tencia crediticia y financiera.

# 5.3 Aspectos fisiográficos

# 5.3.1 Fisiografia y geologia superficial

Fisiografia: es la descripción de la tierra y de los fenómenos que en ella se producen.

Segun 18, el area del presente estudio se clasifica de acuerdo a su fisiografía en:

- TIERRA ALTA: montañas, lomas, con suelos derivados en el lugar por la descomposición o desintegración de la roca madre sub-yacen te; con suelos primarios o residuales, ubicada al norte del pro- yecto, abarcando parte de la finca El Conacaste y El Pensamiento.
- TERRAZA ALTA: ocupa una posición bastante elevada sobre la tierra

- del valle, por lo general con suelos secundarios (transportados por el agua o el viento), se ubica en el nor-este y nor-oeste del area en estudio principalmente en la aldea Tierra Blanca.
- VALLE: ocupa una posición baja en general con pendiente muy ligera, y suelos secundarios (transportados por agua o viento), esta ubicado en la faja que va del este al oeste del presente estudio, es decir desde la aldea Sapuyuca hasta la finca El Rosario.
- EPRESION: ocupa una posición baja, generalmente casi llana, por lo normal son suelos secundarios de textura fina tipo arcilloso, con frecuencia drenados en forma imperfecta o deficiente, ubicada en la parte sur-oeste del arca estudiada, que va desde la aldea El Retozadero a la aldea El Jicaral.

Segun 16, clasifica esta area de acuerdo a su fisiografía asi:

- Macrofisiografia: la cual comprende los siguientes grupos de suelos:
  - I: Suelos de la altiplanicie central que ocupan un 90% del area, cuyas características son: gran parte del terreno posee pedro gosidad superficial, de diferentes tamanos, obstaculizando las labores agricolas. En su mayoria es aprovechada para la produccion de maiz, maicillo, frijol y arroz. Este a su vez comprende:
    - IB: suelos desarrollados sobre materiales mixtos de color oscuro, en pendientes inclinadas.
    - IC: suelos desarrollados sobre rocas sedimentarias en pendientes inclinadas.
    - ID: suelos desarrollados sobre terrenos casi planos o moderada mente inclinados.
  - III: Clase micelanea de terrenos que abarcan el 10 % del area, en donde no domina ninguna clase particular de suelos o donde alguna característica geologica, o algun otro factor limita su uso agricola permanente.
- Geologia: es la ciencia que estudia los materiales que integran la tie rra y especialmente, los que constituyen la parte apreciable de su corteza, así como lo forma en que han sido originados y distribuidos a lo largo del tiempo.

El proyecto Jalpatagua geológicamente está conformado por:

#### Qa: ALUVIONES CUATERNARIOS.

Comprende sedimentos fluviales o costeros. Los primeros, de conglomerados y elementos sueltos, tales como gravas y areniscas. —
Los segundos, de calízas conchíferas y molasas blandas. La encontramos distribuída en la parte sur-oeste, sur y sur-este del área
estudiada.

#### Tv: TERCIARIOS.

Rocas volcánicas sin dividir. Predominantemente mio-plioceno que son rocas margas, areniscas y conglomerados, así como estratos arcillosos, existiendo además calizas compactas y yesos. Incluye to bas, coladas de lava, material lahárico y sedimentos volcánicos. Se puede ubicar en la parte oeste, norte y este del área estudiada.

Además el área que abarca el presente estudio está atravesada de este a ceste por una Falla Geológica (conmoción geológica u otro movimiento de la corteza terrestre, cuya consecuencia suele ser la separación de los bordes de la fractura y, la mas de las veces, el corrimiento o des plazamiento vertical de uno de ellos respecto del otro); circunstancia ésta que le hace ser muy sensible a los movimientos telúricos.

# 5.3.2 Topografia

El valle de Jalpatagua, se caracteriza por poseer un relieve casi plano ya que un 80 % del área en estudio posee una pendiente que oscila entre 0 y 6 %, cuya característica lo cataloga como un área que se pres
ta para desarrollar en ella cualquier tipo de tecnificación agronómica
tales como la introducción de riego, que es de vital importancia para
sacarle fruto a las tierras y hacerlas mas productivas; introducción de una mayor mecanización agrícola; aplicación de métodos de conservacion de suelos, etc.

# 5.3.3 Hidrología

Hidrología: ciencia que trata de las propiedades mecánicas, físicas y químicas de las aguas.

Jalpatagua se encuentra bañado por varios ríos, pero en especial por el río Pululá que se desliza por todo el municipio 'yendo del nor-oeste, sur y sur-este. Sus aguas son ricas en variedad de peces, se une al río Paz, muy cerca de la frontera con la república de El Salvador,

cuyo caudal de sus aguas aumenta prodigiosamente.

#### - Afluentes principales

El cauce principal del río Pululá, tiene una longitud desde su naci — niento hasta la frontera con la república de El Salvador de 53 kilómetros aproximados.

A lo largo de su recorrido su cauce recibe muchos afluentes, tanto de caudal contínuo o perenne, como de flujo estacional o intermitente.

Dentro de los afluentes de importancia que vierten sus aguas merecenmención, por la margen derecha: la quebrada El Barrero, El Varal, Los Pocitos, La Cañada y Los Mices; por la margen izquierda básicamente es tá el río Tenamé y otros riachuelos de flujo intermitente.

#### - Orden de los afluentes

El orden primero se les dió a los afluentes renores que no tienen tributarios, de segundo orden el generado por la unión de dos corrientes de primer orden y así sucesivamente hasta llegar a la última considera da de cuarto orden, al entrar al valle de Jalpatagua.

Balance Hidrológico: es la representación cuantitativa del estado del - agua con relación a un ambiente hidrológico.

El ambiente hidrológico lo constituye la cuenca hidrológica de los ríos considerando además la zona radicular de una manera general, para la - definición tridimensional (largo, ancho, profundidad), del mismo.

Para calcular el balance hidrológico es necesario utilizar la fórmula de Blaney-Criddle, que se conceptualiza asi:

Evt. Pot.: 
$$\frac{K \times \% P (45.7 \times T \neq 813)}{100}$$

en donde las integrantes de esta formula son:

- Evt. Pot.: Evapotranspiración potencial: es la suma del agua que se evapora de la superficie del suelo mas el agua que transpiran las plantas.
- K: es una constante de los cultivos o cultivo para el cual se efectúa el análisis, pero en nuestro caso se le dió un valor general de l.
- % P: porcentaje de horas luz, las cuales se tomaron del registro de la estación de Asunción Mita por ser iguales o similares a las de -

Jalpatagua, en cuya estación se carece de dicho registro.

# T : temperatura media mensual.

# - Balance Hidrologico del proyecto Jalpatagua

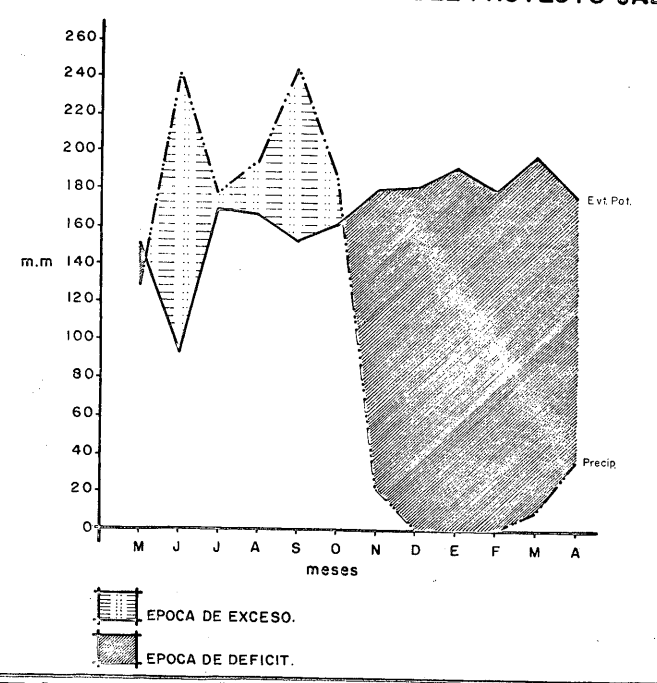
Fara poder efectuar el presente balance hidrológico, fue necesario recurrir al departamento informativo de INSIVUMEH, para que se nos proporcionaran los datos climáticos de la estación metocrológica ubicada en Jalpatagua codificada como 10.9.1 de clase "C", siendo estos datos un promedio de la década comprendida entre los años 1970 a 1979:

Mes	% P	T C	Evt. Pot	Precipita- ción (rn)	Balance
Enero	9.6	25.7	190.80	00.0	-190.80
Febrero	9.1	25.7	180.85	00.0	-180.86
Marzo	10.0	25.7	198.75	9.6	-189.15
Abril	8.7	26.9	177.68	37.5	-140.18
Mayo	7.5	26.4	151.46	128.9	- 22.55
Junio	4.7	25.9	93.84	239.9	£146.05
Julio	8.4	26.3	169.25	178.6	f 9.35
Agosto	8.3	26.1	166.48	194.3	f 27.82
Septiem.	7.7	25.6	152.68	243.9	f 91.22
Octubre	8.0	26.2	160.83	185.6	f 25.77
Noviembre	9.0	26.0	180.11	21.0	-159.11
Diciembre	9.0	26.4	181.75	00.0	-181.75

Nota: El signo - significa deficit de requerimiento de riego poten - cial, signo / significa exceso.

Adjunto encontrará el gráfico del balance.

# GRAFICO DEL BALANCE HIDROLOGICO DEL PROYECTO JALPATAGUA



# 5.3.4 Vegetación natural

Uno de los componentes básicos de la naturaleza lo constituye la vegetación que está subordinada por lo tanto al clima y suelo, pero reprosenta la fuente abastecedora de materia organica de los sistemas ecologicos, donde la vida silvestre y el hombre son dependientes.

En nuestra área de estudio la vegetación da muestras de muy mal manejo en la que se deja observar la intervención de la mano del hombre, quien ha tenido que hacer uso de ella, para suplir algunas necesidades, tales como en la obtensión de leña, radora o bien la tala para facilitar el pastoreo en las áreas con pendientes o en actividades agrícolas en lugares relativamente planos.

La fisionomía de la vegetación en general esta representada por agrupa ciones vegetales con una altura promedio de 4 a 8 metros, aunque se en cuentran hasta de 15 metros de altura, ésta vegetación en un 80 % se - hace mas notoria en las riberas de los ríos y quebradas cuyas areas le son mas propicias para su subsistencia debido a que obtienen el agua - necesaria para realizar sus funciones fisiológicas, como tambien adquieren mas nutrientes que son arrastrados y acumulados en sus riberas por las corrientes de agua.

Entre las especies mas representativas podemos mencionar las siguien - tes:

#### - Familia Anacardiaceae

Su importancia económica radica en su uso como frutales, producción de recinas, lacas, aceites. En esta mencionaremos los siguientes géneros

Génoro: <u>Mangifera indica</u> que corresponde al Mango.

<u>Anacardium occidentale</u> que es el Jocote Marañón.

<u>Spondias purpúrea que es el Jocote Corona.</u>

#### - Familia Anonaceae

Su importancia econónica estriba en la utilización de sus frutos, en perfumería y dregas de uso local; cono género principal se renciona;

Género: Annona squamosa que es la Anona.

## - Familia Gigneniaceas

Su importancia economica esta en su utilidad para la producción de maderas, y especies ornamentales; entre sus generos podemos mencionar: Género: <u>Jacaranda mimosaefolia</u> que es la Jacaranda.

<u>Crescentia alata</u> que es el Morro.

<u>Tabebuia pentaphylla</u> que corresponde al Matiliaguate.

#### - Familia Burceraceae

Su importancia económica es su utilidad en cercos de potreros, por ser plantas de rápido arraigamiento y desarrollo. Entre sus géneros podemos mencionar el principal:

Género: Brusera permollis que es el conocido Palo de Jiote.

#### - Familia Bombacaceae

Su importancia económica estriba en su utilidad como maderas. Entre sus géneros podemos mencionar principalmente:

Genero: Ceiba pentandra que es la Ceiba (arbol nacional).

## - Familia Cactaceae

Son plantas suculentas Xerofíticas, de formas variables a consecuencia de la adaptación que han sufrido a lugares muy secos, cálidos, templados o fríos, se caracterizan por sus espinas u hojas modificadas, dispuestas en grupos en áreas definidas. Su fruto es una baya con bastan tes semillas. Entre sus géneros podemos mencionar principalmente:

Género: Opuntia schumannii que es la conocida Tuna o Lengua de vaca.

#### - Familia Caricaceae

Su importancia económica estriba en la produccion de frutos comestibles Entre sus géneros podemos mencionar principalmente:

Género: Carica papaya que es la Papaya.

## - Familia Leguminoceae

Esta conformada por una gran variedad de sub-familias entre las cuales mencionamos las siguientes:

- Sub-familia Caesalpinoideae Su importancia ecónomica es la producción de madera, fruto y ornamentales. Entre sus géneros podemos mencionar:

Género: <u>Tamarindus indica</u> que corresponde al Tamarindo.

<u>Diphysa sp.</u> que es el Guachipilín.

#### - Sub-familia Mimosoideae

Se utiliza como fruto y para proporcionar sombra en diversas plan taciones. Entre sus géneros podemos moncionar:

Género: Insa micheliana que es el llamado Cushin.

Acacia indati que corresponde al Ixcanal.

Acacia farmesiana que es el Espino Blanco.

Zantoxilum sp. que corresponde al Copa Espino.

Enterolobium cyclocarpum que es el Conacaste.

## - Sub-familia Papilionoideae

Se utiliza para cercos de potreros, pastos, frutos comestibles, - maderas, etc. Entre sus géneros podemos mencionar principalmente:

Género: Erythrina guatemalensis que es el Palo de Pito.

## - Familia Malphighiaceae

Se utiliza en la industria alimenticia. Entre sus géneros podemos men cionar principalmente:

Genero: Byrsomina crassifolia que es el Nance.

#### - Familia Moraceae

Su importancia económica estriba en la producción de latex, como fuente de hule, especies forestales y producción de frutos. Entre sus géneros mencionaremos:

Genero: <u>Ficus guatemalensis</u> que es la llamada Hoja de Hule. <u>Ficus sp.</u> que corresponde al Amate.

#### - Familia Myrtaceae

Su importancia económica se basa en la utilización como especies culinarias, medicinales, algunos frutos comestibles y malezas. Entre sus géneros podemos mencionar:

Genero: <u>Psidium guayaba</u> que es la Guayaba.

Eugenia xalapensis que corresponde al Escobillo.

## - Familia Rubiaceae

Su importancia económica estriba en su utilidad industrial y alimenticia, así como ornamental, algunas malezas. El principal género es:

Género: Coffea arábica que corresponde al Café, teniendo las varieda-

des la Bourbon y Caturra que son buenas rendidoras.

#### - Familia Rutaceae

Su importancia radica en la producción de frutos, su utilización en me dicinas y como ornamentales. Entre sus géneros tenemos:

Género: <u>Citrus limón</u> que es el <u>Limón</u>
Citrus reticulata que corresponde a la Mandarina.

#### - Familia Palmae o Areacaceae

Su importancia económica radica en su utilización en la alimentación, - industria, construcción, fabricacion de licores, pudiendo usarse desde la raíz hasta el endospermo de la semilla. Entre sus géneros tenemos:

Género: Cocus nucifera L. que es el Cocotero.

Acrocamia mexicana que corresponde al Coyol.

# 5.4 Climatologia agricola

## 5.4.1 Generalidades

En estudios bioclimáticos realizados a nivel de toda la república, se han establecido una diversidad de zonas, tomando en cuenta el estudio detallado y actualizado por E.I.A.R. (Estudio Integrado de las Areas - Rurales), correspondiendo al proyecto de Jalpatagua la zona bioclimática Seco-cálido, según la clasificación de Holdridge.

## 5.4.2 Datos meteorológicos

- Precipitación: la lluvia se produce por el enfriamiento del aire at - mosférico húmedo al ascender, condición que hace disminuir la tempera tura de la masa nubosa y aumenta la humedad relativa produciendo una saturación de vapor de agua, que se integra en núcleos de condensa - ción (partículas de polvo, sales, etc.), hasta formar gotas o crista les de hielo, los cuales al cobrar cierto volumen caen por gravedad. Las nubes que originan las lluvias pueden ser de tipo convectivo, - orográfico y advectivo.

Según el registro anual efectuado por INSIVUMEH, en la estacion 10.9 .1 de categoria "C", localizada en el municipio de Jalpatagua, a una latitud de 14° 08' 10" y una longitud de 90° 00' 30"; en un análisis realizado en la década comprendida entre los años 1970 al 79, la precipitación promedio obtenida fué de 1243.3 mm. distribuída en un promedio de 79 días de lluvia, estableciéndose dos épocas muy marcadas

siendo estas: Verano que consta de 7 meses (Noviembre, Diciembre, Ene ro, Febrero, Marzo, Abril, Mayo), época en la cual las insignificantes precipitaciones no son representativas, condición por la que las tierras permanecen osciosas durante ese largo tiempo; y la segunda epoca que es Invierno abarca un total de 5 meses (Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre), donde las elevadas precipitaciones obtenidas son representativas y de mucho provecho para la agricultura.

- Temperatura: las variaciones de temperatura que suelen detectarse en los diferentes sitios de la república se deben a diferencias entre la radiación solar y la radiación terrestre, condición que es modifi cada por factores ambientales locales tales como: suelo, presencia de agua, masas de vegetación, elevación, nubosidad, etc. la tempera tura como condición ambiental es un factor importante en la determinación de características climáticas. Este factor varia de acuerdo a la elevación del sitio, debido a que la densidad del aire disminuye conforme aumenta la altitud sobre el nivel del mar, y el aire tie ne menor contenido de vapor de agua y anhidrido carbónico, por lo tanto se absorve menor cantidad de radiación originando mayor temperatura del aire cercano al suelo. La proporción en que la temperatu ra disminuye con respecto a la altura se denomina "Gradiente de temperatura" o "Gradiente térmico por elevación", la cual se estima para Guatemala entre 5 y 6 por cada 100 metros que se asciende con respecto al nivel del mar.

Según registros del INSIVUMEH, corresponde a Jalpatagua una temperatura promedio máxima anual de 31.4° C, la mínima promedio anual de -22.4°C, y la media promedio anual de 26.9°C; siendo por lo regular - los meses mas calurosos marzo, abril y mayo.

- Humedad Relativa: la humedad relativa media anual es de 73 %, pudien do aumentar al 80 % en los meses lluviosos y disminuir al 65 % en los meses calurosos.
- Velocidad del viento: la velocidad media anual del viento es de 12.4 Km/hora, con una dirección predominantemente N.NE.

# 5.4.3 Clasificación del clima

El proceso para evaluar el recurso clima de acuerdo a una extensión territorial es un aspecto importante, puesto que el conjunto de elementos climáticos, constituye uno de los factores ambientales de alta sig

nificancia que juntamente con la vegetación subordinan el complejo de entes biológicos y no biológicos, que son interdependientes de cual- - quier ecosistema.

Se afirma que el clima es una manifostación natural derivada de la -energía radiante que percibe la superficie terrestre, la cual convierte y suministra diversas formas de energía especialmente calor y luz,
factores indispensables para los procesos de crecimiento, desarrollo y
reproducción de los organismos vegetales y animales.

Se considera que los principales elementos del clima estan representados por la temperatura, precipitación, humedad, vientos y luz. De todos estos, los dos primeros son los considerados de mayor trascenden cia en la determinación de las características climáticas.

El clima de Jalpatagua está clasificado según Thornthwaite, como Cálido Húmedo sin estación fria bien definida, con invierno seco, y una vegetación natural característica de bosque; según Holdridge, lo clasifica como Cálido Húmedo con vegetación de bosque muy húmedo sub-tropical cálido.

# 5.4.4 Análisis del clima en base a la agricultura de riego

La agricultura constituye uno de los principales bastiones económicos de los moradores de Jalpatagua, cuyo municipio posee un clima cálido - con una precipitación de 1,243.3 mm distribuída en 79 dias efectivos - lo que implica que al compararla con la evapotranspiración potencial - que es de 2,004.49 mm, existe un déficit de 764.19 mm, lo que nos indu ce a buscar una solución a dicho problema, el cual se logrará mediante la introducción de riego; como puede verse en el balance hidrológico - tenemos 5 meses en los cuales cae una precipitación mayor a la evapotranspiración potencial correspondiente, por lo tanto se logrará acumu lar excedentes en el suelo que van a llenar las exigencias de los cultivos durante l ó 2 meses posteriores al invierno llegando a extinguir se durante los meses mas calurosos y restantes del verano, aspecto este que induce a los agricultores a dejar sus tierras en osciosidad debido a la carencia de agua.

## 5.5 Agricultura

# 5.5.1 Sistemas de explotación

Fara entender con mas facilidad el presente inciso se debe definir:

Sistema: reunión de reglas o principios que forman un todo homogéneo.

Explotación: acción de trabajar la tierra o sacar provecho de las riquezas naturales.

Por lo que en unión Sistemas de Explotación significa: el conjunto de roglas y principios homogéneos que se utilizan para trabajar la tierra o para sacar provecho de las riquezas naturales.

Los propietarios de estas tierras, en su mayoría trabajan personalmente sus parcelas, mientras que unos pocos la dan en calidad de arrendaniento ya sea anual o por cosecha, cobrando por la temporada un valor que va de \$70.00 a \$100.00 quetzales por manzana.

En la preparación y siembra de las tierras se observa una mezcolansa - de tecnología, ya que en una minoría es utilizada la mecanización agrícola para el laboreo, y siembra de las mismas, aspecto este que se lle va a cabo mediante tractores de discos y sembradoras, mientras que el resto del área es preparada con el arado de vertedera confeccionado de madera con una plancha de metal en la punta, siendo de tracción animal así como también utilizan azadones, piochas, macana, en las labores -- agrícolas, debido a sus escasos recursos económicos.

Es por todo lo anterior que se clasifica como una explotación No Tecnificada, además de que no realizan la desinfección de suelos y la fertilización en la mayoría de los casos no la efectúan en base a un análisis de fertilidad de los suelos, para llenar los requerimientos mínimos de los diversos cultivos sembrados, producióndose una pérdida de los mismos y por consiguiente se elevan los costos de producción.

#### 5.5.2 Uso actual de la tierra

El uso actual de la tierra se define como: el uso efectivo y concreto a que se destina la superficie de la tierra en determinado momento.

Para conocer en forma inmediata y económica el uso actual de un área determinada o región, actulmente se ha fomentado con mucho éxito, la -técnica de foto-interpretación, mediante el uso de fotografías aéreas que permitan observar con mayor precisión el relieve de las mismas, lo que facilita la identificación y delimitación de cada una de las áreas según su uso ya sea este agrícola, pecuario, forestal, urbano, etc.

Las tierras del proyecto Jalpatagua son utilizadas mediante la implan-

tación de cultivos anuales debido a la carencia de riego, y por lo tam to se debe aprovechar al máximo la época lluviosa, siendo estos cultivos los siguientes:

- Maiz: utilizando variedades de semilla certificadas o registradas, entre las cuales tenemos los híbridos H<sub>3</sub> y H<sub>5</sub>. Su ciclo vegetativo oscila entre cinco y seis meses.
- Frijol: la variedad más utilizada es la "Negro-Jalpatagua 72", que presenta rendimientos que van de 20 a 30 quintales por manzana, asi también emplean variedades corrientes o criollas de crecimiento inde terminado con un rendimiento de 20 a 25 quintales por manzana. El ciclo vegetativo es de 90 a 120 días.
- Maicillo: entre las variedades mas usadas tenemos: "Cacho de Chivo", "Guatecau", con un cíclo vegetativo de 100 días.
- Arroz: las variedades mas utilizadas son el "Blue Bonnet 50", de grano con una excelente calidad molinera y de cocción, con un rendimien to de 70 quintales por manzana, pudiendo cosecharse a los 140 días. "Blue Belle", variedad precoz cuyo ciclo vegetativo está entre 100 y 110 días, con grano de color dorado, similar en calidad y tamaño al anterior.
- Pastos: entre estos tenemos algunos mejorados como el Bermuda y la mayor parte son pastos naturales.

Esta roducción en su mayoría es empleada para el consumo intermo de - las familias, en donde el resto de la cosecha es vendido a INDECA y - una mínima parte la venden con intermediarios salvadoreños, quienes - les pagan mejor sus productos, además les resulta mas económico y rentable llevarlos al Salvador por su proximidad, que trasladarlos a la capital, todo este movimiento se debe a que Jalpatagua carece de un lu gar específico para la transacción comercial o sea un mercado local.

# 5.6 Ganadería

# 5.6.1 Sistemas de explotación

La ganadería en general se desarrolla bajo un sistema de explotación - no tecnificada e intensiva a excepción de la finca El Pensamiento, debido a la falta de pastos mejorados que proporcionen buenos rendimientos, manteniéndola con los pastos naturales que son escasos en verano y restos de cosechas, los cuales no proporcionan los frutos deseados, UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

Biblioteca Central

todo esto es consecuencia de la carencia de irrigación.

La ganadería se ha venido desarrollando con doble finalidad, es decir para la producción de carne y el aprovechamiento do sus productos como leche y sus derivados, que dada la baja cantidad producida son empleados para el consumo intermo, a excepción de una mínima parte que so utiliza para comerciar a nivel nacional.

## 5.6.2 Especies y razas existentes

En este aspecto se hará mención de las siguientes:

- Bovinos: dentro de estos podemos enumerar que se hace muy notorio en el valle de Jalpatagua, la existencia de la raza criolla mejorada que se ha ido superando mediante el cruce con Cebú, Brown Swiss, cu- ya utilidad económica estriba en el uso de doble propósito, a nivel interno en un alto porcentaje.
- Caballar: se puede constatar que es muy escasa la crianza de ganado caballar, debido a la falta de pastos para su mantenimiento, y los pocos existentes los usan para arrear ganado o bien para transporte de carga.
- Porcinos: la raza existente es la criolla que no se desarrolla a alto nivel comercial, debido a que tratan de criar uno o dos en cada casa manteniéndolos con desperdicios.

## 5.7 Suelos

El levantamiento de suelos, es el resultado final de las investigaciones en el campo, que permitan conocer y determinar las características
de los suelos, clasificándolos en tipos definidos, según su aptitud y
limitaciones, en la producción de cultivos, así como aquellos suelos que se comportan en forma similar en su manejo y tratamiento.

Dado que el presente estudio es netamente agrológico, y por razones de mayor contenido genético de los suelos, se dispuso tomar muy en cuenta la información que se tiene sobre la Clasificación general de los suelos de Guatemala, realizada por Simmons, en donde describe las diferentes series de suelos existentes, basado en ella se confirma que el valle de Jalpatagua esta ubicado dentro de las series Chicaj, Mongoy y grupo de suelos de Aluviones no diferenciados.

# 5.7.1 Descripción de las series (Simmons, Táramo y Pinto)

Series de suelos: es un grupo de suelos similares en todo aspecto, excepto en la textura del horizonte superficial. Las características — que se consideran dentro de estas son: el color, textura, estructura, espesor de los horizontes, tipo de material madre y drenaje.

## - Serie Chicaj (Chj)

Son suelos profundos, mal drenados desarrollados en clima cálido, so bre cenizas volcánicas, cementadas de grano fino, ocupan terrenos ca si planos en bolsones a elevaciones bajas y medianas en el N.E y S.O del proyecto Jalpatagua abarcando un área de 85.10 hectáreas equivalentes al 3.71 % del área total, especialmente donde se encuentra ubicada la aldea El Retozadero. Su topografía se caracteriza por tener relieves casi planos o con ligeras depresiones, en bolsones o va lles intramontañosos. Se encuentra a elevaciones que oscilan entre 500 y 600 metros sobre el nivel del mar. La vegetación natural está formada por pastos nativos y de matorrales Xerofíticos, la mayor par te de los cuales son leguminosas con espinas.

# - Serie Mongoy (Mg)

Son suelos profundos, mal drenados, desarrollados sobre lava máfica o brecha de toba en un clima cálido, ocupan declives muy inclinados a altitudes medianas en toda la parte N. N.O. N.E. de Jalpatagua, abarcando la aldea Tierra Blanca, San Francisco los Hoyos, El Llano, Sapuyuca; Finca El Rosario, El pensamiento, El Conacaste, San Anto nio; que constituyen un área de 991.0 hectáreas, equivalente al - 43.25 % del área total. Su topografía se caracteriza por tener irregularidades entre pequeñas elevaciones, ondulaciones y pequeñas áreas casi planas. Se encuentra a elevaciones que oscilan entre 500 y 600 metros sobre el nivel del mar. La vegetación natural consiste de pastos, árboles decíduos y matorrales. Gran parte del área escultivada y el resto se emplea para pastos naturales. La capa super ficial se encuentra a una profundidad de 25 cms.

# - Suelos de los Valles no diferenciados (S.V)

Son un grupo de suclos en el cual ningún tipo de suclos es dominante en lo que respecta al terreno o a la agricultura. Son suclos que - abarcan una amplia variedad de clases de material madre, tipos de -

suelo y grados de inclinación. El material ha sido transportado y - depositado por el agua.

Este grupo de suelos se ubica en la parte central, sur, sur-oeste, sur-este, del proyecto en estudio, abarcando parte de la aldea Sapuyuca, y parte de El Retozadero; presentando una topografía casi plana, con características ideales para la mecanización agrícola, cuyas
tierras son aptas para una agricultura intensiva, presentando un color pardo con una textura entre arcilla y franco.

Se encuentra a una elevación que oscila entre 500 y 600 metros sobre el nivel del mar, incluyendo un área de 1,215.03 hectáreas, equivalente al 53.04 % del área total.

## 6. MATERIALES Y METODOS

# 6.1 Nateriales

Dentro de los materiales utilizados mencionamemos en forma desglosada todos y cada uno de los empleados, entre estos tenenos:

- Ocho fotografías aéreas a escala aproximada de 1: 33,000 de fecha abril de 1,982, claboradas y publicadas por el IGN.
- Estereoscopio de espejos y de bolsillo.
- Dos hojas cartográficas a escala 1 : 50,000, siendo estas Moyuta No. 2 158 II y Comapa No. 2 258 III, publicadas por el IGN. en su primera edición -IEC. Junio 1,962.
- Un mapa geológico a escala 1: 500,000, publicado por el IGN. en su primera edición 1,970.
- Un rapa bioclimático o de zonas de vida, escala 1: 250,000, publicado por EIAR., en septiembre de 1,981, actualizado sistema de Holdridge.
- Serie de suelos de Simmons, Taramo y Pinto.
- Clasificación agrológica proporcionada por EIAR y la Unidad de es tudios, a escala 1: 50,000, publicada en septiembre de 1,981.
- Planimetro propiedad de la U.E.P.
- Equipo Zoom transfer scope propiedad de la U.F.P.
- Tabla de codificación para datos de longitud y latitud.
- Tabla de Munsell
- Mesa de dibujo y equipo respectivo de la U.E.P.
- Equipo de campo (piochas, palas, barrenos, bolsas plásticas, etiquetas, etc.)
- Equipo de laboratorio (beacker, probetas, reactivos, mecheros, tamizadores, pesas, etc.)

# 6.2 Motodos

La metodología que se siguió en la realización de este estudio fue el sistema de clasificación agrológica de suelos con fines de riego, de - acuerdo a las norras del United States Burea Of Reclamation (U.S.B.R.) adaptado y mejorado así cono modificado a nuestro medio.

Su elaboración se fundamentó básicamente en el establecimiento de varias fases o etapas, tales como gabinete, campo, laboratorio y gabinete, tratando de llevar la mayor secuencia entre una y otra.

#### 6.2.1 Gabinete

El primer paso realizado consistió en la recabación y recolección de - todo tipo de información existente sobre el área de estudio; se analizaron los mapas cartográficos, climáticos, geológico, y las series de Simmons, Táramo y Pinto.

En seguida se efectuó la interpretación de las fotografías aéreas a - las que se le colocó acetato para calcar sobre ello la infraestructura y tomando en cuenta la fisiografía, topografía, etc. mediante la ayuda del estereoscopio de espejo, se procedió a delimitar el área que consideramos de interés para el presente estudio; luego se fornó un mosaico con los acetatos obtenidos integrando un mapa a escala 1: 33,000 que - haciendo uso del zoom transfer scope se trasladó a escala 1: 10,000 - dando como resultado el mapa preliminar del proyecto, en donde apare - cieron delimitadas las unidades de suelos.

Teniendo a disposición todo lo anterior se procedió a programar, preparar y ordenar el trabajo de campo.

## 6.2.2 Campo

Llegando al área en estudio se realizó un caminamiento para efectuar - una inspección ocular, mediante la cual se llevó a cabo la aproxima- - ción, delimitación y localización de las áreas a muestrear; así tam- - bién se aprovechó para hacer observaciones sobre problemas de pendiente, pedregosidad (superficial e interna), erosión, salinidad, drenaje vegetación etc.

Durante el caminamiento se efectuaron un sin número de barrenamientos y se fueron delimitando las diferentes clases agrológicas. Teniendo - las diferentes líneas de las clases agrológicas preliminares se buscaron los sitios nas representativos para perforar las respectivas calicatas con una dimensión de lxlxl metros, una vez abiertas se procedió a realizar la lectura de los perfiles abarcando aspectos de textura, - estructura, color, consistencia, drenaje, etc., para cada uno de los - horizontes que aparecieron en el mismo que por lo general fueron cua-tro, debido a que se tomó un profundidad de un metro, por ser esta área en la cual se encontró el rayor porcentaje de raíces y por ser un buen promedio de profundidad de raíces de nuchos cultivos; nuestreando cada uno de los horizontes se recolectaron cuatro libras por muestra obteni da, depositándose en bolsas de polietileno blanco con su etiqueta de - identificación donde se registraron los oliquientes datos:

- No. de punto
- Profundidad a que se tomo la muestra
- Horizonte a que corresponde la ruestra
- Nombre del proyecto
- Fecha en que se tono la nuestra
- Nombro de la persona que hizo la recolección

Estas nuestras fueron trasladadas al laboratorio de DIRENAFE, en donde se les efectuaron los análisis físicos y quínicos.

Los perfiles fueron descritos uno a uno basandonos en las normas de la retodología del U.S.B.R, en la cual se tomaron en cuenta los siguientes datos registrados en los formatos de campo:

- Region segun division que usa DIGESA
- Fecha
- Nombre y No. de la hoja cartografica
- Zona: municipio, aldea, caserio, etc.
- Perfil representativo No.
- Serie y tipo de suelos: segun Simmons, Tarano y Pinto
- Class agrologica
- Departamento
- Municipio
- Raliove:
  - plano o casi plano
  - ondulado
  - Fuertemente ondulado
  - Colinado
  - Fuertemente socavado
  - Montanoso

pendiente menor de 2 % pendiente entre 2 y 8 % pendiente entre 8 y 16 % pendiente entre 16 y 30 % pendiente mayor de 30 % la topografía tiene grandes variaciones de eleveción.

## - Drenaje superficial:

- Normal
- Deficiente por impermeable
- Deficiente por exceso

#### Drenaje interno:

- Morenal
- Deficiente por imporreable
- Deficiente por exceso

- Zona de restriccion:
  - Capas cementadas
  - Lecho receso
- Factores inhibitories:
  - Salinidad
  - Pedregosidad
- Uso de la tierra por orden de importancia y rendimiento.
- Grado de erosión:
  - Leve
  - Moderado
  - Alto
  - Muy alto
- Susceptibilidad a la erosion:
  - Leve
  - Moderada
  - Alta
  - Muy alta
- Pendiente:
  - Clase agrologica I 0 2 %
  - Clase agrológica II 0 4 %
  - Class agrológica III 0-6%
  - Clase agrologica VI / 6 % no aptas para riego.
- Profundidad efectiva:
  - Suelos muy superficiales 0 0.25 mts.
  - Suelos superficiales 0.25 0.50 mts.
  - Suelos poco superficiales 0.50 0.75 mts.
  - Suelos moderadamento profundo 0.75 1.00 mts.
  - Suelos profundos 1.00 1.50 nts.
- Horizontes:
  - 0: horizontes organicos de suelos minerales.
  - O<sub>1</sub>: horizonte en el que la forma original de la mayor parte de la materia organica es visible sin necesidad de lente de aumento.
  - 02: horizonte donde la forma original de la mayor par te de la materia de origen vegetal e animal no se puede reconocer sin el auxilio de lentes de aumen to.

- A: horizontes organo minerales o de eluviacion.
- Ap: horizonte que ha sufrido alteraciones debido a la aradura u otro tipo de labor.
- A<sub>1</sub>: horizonte formado o formandose en la superficie o en su proximidad, destacrindose una acumulación
  de materia organica hunificada intimamento asocia
  da a la fracción mineral.
- A2: horizonte en el cual existe una perdida de arcilla hierro o aluminio, con la consecuente concentra ción de cuarzo u otros minerales resistentes de taraño de la arena o el limo.
- A3: horizonte de transición entre A y B, pero con rayores características de A.
- B: horizontes minerales o iluviales.
- B<sub>1</sub>: horizonte de transición entre A y B pero con domi nio de B.
- B<sub>2</sub>: horizonte donde se registra una concentración ilu vial de arcilla silicatada, hierro, aluminio o hu mus, solos o combinados.
- B<sub>3</sub>: horizonte de transición entre B y C con predomirnio de B.
- C: horizonte similar o no al material a partir del -cual se presume que el solum se ha formado, relati
  vamente poco afectado por procesos pedegenéticos y
  carente de propiedades diagnosticas de A o B.

#### - Textura:

- Gruesa : arena, arena franca
- Mediana: franco arenoso, franco, franco limoso, limoso, franco arcilloso, franco arcillo arenoso franco arcillo limoso.
- Fina: arcillo arenoso, arcillo linoso, arcilla.

#### - Estructura:

- Por su forma:

prismatica
columnar
en bloques angulares
en bloques sub-angulares
granular

laminar

sin estructura grano sencillo sin estructura masiva

- Por su tanano

grandes

redianos

zofiegned

- Por su consistencia

debiles

redianos

fuertes

#### - Consistencia:

- En seco

euelto

enave

ligeramente duro

duro

muy duro

extremadamente duro

- En húmedo

suelto

muy friable

friable

firms

muy fires

extreradamente firme

## - Permeabilidad:

۲.

- Impermeable
- Muy lentamente impermeable
- Lentamente permeable
- Permeable
- Libremente permeable
- Muy libremente permeable
- Color: en séco y en húmedo (Escala Munsell).

Asi mismo se tomaron tres muestras de agua, en lugares estratégicos in cluyendo dentro de las mismas una procedente de un pozo que tiene una profundidad de cuatro metros, otra del rio Pulula, y una más de la que

brada los Micos, euyos afluentes y fuentes acuiferos se presentan para utilizar su preciado liquido en la irrigación del proyecto de Jalpatagua. Estas muestras al ser tomadas de las fuentes se embasaron en recipientes plásticos proviamente lavados e identificados con su etiquesta en la que se registraron los siguientes datos:

- No. de muestra
- Nombre del rio o quebrada en que fue tomada la nuestra
- Pozo: su profundidad
- Nombre del proyecto
- Focha
- Hora de recoleccion
- Nombre del recelector

para lusgo llevarlas al laboratorio de DIRENARE en donde se les efectuara los analisis correspondientes.

#### 6.2.3 Laboratorio

Es aqui donde se llevo a cabo una de las fases mas importantes del proyecto ya que se realizó el análisis de las muestras de suelo y agua.

#### - Mucatras de suelo:

En cuanto las muestras de suelo fueron ingresadas al laboratorio se extendieron en un cuarto para secarlas al aire tardando en esa forma seis dias para lograr que se secaran lo mayor posible, de - tal manera que se pudieran mullir los terrones grandes, para luego tanizarlas, actividad que consiste hacer pasar la suestra de - suelo a traves de un taniz de 2 milimetros de diametro, climinando el excedente; la muestra tamizada se honogenizo para guardarla en un frasco el cual se identifico con su respectiva etiqueta, que dando proparada y lista y poder efectuarle los analisis siguientes:

- Humedad en base soca: retodo del hormo de convección a 110 115 C. La muestra es secada durante 24 horas, los datos se expresan en por ciento de humedad.
- Analisis necanico o granulometrico: metodo de Boyoucos. La nuestra de suelo es disperseda con hexametafosfato de medio al 5%, y luego hacerlo la lectura con el hidrometro deterninando el por ciento de arena, limo y arcilla, en base de cuelo seco. Con estos resultados se interpreto en el trian gulo tentural elaborado por U.S.D.A. determinando su claso

#### textural.

- COMPICIENTE HIGROSCOPICO: metodo de la camara humeda con el acido sulfurico al 3.3 % en poso, por 72 horas.
- COLOR: por redio de la escala de Munsell, U.S.A 1,954, en seco y en húmedo.
- CARBONATOS CUALITATIVOS: por efervescencia con acido clorhidico, relación 1:10.
- MATERIA ORGANICA: retodo de Walkey-Black modificado. Oxida ción del carbon orgánico con una solución de dicrorato de potasio 1 normal y el exceso de este reactivo se determina por medio de una titulación con una solución de sulfato forroso 0.5 N. Los resultados se dan en porcentaje.
- pH: metodo de Potencionetro. Es una suspensión do agua-sue lo de 1:1, se determina el PH con un potenciónetro provia mente calibrado con tres soluciones tampon.
- HUMEDAD EQUIVALENTE O TENSIONES DE HUMEDAD: metodo de la olla de alta y baja presión. A las muestras saturadas se -les aplico tensiones de 1/3 y 15 atmosforas.
- CAPACIDAD TOTAL DE INTERCAMBIO CATIONICO (CTI): Los catio tiones intercambiables se extraen con acetato de amonio 1 N. tamponizado a pH de 7.0, seguidamente se lava con alcohol etílico al 95 % G.L. de allí se extrae el amonio con una solución de cloruro de sodio al 10 % y un pH de 2.8, de donde se determina la capacidad total de intercambio por destilación en semi-micro Kjeldhal.
- CALCIO, MAGNESIO, SODIO, POTASIO: a la solución del filtrado de acetato de amonio se le hace la determinación en el espectro fotometro de absorción atónica, Perkin Elmer modelo 290 B.
- HIDROGENO FOR DIFFERENCIA: por diferencia entre la capacidad total de intercambio y la suma de cationes Ca, Mg, Na, y K.
- BASES TOTALES: suma de cationes cambiables en miliequivalentes en cien gramos de suelo seco.
- MENSIDAD APARENTE: metodo de la probeta; aqui se considera la relación de peso volumen.

## - Muestras de agua

Las muestras de agua al ser llevadas al laboratorio se les some tio a los siguientes análicio:

- CONDUCTIVIDAD ELECTRICA: por medio del puente de Conductividad de Wheatstone.
- pH: por redio del Potenciozetro de Orien Research.
- CATIONES INTERCAMBIABLES: (Ca. Mg. Na. K) por medio del cepectrofotometro de absorción atómica Perkin Elner medelo ---290-B.
- ANICHES: en el caso de carbonatos se utilizó como indicador la fenoltaleina; en los bicarbonatos se uso core indicador el maranjado de metilo; tanto los carbonatos como los bicarbonatos se obtuvieron por redio de la titulación con ácido sulfurico de normalidad conocida.
- CLORUROS (C1): cono indicador se utilizó el dicrorato de potasio y su titulación se verfico con nitrato de plata de nor ralidad conocida.
- SULFATOS (SO<sub>4</sub>-), por redio de precipitación que se realizo con cloruro de bario.
- SOLIDOS EN SOLUCION: evaporación en crisoles de platino, este se saca en partes por millón.

Todos los resultados sobre cationes y aniones se dan en miliequivalentes por litro.

## 6.2.4 Gabinete

Una vez obtenidos los resultados de campo como del laboratorio se procedio a interpretarlos con la finalidad de ver si se encontraban den tro de las rargenes normales, en caso contrario se tendria que regro sar nuevamente al campo para comprobar dichos resultados y establecer
el area que abarcara el problema presentado ya fuera por exceso de alguno de los elementos.

Se tomaron los 17 perfiles leidos en el campo y analizados en el laboratorio, aplicandoles un proceso estadístico se pudo determinar cua les eran similares en sus característica y cuales no, cuyo procedimien
to nos permitio tomar un perfil de los similares más los no similares
haciendo un total de 10 perfiles típicos, que fueron descritos por ser
los que mas representaban el area en estudio; con todo lo anterior se

llego a trazar las lineas finales de las diferentes clases agrológicas existentes y elaborar el mapa representativo de dicha area a escála — 1:10 000.

Asi también se efectuó la clasificación de las aguas con fines de ricgo aplicando los diversos métodos existentes tales como: Normas de Riverside, Normas de H. Greene y Normas de L.V. Wilcox.

#### 7. INTERPRETACION DE RESULTADOS

Es necesario e indispensable aclarar que un analisis tanto de suclos - como de aguas por muy amplio y exacto que éste sea, no capacita a cualquier persona a resolver todos los problemas de aplicación del agua.

Por otro lado, el resultado de un analisio, por mucho cuidado que se - tenga en su realización y por costoso que sean los aparatos que se usen no sirve de nada si ha sido realizado sobre una muestra que no es re- presentativa del material que se desea analizar.

# 7.1 Suelos

Como se sabe, el suelo esta formado por la mezcla de una serie de sustancias organicas y minerales que en la practica es imposible poder ca racterizarlas; pero si es factible determinar algunas de ellas.

Para efectuar un correcto análisis de suelo, es básico el conocimiento de todas las características físicas y químicas de los mismos, ya que con ello se nos facilita determinar su aprovechamiento potencial o - bien para efectuar proyectes de riego que es nuestra finalidad.

Entre los analisis efectuados a las nuestras de suelo con el fin primor dial de determinar su capacidad agrológica con fines de riego, es indiapensable describir los parametros quínicos que considero son de vital importancia:

- INTERCAMBIO CATIONICO: es una de las propiedades mas importantes del suelo que tiene influencia sobre una gran cantidad de sus características. Los cationes cambiables influyen en la estructura la actividad biológica, el regimen hidrico y gaseoso, la reacción los procesos genéticos del suelo y en su formación.

Asi también se entiende por intercambio cationico, los procesos - reversibles por los cuales las particulas solidas del suelo adsog ben iones de la fase acuesa, desabeorben al mismo tiempo cantidades equivalentes de otros cationes y establecen un equilibrio en-

tre ambas fases.

- CAPACIDAD TOTAL DE INTERCAMBIO CATIONICO: se determina reemplazan do los cationes cambiables con uma solución 1 N. do NH, AcO a pH 7 En nuestros suelos estudiados se encontro um CTI promodio do 38.05 milicquivalentes/100 gr. do suelo.

Asi mismo se pueden definir les niveles a que se encuentran les cationes:

CALCIO: (Ca) prodomina generalmente entre las bases cambiables en la "cubierta ionica" del complejo coloidal del suelo. El conteni do de calcio cambiable depende del material parental y del grado de evolución de los suelos. En los suelos del area estudiada se encontro un nivel minimo de calcio equivalente a 13.17 may/100 gm. y un máximo de 38.78 may/100 gm.

MAGNESIO (Mg): este fue encontrado en un nivel minimo do 3.40 meg/100 gr y un nivel máximo de 17.30 meg/100 gr, lo que confirma - que en la solución del suelo el contenido de magnesio es generalmente intermedio entre el Ca y el K.

SODIO (Na): se encuentra en un nivel minimo de 0.16 req/100 gr y un máximo de 1.71 meq/100 gr.

POTASIO (K): la distribución del contenido de po tasio en los sue los a escala mundial sigue un esquema geomorfológico relacionado a la presencia y meteorización de foldespatos y micas én los materiales parentales. En los suelos del área estudiada se encuentra con un nivel minimo de 0.10 meg/100 gr y un nivel máximo de 2.62 meg/100 gr.

MATERIA ORGANICA (M.O): esta no es un cation pero influye en la estructura de los suelos y tiendo a pronover una condicion física deseable, encontrandose en nuestra area de estudio a un nivel minimo en el suelo de 0.32 % y a un nivel maximo do 6.81 %.

# 7.1.1 Descripción de perfiles de suelo

La descripción de los siguientes perfiles tipicos se basa en los resultados físicos y químicos obtenidos en el laboratorio, así como los de campo, a los cuales después de haberlos sometido a un proceso estadistico se les considero como los mas representativos del área que abarca el presente estudio.

CLASE AGROLOGICA:	II
FEBFIL:	No. 3
FECHA:	Febroro do 1,982
LUGAR:	Jalpategua
LONGITUD:	90° 03′ 04″
LATITUD:	14° 09′ 07"
PROTUNDIDAD EFECTIVA:	Profundo
LIMITE DE LA PROFUNDIDAD:	Ninguno
LAMINA DE AGUA:	11.95 Cms.
DESNAJE EXTERNO:	Norral
DEMAJE INTERNO:	Normal
GRADO DE EROSION:	Medorado
EXLIEVE:	Plano
PENDIENTE:	2 %
PEDMIGOSIDAD:	Superficial

Profundidad	Horizonte	Inscripcion
(Cms)		

Ap

NIVEL FREATICO:

USO ACTUAL:

0 - 15

15 - 35

Presenta un color pardo amarillento (10YR 5/4) en seco y pardo oscuro - (10YR 3/3) en húmedo, con una textura franco-arenoso, cuya estructura - esta formada por bloques sub-angula-res medianos debilmente desarrolla - dos, de consistencia ligeramente dura en seco y friable en húmedo. Reag cion neutra, con un bajo contenido - de materia orgánica.

Muy profundo

Maiz, frijol

Color pardo (10YR 5/3) en seco y par do oscuro (10YR 3/3) en humedo, con una tentura franco-exenoso, cuya estructura esta conformada por bloques medianos, debilmente desarrollados, de consistencia ligeramente dura en seco y friable en humedo, con resccion neutra bajo contenido de materia

organica.

35 - 60

 $B_1$ 

Color pardo (10YR 5/3) en seco y entro pardo y pardo oscuro (10YR 4/3)
en humodo, con una textura franco-arenoso, su estructura conformada por
bloques sub-angulares medianos debil
mento desarrollados, de consistencia
ligoramento dura en seco y friablo en humodo. Reacción ligoramento soida y bajo contenido de materia organica.

60 - 100

B

Color pardo (10YR 6/2) en seco, entre pardo y pardo oscuro (10YR 4/3) en húmedo, con una textura franco-aroneso, cuya estructura esta formada por bloques sub-angulares medianos edebilmento desarrollados, de consistencia ligeramente dura en seco y -friable en húmedo. Reacción ligeramente ácida, con un bajo contenido de materia organica.

50
DATOS ANALITICOS DEL PERFIL Nº0.3

			Horiz	ontna	
Determ	inaciones	Ap	A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
Profundidad		0-15	15-35	3 <i>5</i> -60	60-100
	Arcilla	16.05	19.99	13. <i>5</i> 8	11.45
Textura %	Limo	21.68	22.92	14.46	26.64
	Arena	62.27	<i>5</i> 7.09	71.96	61.91
, pH		6.95	7.20	7.15	6,50
Materia Orgánica	(%)	1.18	0.85	0.32	0.62
Densidad Aparent	e	1.40	1.27	1.17	1.23
Humedad Equivale	n <b>t</b> e				
1/3 Atmósfe	ra	18.36	24.86	19.18	27.51
<b>35</b> ∴ Atmósfe	ra	10.55	13.48	13.89	15.52
Coeficiente Higr	Coeficiente Higroscópico		8.81	10.36	10.08
Cationes Interca	mbiables (meq/100				
	gr).				
Ca		13.17	16.17	15.87	17.64
Mg		4.05	5-33	6.16	7.15
Na		0.16	0.20	0.25	0.32
К		1.13	1.00	0.43	0.36
н		1.89	4.06	3.01	2.28
CTI		20.40	26.76	25.72	27.75
Ca/Mg		3.25	3.03	2.58	2.47
Mg/K		3 <b>.</b> 58	<b>5•33</b>	14.33	19.86
Ca + Mg		15.24	21.50	51.23	68.86
K					
amdg '					

II CLASE AGROLOGICA: No. 6 PREFIL: Fobroro de 1,982 FECHA: LUGAR: Jalpategua 90° 02" 27" LOIGITUD: 14° 09' 07" LATITUD: PROFUNDIDAD EFECTIVA: Moderadamente profundo LIMITE DE LA PROFUNDIDAD. Piedra de 3 cms. y grava a 80 cms. LAMINA DE AGUA: 12.57 Cms. Normal DRENAJE EXTERNO: DRENAJE INTERNO Excesivo GRADO DE EROSION: Lovo RELIEVE: Plano PENDHENTE: 1 % PEDROGOSIDAD: Ninguna HIVEL FREATICO: Muy profundo

Malz

Profundidad Horizonte Descripción (Cas)

0 - 20 Ap

USO ACTUAL:

Presenta un color pardo (10YR 5/3) en seco y gris parduzco muy oscuro (10YR 3/2) en humedo, con una textura franco-arcillo-arenoso, de estructura for mada por bloques sub-angulares medianos, moderadamente desarrollandos, de consistencia moderadamente dura en se co y friable en humedo. Reacción neu tra y mediano contenido de materia or gánico.

co y frishle en humedo. Pesceion neu

20 - 50

Al Color pardo (10YR 5/3) en seco y gris parduzco muy oscuro (10YR 3/2) en humado, con una textura franco-arcillo-arenoso, cuya estructura esta conformada por bloques sub-angulares medianos, moderadamente desarrollados, de consistencia moderadamente duma en se

tra y mediano contenido de materia or ganica.

50 - 80

A<sub>2</sub>

Color pardo (10YR 5/3) en seco y par do oscuro (10YR 3/3) en humedo, com una textura franco-arenoso, cuya estructura esta constituida por bloques sub-angulares pequeños debilhente desarrollados, de consistencia suave en seco y friable en humedo. Reacción ligeramente acida y bajo contenido de materia organica.

53
DATOS ANALITICOS DEL PERFIL Nº 6

,		Horizontas				
Deter	minaciones	Ap	A <sub>1</sub>	<u>^2</u>		
Profundidad		0-20	20-50	<i>5</i> 0–80		
Textura %	Arcilla Limo Arena	21.90 27.77 50.33	25.86 24.64 49.47	16.12 21.9 <b>7</b> 61.91		
рН		6.70	7.20	6,20		
Materia Orgánio	a (%)	3.26	2.85	0.75		
Densidad Aparen	ite	1.29	1.27	1.21		
Humedad Equival	.en <b>t</b> e					
1/3 Atmósi	era	26.48	27.75	24.42		
15 Atmósi	era	12.36	14.26	14.05		
Coeficiente Hig	roscópico	6.98	8.04	9.17		
Cationes Interd	ambiables (meq/100 gr).					
Ca		16.02	18.64	16.23		
Mg		3 <b>.5</b> 6	3.48	4.41		
Na		0.18	0.21	0.20		
K		1.53	1.30	0.95		
н		2.87	4.62	3.70		
CTI		24.16	28.25	25.49		
Ca/Mg		4.50	5.36	3.68		
Mg/K		2.33	2.68	4.64		
Ca + Mg		12.80	17.02	21.73		
K						
amdg						

CLASE AGROLOGICA:

IJ

PERFIL:

Ho. 6A

PECHA:

Fobrero de 1,982

LUGAR:

Jalpatagua

LONGITUD:

90° 01' 04"

LATITUD:

14° 03' 30"

PROFUNDIDAD EFECTIVA:

Profundo

LIMITANTE DE LA PROFUNDIDAD:

Ninguno

LAMINA DE AGUA:

16.66 Cms.

DRENAJE EXTERNO:

Normal

DEENAJE INTERNO:

Normal

GRADO DE EROSION:

Lovo

RELIEVE:

TOAO

200100124125

Plano

PENDLENTE:

1 %

PEDEEGOSIDAD:

Superficial

NIVEL FREATICO:

Muy profundo

USO ACTUAL:

Maiz

Profundidad (Cms) Horizonte

Descripción

0 - 28

Ap

Presenta un color pardo (10YR 5/3) en seco y gris parduzco muy oscuro (10YR 3/2) en humedo, con una textura franco, cuya estructura esta formada por bloques sub-angulares medianos modera damente desarrollados, de consistencia ligeramente dura en seco y friable en humedo. Reacción ligeramente acida y bajo contenido de materia organica.

28 - 42

A

Color gris parduzco oscuro (10YR 4/2)
en seco y gris parduzco muy oscuro (10YR 3/2) en humedo, con uma textura
arcilloso, cuya estructura esta constituida por prismas pequeños moderada
mente desarrollados, de consistencia
ligeramente dura en seco y friable en
humedo. Reacción neutra y mediano -

contenido de materia organica.

42 - 78

A,

Color pardo amarillento (10YR 5/4) en seco y gris parduzco muy escuro (10YR 3/2) en húmedo, con una textura franco-arcilloso, con estructura formada por bloques sub-angulares medianos ro deradamento desarrollados, de consistencia ligeramente dura en seco y fria ble en húmedo. Reacción neutra y bajo contenido de materia orgánica.

78 - 100

B

Color pardo amarillento brillante (10 YR 6/4) en seco y pardo oscuro (10YR 3/3) en humedo, de textura franco-arcilloso, cuya estructura esta constituida por bloques sub-angularos media nos moderadamente desarrollados, de consistencia ligeramente dura en seco y friable en humedo. Reacción ligeramente alcalino con un bajo contenido de materia organica.

56
DATOS ANALITICOS DEL PERFIL No. 6A

		Horizontos			
Deter	minaciones	Αp	A	A <sub>2</sub>	В
	fundidad	0-28	28-42	42-78	78-100
	Arcilla	25.40	42.71	38.45	39.29
mt	Limo	32.53	32.73	35.40	30.98
Textura %	Arena	42.07	24.56	26.15	29.73
Нq		6.25	7.20	6.80	7.40
Materia Orgánio	a (%)	2.44	3.08	1.52	1.00
Densidad Aparer	ıte	1.10	1.16	0.96	1.17
Humedad Equival	.en <b>t</b> e				
1/3 Atmósi	Cera	27.44	35.49	37.11	40.94
15 Atmósfera		13.04	21.75	21.00	23.63
Coeficiente Higroscópico		8.15	12.88	13.59	16.07
Cationes Interd	ambiables (meq/100				
	gr).				
Ca		16 <b>.</b> 58	23.19	20.89	24.14
Mg		5.29	6.74	6.46	8.64
Na		0.20	0.26	0.51	0.38
к		1.00	0.82	0.56	0.63
Н		4.17	1.91	5.98	11.04
CTI		27.24	32.92	34.40	44.86
Ca/Mg		3.13	3.44	3.23	2.80
Mg/K		5.29	8.22	11.54	13.71

57 II CLASE AGROLOGICA: PERFIL: Ho. 7 FECHA: Fobrero de 1,982 LIGAR: Jalpatagua 90° 01′ 55″ LOIGITUD: 14° 08' 08" LATITUD: PROFUNDIDAD EFECTIVA: Profundo LIMITANTE DE LA PROFUNDIDAD: Ninguno LAMINA DE AGUA: 13.62 Cms. DRENAJE EXTERNO: Morral DRENAJE INTERNO: Deficiente GRADO DE EROSION: obsrebol RELIEVE: Ondulado PENDIENTE: 3 % PEDREGOSIDAD: Superficial NIVEL FREATICO: Muy profundo USO ACTUAL: Maiz, frijol, pasto Profundidad Descripcion Horizonte (Cms) 0 - 15Ap

Presenta un color cafe grisaceo oscuro (10YR 4/2) en seco y gris muy oscu ro (10YR 3/1) en húmedo, con una textura franco-arcilloso, cuya estructura esta conformada por bloques sub-an gulares medianos moderadamente desa rrollados, de consistencia dura en se co y firme en humedo. Reacción neu-

ganica.

15 - 45

Color cafe grisaceo oscuro (10YR 4/2) en seco y gris muy oscuro (10YR 3/1) en humado, con una textura franco-arcilloso, cuva estructura esta constituida por bloques sub-angulares media nos roderadamente desarrollados, de consistencia dura en seco y friable en humedo. Reacción neutro y media-

tro y mediano contenido de materia or

B<sub>1</sub>

45 - 100

no contenido de materia organica.

Color pardo (10YR 5/3) en seco y gris parduzco muy oscuro (10YR 3/2) en humedo, con una textura arcilloso, cuya estructura esta formada por prismas - medianos modoradamente desarrollados, de consistencia muy dura en seco y - muy firme en humedo. Reacción neutro y bajo contenido de materia organica.

59
DATOS ANALITICOS DEL PERFIL No.?

,			Herizentes	
Deter	minaciones	Ap	A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>
Profundidad		0-15	15-45	45-100
,	Arcilla	28.60	37.87	43.71
Textura %	Limo	38.46	37.06	33.89
Textura %	Arena	32.94	25.07	22.40
рН		7.10	<b>7.</b> 20	7.05
Materia Orgánic	a (%)	4.13	3.94	2.18
Densidad Aparen	te	1.17	1,11	1.13
Humedad Equival	ente			
1/3 Atmosf	era	33.53	39.05	43.57
25 Atmósf	era	14.92	23.24	25.63
Coeficiente High	roscópico	8.66	11.72	14.06
Cationes Interca	ambiables (meq/100			
	gr).			
Ca		16.79	20.55	22.03
Mg		3.98	3.94	4.66
Na		0.17	0.20	0.30
K		1.51	0.99	0.83
Н		5.87	5.67	9.96
CTI		28.52	31.35	37.78
Ca/Mg		4.22	5.22	4.73
Mg/K	e de la company	2.64	3.98	5.61
<u>Ca + Mg</u>		13.75	24.73	32.16
K				
amdg				

CLASE AGROLOGICA:	II.
PERFIL:	No. 9
FECHA:	Febrero de 1,982
LUGAR:	Jalpatagua
LONGITUD:	90° 02' 10''
LATITUD:	14° 07' 53"
PROFUNDIDAD EFECTIVA:	Profundo
LIMITANTE DE LA PROFUNDIDAD:	Ninguno
LAMINA DE AGUA:	10.62 Cms.
DRENAJE EXTERNO:	Normal
DRENAJE INTERNO:	Deficiento
GRADO DE EROSION:	Moderado
RELIEVE:	Plano
PENDIENTE:	1 %
PEDREGOS IDAD:	Superficial
NIVEL FREATICO:	Muy profundo
USO ACTUAL:	Maiz, frijol

Profundidad	Horizonte	Descripcion
(Cms) 0 ~ 18	Αp	Color pardo (10YR 5/3) en

Color pardo (10YR 5/3) en seco y gris parduzco muy oscuro (10YR 3/2) en humedo, con una textura franco, cuya es tructura esta conformada por bloques sub-angulares medianos moderadamente desarrollados, de consistencia ligera mente dura en seco y friable en humedo. Reacción neutro con un bajo contenido de materia organica.

tro con un bajo contenico ce materia

Color pardo (10YR 5/3) en seco y gris
parduzco (10YR 3/2) en húmedo, con una textura franco-arcilloso, cuya en
tructura esta formada por bloques sub
angulares medianos moderadamente desa
rrollados, de consistencia dura en se
co y firme en húmedo. Reacción neu-

rganica.

61
DATOS ANALITICOS DEL PERFIL NO. 9

,	_	Horizontas	
. Deter	minaciones	Ap	A <sub>1</sub>
	fundidad	0-18	18-100
<u>.                                    </u>	Arcilla	23.58	35.01
	Limo	29.81	28.77
Textura %	Arena	46.61	35.23
рН		6.80	6.80
Materia Orgánio	a (%)	1.41	0.92
Densidad Aparer	ite	1.24	1.16
Humedad Equival	.ente		
1/3 Atmósi	Cera	24.94	38 <b>.</b> 57
15∴ Atmósfera		13.16	21.64
Coeficiente Higroscópico		8 <b>.</b> 54	12.21
Cationes Intercambiables (meq/100			
	gr).		
Ca		15.01	22.04
Mg		5.49	7.62
Na		0.18	0.34
К		0.81	0.49
н		12.05	2.27
CTI .		34 <b>.</b> 54	27.68
Ca/Mg		2.73	2.89
Mg/K		6.78	15.55
Ca + Mg		25.31	60.53
K			
amdg			

CLASE AGROLOGICA:	II
PERFIL:	No. 12
FECHA:	Febrero de 1,982
LUGAR:	Jalpatagua
LONGITUD:	90° 00' 30''
LATITUD:	14° 07' 45"
PROFUNDIDAD EFECTIVA:	Profundo
LIMITANTE DE LA PROFUNDIDAD:	Ninguno
LAMINA DE AGUA:	11.55 Cms.
DRENAJE EXTERNO:	Normal
DRENAJE INTERNO:	Normal
GRADO DE EROSION:	Leve
RELIEVE:	Ondulado
PENDIENTE:	2.5 %
PEDREGOSIDAD:	Superficial e interna
NIVEL FREATICO:	Muy profundo
USO ACTUAL:	Maiz, frijol

Profundidad	<u> Horizonte</u>	Descripción
(Cms) 0 - 20	Ap	Presenta un color cafe gris

Presenta un color cafe grisaceo oscuro (10YR 4/2) en seco y gris muy oscuro (10YR 3/1) en humedo, con una textura franco, cuya estructura esta constituida por bloques sub-angulares pequeños moderadamente desarrollados, de consistencia ligeramente dura en eseco y friable en humedo. Reacción ligeramente ácido y mediano contenido de materia orgánica.

en humedo. Reacción neutro y bajo -

20 - 75

A

Color cafe grisaceo oscuro (10YR 4/2)

en seco y gris muy oscuro (10YR 3/1)

en húmedo, con una textura franco-ar
cilloso, cuya estructura esta confor
mada por bloques sub-angulares media
nos moderadamente desarrollados, de 
consistencia dura en seco y friable -

A<sub>2</sub>

contenido de materia orgánica.

75 - 100

Color cafe (10XR 4/3) en seco y pardo oscuro (10XR 3/3) en humedo, con una textura franco-arcilloso, cuya estrug tura esta formada de bloques sub-angulares medianos moderadamente desarro-llados, de consistencia dura en seco y friable en humedo. Reacción ligeramente ácido y un bajo contenido de materia orgánica.

64
DATOS ANALITICOS DEL ERFIL No. 12

			Horizontos	<u>,</u>
Deter	minaciones	Ap	Al	A <sub>2</sub>
	fundidad	0-20	20-75	75-100
	Arcilla	21.07	33.93	30.38
	Limo	34.84	29.97	26.72
Textura %	Arena	44.09	35.10	42.90
рН		6.60	7.10	7.50
Materia Orgánic	a (%)	3.62	2.92	1.24
Densidad Aparen	te	1.29	1.21	0.98
Humedad Equival	en <b>t</b> e			
1/3 Atmósf	era	26.66	33.94	29.57
45 Atmósf	era	11.94	18.22	18.43
Coeficiente Higroscópico		6.60	9.85	10.43
Cationes Interc	ambiables (meq/100			
	gr).			
Ca		15.66	20.68	19.89
Mg		3.84	5.41	6.37
Na		0.21	0.53	0.26
K		0.84	1.05	0.95
H		3.78	2.97	6.20
CTI		24.32	29.38	33.67
. Ca/Mg		4.08	3.82	3.12
Mg/K		4.57	5.15	6.71
Ca + Mg		23.21	24.85	27.64
K				
amdg				

65 II CLASE AGROLOGICA: PERFIL: No. 15 FECHA: Febrero de 1,982 LUGAR: Jalpatagus 89° 59' 35" LONGITUD: 14° 07' 07" LATITUD: PROFUNDIDAD EFECTIVA: Moderadamente profundo LIMITANTE DE LA PROFUNDIDAD: A 90 Cms. se encuentra grava. LAMINA DE AGUA: 15.71 Cms. DHENAJE EXTERNO: Normal Deficiente DRENAJE INTERNO: GRADO DE EROSION: Leve RELIEVE: Casi plano PENDLENTE: 1.5% PEDREGOSIDAD: Superficial NIVEL FREATICO: Muy profundo USO ACTUAL: Maiz, frijol, maicillo Profundidad Descripcion Horizonte (Cas) 0 - 22Presenta un color pardo (10YR 5/3) Aρ

en seco y gris parduzco muy oscuro (10YR 3/2) en húmedo, con una textu ra franco-arcilloso, cuya estructura esta conformada por bloques subangulares medianos moderadamente de sarrollados, de consistencia dura en seco y friable en húmedo. Reaccion ligeramente ácido y mediano — contenido de materia organica.

<sup>A</sup>l

22 - 42

Color pardo (10YR 5/3) en seco y -gris parduzco muy oscuro (10YR 3/2)
en humedo, con una textura franco-ar
cilloso, cuya estructura esta constituida por bloques sub-angulares me dianos moderadamente desarrollados,
de consistencia dura en seco y friable en humedo. Reacción ligeramente

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA Biblioteca Central acido y bajo contenido de materia or ganica.

42 - 70

A

color café grisaceo oscuro (10YR 4/2) en seco y gris muy oscuro (10YR 3/1) en húmedo, con una textura franco-ag cilloso, cuya estructura esta forra-da por bloques sub-angulares medianos moderadamente desarrollados, de consistencia dura en seco friable en humedo. Reacción ligeramente alcalino y bajo contenido de materia orgánica.

70 - 90

 $\mathbf{B}_{\mathbf{1}}$ 

Color pardo grisaceo (10YR 5/2) en seco y cafe grisaceo oscuro (10YR 4/2) en humedo, con textura franco arcillo-arenoso, con una estructura
conformada por bloques sub-angulares
medianos moderadamente desarrollados
de consistencia ligeramente dura en
seco y friable en humedo. Reacción
ligeramente alcalino y bajo contenido de materia orgánica.

67
DATOS ANALITICOS DEL PERFIL No. 15

			Horize	ontes	
Determ	inaciones	Ap	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>
	undidad	0-22	22-42	42-70	70-90
	Arcilla Limo	29.00	27.65	27.88	25.06
Textura %	Arena	35.04 35.96	29.50 42.85	22.22 49.90	24.14 50.80
рН		<b>7.</b> 40	7.60	7.80	7. <i>5</i> 0
Materia Orgánica	ı (%)	4.22	1.76	1.33	0.80
Densidad Aparent	:e	1.28	1.19	1.28	1.04
Humedad Equivale	en <b>t</b> e				
1/3 Atmósfe	era	34.34	30.71	29.40	32.70
35 Atmósfe	era	17.26	17.86	15.87	18.29
Coeficiente Higroscópico		8,65	10.83	8.62	11.11
Cationes Intercambiables (meq/100 gr).					
Ca		36.06	38.02	20 <b>.</b> 56	22.59
Mg		13.62	13.75	11.61	17.30
Na		0.16	0.21	0.24	0.31
К		2.62	1.74	0.88	0.87
Н		0.00	0.00	0.00	0.00
CTI		26.89	23.37	19.50	21.45
Ca/Mg		2.65	2.77	1.77	1.31
Mg/K		5.20	7.90	13.19	19,89
<u>Ca + Mg</u>		18.96	29.75	36 <b>.</b> 56	45.85
K					
amdg					

CLASE AGROLOGICA:

PERFIL:

FECHA:

LUGAR:

LONGITUD:

LATITUD:

PROFUNDIDAD EFECTIVA:

LIMITANTE DE LA PROFUNDIDAD.

LAMINA DE AGUA:

DRENAJE EXTERNO:

DRENAJE INTERNO:

GRADO DE EROSION:

RELIEVE.

PENDIENTE:

PEDREGOSIDAD:

NIVEL FREATICO:

USO ACTUAL:

#### Profundidad Horizonte

(Cama)

0 - 20

Aр

4/1) en seco y gris muy oscuro (10YR 3/1) en humedo, con una textura arci lloso, cuya estructura esta conforma da por prismas medianos fuertemente desarrollados, con una consistencia extremadamente dura en seco y muy fir me en humedo. Reaccion ligeramente acido y bajo contenido de materia or-

ganica.

20 - 55

Color gris (10YR 5/1) en seco y gris muy oscuro (10YR 3/1) en humedo, con textura arcilloso, cuya estructura esta formada por prismas gruesos fuer temente desarrollados, de consistencia dura en seco y muy firme en hume do. Reaccion acido con bajo conteni do de materia orgánica.

III

No. 1

Febrero de 1,982

Jalpatagua

90° 04' 02"

14° 00' 22"

Profundo

Ninguno

22.61 Cms.

Deficiente

Deficiente

Leve

Ondulado

4 93

Ninguna

Muy profundo

Arroz, maicillo, pasto

Descripcion

Presenta un color gris oscuro (10YR

55 - 100

B<sub>2</sub>

Color gris (10YR 5/1) en seco y gris muy oscuro (10YR 3/1) en humedo, con textura arcilloso, cuya estructura es ta constituida por prismas medianos - fuertemente desarrollados, de consistencia muy dura en seco y muy firro - en humedo. Reacción neutro y hajo -- contenido de materia orgánica.

70
DATOS ANALITICOS DEL PERFIL No. 1

·		Herizontas		
Deter	minaciones	Ap	A	B <sub>2</sub>
	fundidad	0=20	20-55	<i>55</i> <b>–</b> 100
,	Arcilla	51,62	57.07	62.21
Textura %	Limo	27.02	23.82	21.03
Textura %	Arena	21.36	19.11	1.6.76
ρΗ		6,10	5.90	7.20
Materia Orgánio	ca (%)	2.51	2.20	1.31
ensidad Aparer	nte	1.21	1.10	1.02
Humedad Equival	Len <b>t</b> e			
1/3 Atm6s:	fera	42.54	53.14	<i>5</i> 4.05
15. Atmós:	fera	25.04	31.86	31.90
Coeficiente Higroscópico		15.00	17.29	19.02
Caționes Inter	cambiables (meq/100			
•	gr).			
. Ca		28.45	32.31	38.78
Mg		8.28	8.25	9.72
Na		0.74	1.38	1.71
K		0,22	0.10	0.26
H		6.93	0.00	5.20
TÎ	•	44.62	41.82	55.67
Ca/Mg		3.44	3.92	3.99
, Mg/K		37.64	82 <b>.</b> 50	37.38
: Ca + Mg		166.95	405.60	186. <i>5</i> 4
K		ļ		

	•	
CLASE AGROLOGICA:		III
PERFIL:		No. 5
FECHA:		Febrero de 1,982
LUGAR:		Jalpatagua
LONGITUD:		90° 02' 35"
LATITUD:		14° 08' 22"
PROFUNDIDAD EFECTIV	A:	Profundo
LIMITANTE DE LA PRO	Fundidad:	Ninguno
LAMINA DE AGUA:		21.30 Cms.
Denajk externo:		Deficiente
DRENAJE INTERNO:		Deficiento
GRADO DE EROSION:		Leve
RELIEVE:		Plano
PENDIENTE:		1.5 %
PEDREGOSIDAD:		Superficial
NIVEL FREATICO:		Muy profundo
USO ACTUAL:		Maiz, pastos, arbustos
Profundidad	Horizonto	Descripción
(Cras)		
0 - 25	Ap	Presenta un color gris oscuro (10YR -
		4/1) en séco y negro (10YR 2/1) en hu
		medo, con una textura arcilloso, cuya
		estructura esta conformada por pris -
		mas medianos fuertemente desarrolla -
		dos, de consistencia muy dura en seco
		y muy firms en humedo, con una reac -
		cion ligeramente acido y alto conteni-
		do de materia organica.
25 <b>-</b> 65	A <sub>1</sub>	Color gris oscuro (10YR 4/1) en seco
		y gris muy oscuro (10YR 3/1) en hume-
		do, con una textura arcilloso, cuya -
		estructura esta constituida por pris-
		mas medianos fuertemente desarrollados
		de consistencia muy dura en seco y -
·		firms en humado. Reacción neutro y -
		mediano contenido de materia organica.

65 - 100

Color cafe grisaceo (10YR 6/2) en se-

co y gris muy oscuro (10YR 3/1) en hu do, con uma textura arcilloso, cuya estructura esta formada por prismas medianos fuertemento desarrollados, de consistencia muy dura en seco y -muy firme en humedo. Reacción Neutro y bajo contenido de materia organica.

73
DATOS ANALITICOS DEL PERFIL No. 5

	···		Horizont@s	
Determ	inaciones	Ар	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>
<u> </u>	undidad	0-25	25-65	65-100
	Arcilla	48.04	57.51	44.32
Textura %	Limo	34.39	28.44	34.74
lextura %	Arena	17.57	14.05	20.84
рН		6.40	6.80	6.80
Materia Orgánica	ı (%)	6.81	3.80	2.10
ensidad Aparent	e	1.00	1,02	1.11
Humedad Equivale 1/3 Atmósfe	1	45.30	49.47	51.11
17) Atmosfe		27.30	31.31	26.98
Coeficiente Higroscópico		16.25	17.11	14.33
Cationes Interca	mbiables (me <b>q/1</b> 00			
	gr).			
Ca		33.68	34.23	24.50
Mg		8.98	10.10	9.21
Na		0.31	0.44	1.25
K		1.20	0.43	0.58
Н		7.16	8.89	2.36
TI	·	51.33	54.09	37.90
Ca/Mg		3.75	3.39	2.66
Mg/K		7.48	23.49	15.88
Ca + Mg		35-55	103.09	58.12
K				

CLASE AGROLOGICA:	III
PERFIL:	No. 14
FECHA:	Febrero de 1,982
LUGAR:	Jalpatagua
LONGITUD:	90° 00' 08"
LATITUD:	14° 07' 25"
PROFUNDIDAD EFECTIVA:	Profundo
LIMITANTE DE LA PROFUNDIDAD:	Ninguno
LAMINA DE AGUA:	15.15 Cms.
DRENAJE EXTERNO:	Deficiente
DRENAJE INTERNO:	Doficiente
GRADO DE EROSION:	Moderado
RELIEVE:	Plano
PENDIENTE:	1.5 %
PEDREGOS I DAD:	Superficial
NIVEL FREATICO:	Muy profundo

Profundidad Horizonte		Descripcion
(Cres)		
0 - 18	Ap	Presenta un color gris osc

Αp

USO ACTUAL:

Presenta un color gris oscuro (10YR -4/1) en seco y gris muy oscuro (7.5YR 3/0) en humedo, con una textura arcilloso, cuya extructura esta conformada por prismas medianos fuertemente desarrollados, de consistencia muy du ra en seco y muy firme en humedo. --Reacción neutro y alto contenido de materia organica.

Arroz, maiz, maicillo, pastos

Color gris (10YR 5/1) en seco y gris -18 - 45oscuro (7.5YR 3/0) en husedo, con una textura arcilloso, cuya estructura esta constituida por prisaas medianos fuertemente desarrollados, de consistencia Euy dura en séco y Euy fires en humedo. Resccion neutro y mediano contenido de materia organica.

45 - 100

 $^{\mathrm{B}}_{\mathrm{l}}$ 

Color gris oscuro (10YR 5/1) en seco y gris oscuro (10YR 4/1) en humedo, con uma textura arcilloso, cuya estructura esta conformada por prismas medianos fuertemente desarrollados, de consistencia muy dura en seco y muy firme en humedo. Reacción neu tro y bajo contenido de materia organica.

76
DATOS ANALITICOS EL PERFIL NO. 14

	·	Horizontos		
Determinaciones		Ap	A <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>
Profundidad		0-18	18-45	45-100
	Arcilla	40.24	55.05	<b>55.</b> 93
Textura %	Limo	37.67	28.18	20.80
rextura x	Arena	22.09	16.77	23.28
рН		6.70	6.80	<b>7.</b> 35
Materia Orgánica (%)		6.64	3. <i>5</i> 7	1.67
Densidad Aparente		1.04	1.02	1.12
Humedad Equivalente				
1/3 Atmósfera		47.42	52.05	52.71
<b>]5</b> . Atmósfera		27.88	33.28	31.96
Coeficiente Higroscópico		13.21	16,28	15.51
Cationes Intercambiables (meq/100				,
	gr).			
Ca		27.79	32.31	30.41
Mg		9.63	12.49	13.52
Na		0.32	0.48	0.63
К		0.36	0.43	0 <b>.5</b> 6
Н		4.00	6.25	1.52
CTI		42.10	51.96	46.63
Ca/Mg		2.89	5·59	2.25
Mg/K		26.75	29.05	24.14
Ca + Mg		103.94	104.19	<b>7</b> 8 <b>.</b> 45
K				_
amdg	į			

# 7.1.2 Clasificación agrológica

### Clase agrologica II

Son suelos noderadamente profundos a profundos, constituyendo um 45.95 por ciento del area total; de textura mediana en general, cuyo factor inhibitorio es la pedregosidad superficial y grava en los horizontes - inferiores principalmente en el B<sub>1</sub>, sin zona de restricción que impida el libre paso del agua, raices, aire; con una estructura representativa en toda su profundidad que va de bloques sub-angulares a priemas redianos, su consistencia es de ligera a moderadamente dura en seco y friable en condiciones de humedad. Son suelos permeables con un drena je normal. Su relieve es casi plano con suaves ondulaciones, cuya pendiente oscila entre 0 a 4 %, el grado de susceptibilidad a la erosión va de leve a moderado; su capacidad de retención de fertilidad y humedad es de moderada a alta; terrenos apropiados para cultivos limpios - continuos mediante el uso de prácticas sencillas de conservación de - suelos.

Estos suelos pueden cultivaree permanentemente sin sufrir daño alguno mediante el uso de practicas tales como: la aplicación de fertilizan - tes, abonos organicos, establecimiento de rotaciones de cosechas con la inclusión de plantas usadas como abonos verdes, cultivos en contorno, cultivos en faja, barreras vivas, desvios de agua y remoción de - las piedras existentes en la superficie de estos suelos.

## Clase agrologica III

Son suelos profundos que abarcan un 46.38 % del área total; de textura arcilloso en todos sus horizontes, con una estructura representativa — en toda su profundidad que va de prismas medianos a prismas gruesos — fuertemente desarrollados, cuya consistencia es extremadamente dura en seco y muy firme en condiciones de humedad. Son suelos muy lentamente permeables con un drenaje deficiente a pobremente drenado, presentando como factor inhibitorio una permanente inundación durante la época llu viosa. Su relieve es casi plana con suaves ondulaciones y una pendien te que va de 0 a 6 %, con un leve a moderado grado de susceptibilidad a la erosión. Presenta una pedregosidad superficial e interna, con — una moderada a alta capacidad de retención de humedad y fertilidad.

Son terrenos apropiados para cultivos limpios continuos, mediante el uso de prácticas intensivas de conservación de suelos. Se deben apli-

car las prácticas de la clase anter. T, en una forma mas intensiva. -- Ej:las rotaciones deberan incluirse períodos largos con plantas de cre cimiento denso con amplia cobertura, las fajas en contorno y las barra ras vivas se tendran que situar a menor distancia entre si.

Asi también se recomienda la aplicación de arena y materia orgánica para mejorar su textura, lo mismo que su estructura; aplicar un sistema de drenaje superficial a través de canales para evitar las inundaciones de los mismos, remover la pedregosidad superficial.

### Clase agrologica VI

Son suelos moderadamente profundos, representando un 0.65 % del área - total; su textura es predominantemente arcilloso y franco-arcilloso, - con una estructura de prismas medianos fuertemente desarrollados, de - consistencia extremada a ligeramente dura en séco y de muy firme a - friable en condiciones humedas, con un drenaje deficiente. Suelos con relieve inclinado, cuya pendiente es mayor del 6 %, presentando un grado de erosión moderado y una alta susceptibilidad a la misma.

Es una clase agrológica no apta para riego, por lo tanto sus suelos no son apropiados para cultivos limpios, pero si son utilizables y recomendables para la vegetación permanente con ligeras limitaciones y por lo tanto se deben usar también practicas moderadas de conservación de suelos. Con vegetación permanente, las restricciones en el uso de los terrenos de esta clase son moderadas. Sin embargo, cuando la vegetación se agota debido al manejo descuidado, es necesario establecer severas restricciones, a veces por largos periodos para permitir su recuperación.

### 7.2 Aguas

Tomando en cuenta el origen diverso y composición del agua para riego,—asi como sus diferentes efectos en el suelo y en los cultivos, hacen — necesaria la ordenación de los conocimientos teóricos y prácticos acumulados a lo largo de los años, con el fin de fijar, sobre esta base — unos criterios que nos permitan establecer apriori la calidad de un — agua determinada.

La diversidad de métodos empleados para efectuar el análisis de aguas adolecen de basar la calidad del agua en su contenido en sales solubles sin considerar la simbiosis que se establece entre ésta y el medio en que sera consumida.

En muchos casos referentes al análisis de aguas se ha incurrido en graves errores debido al desconocimiento de muchos factores que influyen en ellas, es por ello que para evitar y dar la clasificación correcta segun ni criterio, debenos tomar en cuenta los siguientes parametros:

COMPOSICION IEL AGUA: el agua para riego varia continuamente en su com posición entre limites que, por lo general, no estan lo suficientemente distanciados como para que pueda verse afectado su uso. Siempre existen variaciones permisibles como: en el caso de las aguas captadas de venas (acuiferos) que discurren principalmente por calizas se obser va un mayor contenido de calcio en invierno que en verano. Si las venas discurren por estratos ricos en sales solubles, puede darse un aumento de la concentración total de sales en verano.

SUELOS: es un criterio fundamental para calificar la aptitud de un agua.

Cuando el contenido en sales de un agua, la hace inadecuada para regar un suelo arcilloso debido a su alto contenido de microporos, puede muy bien ser apta en un suelo arenoso que es dominado por macroporos permitiendo un rapido drenaje de las mismas.

SISTEMA DE RIEGO: este condiciona en cierto modo la acción del agua so bre el suelo y las plantas.

CULTIVOS: dada la existencia de un fenómeno de adaptación ecológica de las plantas a un redio determinado, de forma que, en general, podemos encontrar variedades cultivadas con resistencia a la salinidad aprovechadas en aquellas zonas áridas donde las aguas salinas son frecuentes.

los imperativos de la agricultura moderna, con un trasiego de especies forzado por la demanda de unas zonas a otras, obligan a tener en cuenta su resistencia a la salinidad.

TEMPERATURA: este factor ha sido poco estudiado, pero hoy en día se le ha ido dando mayor importancia, dada la relevancia que tiene en la capacidad de disolución del agua. Se ha comprobado que un agua de riego a la temperatura ambiente es mucho mas eficaz en el lavado del subloque si, cuando se incorpora a este, su temperatura es inferior a la del medio ambiente (por ejemplo, a causa de haber sido aplicada inmedia tamente despues de bombcada).

Todos estos factores ponen de manifiesto el riesgo que se corre al calificar un agua limitándose a utilizar unas normas convencionales sin someterlas a la observación que cada caso requiere y su corrección respectiva, si ese es el caso.

### 7.2.1 Clasificación de aguas para riego

Para efectuar una adecuada y correcta clasificación de las aguas para riego, se toman en cuenta las siguientes determinaciones:

pH: no es un indice demasiado importante en la calificación del agua. No obstante, cuando se sospecha que las aguas hayan podido ser contani nadas por residuos industriales, este es un buen indice de detección, pues puede salirse alarmantemente de los limites normales (7-8).

CONTENIDO TOTAL IE SALES: es uno de los aspectos más interesantes desde el punto de vista del riego; este contenido suele ser peligroso - cuando pasa por encima de l gr/litro, contabilizandose en esta cifra todos los iones existentes en el agua. Este contenido se averigua midiendo la Conductividad Electrica, que es una de las determinaciones que se utilizan con mayor frecuencia. La Conductividad Electrica indica la facilidad con que una corriente electrica pasa a traves del agua de forma que cuanto mayor sea el contenido de sales solubles ionizadas mayor sera el valor de aquella.

POTASIO: la presencia de este en el agua de riego no siempre es despre ciables desde el punto de vista de aportación de este nutriente al suglo.

CONTENIDO DE CLORURO: este es uno de los más conocidos, en sus efectos de todos los iones salinos. Su presencia en las aguas hace que los --

cultivos queden afectados con gran frecuencia de clorósia foliares a - centuadas en las partes mas iluminadas, que pueden degenerar en necrosia de los bordes foliares. El límite de tolerancia para eguas do - - riego es de 0.5 gr/litro, aunque esto depende del tipo de suelo y el - rango de resistencia del cultivo, por lo que no es de extrañarce que - cultivos regados con aguas que contengan 0.7 a 0.8 grs./litro, no presentan aquellos síntemas.

CONTENIDO DE SODIO: es otro de los iones responsables de la toxicidad específicas en los cultivos. Estimanos que concentraciones en aguas de riego superiores a 0.2 o 0.3 grs/litro pueden dar lugar a aquéllas. Además es uno de los iones que más favorecen la degradación del suelo que sustituye al calcio en los suelos de zonas áridas, en circumstan e cias especiales y cuando se va produciendo la desecación superficial e de los mismos. Esta situación dá lugar a una dispersión de los agrega dos y a una perdida de la estructura, por lo que el suelo adquiere un aspecto pulverulento y amórfo, perdiendo rapidamente su permeabilidad.

CONTENIDO DE SULFATO: la presencia de este en el agus de riego puede - dar lugar a problemas de corrosión de las conducciones cuando en su fa bricación ha intervenido el cemento. Para prevenir esto conviene utilizar cementos no susceptibles a tal efecto. El riesgo de corresión - es grande cuando el contenido en sulfatos del agua de riego es del orden de 300 a 400 Mgr./litro, (6.25 a 8.35 miliequivalentes/litro).

Una vez obtenidos los resultados del laboratorio con respecto a los análisis efectuados a las tres muestras de agua que se tomaron en dife
rentes puntos del área en estudio, se procedio a interpretarlos con la
finalidad de ser utilizadas en riego, de las tres muestras se seleccio
naron dos por considerárseles las más representativas de las diversas
fuentes de agua que se tienen, siéndo estas las que a continuación se
describen:

### IDENTIFICACION No. 82 - 05

Conductividad electrica a 25 C: 250 micromhos/Cm.

pH: 7.55

Cationes	Meg/litro	Mgr/litro
Calcio	1.33	26.65
Magnesio	o <b>.7</b> 6	9.24
Sodio	0.63	14.49

Potasio	0.13	5.08	
	2.85	55.46	
Aniones	Meg/litro	Mgr/litro	
Carbonato	0.00	0.00	
Bicarbonato	2.50	152.50	
Cloro	0.62	21.99	
Sulfato	0.14	6.72	
	3.26	181.21	
	The state of the s		

#### Sales totales:

Este indice varia de 0.16 a 0.17 gr/litro, por lo que se considera que es agua RECOMENDABLE para ser utilizada en riego.

# Carbonato sódico residual:

Este indice nos da un valor de 0.41 Meq/litro, lo que es inferior a - 1.25 Meq/litro, dandonos un agua de Excelente calidad, por lo que se - toma como RECOMENDABLE para riego.

#### Grados de dureza:

Este indice dio 10.47 grados hidrometricos franceses, lo que se interpreta como Agua Dulce, por lo tanto es agua RECOMENDABLE para riego.

### Coeficiente alcalimetrico:

Este índice nos dio un valor mayor de 18, lo que ya interpretado nos - da un agua de Buena Calidad para ser utilizada con confianza en riego.

#### Clasificaciones

#### Norman de RIVERSIDE

Para un R.A.S. equivalente a 0.64 y una conductividad electrica de 250 micromhos/Cm. le corresponde una clasificación de  $C_1S_1$ .

- C<sub>1</sub>: AGUA DE BAJA SALINIDAD: puede usarse para riego de la mayor parte de los cultivos, en casi cualquier tipo de suelo con muy poca probabilidad de que se desarrolle salinidad. Se necesita algum lavado, pero este se logra en condiciones normales de riego, excepto en suelos de muy baja permeabilidad.
- S1: AGUA BAJA EN SODIO: puede usarse para el riego en la mayoría de --

los suelos con poca probabilidad de alcanzar niveles peligrosos de sodio intercambiable. No obstante, los cultivos sensibles, como - algunos frutales y aguacates, pueden acumular cantidades perjudi - ciales de sodio.

#### Normas H.GREENE

Toma como base la concentración total de las aguas expresadas en miliequivalentes/litro, con relación al porcentaje de sodio (el porcentaje
se calcula respecto al contenido total de cationes expresados en miliequivalentes/litro). Teniendo un porcentaje de sodio del 22.11 %, una
concentración de 6.11 Meq/litro, le corresponde la clasificación de :
AGUA DE BUENA CALLIAD para fines de riego.

#### Normas de L.V.WILCOX

Los indices que tora para la clasificación de las aguas es el porcenta je de sodio respecto al total de cationes y la conductividad electrica. Para un porcentaje de sodio del 22.11 % y una conductividad electrica de 250 micronhos/Cm., le corresponde una clasificación de: AGUA DE EXCELENTE CALIDAD para ser utilizada en riego.

IMENTIFICACION No. 82 - 07

Agua tomada de un pozo a 3 mts. de profundidad. Conductividad electrica a 25 C: 250 micromhos/Cm.

pH:	7.	60

brr. 1.00		
Cationes	Meg/litro	Mgr/litro
Calcio	1.16	23.25
Magnesio	0.66	8.03
Sodio	0.60	13.80
Potasio	0.09	3.52
	2.51	48.60
Aniones	Meq/litro	Mgr/litro
Carbonato	0.00	0.00
Bicarbonato	2.50	152.50
Cloro	0.25	8.86
Sulfato	0.26	12.49
	3.01	<u> 173.85</u>
	<del></del>	

Sales totales:

Debido a que su indice esta comprendido entre 0.16 y 0.17 gr/litro, se le considera como un agua RECOMENDABLE para riego.

Carbonato sodico residual:

Este indice nos dio un valor de 9.12 grados hidrométricos franceses, lo que se interpreta como agua Dulce, RECOMENDABLE para ser utilizada con fines de riego.

Coeficiente alcalimetrico:

Este indice nos proporciono un valor mayor de 18, que al interpretarlo nos da un agua de BUENA CALIDAD y por lo tanto es RECOMENDABLE para - riego.

Clasificaciones

Normas de RIVERSIJE

Para un R.A.S. de 0.63 y una conductividad electrica de 250 micromhos/ Cm., le corresponde una clasificación  $C_1S_1$  donde:

- C<sub>1</sub>: AGUA IE BAJA SALINIDAD: puede usarse para riego de la mayor parte de los cultivos, en casi cualquier tipo de suelo con muy poca probabilidad de que se desarrolle salinidad. Se necesita algum lavado, pero este se logra en condiciones normales de riego, excepto en suelos de muy baja permeabilidad.
- S<sub>1</sub>: AGUA BAJA EN SODIO: puede usarse para el riego en la mayoria de los suelos con poca probabilidad de alcanzar niveles peligrosos de sodio intercambiable. No obstante, los cultivos sensibles, como algunos frutales y aguacates, pueden acumular cantidades perjudiciales de sodio.

Normas de H. GREENE

Con un 23.90 % de sodio y una concentración de 5.52 Meq/litro, le corresponde una clasificación de agua de BUENA CALIDAD para fines de riego.

Normas de L. V. WILCOX

Con un 23.90 % de sodio y una conductividad electrica de 250 micromhos /Cm., le corresponde una clasificación de un agua de EXCELENTE CALI - DAD para ser utilizada en riego.

#### 8. CONCLUSIONES

La clase agrológica II abarca una área de 1052.87 hectáreas que representan un 45.95 % del área total, cuyo suelo es de rederadamente profundo a profundo, con una textura que varia entre arcilloso y frenco-arcilloso, de estructura conformada por bloques sub-angulares media - nos a pequeños moderadamente desarrollados. Su drenaje superficial e interno es normal con muy buena permeabilidad, con un relievo que va de plano a ligeramente inclinado con pendiente de 0 a 4 %; son suelos apropiados para cultivos límpios continuos rediante el uso de prácticas sencillas de conservación de suelos.

El área abarcada por la clase III equivale a 1052.65 hectáreas correspondiente al 46.38 % del área total, son sueles profundos, con una tex tura predominantemente arcilloso, cuya estructura esta constituida por prismas medianos a gruesos fuertemente desarrollados. Su relieve es ligeramente inclinado con una pendiente de 0 a 6 %, y poseen una susceptibilidad a la erosión de leve. Son suelos en su mayoría anegados en la epoca lluviosa, pero aum así son apropiados para cultivos lin-pios continuos, mediante el uso de prácticas intensivas de conserva ción de sueles.

la totalidad del área ápta para efectuar cultivos bajo riego correspon de a 2115.53 hectáreas que equivale al 92.23 % del área estudiada, siem do un área propicia para impulsar el riego que redundará en beneficio para los moradores de dicha área, como a nivel nacional.

La actividad agricola en general del Valle de Jalpatagua esta supedita da al regimen de lluvias, que en dicha zona se establece en dos etapas siendo la mas provechosa la de invierno comprendida entre los meses de mayo a diciembre, que actualmente debido a la escaces de lluvias ha — causado serias y elevadas perdidas en las plantaciones de maiz, frijol y arroz; la segunda otapa corresponde al verano que es inevitablemente osciosa, en la cual se requiere de agua suplementaria para poder producir.

Haciendo una recapitulación se llego a concluir que el area de acuerdo

a su potencial agropecuario no esta siendo utilizado adecuadamente lo que incide en una carente tecnificación agricola, que no se logra superar debido a la carencia y falta de agua durante cinco largos meses en los cuales las tierras permanecen osciosas, perdiendo de tal manera su potencial agrológico.

En base a los resultados obtenidos en el laboratorio, sobre el análisis efectuado a las aguas muestreadas, se llego a la conclusión que tanto la muestra tomada en pozo como la obtenida de rio, presentan características que las catalogan de BUENA CALIDAD y por lo tanto son recomendables para emplearse con toda confianza en riego de cultivos, ha biendo sido clasificadas como  $C_1S_1$ .

#### 9. RECOMENDACIONES

Para evitar y prevenir el efecto nocivo y deterioro del suelo por la erosión; ademas poder conservar la humedad, se considera vital el empleo de prácticas agrácolas tales como: labranza en contorno, cultivos en fajas, cultivos de cobortura, rotación de los cultivos incluyendo pastos o leguminocas; sistemas sencillos de terrezas, roturación terro nuda de la tierra, agregación de ratoria orgánica al suelo.

Que las tierras cultivadas y por cultivarse, se les haga un analisis - para determinar su fertilidad natural, de tal manera que se les utilice y explote de acuerdo a su petencial agrológico.

Efectuar estudios a rayor detalle de suelos a nivel de parcelas para - su aprovechamiento bajo riego; asi como practicar infiltraciones que - permitan determinar su dronaje y capacidad de retencion de humedad.

Utilizar las áreas no áptas para riego con plantaciones perennes, ta - les como árboles frutales (Jocote Marañon, Mango, Terrarindo, Cítricos etc.), propios de la zona, ademas especies maderables de desarrollo - precoz.

Incentivar a los agricultores en el empleo de mejores técnicas en la producción de cultivos, en el manejo y conservación de los recursos suelo, bosque y agua.

Promocionar la diversificación de cultivos (Tabaco, Torate, Ajonjolí - Soya, Caña de azucar), rediante parcolas demostrativas, en las cuales puedan observar nuevas y rejores técnicas de preparación, ranejo y con servación de los suelos, como también el uso de insumos agricolas que les permitan obtener rayores rendimientos por unidad de area.

Ordenar la explotación agricola rediante un proceso de una real y autentica Reforma Agraria, que no tome en cuenta unicamente el reparto de tierras, sino fundamentalmente la necesidad de crear unidades económicas recionales, demandando asistencia técnica y crediticia para di cha explotación, proporcionando al mismo tiempo mejores condiciones de

mercado.

Crear y fortalecer el organo encargado de la conservación del medio - dándoles facilidades y apoyo para la evaluación de los recursos naturales, la planificación de su aprovechamiento racional y la conservación de los tres elementos: aire, agua y tierra, libres de contaminación y deterioro.

Para que un agua pueda ser empleada en el riego debe tener una conductividad electrica a 25 C baja; pues a medida que aumenta sera monor el rendimiento en relación con la nutrición de los cultivos.

Dadas las magnificas cualidades que presentan los elementos suelo y agua que integran basicamente el área estudiada correspondiente al va lle de Jalpatagua, sobre todo el elevado porcentaje de la población que se dedica a las labores agricolas y a la ganaderia como suplemento
enfatizo la necesidad y urgencia que tiene dicho lugar en la implantación de riego, para que mediante el mismo se mejore las condiciones -tanto económicas como sociales de los habitantes del área en mención.

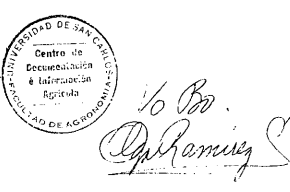
### 10. BIBLIOGRAFIA

- 1. APARICIO, T. D. y VILLASANTE, A. L. Manual de clasificación y evaluación de terronos con fines de riego. Madrid, España.

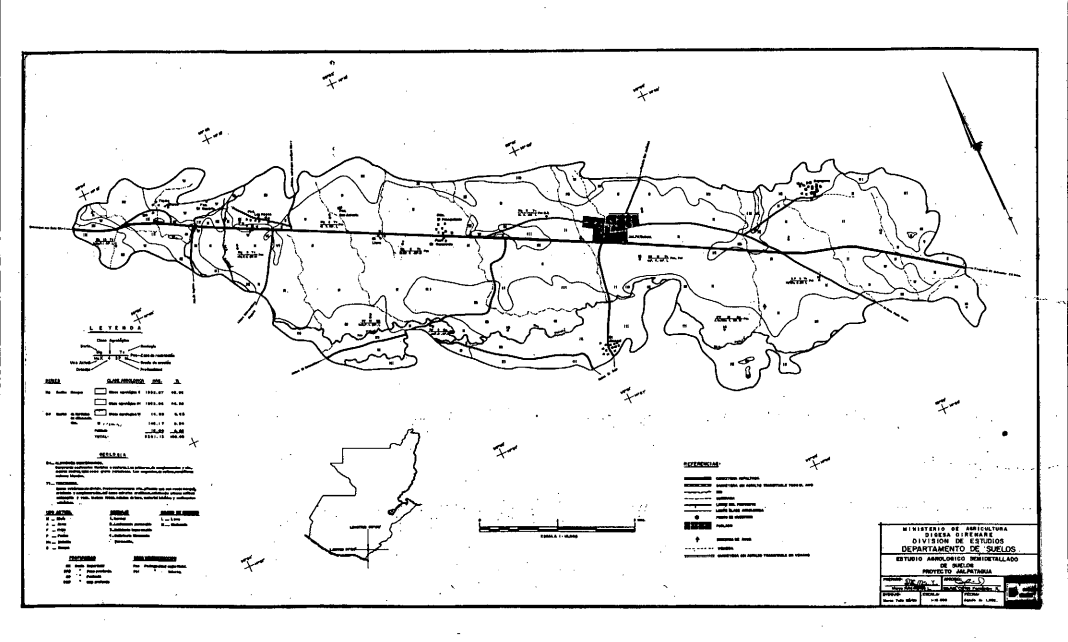
  Centro de Estudica Hidrográficos, Ministerio de Obras Publi cas, 1965.
- 2. COLOMBIA, INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI. Suclos de Ubate-Chinquinquira. Estudios detallados del valle general de la zona. Departamento Agrológico, Bogotá, Colombia, 1965.
- 3. CHUP LIM, C. La ordenación integrada de las aguas. Roma, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Estudio sobre riego y avenamiento No. 10, 1974. 30 p.
- 4. GONZALES, O. Mantenimiento y conservación de suelos. Guatemala, Universidad de San Carlos, Facultad de Agronomía, 1977.
- 5. GUATEMALA, DIRECCION GENERAL DE CARTOGRAFIA. Diccionario geografico de Guatemala. Guatemala, Tipografia Nacional, 1962. V. 2
- 6. ----- DIRECCION DE RECURSOS NATURALES REMOVABLES. Instructivo para el muestreo y registros de datos de interpretación de calidad de agua para riego agricola. Memorandum No. 17. Guatemala, 1978. 67 p.
- 7. ----- INSTITUTO DE SISMOLOGIA, VULCANOLOGIA, METEREOLOGIA E HI DROLOGIA. Datos motereológicos de las cabeceras departamenta les. Guatemala, 1977.
- 8. ---- INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL. Atlas nacional de Guatemala. Guatemala, 1972. s. p. c.
- 9. HAMMOND BENNETT, H. Manual de conservación de suelos. Panans, -S. C. E., 1950. 41 p.
- 10. HOLDRIGE, L. R. Ecología basada en zonas de vida. San Jose de Costa Rica, CATIE, 1978. 216 p.

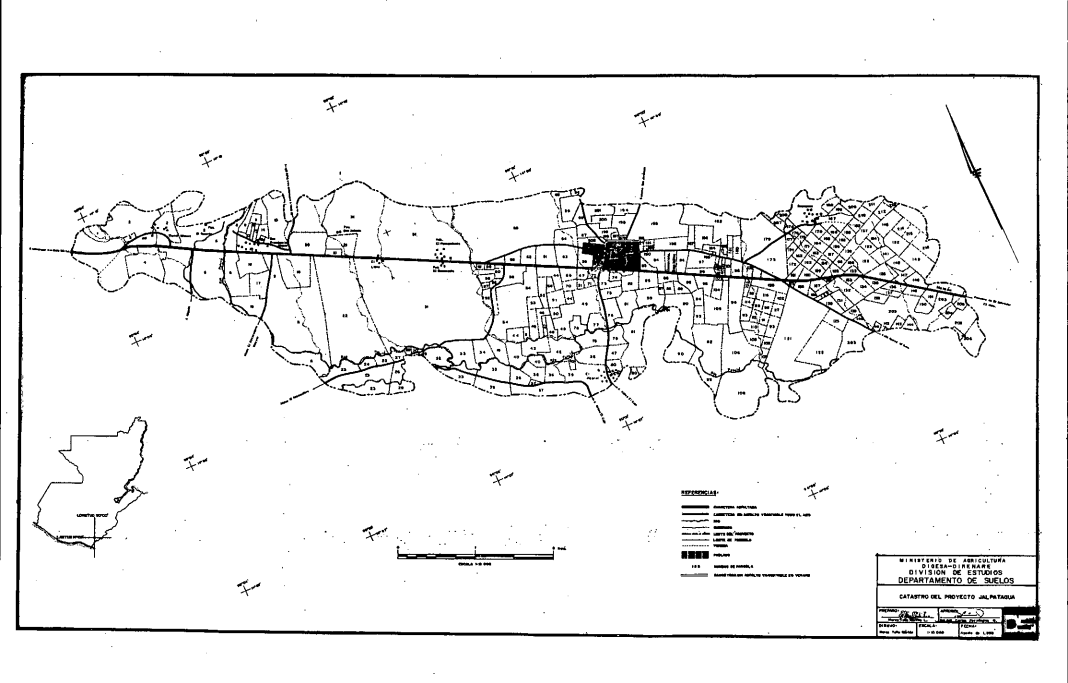
- IRRAELSEN, O. W. Principios y practicas de riego. 4a. ed. Traducido por Alberto Garcia Palacios. Barcelona, Reverte, 1968
   344 p.
- 12. MAZARIEGOS, F. Estudio semidetallado de los suelos; reconocimien to agrológico general para irrigación del parcelamiento Montu far, Jutiapa. Guatemala, Dirección de Recursos Naturales Renovables, División de Suelos, 1977.
- 13. PERDOMO, R. Resumen de notas de teoría de Edafología I. Guatera la, Universidad de San Carlos, Facultad de Agronomía, 1970. pp. 56-64
- 14. RICHARDS, L. A. Diagnostico y rehabilitación de suelos salinos y sódicos. U. S. A. Departamento de Agricultura. Manual de Agricultura No. 60, 1954. 75 p.
- 15. SECRETARIA GENERAL DE LA ORGANIZACION DE LOS ESTADOS AMERICANOS.

  Investigación de los recursos físicos para el desarrollo económico. Washington, Union Panamericana, 1969. pp. 141-153
- 16. SEMINARIO LATINOAMERICANO DE IRRIGACION 30. Mexico, 1964. Memoria de suelos. Secretaria de Recursos Hidráulicos. V. 2 pp. 1-18
- 17. SIMMONS, C. S., TARAMO, J. M. y PINTO, J. M. Clasificación de reconocimiento de los suelos de la republica de Guatemala. Guatemala, José de Pineda Ibarra, 1959.
- 18. STEPHENS, C. G. Reconocimiento edafológico para la habilitación de tierras. FAO. Estudios Agropecuarios. 1954. 33 p.
- 19. STORIE, R. Manual de evaluación de suelos. Traducción de Alfonso Blackaller Valdes. México, UTEHA, 1970. 225 p.
- 20. UNITED STATES. BUREAU OF RECLAMATION. Manual de clasificación de tierras para riego. Traducción de Antonio Estrada y B. Valenzuela. México, 1963. V. 5



11. ANEXOS







### FACULTAD DE AGRONOMIA

Ciudad Universitaria, Zona 12. Apartada Pestal No. 1545

SUATEMALA, CENTRO AMERICA

Referencia Prounto

"IMPRIMASE"

DR. ANTONIO A. SANDOVAL S.