



CENTRO
NACIONAL
DE REGISTROS

DOCUMENTO EN VERSION PÚBLICA

De conformidad a los

Artículos:

24 letra “c” y 30 de la LAIP.

**Se han eliminado los datos
personales**

San Salvador, 4 de enero de 2014
CNR/UAIP/003/2014

Señor

[Redacted]

Presente,

Estimado señor [Redacted]:



En atención a Solicitud de Información No. CNR-2014-34, de fecha 31 de enero del presente año, La Dirección del Instituto Geográfico y del Catastro Nacional nos proporcionó la información siguiente:

Que si se han publicado en su momento, el Mapa Geológico, escala 1:500,00 contando con 191 ejemplares y el Mapa Geológico, 6 partes, escala 1:100.000 con 93 ejemplares. El precio de los mapas son los siguientes:

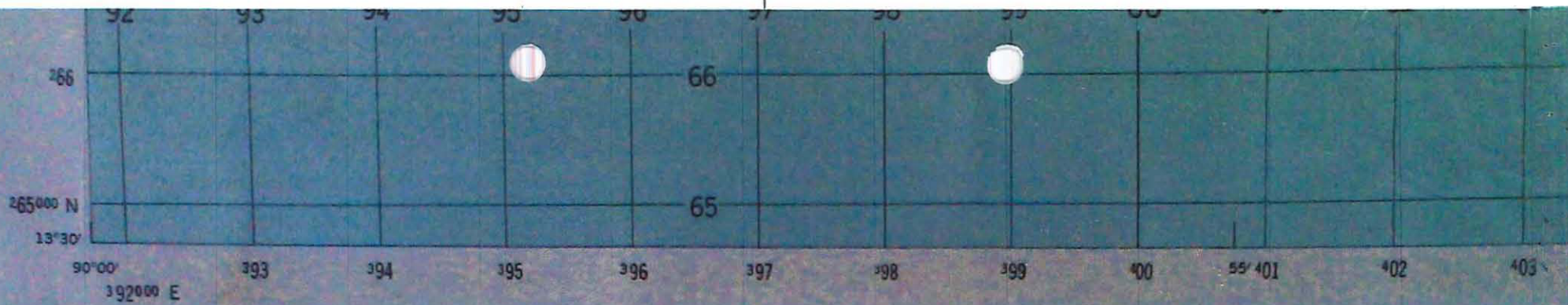
1. Mapa Geológico, escala 1:500.000 precio \$4.00 cada uno.
2. Mapa Geológico, 6 partes, escala 1:100,000 precio \$ 30.00 cada uno.

Nota: El Mapa relacionado con el estudio de los suelos es el "Mapa Pedológico", el cual ya no se vende, ese mapa es de los años 1973-1974, y el mapa geológico, el cual es sobre estudios de rocas, es entre los años de 1967 y 1971, ambos mapas fueron a través de estudios realizados por empresas certificadas y especializadas en los temas específicos.

Atentamente,



Lic. Edgar Ignacio Flamenco Martínez
Oficial de Información Institucional



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
 DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES AGRONÓMICAS
 JULIO 1962

Este trabajo, que incluye el mapa de suelos y el informe, lo efectuó la Sección de Suelos de la DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES AGRONÓMICAS, MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA. Se usó como mapa básico el cuadrante topográfico levantado por la DIRECCIÓN GENERAL DE CARTOGRAFÍA, MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS, el cual fue preparado por métodos aerofotogramétricos usando fotografías tomadas en 1949 y actualizado con levantamientos terrestres realizados en 1955.



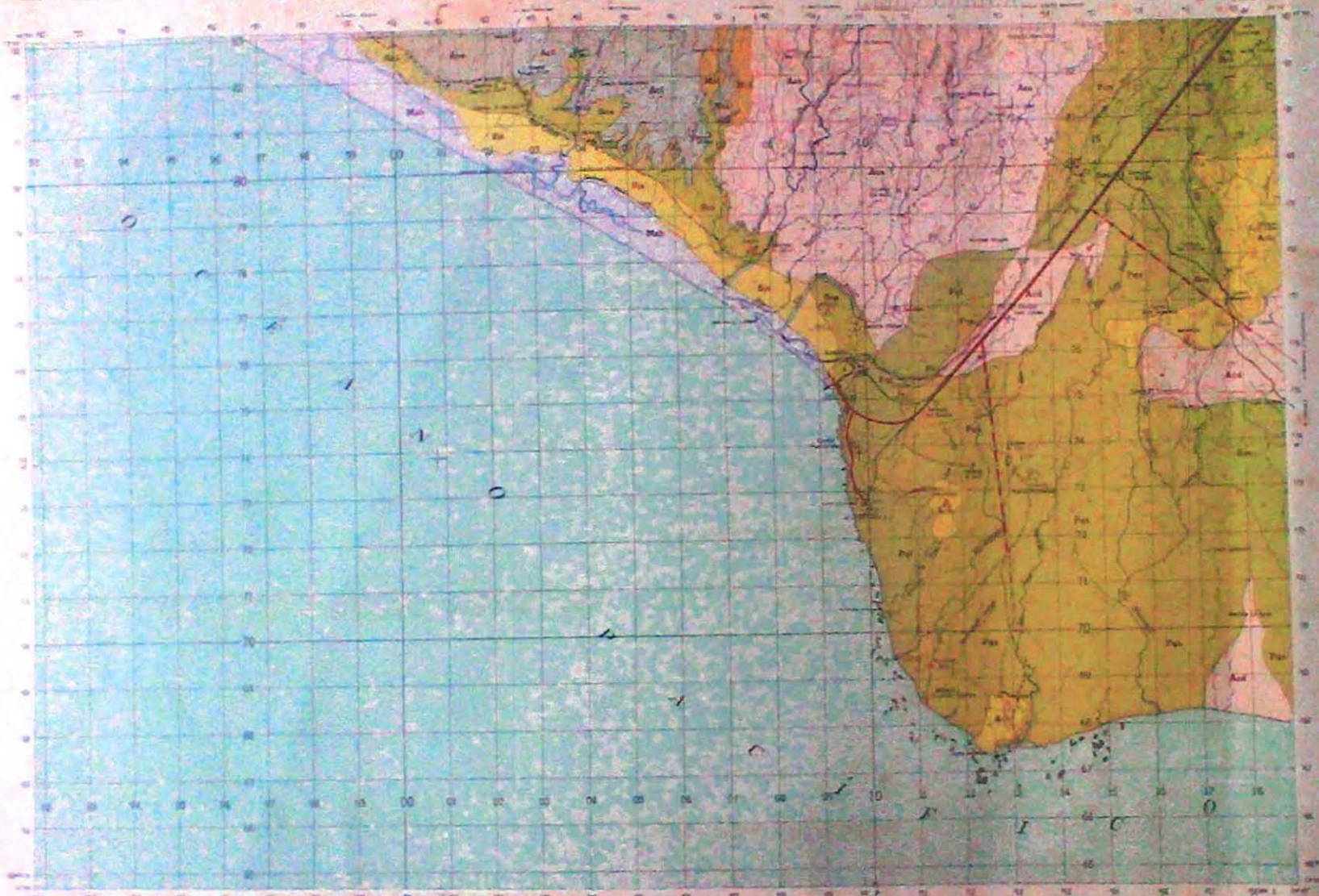
LA DECLINACIÓN MEDIA APROXIMADA EN 1955 PARA EL CENTRO DEL CUADRANTE VARIACIÓN ANUAL MAGNÉTICA UN MINUTO OESTE.

- N C NORTE CUADRÍCULA
- N G NORTE GEOGRÁFICO
- N M NORTE MAGNÉTICO

Los ángulos marcados en el diagrama no corresponden a los verdaderos y se han exagerado únicamente para mayor claridad. Para determinar el Norte magnético debe usarse el punto P señalado al pie del cuadrante, como centro y unirse con el valor correspondiente en la escala de grados dibujada en la parte superior.



LAS LINE
 LA PROY
 LAS TR
 A LAS PERSON
 EN ESTE EJEM
 NUEVA SAN 3



LEYENDA DE SUELOS

Am	Am. Arenoso de alta productividad
Ah	Ah. Arcilloso de alta productividad
Aa	Aa. Arcilloso de alta productividad
Al	Al. Arcilloso de alta productividad
Ma	Ma. Arcilloso de alta productividad
Sa	Sa. Arcilloso de alta productividad
St	St. Arcilloso de alta productividad
Va	Va. Arcilloso de alta productividad
Vb	Vb. Arcilloso de alta productividad
Vc	Vc. Arcilloso de alta productividad
Vd	Vd. Arcilloso de alta productividad
Ve	Ve. Arcilloso de alta productividad
Vf	Vf. Arcilloso de alta productividad
Vg	Vg. Arcilloso de alta productividad
Vh	Vh. Arcilloso de alta productividad
Vi	Vi. Arcilloso de alta productividad
Vj	Vj. Arcilloso de alta productividad
Vk	Vk. Arcilloso de alta productividad
Vl	Vl. Arcilloso de alta productividad
Vm	Vm. Arcilloso de alta productividad
Vn	Vn. Arcilloso de alta productividad
Vo	Vo. Arcilloso de alta productividad
Vp	Vp. Arcilloso de alta productividad
Vq	Vq. Arcilloso de alta productividad
Vr	Vr. Arcilloso de alta productividad
Vs	Vs. Arcilloso de alta productividad
Vt	Vt. Arcilloso de alta productividad
Vu	Vu. Arcilloso de alta productividad
Vv	Vv. Arcilloso de alta productividad
Vw	Vw. Arcilloso de alta productividad
Vx	Vx. Arcilloso de alta productividad
Vy	Vy. Arcilloso de alta productividad
Vz	Vz. Arcilloso de alta productividad

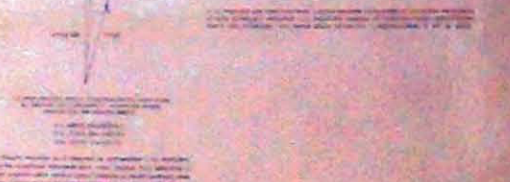
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
 DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACIONES AGRICOLAS
 27 JUNIO 1962

Este levantamiento de suelos se realizó en el cuadrante IV, Acajutla, departamento de La Paz, en el mes de junio de 1962, con el propósito de determinar el tipo de suelo que predomina en el cuadrante y su productividad.



INVESTIGACION DE SUELOS DE TIPO
 CLASIFICACION DEL SUELO DE TIPO
 PRODUCTIVIDAD DEL SUELO DE TIPO

Este levantamiento de suelos se realizó en el cuadrante IV, Acajutla, departamento de La Paz, en el mes de junio de 1962, con el propósito de determinar el tipo de suelo que predomina en el cuadrante y su productividad.



DESCRIPCION GENERAL DEL CUADRANTE

Este cuadrante se encuentra en el departamento de La Paz, en el mes de junio de 1962, con el propósito de determinar el tipo de suelo que predomina en el cuadrante y su productividad. El cuadrante está limitado por el río Acajutla al norte, el río San Mateo al sur, y el río San Mateo al oeste. El cuadrante está formado por terrenos de tipo arcilloso de alta productividad.

Este cuadrante se encuentra en el departamento de La Paz, en el mes de junio de 1962, con el propósito de determinar el tipo de suelo que predomina en el cuadrante y su productividad. El cuadrante está limitado por el río Acajutla al norte, el río San Mateo al sur, y el río San Mateo al oeste. El cuadrante está formado por terrenos de tipo arcilloso de alta productividad.

Este cuadrante se encuentra en el departamento de La Paz, en el mes de junio de 1962, con el propósito de determinar el tipo de suelo que predomina en el cuadrante y su productividad. El cuadrante está limitado por el río Acajutla al norte, el río San Mateo al sur, y el río San Mateo al oeste. El cuadrante está formado por terrenos de tipo arcilloso de alta productividad.