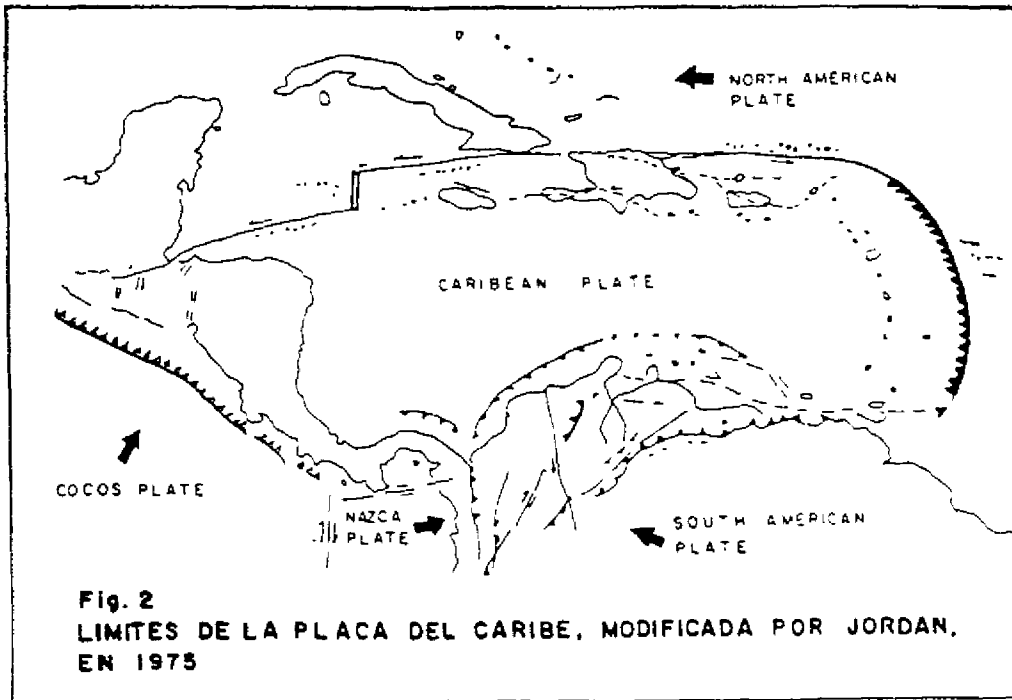


Fig. 1 .. UBICACION GEOGRAFICA ISLA LA HISPANIOLA



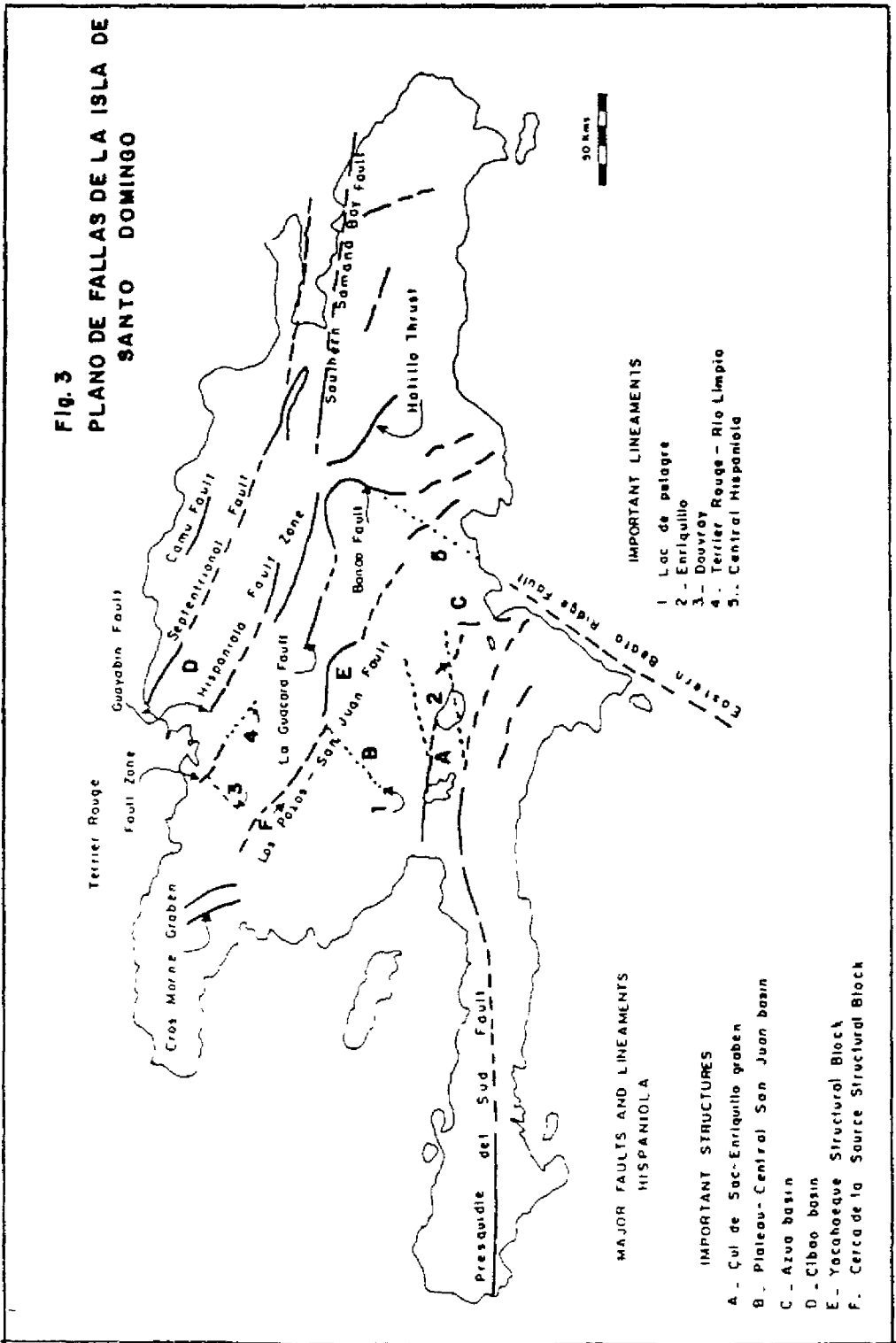
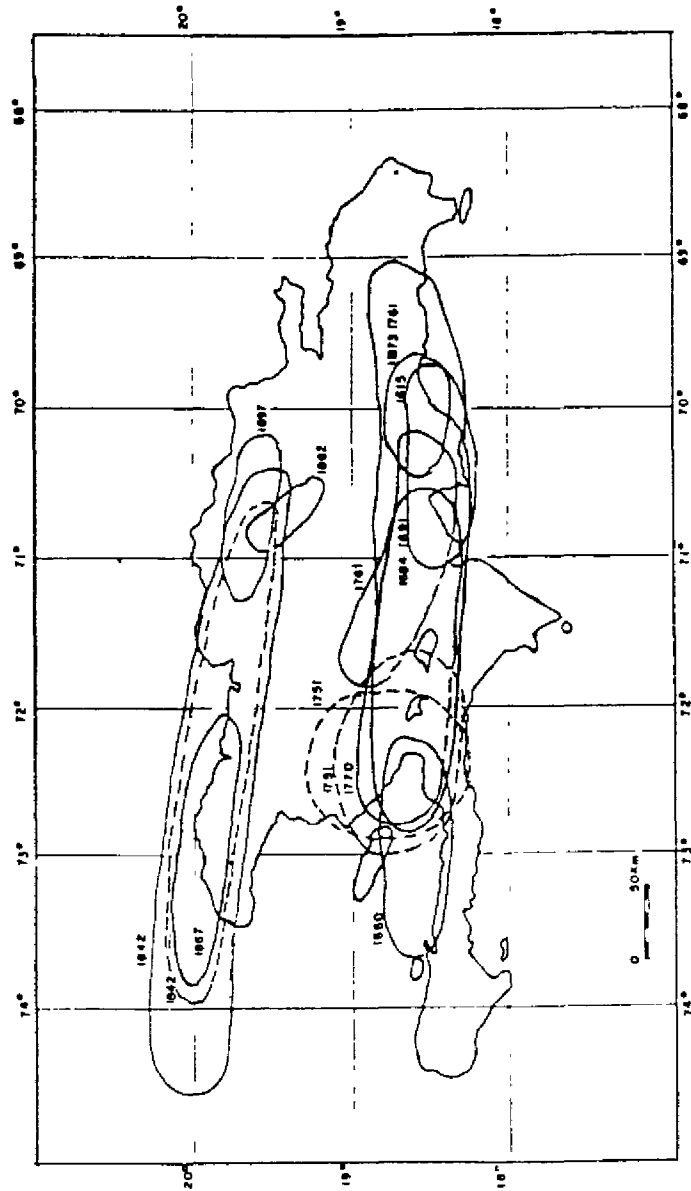
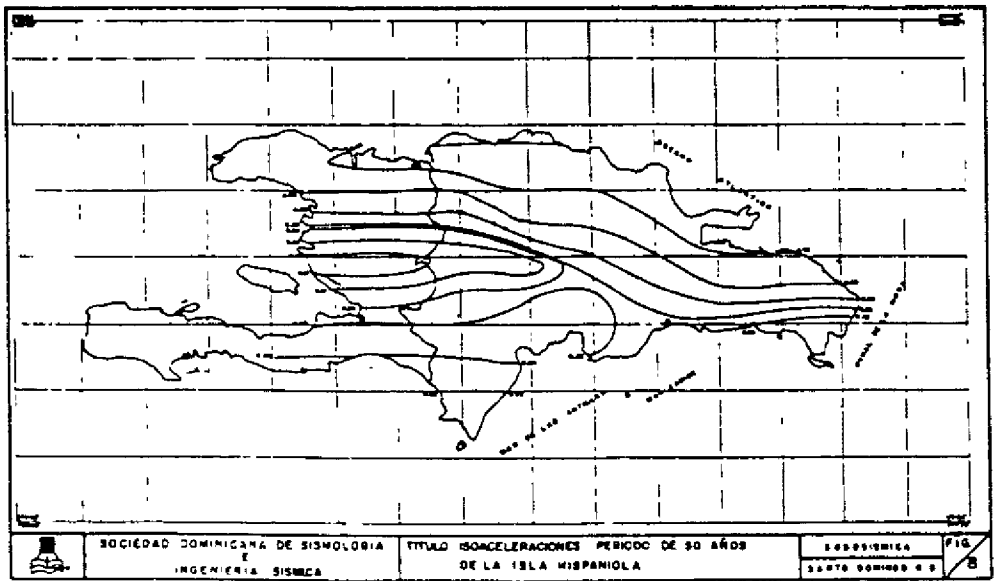
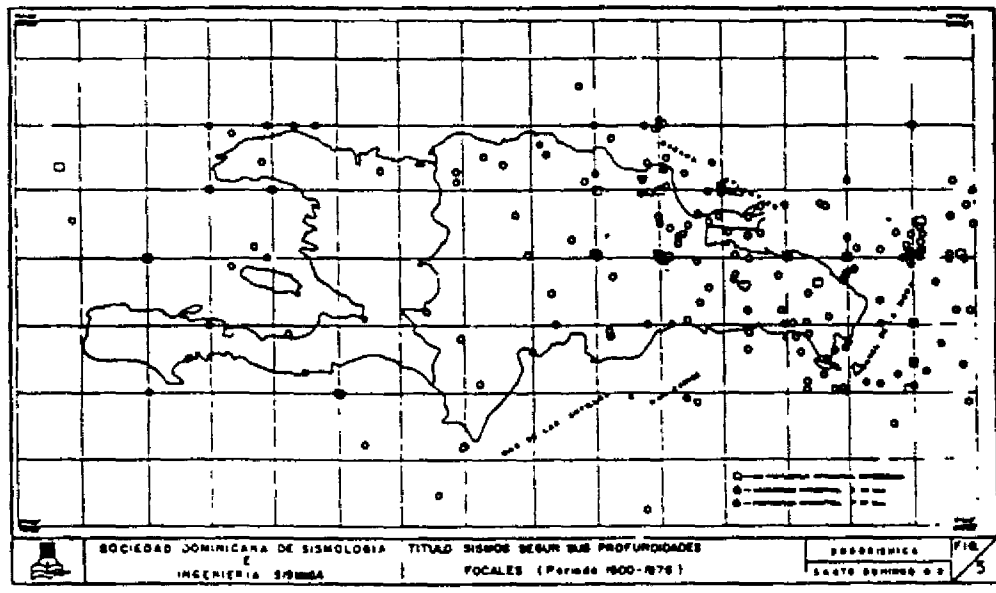


Fig. 4
TERREMOTOS HISTORICOS DEL 1651 AL 1900 CON I ≥ VIII





Mapa #2 Actividad Sísmica, 1987. X

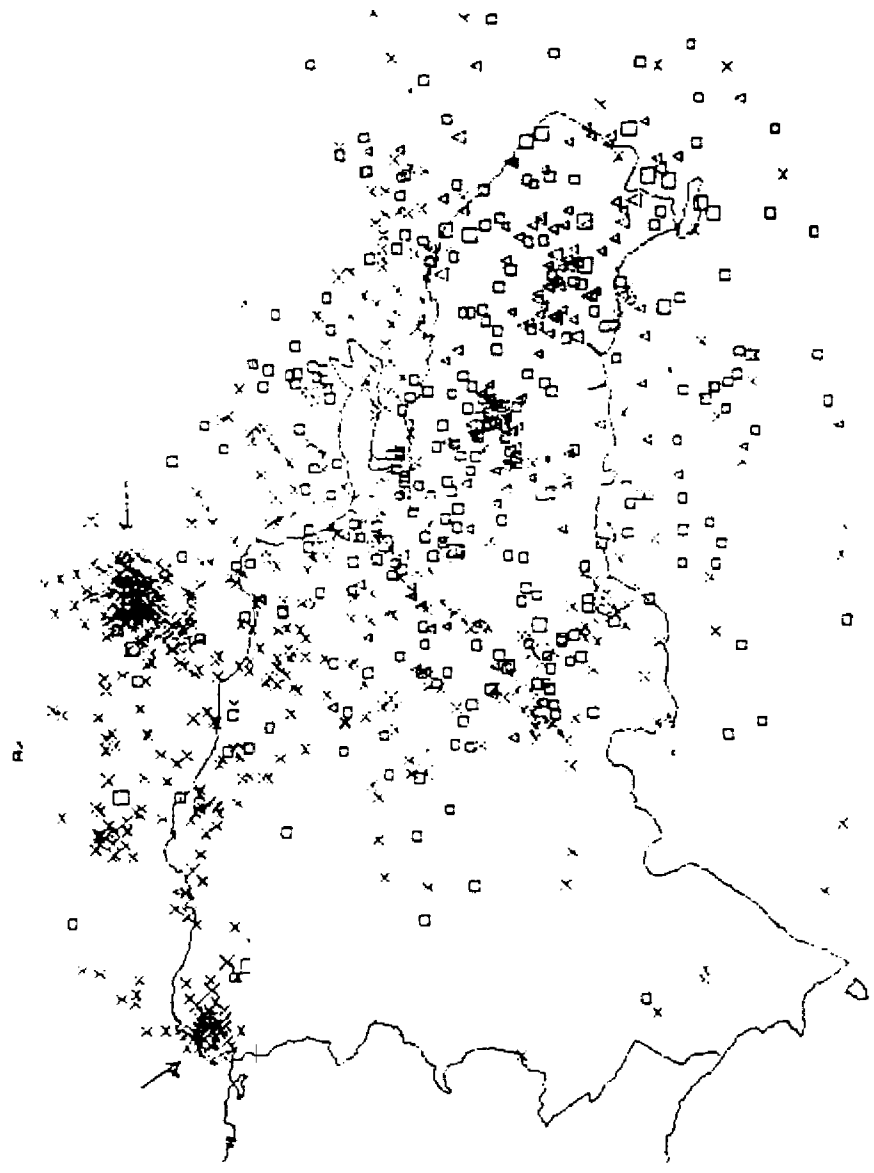


Fig. 6

FIG. 7
TERREMOTOS: 4 ABRIL DE 1946, 21 DE ABRIL DE 1948 Y DEL 31 DE MAYO 1953. AREA DE
REPLICAS.

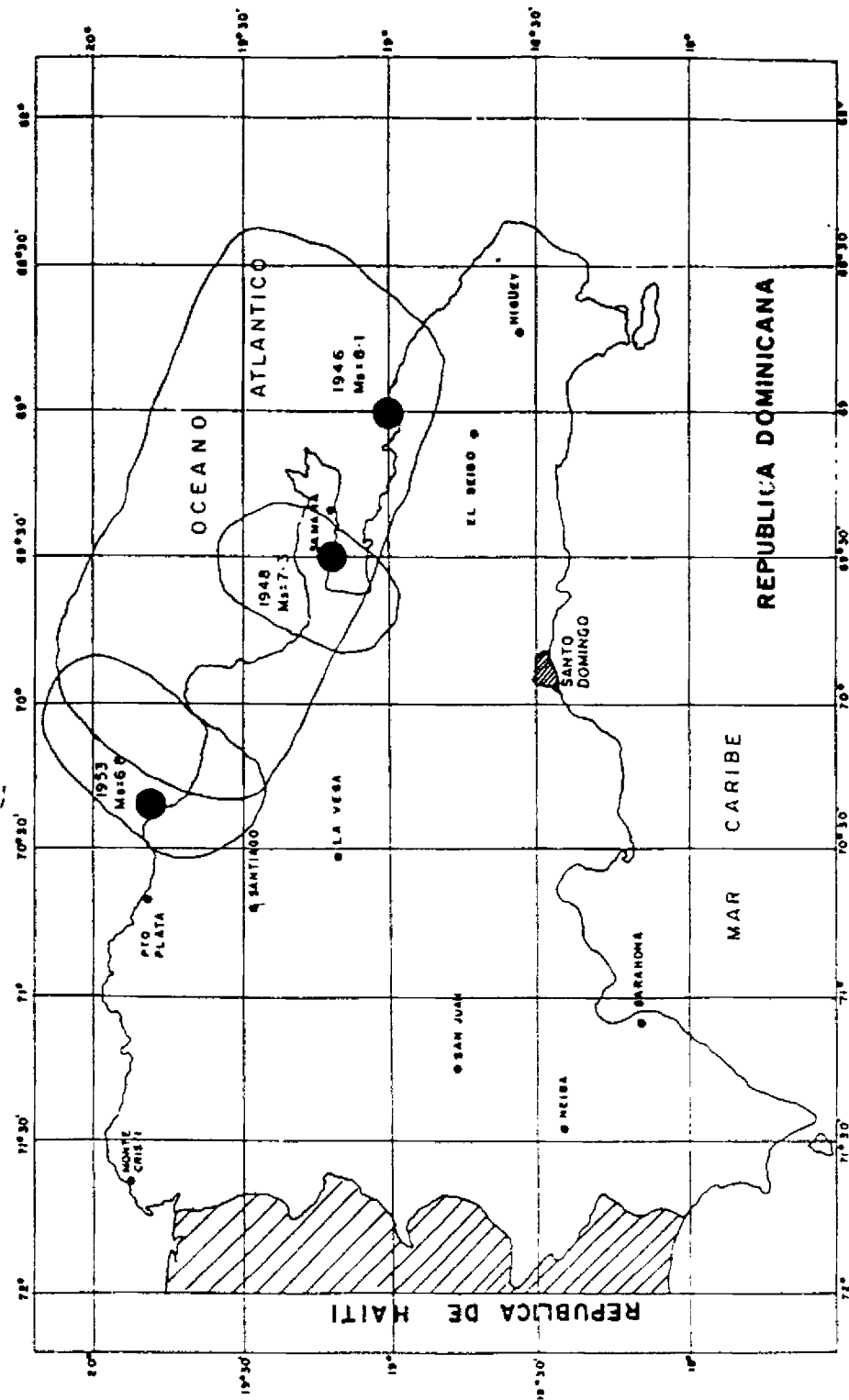
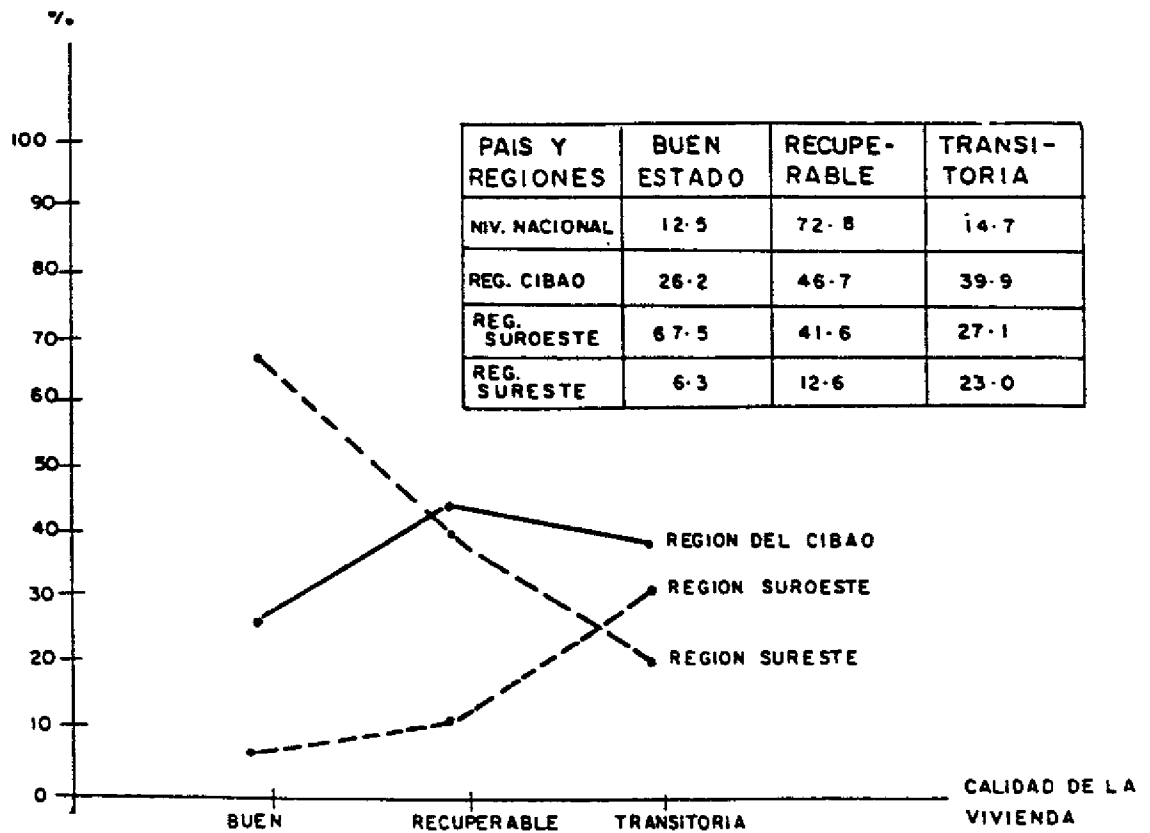


Fig. 10
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS VIVIENDAS DE ACUERDO
A LA CALIDAD CENSO 1970



FUENTE: ONAPLAN.

Fig. 11

.Uso de la unidad
puertas-ventanas.
.Cubiertas enfatiza-
do por el color.

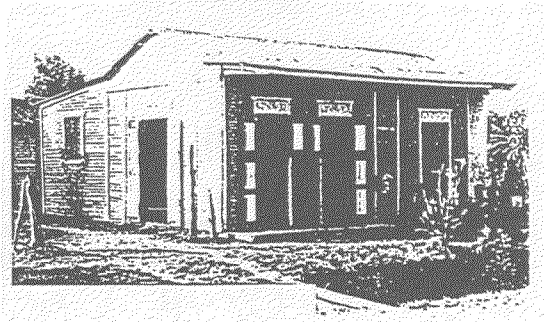


Fig. 12

.Detalles de una tecnología
constructiva.

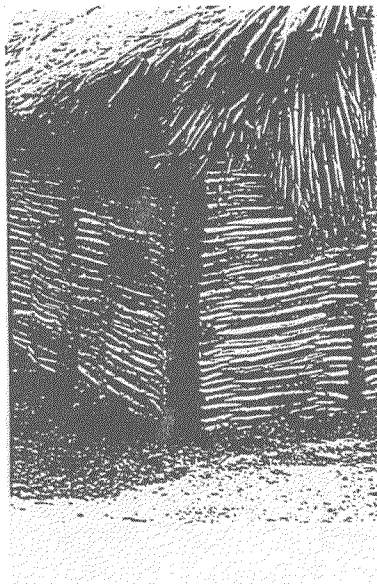


Fig. 13

.El muro siempre es de cierre.
.La estructura es elemento aparte.

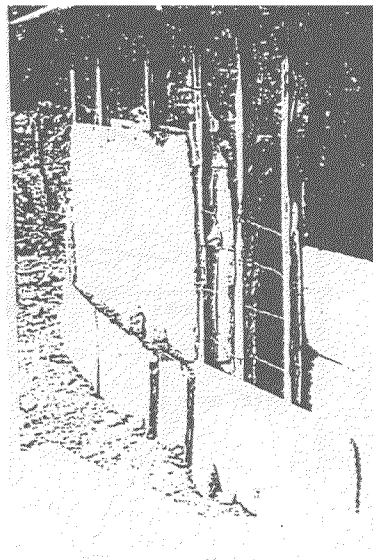




Fig. 14

- .Uso de materiales altamente aislantes al calor.
- .Techos a cuatro aguas.
- .Tecnología constructiva propia para vientos fuertes.
- .Detalles estéticos, tales como tarros adosados con vegetación.
- .Ausencia total de ventanas.
- .Vivienda nucleada.

Fig. 15

- .Techos vegetal.
- .Muros de tejamaní.
- .Cimientos en piedra.
- .Pisos sobre nivel.



CUADRO ASPECTOS MORFOLOGICOS: LIMITES UTILIZADOS

-94-

Fig. 16	TECHUMBRE	PAREDES	PISOS
COSTA NORTE	<p>ZINC 2 AGUAS COMBINADO</p>	<p>TABLAS HORIZONTALES PISO CEMENTO BLOQUES TABLAS</p>	<p>NIVEL EXTERIOR NIVEL MAS ALTO ESCALON PROYECTADO - CEMENTO - BOGAJO</p>
SUR - OESTE NOR - OESTE	<p>ZINC O FIBRA VEGETAL 2 AGUAS ZINC O FIBRA VEGETAL 4 AGUAS</p>	<p>TIERRA CON SAL O YESO FIBRA VEGETAL TABLAS HORIZONTALES</p>	<p>PISO SUELO APISONADO CONTECION EN PIEDRA USO SUELO A NIVEL PEQUEÑO ESCALON</p>
MONTAÑA	<p>2 AGUAS COMBINADO</p>	<p>MADERA MADERA BLOQUES</p>	<p>VARIOS NIVELES MAS ALTO - SE USA EL ATERRAZAMIENTO - CEMENTO PULIDO. - TIERRA APISONADA.</p>
CIBAO	<p>COMBINADO 2 AGUAS</p>	<p>MADERA MADERA BLOQUES</p>	<p>NIVEL MAS ALTO UN ESCALON</p>
ESTE	<p>QUEBRADO A 2 AGUAS 2 AGUAS EVENTUAL</p>	<p>MADERA FRENTE DE MADERA PARED DE BLOQUES</p>	<p>CEMENTO * SOBRESALE HASTA EL ALERO.</p>

Fig. 17 GRAFICOS SOBRE LOS ELEMENTOS Y SISTEMAS ESTRUCTURALES MAS UTILIZADOS.

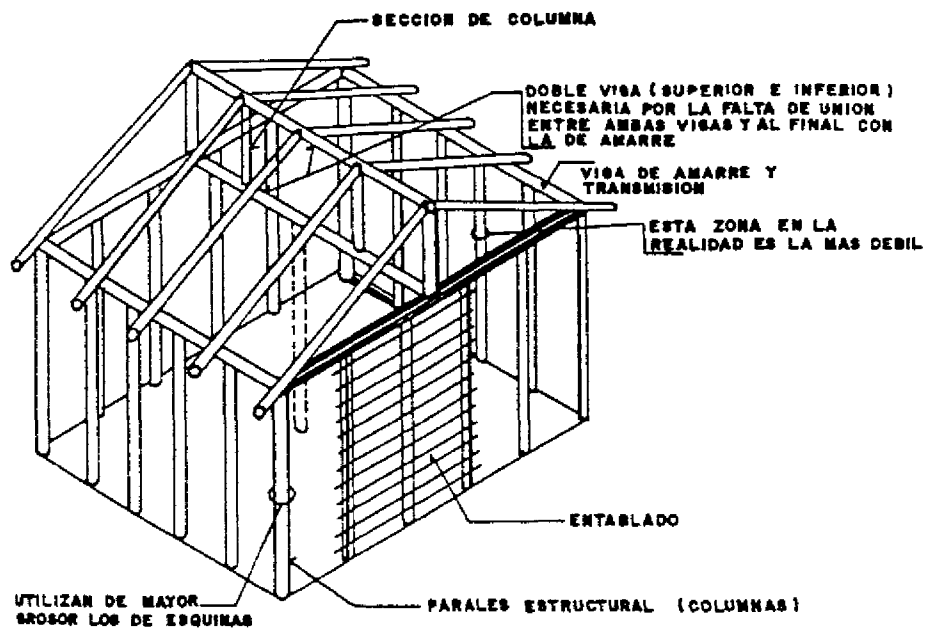




Fig. 18

.Unidad básica central.
.Uso de bloque en
fachada y perímetro.
.Uso de puertas-ventanas
como elemento típico.

Fig. 19

