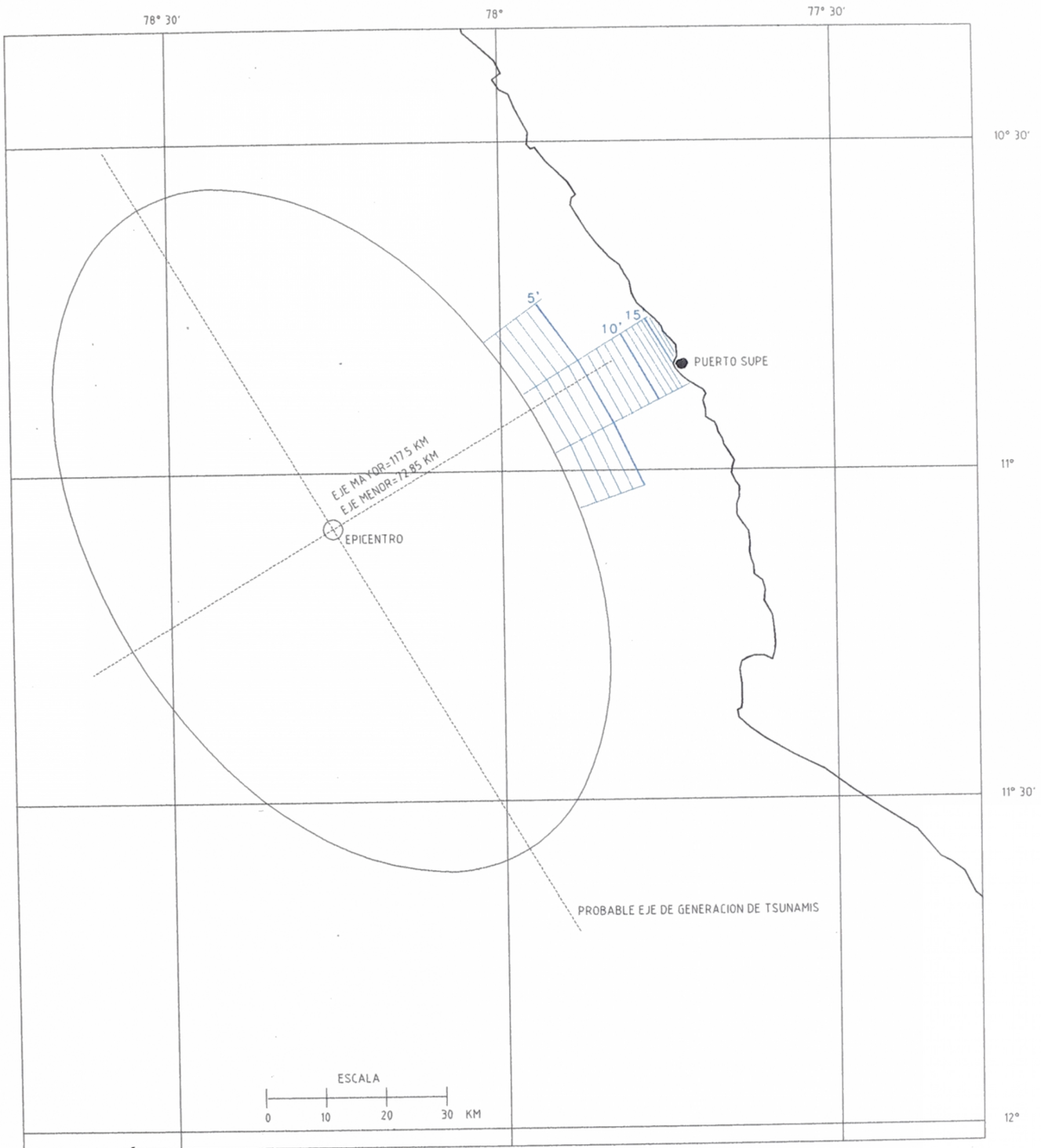
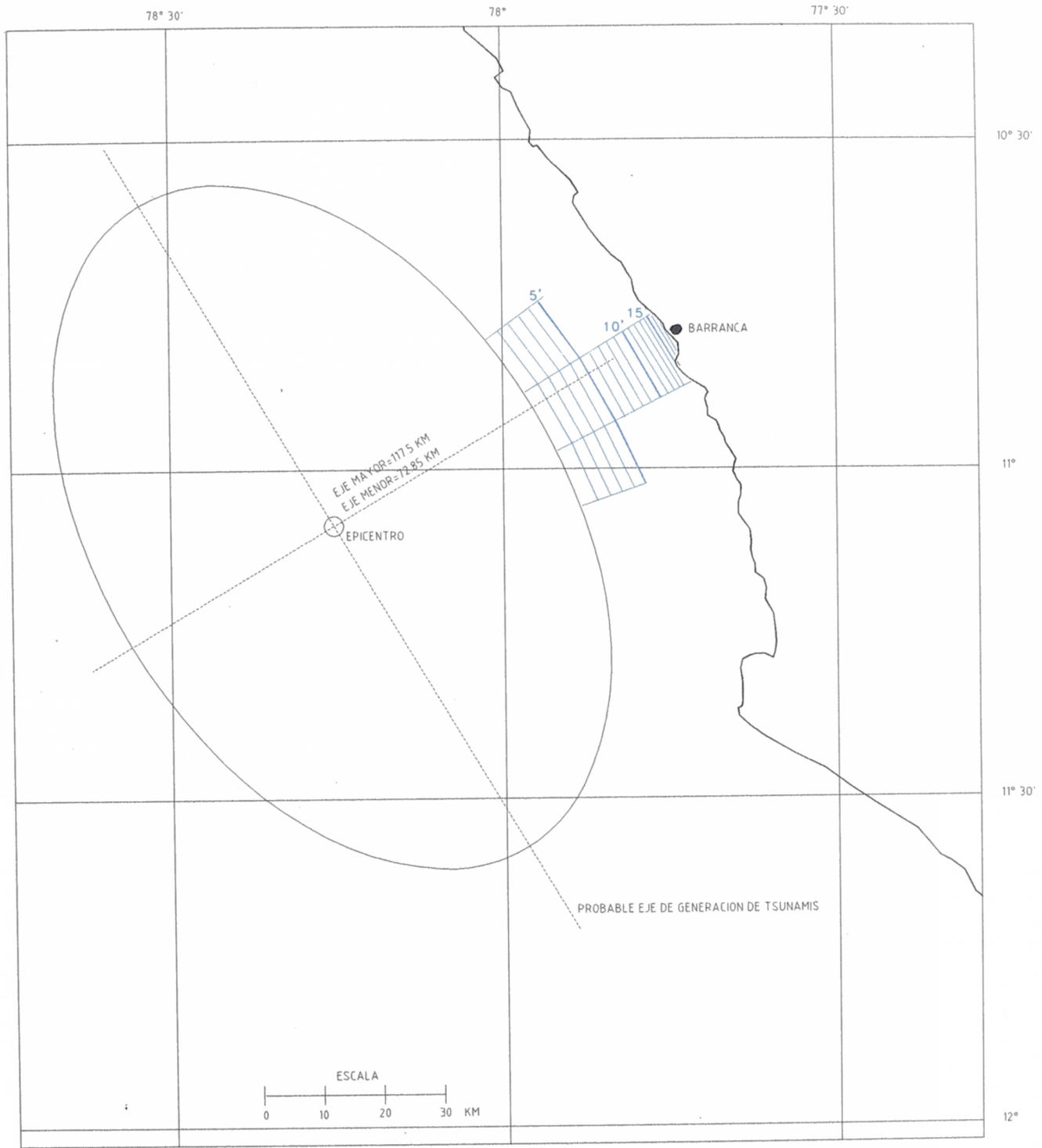


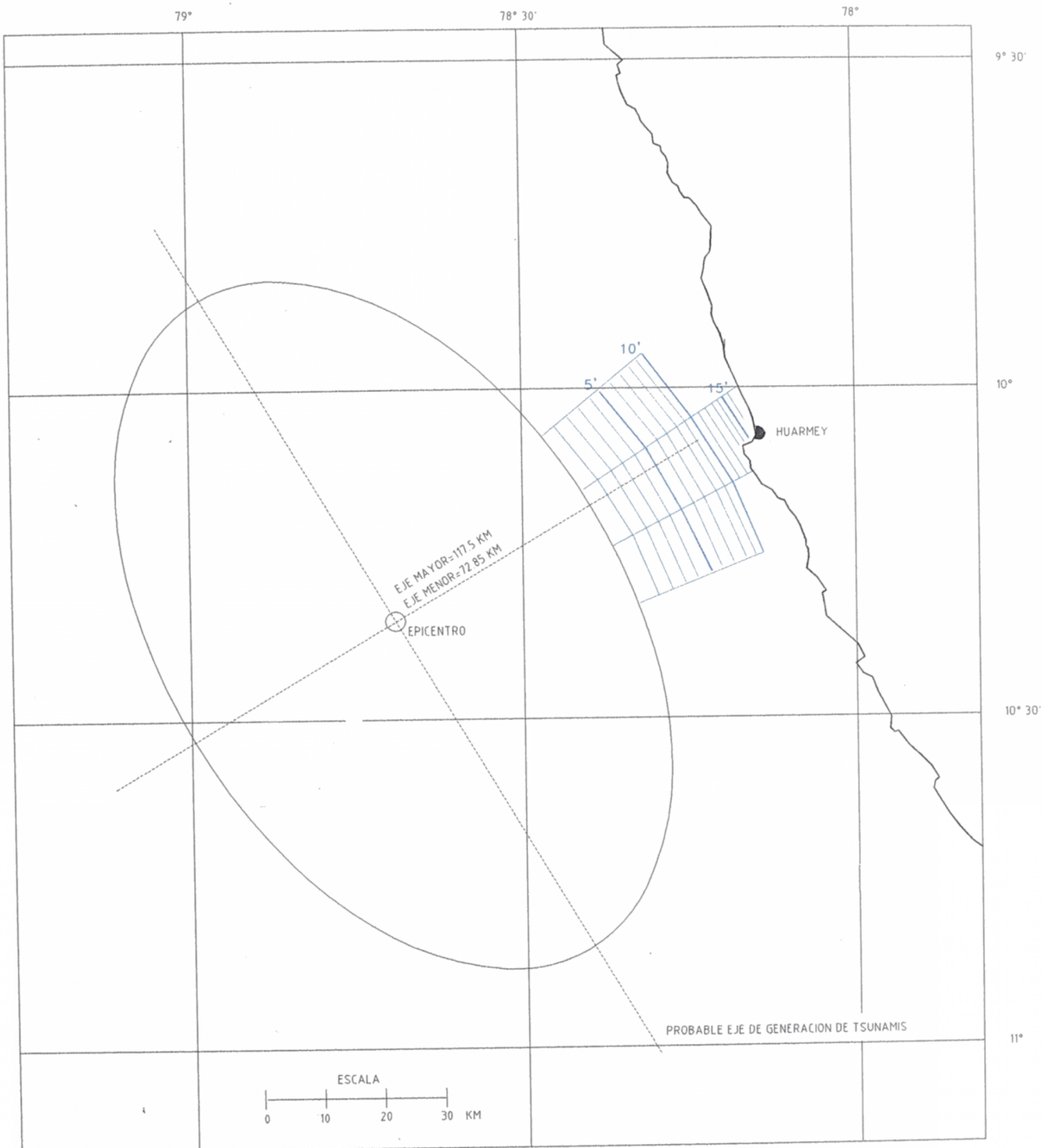
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS: ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996		AUSPICA: HIDRONAV
PLANO: TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA HUACHO		LAMINA: 9.5
TESISTA: Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR: Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA: Marz. 1997



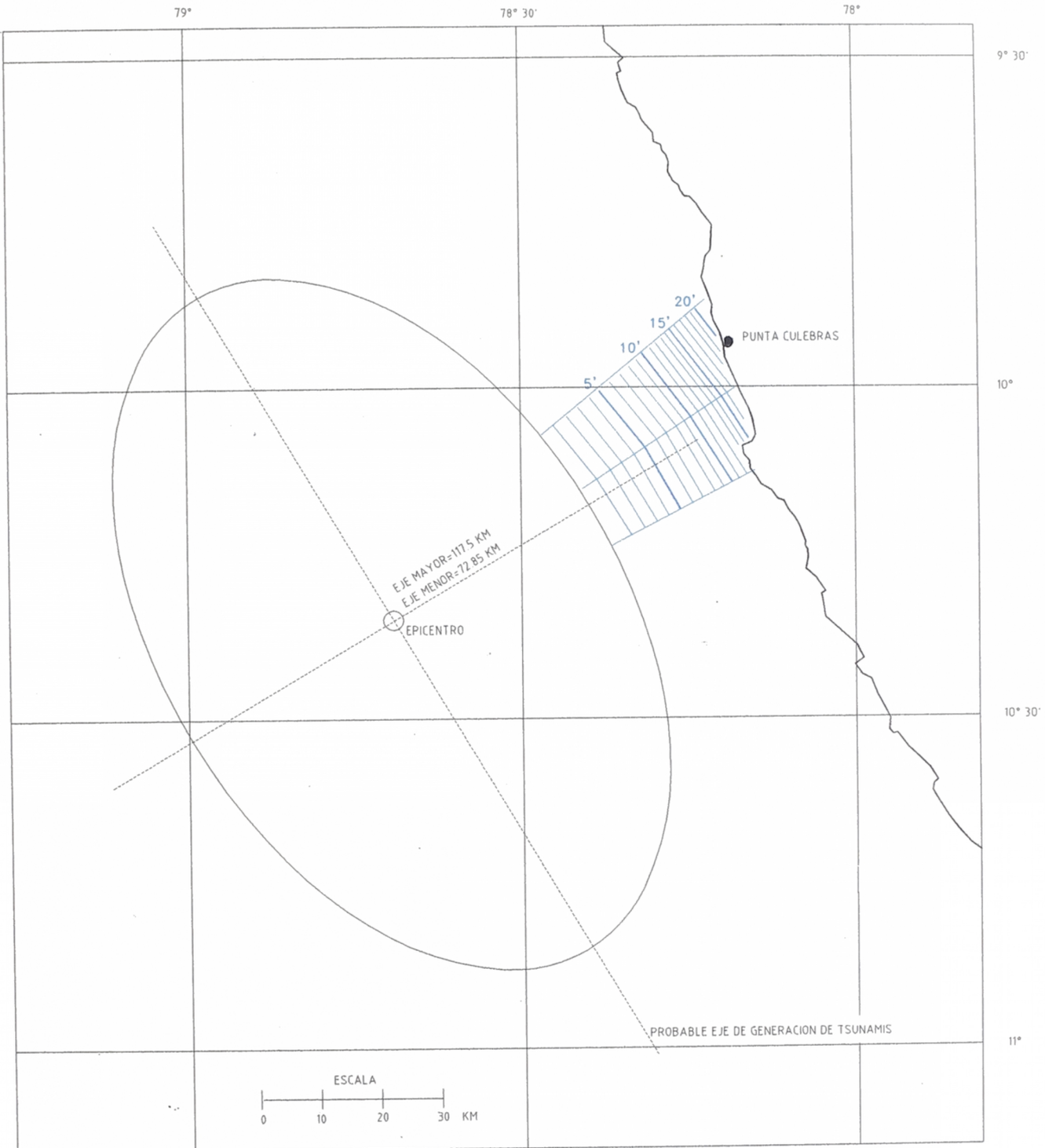
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS : ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996	AUSPIA: HIDRONAV	
PLANO : TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA PUERTO SUPE	LAMINA: 9.6	
TESISTA : Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR : Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA : Marz. 1997



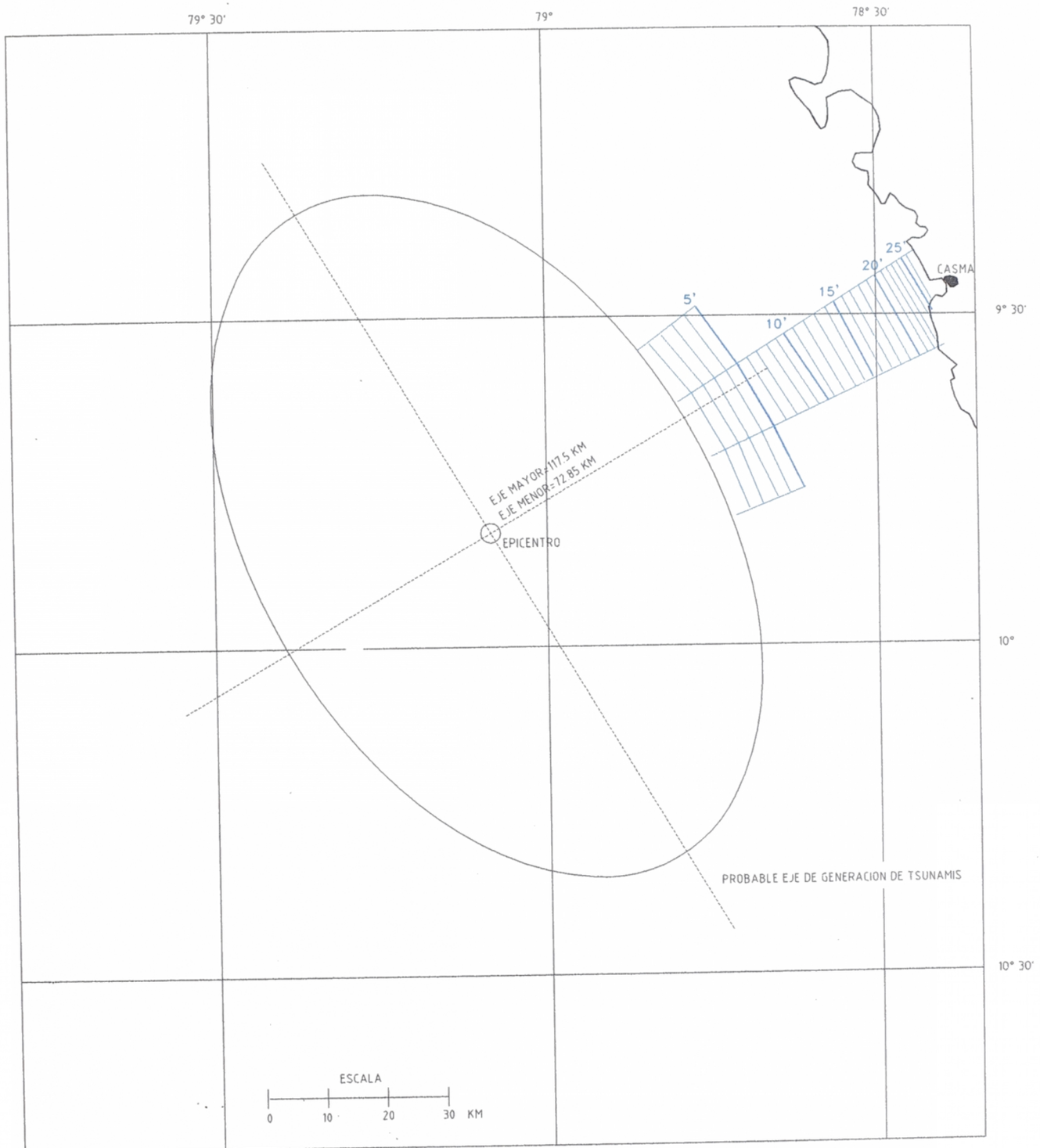
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD 		
TESIS: ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996	AUSPICIA: HIDRONAV	
PLANO: TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA BARRANCA	LAMINA: 9.7	
TESISTA: Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR: Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA: Marz. 1997



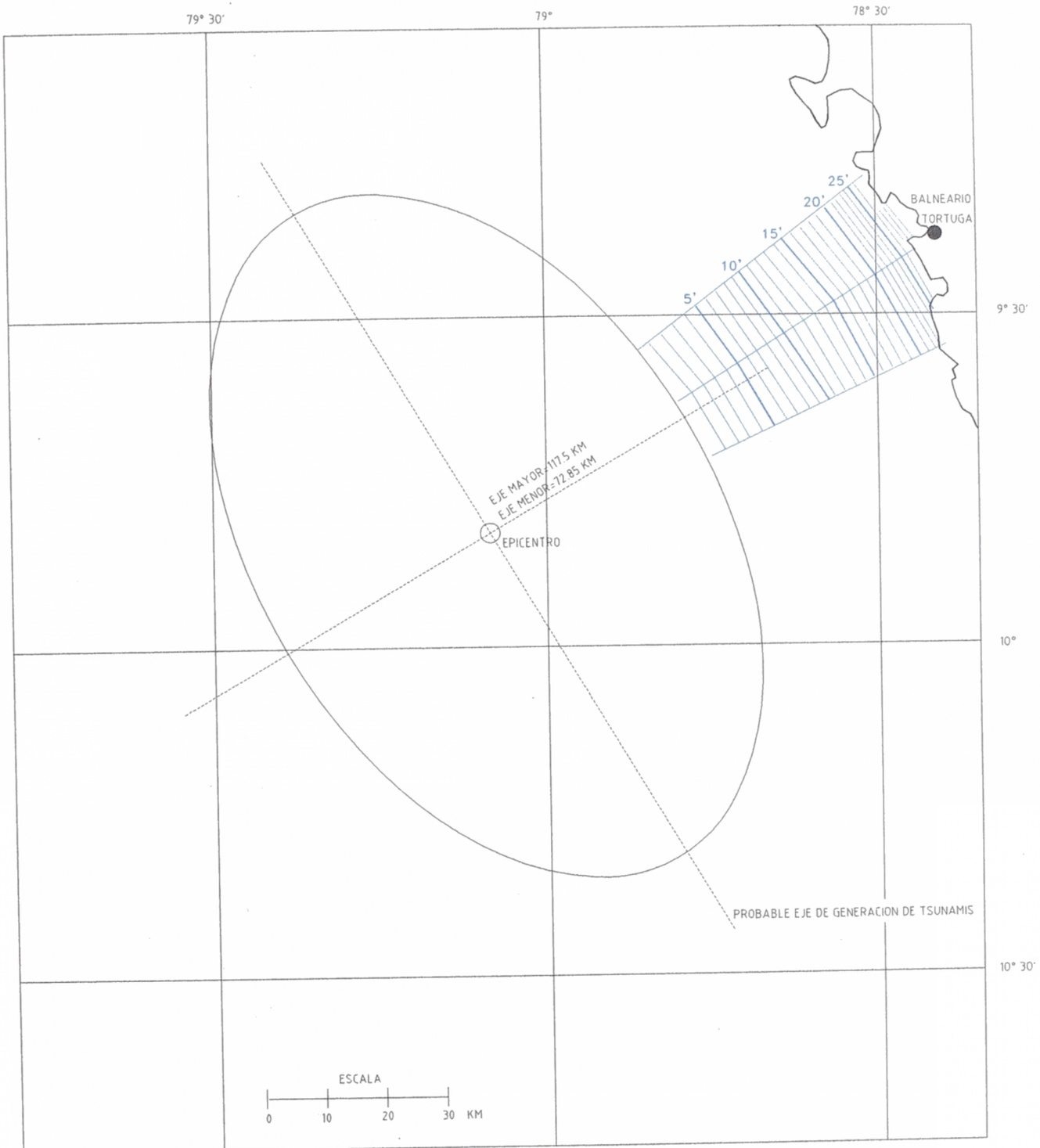
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS: ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996	AUSPICIA: HIDRONAV	
PLANO: TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA HUARMEY	LAMINA: 9.8	
TESISTA: Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR: Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA: Marz. 1997



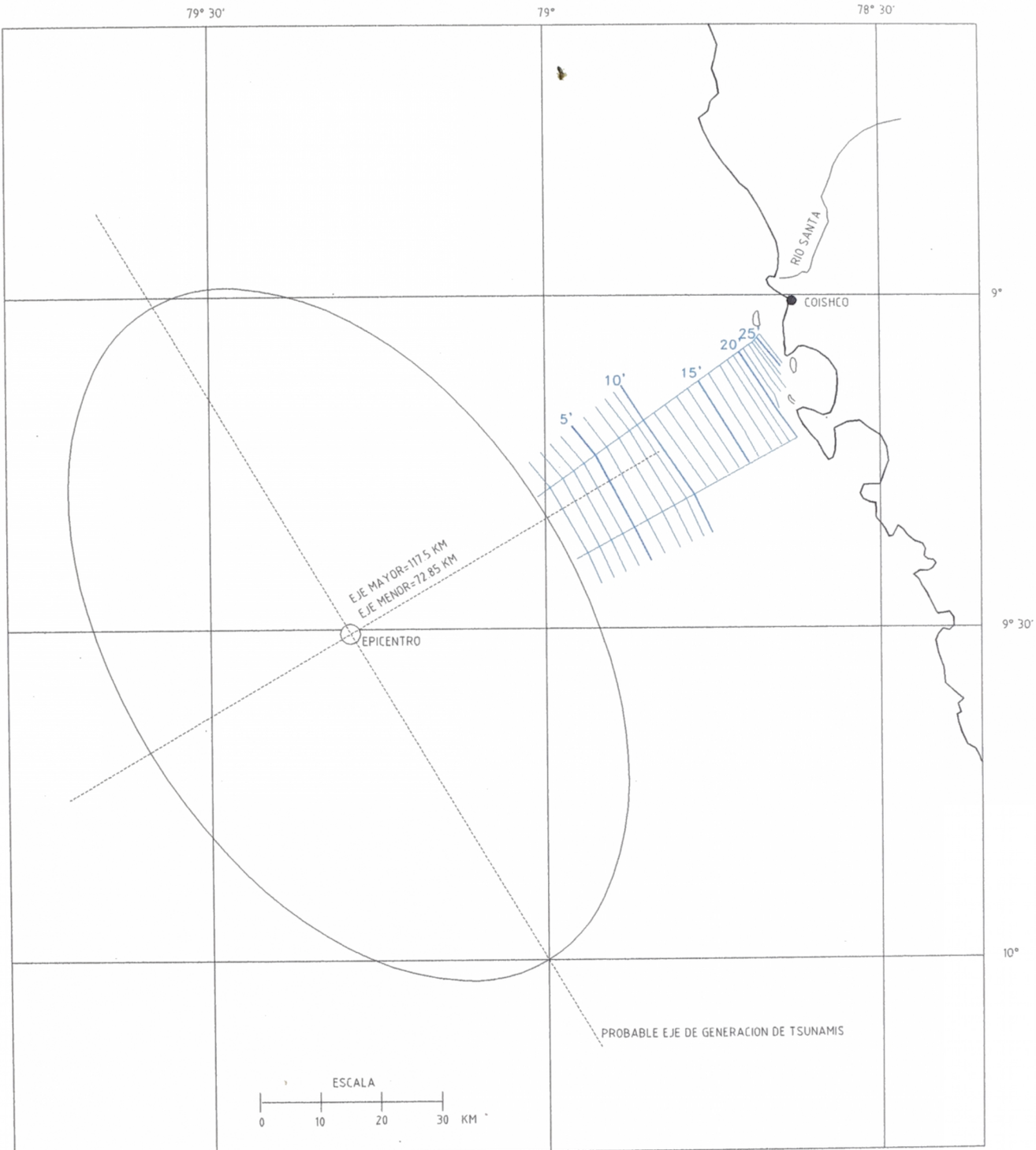
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS: ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996		AUSPORA: HIDRONAV
PLANO: TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA PUNTA CULEBRAS		LAMINA: 9.9
TESISTA: Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR: Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA: Marz. 1997



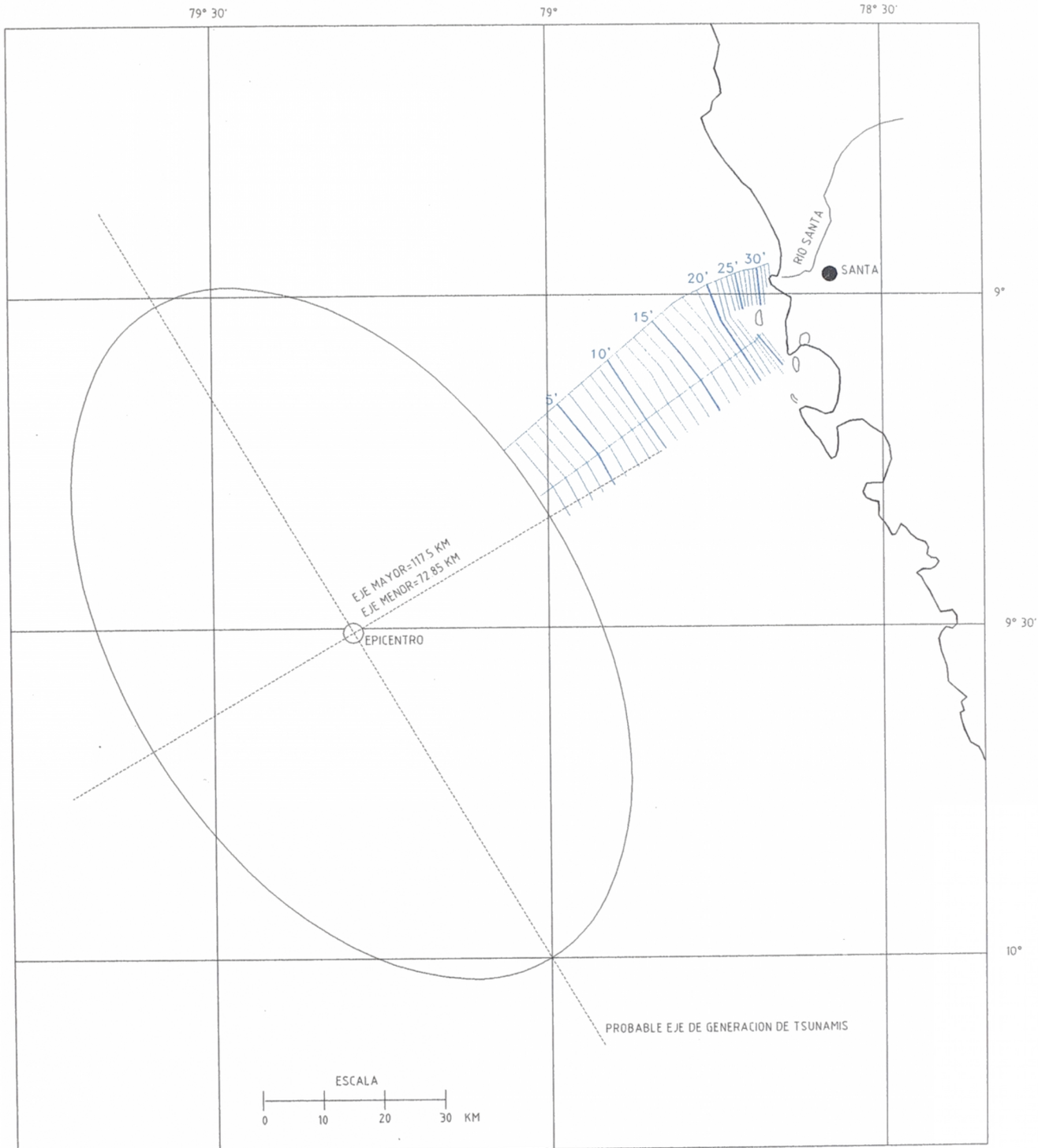
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS: ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996	AUSPICIA: HIDRONAV	
PLANO: TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA CASMA	LAMINA: 9.10	
TESISTA: Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR: Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA: Marz. 1997



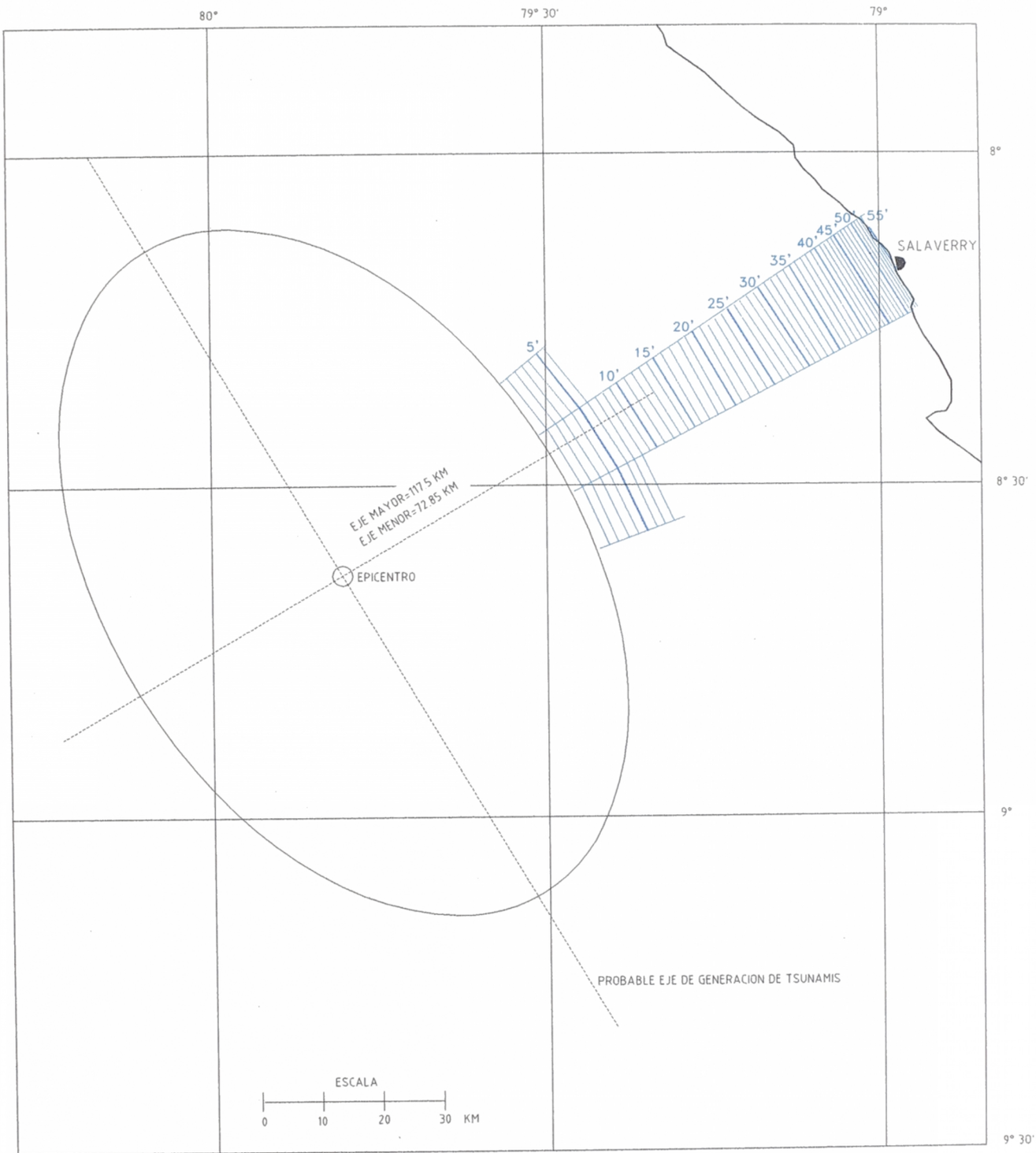
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS: ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996	AUSPICIA: HIDRONAV	
PLANO: TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA PLAYA TORTUGA	LAMINA: 9.11	
TESISTA: Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR: Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA: Marz. 1997



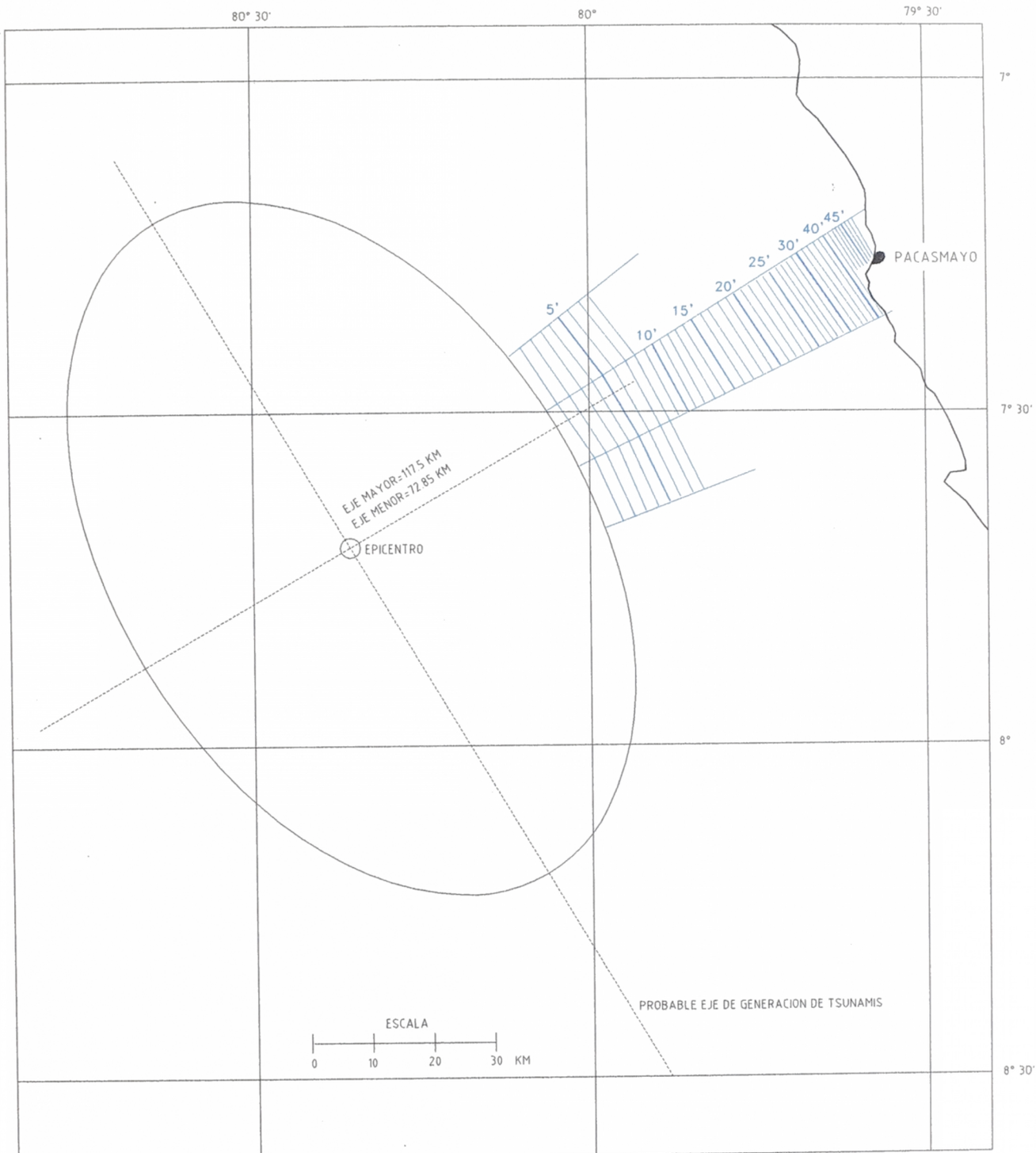
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD 		
TESIS: ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996	AUSPICIA: HIDRONAV	
PLANO: TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA COISHCO	LAMINA: 9.12	
TESISTA: Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR: Ing. Julio Kuroiwa H.	
FECHA: Marz. 1997		



 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS: ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996	AUSPICAL: HIDRONAV	
PLAND: TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA SANTA	LAMINA: 9.13	
TESISTA: Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR: Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA: Marz. 1997



 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS : ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996	AUSPICIA: HIDRONAV	
PLAND : TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA SALAVERRY	LAMINA: 9.14	
TESISTA : Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR : Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA: Marz. 1997



 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CISMID - DPMD		
TESIS : ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y EFECTOS DEL TSUNAMI DEL 21 DE FEBRERO DE 1996		AUSPIA: HIDRONAV
PLANO : TIEMPO DE LLEGADA DE LA PRIMERA OLA PARA PACASMAYO		LAMINA: 9.15
TESISTA : Bach. Carlos Cárdenas G.	ASESOR : Ing. Julio Kuroiwa H.	FECHA : Marz. 1997