


LEYENDA

- PERFIL SISMICO
- PERFIL ELECTRICO
- 6- SONDEO ELECTRICO VERTICAL

DIBUJADO: A. TRIGUERO	<b>UTE. INTECSA - ENADIMSA</b>		PROYECTO:	<b>MAGNA - ALMAZAN</b>	CLAVE:	<b>4C/89</b>
FECHA: AGOSTO - 1989			PLANEO:		<b>PLANO Nº 1</b>	
COMPROBADO: M. HIGUERAS						
AUTOR: F. MERCHAN						
ESCALA:						
CONSULTOR: <b>OCSA</b> ESTUDIOS GEOFISICOS						





DIBUJADO: A. TRIGUERO	<b>UTE. INTECSA - ENADIMSA</b>	CLAVE:
FECHA: AGOSTO - 1989		
COMPROBADO: M. HIGUERAS	PROYECTO: <b>MAGNA - ALMAZAN</b>	PLANO Nº <b>2</b>
AUTOR: F. MERCHAN		
ESCALA: 1:200.000	MAPA DE ANOMALIAS DE BOUGUER	
CONSULTOR:  <b>OCSA</b> ESTUDIOS GEOGRAFICOS		





**LEYENDA**

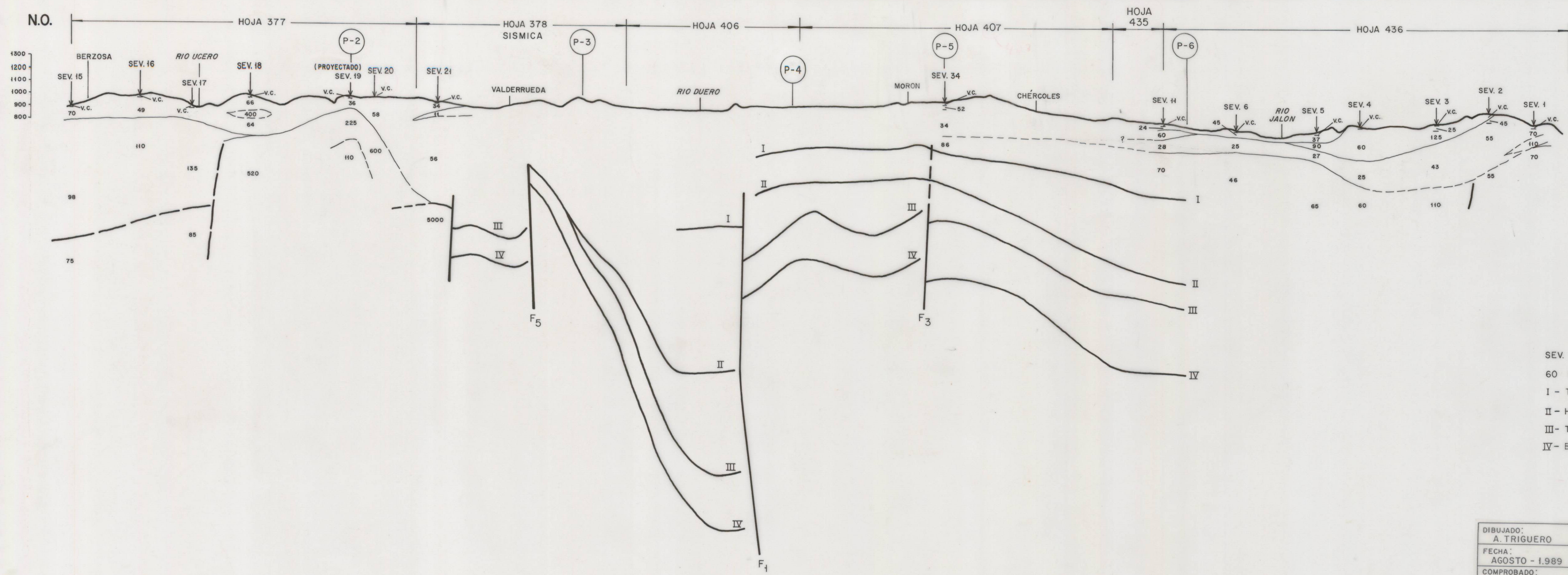
- I - TECHO DEL OLIGOCENO
- II - HORIZONTE DENTRO DEL OLIGOCENO
- III - TECHO DEL CRETACICO
- IV - BASE DEL ALBENSE
- L - BORDE LEVANTADO
- H - BORDE HUNDIDO

DIBUJADO: A. TRIGUERO FECHA: AGOSTO - 1.989 COMPROBADO: M. HIGUERAS AUTOR: F. MERCHAN ESCALA: 1:200.000		<b>UTE. INTECSA - ENADIMSA</b>	
CONSULTOR: 		PROYECTO: <b>MAGNA - ALMAZAN</b>	CLAVE: <b>4C/89</b>
		PLANO DE FALLAS	PLANO Nº <b>3</b>



N.O.

S.E.

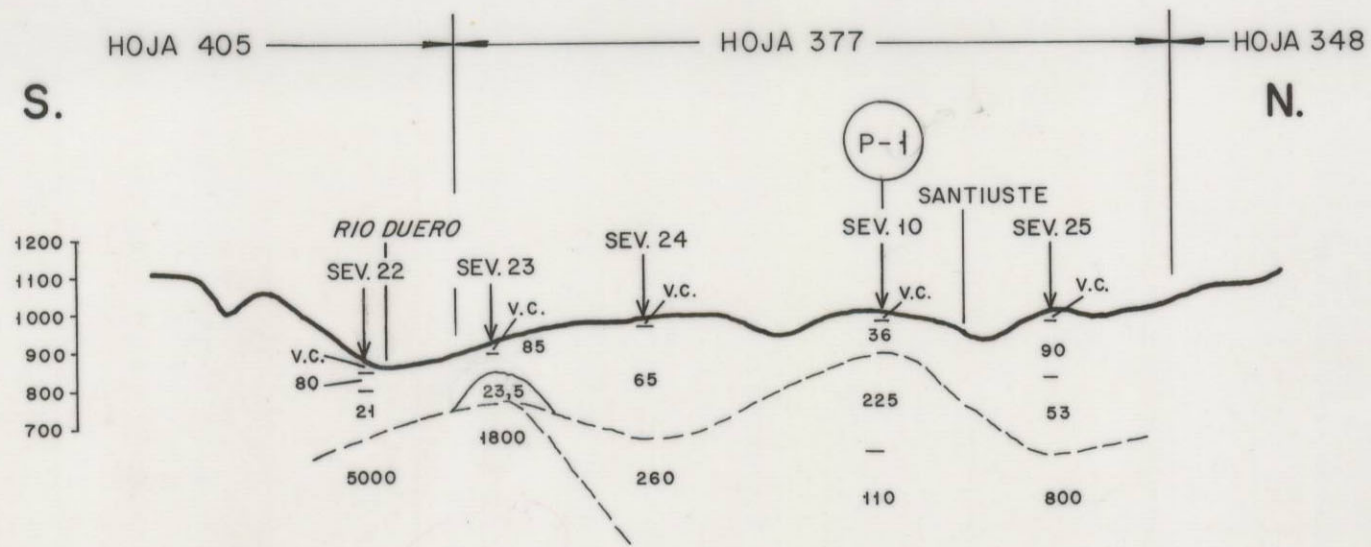


LEYENDA

- SEV. SONDEO ELECTRICO VERTICAL
- 60 RESISTIVIDAD EN  $\Omega \cdot m$ .
- I - TECHO DEL OLIGOCENO
- II - HORIZONTE DENTRO DEL OLIGOCENO
- III - TECHO DEL CRETACICO
- IV - BASE DEL ALBENSE


DIBUJADO: A. TRIGUERO	<b>UTE. INTECSA - ENADIMSA</b>	
FECHA: AGOSTO - 1.989		
COMPROBADO: M. HIGUERAS	PROYECTO: <b>MAGNA - ALMAZAN</b>	CLAVE: <b>4C/89</b>
AUTOR: F. MERCHAN		
ESCALA: V = 1: 200.000 H = 1: 20.000		
CONSULTOR: <b>OCSA</b> ESTUDIOS GEOFISICOS	CORTE GEOELECTRICO Y SISMICO DEL P-1	PLANO Nº <b>4</b>



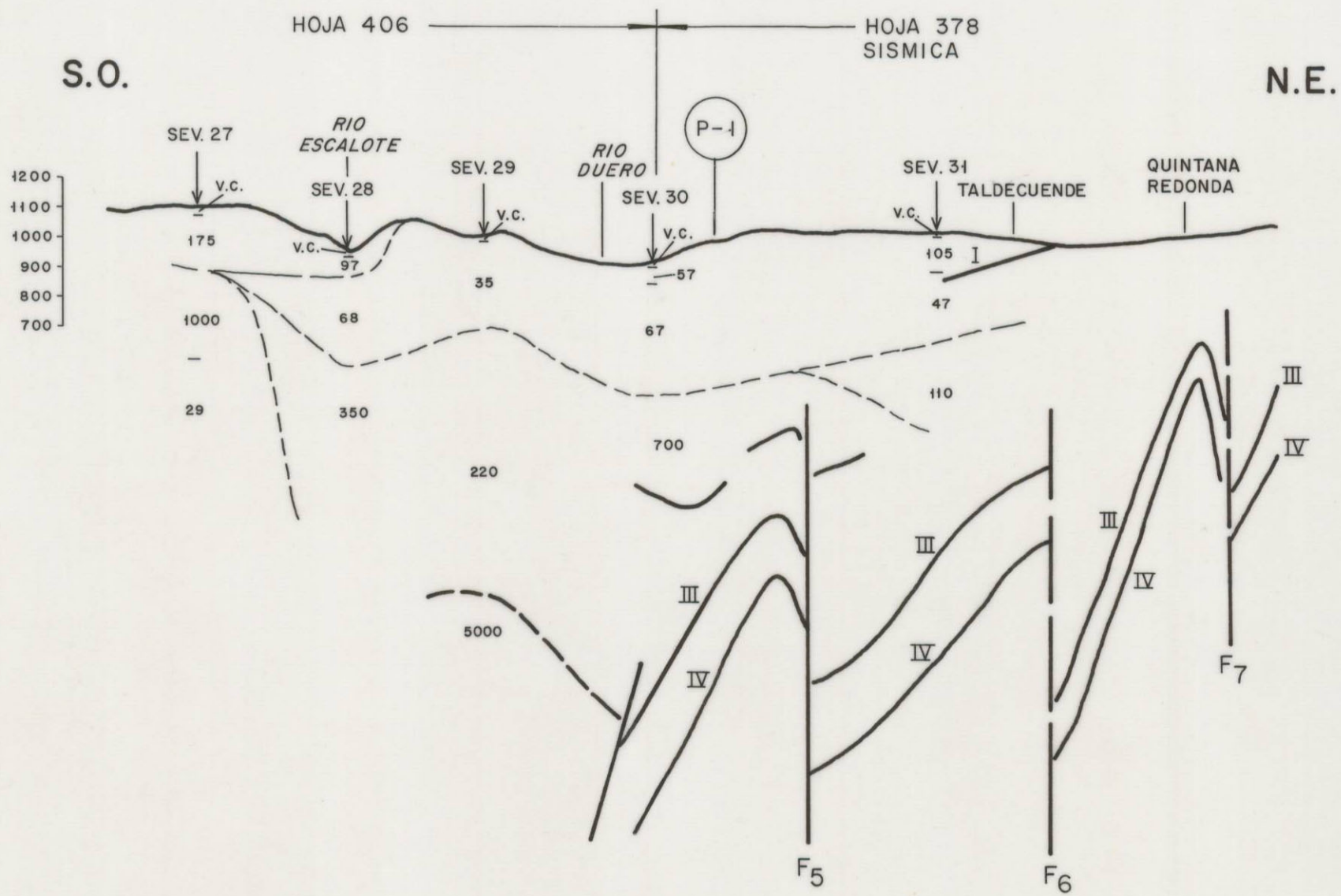


LEYENDA

SEV. SONDEO ELECTRICO VERTICAL  
 60 RESISTIVIDAD EN  $\Omega \cdot m$ .


DIBUJADO: A. TRIGUERO	<b>UTE. INTECSA - ENADIMSA</b>	
FECHA: AGOSTO - 1.989		
COMPROBADO: M. HIGUERAS	PROYECTO:	CLAVE:
AUTOR: F. MERCHAN	<b>MAGNA - ALMAZAN</b>	<b>4C/89</b>
ESCALA: v = 1: 200.000 H = 1: 20.000	CONSULTOR:	PLANO N°
 <b>OCESA</b> ESTUDIOS GEOFISICOS	<b>CORTE GEOELECTRICO DEL P-2</b>	<b>5</b>





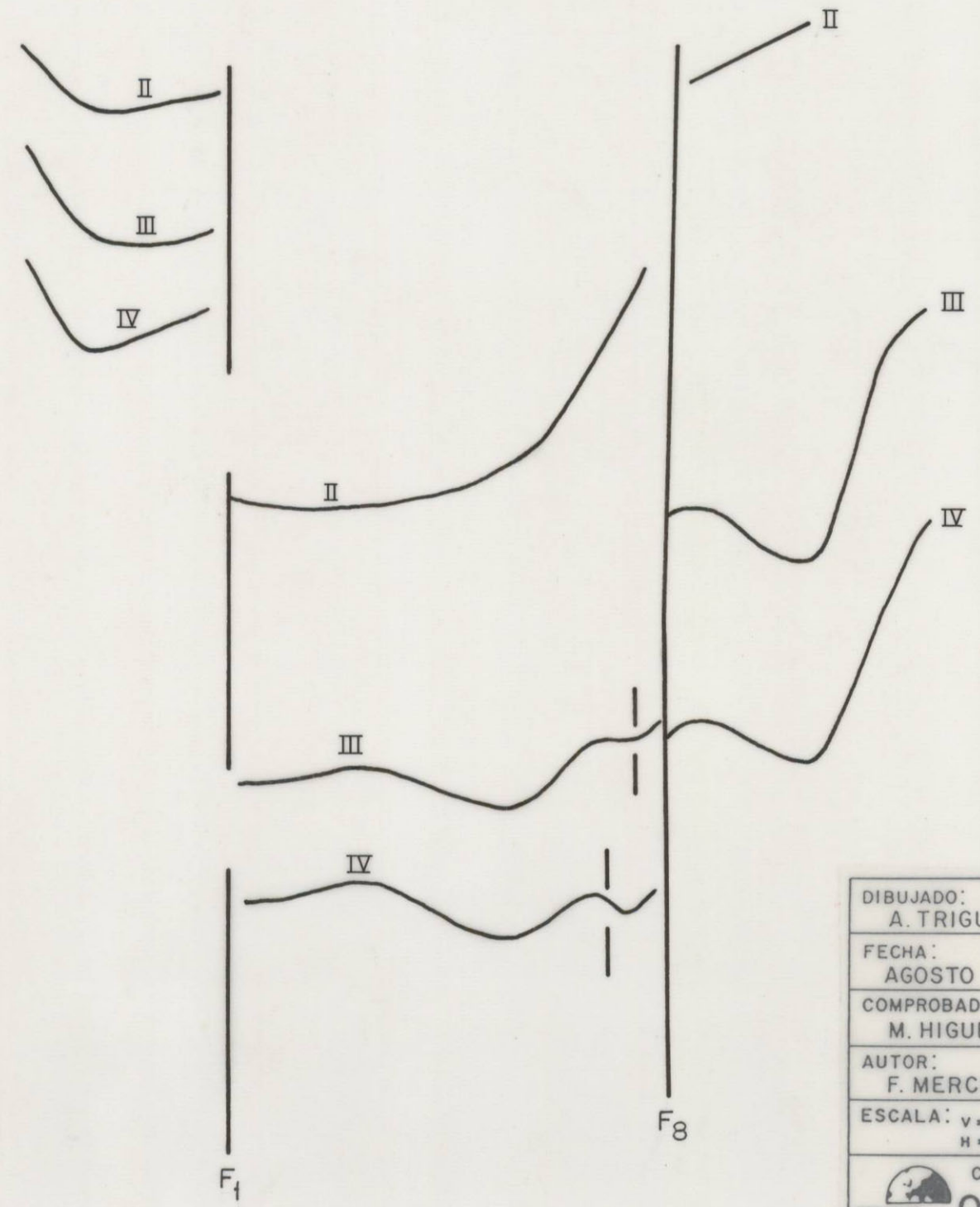
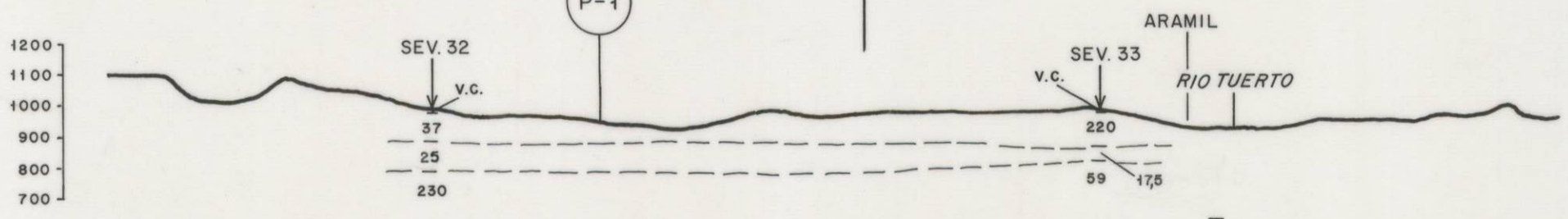
LEYENDA

- SEV. SONDEO ELECTRICO VERTICAL
- 60 RESISTIVIDAD EN  $\Omega \cdot m$ .
- I - TECHO DEL OLIGOCENO
- II - HORIZONTE DENTRO DEL OLIGOCENO
- III - TECHO DEL CRETACICO
- IV - BASE DEL ALBENSE

DIBUJADO: A. TRIGUERO	<b>UTE. INTECSA - ENADIMSA</b>	
FECHA: AGOSTO - 1.989		
COMPROBADO: M. HIGUERAS	PROYECTO:	CLAVE:
AUTOR: F. MERCHAN	<b>MAGNA - ALMAZAN</b>	<b>4C/89</b>
ESCALA: v = 1: 200.000 H = 1: 20.000		
CONSULTOR:  <b>OCESA</b> ESTUDIOS GEOFISICOS	CORTE GEOELECTRICO Y SISMICO DEL P-3	PLANO N° <b>6</b>




S.O. HOJA 406 HOJA 407 HOJA 379 N.E.



LEYENDA

- SEV. SONDEO ELECTRICO VERTICAL
- 60 RESISTIVIDAD EN  $\Omega \cdot m$ .
- I - TECHO DEL OLIGOCENO
- II - HORIZONTE DENTRO DEL OLIGOCENO
- III - TECHO DEL CRETACICO
- IV - BASE DEL ALBENSE

DIBUJADO: A. TRIGUERO	<b>UTE. INTECSA - ENADIMSA</b>	
FECHA: AGOSTO - 1.989		
COMPROBADO: M. HIGUERAS		
AUTOR: F. MERCHAN	PROYECTO: <b>MAGNA - ALMAZAN</b>	CLAVE: <b>4C/89</b>
ESCALA: v = 1: 200.000 H = 1: 20.000	<b>CORTE GEOELECTRICO Y SISMICO DEL P-4</b>	
CONSULTOR:  <b>OCSA</b> ESTUDIOS GEOFISICOS		

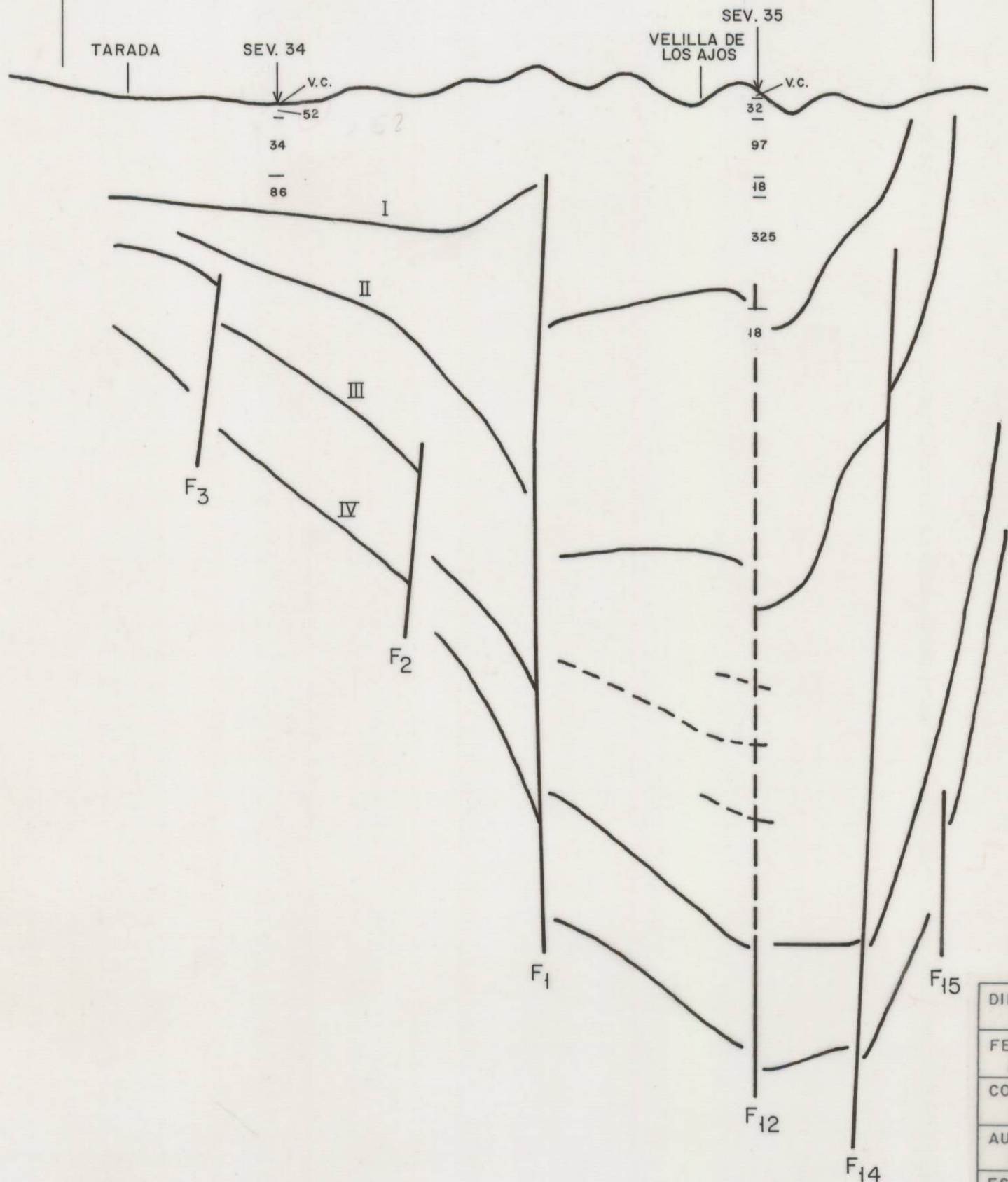


S.O.

N.E.

HOJA 435      HOJA 407      HOJA 379      HOJA 380

1200  
1100  
1000  
900  
800



LEYENDA

- SEV. SONDEO ELECTRICO VERTICAL
- 60 RESISTIVIDAD EN  $\Omega \cdot m$ .
- I - TECHO DEL OLIGOCENO
- II - HORIZONTE DENTRO DEL OLIGOCENO
- III - TECHO DEL CRETACICO
- IV - BASE DEL ALBENSE

DIBUJADO:  
A. TRIGUERO

FECHA:  
AGOSTO - 1.989

COMPROBADO:  
M. HIGUERAS

AUTOR:  
F. MERCHAN

ESCALA: v = 1: 200.000  
H = 1: 20.000

**UTE. INTECSA - ENADIMSA**

PROYECTO:  
**MAGNA - ALMAZAN**

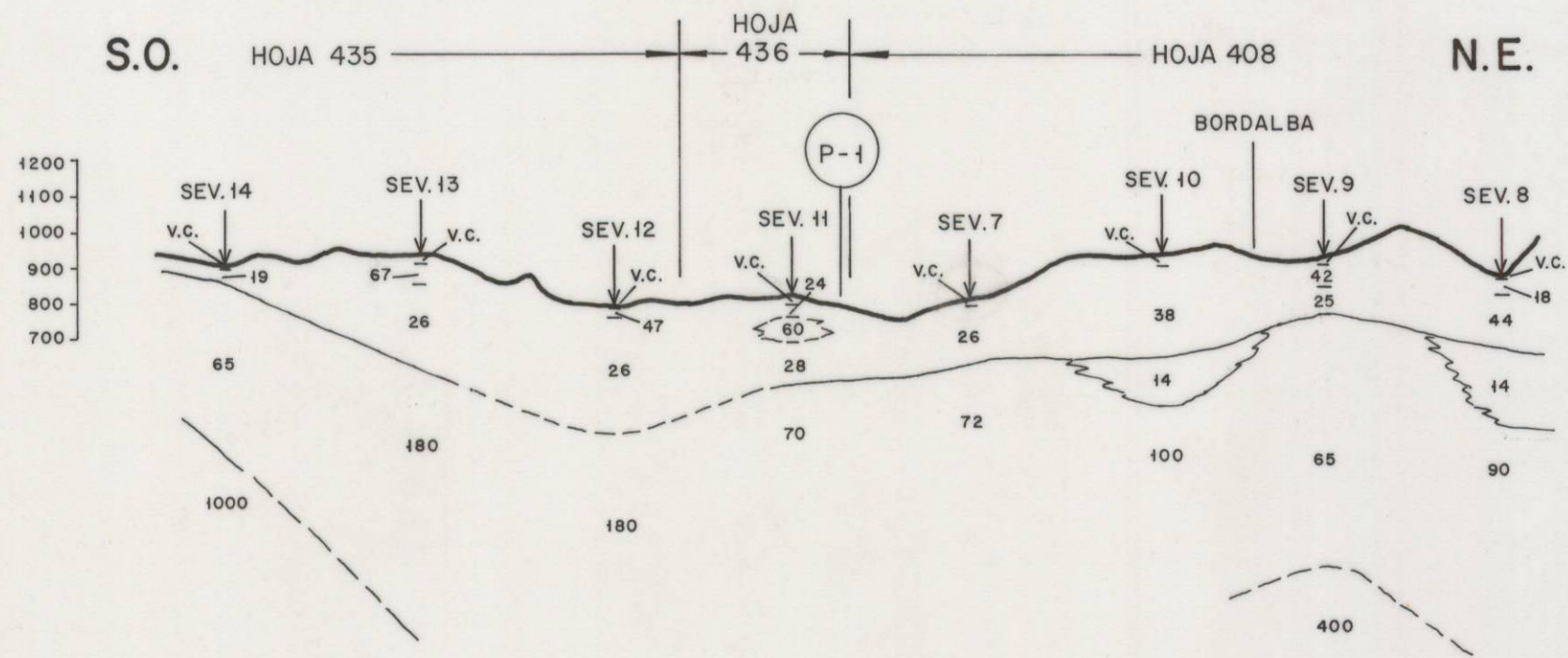
CLAVE:  
**4C/89**



CORTE GEOELECTRICO Y SISMICO DEL P-5


PLANO Nº  
**8**





LEYENDA

SEV. SONDEO ELECTRICO VERTICAL  
 60 RESISTIVIDAD EN  $\Omega \cdot m$ .

DIBUJADO: A. TRIGUERO	<b>UTE. INTECSA - ENADIMSA</b>	
FECHA: AGOSTO - 1.989		
COMPROBADO: M. HIGUERAS	PROYECTO: <b>MAGNA - ALMAZAN</b>	CLAVE: <b>4C/89</b>
AUTOR: F. MERCHAN		
ESCALA: V = 1:200.000 H = 1:20.000	CORTE GEOELECTRICO DEL P-6	PLANO N° <b>9</b>
CONSULTOR:  <b>OCESA</b> ESTUDIOS GEOFISICOS		