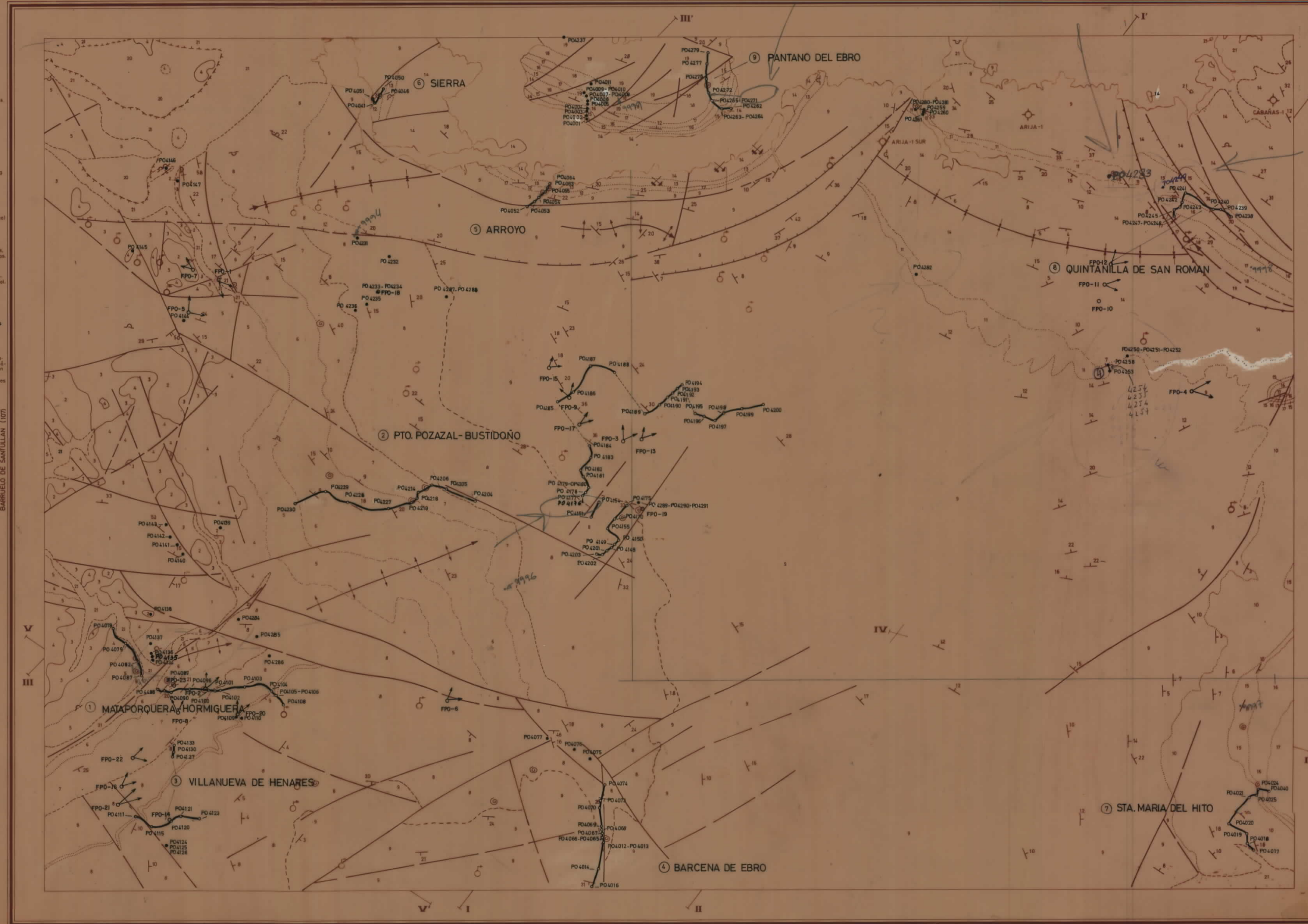


LEYENDA

CURTENA	HOLOCENO	Q ₂ AI	31 Q ₂ AI: Aluvial	
	PLEISTOCENO	Q ₁ T	30 Q ₁ T: Temas de bolos y gravas	
CRETACEO	SANTONIANO	SUPERIOR	C ₂₅ ³	19 C ₂₅ ³ : Calcarenitas (techo) y margas y areniscas (base)
		MEDIO	C ₂₄ ²	18 C ₂₄ ² : Calcarenitas y dolomas (techo) y margas blanquecinas (base)
		INFERIOR	C ₂₃ ¹	17 C ₂₃ ¹ : Calcarenitas y dolomas (techo) y margas blanquecinas (base)
	CONIACIENSE	SUPERIOR	C ₂₀ ²⁰⁻²³	11 C ₂₀ ²⁰⁻²³ : Calizas, calcarenitas y dolomas
		INFERIOR	C ₂₁ ²¹⁻²²	16 C ₂₁ ²¹⁻²² : Margas gris-blanquecinas y calizas areniscas
	TURIENSIS	SUPERIOR	C ₁₉ ¹⁹⁻²¹	15 C ₁₉ ¹⁹⁻²¹ : Calcarenitas con Orbitolinas
		INFERIOR	C ₁₈ ¹⁸⁻²¹	14 C ₁₈ ¹⁸⁻²¹ : Interstratificación de areniscas y margas
	CENOMANENSIS	SUPERIOR	C ₁₆₋₂₁	13 C ₁₆₋₂₁ : Arenas y areniscas con 15-21' estratificación cruzada
		INFERIOR	C ₁₅ ¹⁵⁻¹⁸	12 C ₁₅ ¹⁵⁻¹⁸ : Alternancia de areniscas, arenas y 15-18' lechos carbonosos (facies parásita)
	ALBIENSE	SUPERIOR	C ₁₄ ¹⁴⁻¹⁶	11 C ₁₄ ¹⁴⁻¹⁶ : Calizas con Rudistas y Ostreoides, interstratificación de margas
		INFERIOR	C ₁₃ ¹³⁻¹⁵	10 C ₁₃ ¹³⁻¹⁵ : Arenas blancas amarillentas y areniscas. Restos de ostréidos al techo
	CLAUSAY	SUPERIOR	C ₁₂ ¹²⁻¹⁵	9 C ₁₂ ¹²⁻¹⁵ : Areniscas y calizas laminadas
INFERIOR		C ₁₁ ¹¹⁻¹⁵	8 C ₁₁ ¹¹⁻¹⁵ : Conglomerados areniscas, areniscas y calizas. Areniscas calcáreas y calizas areniscas calcáreas al techo	
GARDAS	SUPERIOR	C ₁₀ ¹⁰⁻¹²	7 C ₁₀ ¹⁰⁻¹² : Calizas microcríscitas y margas	
	INFERIOR	C ₉ ⁹⁻¹²	6 C ₉ ⁹⁻¹² : Alternancia de calizas areniscas y margas	
BEDOUL	SUPERIOR	C ₈ ⁸⁻¹¹	5 C ₈ ⁸⁻¹¹ : Calizas microcríscitas	
	INFERIOR	C ₇ ⁷⁻¹¹	4 C ₇ ⁷⁻¹¹ : Coniolas, dolomas y calizas dolomíticas	
BARREMIENSE	SUPERIOR	C ₆ ⁶⁻¹¹	3 C ₆ ⁶⁻¹¹ : Arenas, areniscas y yesos	
	INFERIOR	C ₅ ⁵⁻¹¹	2 C ₅ ⁵⁻¹¹ : Ofitas	
HAUTERVIENSIS	SUPERIOR	C ₄ ⁴⁻¹¹	1 C ₄ ⁴⁻¹¹ : Conglomerados, areniscas, limas y arcillas	
	INFERIOR	C ₃ ³⁻¹¹		
VALANGIENSIS	SUPERIOR	J ₂₃ ²³⁻²⁵		
	INFERIOR	J ₂₂ ²²⁻²⁵		
BIARRITZIENSIS	SUPERIOR	J ₂₁ ²¹⁻²⁵		
	INFERIOR	J ₂₀ ²⁰⁻²⁵		
MALM. PORTLANDIENSIS	SUPERIOR	J ₁₉ ¹⁹⁻²¹		
	INFERIOR	J ₁₈ ¹⁸⁻²¹		
DOGGER	SUPERIOR	J ₁₇ ¹⁷⁻¹⁹		
	INFERIOR	J ₁₆ ¹⁶⁻¹⁹		
TOARCIENSIS	SUPERIOR	J ₁₅ ¹⁵⁻¹⁷		
	INFERIOR	J ₁₄ ¹⁴⁻¹⁷		
PLENSBACHIENSIS	SUPERIOR	J ₁₃ ¹³⁻¹⁵		
	INFERIOR	J ₁₂ ¹²⁻¹⁵		
SINESURIENSIS	SUPERIOR	J ₁₁ ¹¹⁻¹³		
	INFERIOR	J ₁₀ ¹⁰⁻¹³		
HETTANGIENSIS	SUPERIOR	T ₁₁ ¹¹⁻¹³		
	INFERIOR	T ₁₀ ¹⁰⁻¹³		
RETHIENSIS	SUPERIOR	T ₉ ⁹⁻¹¹		
	INFERIOR	T ₈ ⁸⁻¹¹		
KEUPER	SUPERIOR	T ₇ ⁷⁻⁹		
	INFERIOR	T ₆ ⁶⁻⁹		
MUSCHELKALK	SUPERIOR	T ₅ ⁵⁻⁷		
	INFERIOR	T ₄ ⁴⁻⁷		
BUNTSANDSTEIN	SUPERIOR	T ₃ ³⁻⁵		
	INFERIOR	T ₂ ²⁻⁵		



SIGNOS CONVENCIONALES

- ANTICLINAL CON SENTIDO DE BUZAMIENTO AXIAL
- SINCLINAL
- SINCLINAL DEDUCIDO
- SINCLINAL CON SENTIDO DE BUZAMIENTO AXIAL
- FALLA
- FALLA CON INDICACION DEL HUNDIMIENTO
- FALLA INVERSA

CORTES GEOLOGICOS

SW

CORTE I-I'

POLIENTES (134)

NE