

LEYENDA DEL MAPA DE MUESTRAS

- Punto toma de muestras
 - Fotografía puntual
 - Fotografía panorámica y ángulo abarcado
- Estaciones 1 a 500 especialista AH
1000 a 1012 PC

LEYENDA

CUATERNARIO	Q _{A1}	1-Q _{A1} - Depósitos aluviales de grava y arena.
	Q _C	2-Q _C - Depósitos de lodera.
	Q _D	3-Q _D - Conos de deposición arcillo-arenosa.
	Q _T	4-Q _T - Terrazas de limas, arenas y gravas.
PLIO-CUATERNARIO	T ₂ -Q	5-T ₂ -Q - Arenas y gravas con conchas marítimas.

		DOMINIO DEL CAUREL	
DEVON	INFERIOR	D ₁ -D ₁₂ -13	
SILURICO			
ORDOVICICO	MEDIO Y SUPERIOR	O _{1g-21} O ₂ O _{3c}	
	INFERIOR	ARENIG	O ₂
		TREMADOC	CA ₂ -O ₁
CAMBRICO	MEDIO Y SUPERIOR	CA ₁₋₂	
	INFERIOR	CA ₁	
			CA _{1p1} CA _{1q3} CA _{1c}
PRECAMBRICO		PC	

- 6-D₁-D₂ - Calizas fossilíferas, calcareas y pizarras.
- 7-S - Pizarras con cantidad y pequeñas.
- 8-g - Laminas graníticas.
- 9-C₁ - Calizo fossilífero.
- 10-C₂ - Brechas ferruginosas (Hard-ground).
- 11-O_{1c} - Calizas con cronistas (Calizo de la Asolada).
- 12-O₂ - Pizarras negras con algunos niveles de cuarcitas (Pizarras de Ladrón).
- 13-O₂-21 - Pizarras y areniscas ferruginosas (Cajas de Rubén).
- 14-O₃ - Cuarcitas y pizarras (Cuarcitas Armónicas).
- 15-CA₂-O₁ - Cuarcitas pizarra y areniscas (Caja de los Cobos).
- 16-CA₁-2 - Calizas y dolomitas (Calizas de Viegues).
- 17-CA_{1p1} - Pizarras y calcasquitos (Caja de Tronzo).
- 18-d - Laminas calizo-dolomíticas.
- 19-O₂ - Areniscas.
- 20-CA_{1q1} - Areniscas, pizarras arenosas y cuarcitas (Serie de Cónado Superior).
- 21-CA_{1p1} - Pizarras (Pizarras de Cónado Superior).
- 22-CA_{1c} - Calizas y dolomitas (Calizo de Cónado).
- 23-O₁ - Areniscas.
- 24-CA₁ - Pizarras y areniscas feldes peltitas.
- 25-CA_{1q1} - Areniscas, pizarras y cuarcitas (Serie de Cónado inferior).
- 26-mc₁ - Microconglomerados.
- 27-PC - Esquistos pelíticos con intercalaciones metabasales (Caja de Villalba).

ROCAS FILONIANAS	
28-q	- Diques de cuarzo y rocas silíceas.
29-FD	- Diabosos.
30-FO	- Pírfido granítico.

.....	CONTACTO CONCORDANTE
-----	CONTACTO CONCORDANTE SUPUESTO
- - - - -	CONTACTO DISCORDANTE
+	EJE ANTICLINAL DE FASE 1 CON BUZAMIENTO AXIAL
+	EJE SINCLINAL DE FASE 1 CON BUZAMIENTO AXIAL

