

MAPA DE MUESTRAS

LEYENDA DEL MAPA DE MUESTRAS

- Punto toma de muestras
- Fotografía puntual
- Fotografía panorámica y ángulo abarcado
- Estaciones: O al 500, especialista AI
- " 1000-1500 " AH

LEYENDA

CUATERNARIO	Q <sub>cd</sub>	Q <sub>Al</sub>	Q <sub>Al-C</sub>	Q <sub>c</sub>	Q <sub>T1</sub>	Q <sub>T2</sub>
PLIOCUATERNARIO	Q <sub>11</sub>					
TERC. NEOGENO	T <sub>3</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>			
SUPERIOR	S <sub>3-3</sub>	S <sub>2-3</sub>	S <sub>1</sub>			
INFERIOR	S <sub>3-2</sub>	S <sub>2-2</sub>	S <sub>1</sub>			
SUPERIOR	ASHGILL	Q <sub>2</sub>				
CARADOC	Q <sub>2-3</sub>	Q <sub>2-3</sub>				
MEDIO	LLANDEILO	Q <sub>2</sub>	Q <sub>2-2</sub>			
LLANVIRN	Q <sub>2-21</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>2-2</sub>			
INFERIOR	ARENIG	Q <sub>2</sub>				
TREMADOC	CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>				
CAMBRICO	PC <sub>2</sub>					
PRECAMBRICO	PC <sub>1</sub>					

Q<sub>cd</sub> - Conos de esyección  
 Q<sub>Al</sub> - Depósitos aluviales  
 Q<sub>Al-C</sub> - Depósitos aluvio-cólicas  
 Q<sub>c</sub> - Depósitos coluviales  
 Q<sub>T1</sub> - Terraza antigua  
 Q<sub>T2</sub> - Terraza moderna  
 Q<sub>1</sub> - Conglomerados polimínicos con matriz ferruginosa  
 T<sub>3</sub> - Conglomerados y arcillas  
 T<sub>2</sub> - Arenas y arcillas  
 S<sub>3-3</sub> - Serie compresiva Silúrico-Devónico  
 S<sub>2-3</sub> - Esquistos con cloritoide y esquistos niveles cuarcíticos  
 S<sub>1</sub> - Cuarcitos azules  
 S<sub>3-2</sub> - Pizarras y ampolitas con Graptolites  
 O<sub>2</sub> - Dolomitas y calizas de origen reefal  
 O<sub>2-3</sub> - Areniscas y esquistos  
 O<sub>2-2</sub> - Brechas ferruginosas (Hard-ground)  
 O<sub>2-21</sub> - Pizarras y/o esquistos con cuarcitas depositadas en medio turbidítico serie de Agüero)  
 O<sub>2</sub> - Pizarras y/o esquistos con metareniscas  
 O<sub>2</sub> - Pizarras y/o esquistos con niveles areniscos (S<sub>2-2</sub>) hacia el sector sur de Luaced  
 O<sub>2-21</sub> - Pizarras y areniscas a veces con matriz ferruginosa  
 O<sub>2</sub> - Cuarcitos blancos en bancos con finas intercalaciones esquistosas (Cuarcito Armónico)  
 O<sub>11-12</sub> - Pizarras y/o esquistos macróclivos  
 O<sub>11-12</sub> - Cuarcitos y microconglomerados  
 O<sub>11-12</sub> - Esquistos con intercalaciones cuarcíticas hacia el norte  
 CA<sub>2</sub>-O<sub>1</sub> - Esquistos azules, cuarzo macróclivos  
 PC<sub>2</sub> - Metagrauwacko feldespático (Olla de Sopa de grano fino)  
 PC<sub>1</sub> - Gneis glandular "Olla de Sopa" de grano grueso

ROCAS FILONIANAS	q	q - Dique de cuarzo
ROCAS VOLCANICAS	P <sub>2</sub> P <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> P <sub>2</sub> - Riolita microperfitica
ROCAS GRANITICAS	b <sub>1</sub> γ <sub>1</sub> γ <sub>2</sub>	b <sub>1</sub> γ <sub>1</sub> γ <sub>2</sub> - Granito adamelfico
	*γ <sub>2</sub>	*γ <sub>2</sub> - Granito alcalino anafelico

SIGNOS CONVENCIONALES

