

Nº HOJA: 09-30 NOMBRE: GALLINA PROVINCIA: BADAJOZ

GRUPO DE TRABAJO: GR

AUTOR: SG - CR

NOMBRE LOCAL: Ctra. PORTUGAL

I

COORDENADAS  
 x = 666,7      x = 666,8  
 y = 4333,6    y = 435,3  
 z =              z =

Fecha: 17 - Julio - 1978

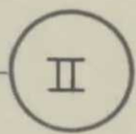
1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/3000	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 PALEONTOLOGIA		8 CRONOESTRATIGRAFIA	
						SIMBOLOS	DESCRIPCION	PISO O EDAD	SERIE
130	—				Filitas gris oscuro, normalmente ampelíticas. Son frecuentes los cubos de pirita.				ORDOVICICO - SILURICO
10									
80	—		70		Ortocuarcitas			SKIDAWIENSE	ORDO
23									
60	==		72		Metarcosas y microconglomerados de tonos claros.				
			71		Filitas				
			78		Cuarcitas negras				
			79						
200									
5			73		Cuarcitas negras				
16					Esquistos y pizarras				
70									
12			74		Esquistos y pizarras con intercalaciones de grauwas				
30									
15									
80	—								
6									
10									
40									
70	—								

Nº HOJA: 09-30 NOMBRE: GALLINA PROVINCIA: BADAJOZ

GRUPO DE TRABAJO: GR

AUTOR: SG-CR

NOMBRE LOCAL: RIO ZAPATON



COORDENADAS  
 x = 686                      x = 684,5  
 y = 4334,5                  y = 4336,2  
 z =                              z =

Fecha: 10-JULIO-1978

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/5000	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 PALEONTOLOGIA		8 CRONOESTRATIGRAFIA	
						SIMBOLOS	DESCRIPCION	PISO O EDAD	SERIE
	H		13		Ortocuarcitas			SKIDAWIENSE	ORDO.
120					Esquistos, filitas y grauwas				
70			21		Arcosas				
25					Microconglomerados				
40	5		22		Metaarcosas de tonos claros				
20					Conglomerado de matriz esquistosa				
60					Cuarcitas negras				
30	3		20		Esquistos y pizarras				
20					Dolomías				
90					Esquistos y pizarras con intercalaciones delgadas de cuarcitas				
60					Dolomías				
30					Esquistos				
70					Dolomías				
3	3		19		Calcoesquistos				
100					Esquistos y pizarras				
3									
6									
180									

P R E C A M B R I C O

Nº HOJA: 09-30 NOMBRE: GALLINA PROVINCIA: BADAJOZ

GRUPO DE TRABAJO: GR

AUTOR: SG-CR

NOMBRE LOCAL: DOS HERMANAS



COORDENADAS  
 x = 675,5      x = 675,2  
 y = 4334,8    y = 4335,5  
 z =              z =

Fecha: 24- Octubre -1978

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/1000	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 PALEONTOLOGIA		8 CRONOESTRATIGRAFIA	
						SIMBOLOS	DESCRIPCION	PISO O EDAD	SERIE
25			55		Arcosas y microconglomerados de tonos claros				
52			52		Conglomerado de cantos de cuarzo y cuarcita y matriz esquisto - cuarcítico				
40									
39		.....	53						
			51						
13					Esquistos y pizarras				
6			50		Calizas y dolomías				
30									
5			49		Cuarcita ferruginosa				

PRECAMBRIICO SUPERIOR