

Nº HOJA: 08-29 NOMBRE: PINO DE VALENCIA PROVINCIA: CACERES

GRUPO DE TRABAJO: GR

AUTOR: CR (Casas Ruiz)

NOMBRE LOCAL: PUERTO DE AGUAS CLARAS I

COORDENADAS
 x = 651'5 x = 651'7
 y = 4353'5 y = 4352'3
 z = z =

Fecha: _____

1	2	3	4	5	6	7		8	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA ESCALA:	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	PALEONTOLOGIA		CRONOESTRATIGRAFIA	
						SIMBOLOS	DESCRIPCION	PISO O EDAD	SERIE
30	III			II	Cuarcitas de color grisáceo presenta una microfisuración irregular con relleno de óxidos de hierro				
46	I				Filitas de color gris amarillento				
35	III			II	Cuarcitas grises, localmente con tonalidades rojizas en las que se intercalan niveles poco potentes de pizarras grises y cuarzarenitas amarillentas				
18	I				Filitas grises-rojizas y violetas				
3	III				Cuarcitas de color grisáceo				
11	III				Cuarzarenitas de color gris amarillento				
52	III			II	Cuarcitas de color gris a la que la presencia de mineralizaciones de hierro les da cualidades rojizas Se observan algunos filones de cuarzo oblicuos a la estratificación.				
30				10	Filitas ampelíticas de color gris y tonos rojizos con intercalaciones de cuarzarenitas y cuarcitas más abundantes hacia el techo.				
15				10	Filitas ampelíticas de color grisáceo Presentan abundantes cristales cúbicos de pirita que llegan a alcanzar dimensiones de hasta 1 cm.				
40				6					
40				5	Filitas ampelíticas grises y de tonos rojizos de alteración con intercalaciones poco potentes de cuarcitas y cuarzarenitas (hasta 20 cm.) que hacia el techo desaparecen progresivamente.				

S^B-DII

Nº HOJA: 08-29 NOMBRE: PINO DE VALENCIA PROVINCIA: CACERES

GRUPO DE TRABAJO: GR

AUTOR: CR (Casas Ruiz)
SG (Santos Garcia)

NOMBRE LOCAL: SIERRA DE LA CALERA



COORDENADAS
 x = 655'3 x = 655'9
 y = 4348'4 y = 4345'2
 z = z =

Fecha: _____

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESSION LITOLOGICA ESCALA:	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 PALEONTOLOGIA		8 CRONOESTRATIGRAFIA	
						SIMBOLOS	DESCRIPCION	PISO O EDAD	SERIE
140			43					DEVONICO MEDIO	
			42						
			41						
			58		Calizas masivas de color gris azulado Localmente presentan intercalaciones muy poco potentes de filitas	◇ Tallos inclassificables. Alguno puede corresponder a Diamenocrinites ◇ Cyathocrinites sp. y posibles hexacrinites ◇ Cyathocrinites c.f. Pivatus y restos de crinoides Inclassificables ◇ Cyathocrinites ? sp. y otros tallos inclassificables ◇ Hexacrinites ? sp. y otros restos inclassificables de crinoides ◇ Tallos y pinulas de crinoides inclassificables		COBLECIENSE SUPERIOR — EIFELIENSE	
130			55						
			54						
			53						
			40						
			39						
40									
D13-2					Cuarcitas muy arenosas pardo rojizas, alternando con filitas				
					Conglomerado de cantos de cuarcita de color rojizo				
					Areniscas, cuarcitas y filitas. Las capas de cuarcitas aumentan de espesor hacia el techo				
60									
					Filitas de color gris y violáceo				
D12-13					Cuarcitas y areniscas en capas finas que aumentan progresivamente de potencia hacia el techo.				
					Filitas con intercalación cuarcítica ferruginosa				
					Cuarcitas con intercalaciones de filitas Ricas en óxidos de hierro				
98					Filitas de colores rojos amarillentos con algunos niveles de cuarcitas de poco espesor, intercalados hacia la base Son bastante ferruginosas			SIEGENIENSE	

DEVONICO

SIEGENIENSE — EMIENSE

SIEGENIENSE