

Nº HOJA: 09-29 NOMBRE: ALBURQUERQUE PROVINCIA: BADAJOZ

GRUPO DE TRABAJO: GR \_\_\_\_\_

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

**NOMBRE LOCAL:** SKIDAWIENSE  
MAYORGA

I

COORDENADAS  $y = 4347$

$$x = 66^{\circ}1$$

$$y = 4346'6$$

$z =$

Fecha: \_\_\_\_\_

Nº HOJA: 09-29 NOMBRE: ALBURQUERQUE PROVINCIA: BADAJOZ

GRUPO DE TRABAJO: GR

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

**NOMBRE LOCAL:** N.del RIO JOLAN

二

$$x = 660$$

$$x = 660'8$$

## COORDENADAS

$$y = 4346'2$$

$$y = 4345.3$$

z =

2 =

Fecha: \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	PALEONTOLOGIA	CRONOESTRATIGRAFIA
30	H				Cuarcitas con algunos niveles intercalados de fillitas de poco espesor		
12	H				Cuarcitas grisáceas muy compactas, con algunos niveles arenosos		
13					Fillitas de color gris verdoso, rojizas en alteración. Algunas intercalaciones cuarcíticas de poco espesor.		
98							
50	H				Cuarcitas de color grisáceo. Se observan algunos filoncillos de cuarzo de 5 cm. de potencia. Sin orientación alguna.		

Nº HOJA: 09-29 NOMBRE: ALBURQUERQUE PROVINCIA: BADAJOZ

GRUPO DE TRABAJO: GR

AUTOR: SG (Santos Garcia)

NOMBRE LOCAL: RIO GEVORA

III

X = 669'8

X = 669'6

COORDENADAS

y = 4337'9

y = 4338'5

z =

z =

Fecha: 1 - Febrero - 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
D13-2 30					Filitas de tonos grises, con pátina en alteración y oscuras en fresco. El contacto con el tramo subyacente está cubierto				D E V O N I C O
	2				Brecha calcarea				
	5				Calizas gris-azuladas, con filitas intercaladas				
	3				Calizas microcristalinas				
	3				Calizas de tonos oscuros				
	3				Calcoesquistos y filitas de tonos pardos				
	4'5				Calizas dolomíticas. Semicubierto				
	5'7				Calizas y calcoesquistos con lilitas intercaladas				
	12				Alternancia de calcoesquistos y calizas				
	8				Cubierto				
	12'30				Calizas grises de aspecto masivo y hacia el muro pasa a capas finas (1-5cm.). Presenta huellas de disolución				
	8				Calcoesquistos y calizas grises				
D13-21 13'5					Calcoesquistos de tonos muy oscuros con algunas lilitas intercaladas. Hacia el muro pasa a ser más calcáreo.				C O B L E C I E N S E Y M E D I O
	17				Alternancia de calizas, calcoesquistos y lilitas, con espesores variables (5-30cm). Las calizas presentan huellas de disolución.				
	64'5				Semicubierto. Probables calcoesquistos, calizas y filitas. Se observan oxidos de hierro				
	4				Calizas en capas finas (8-10cm) y calcoesquistos				
D13-2 15					Filitas de tonos grises, con pátina en alteración. Base cubierta				S U P E R I O R