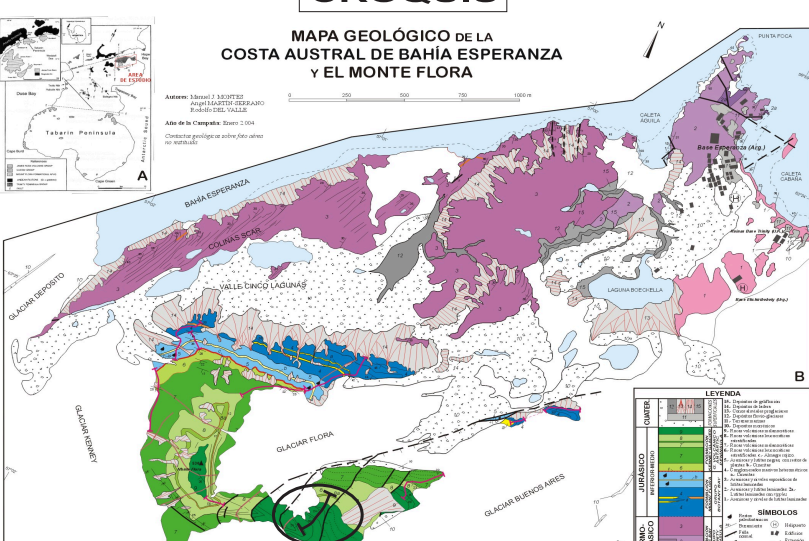



NOMBRE: KENNEY 02		LOCALIZACIÓN: BASE ESPERANZA.		
AUTOR / ES: Manuel MONTES y Francisco NOZAL		PENINSULA ANTARTICA		
IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS:		NOMBRE LOCAL: Espolón SE del Monte Flora 02		
COORDENADAS (geográficas)	Muro	X:	SERIE N°: 06	
		Y:		FECHA: Febrero-2005
		Z:		
<div>CROQUIS<div>MAPA GEOLOGICO DE LA COSTA ANTARTICA DEL BAHIA ESPERANZA Y EL MONTE FLORA</div></div>				
REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS, MUESTRAS, FOSILES)		DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA		
FOTOS				
<div>170</div> <div>160</div> <div>150</div> <div>140</div> <div>130</div> <div>120</div> <div>110</div> <div>100</div> <div>90</div> <div>80</div> <div>70</div> <div>60</div> <div>50</div> <div>40</div> <div>30</div> <div>20</div> <div>10</div> <div>0</div>	<div>U09-01</div> <div>U09-02</div> <div>U09-03</div> <div>U09-04</div> <div>U09-05</div> <div>U09-06</div>	<div>16</div> <div>15</div> <div>14</div> <div>13</div> <div>12</div> <div>11</div> <div>10</div> <div>9</div> <div>8</div> <div>7</div> <div>6</div> <div>5</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div>	<div>Nivel tabeado decimétrico con lutitas volcánicas (chert) (foto de color oscuro).</div> <div>brechas y areniscas volcánicas en secuencias máficas granodetríticas</div> <div>Tramo de brechas volcánicas máficas en secuencias máficas granodetríticas</div> <div>Nivel tabeado de aspecto tijoso formado por brechas y areniscas volcánicas (foto)</div> <div>Nivel tabeado de secuencias decimétricas de areniscas y lutitas volcánicas(foto)</div> <div>Secuencias granodetríticas métricas decimétricas de brechas y areniscas volcánicas con base pláster y neta. Centro de 4 cm (foto) La superficie de la roca muestra una pátina roja (foto)</div> <div>Nivel tabeado de secuencias decimétricas de areniscas y lutitas volcánicas(foto)</div> <div>Nivel masivo de brechas volcánicas</div> <div>Secuencias granodetríticas decimétricas de brechas y areniscas volcánicas.</div> <div>Secuencias granodetríticas métricas y decimétricas de brechas y areniscas volcánicas con base pláster y neta.</div> <div>Nivel tabeado de secuencias decimétricas de areniscas y lutitas volcánicas</div> <div>Secuencias granodetríticas decimétricas de brechas y areniscas volcánicas.</div> <div>Secuencias granodetríticas métricas decimétricas de brechas y areniscas volcánicas con base pláster y neta. Centro de 3 cm (foto)</div> <div>Tobas sólidas de color beige y gris claro con cristales angulosos de color verde. Tablado masivo (foto). Interacciones de brechas volcánicas laminadas con los cenizas apiladas. SEMICUBIERTO</div> <div>Tobas sólidas de color beige y gris claro con cristales angulosos de color verde. Intenso lujoso laminar. SEMICUBIERTO</div> <div>brechas volcánicas fragmentos angulosos de (foto) lutitas volcánicas (chert) con matriz granular (foto)</div>	
BRECHAS Y ARENISCAS VOLCÁNICAS Y TOBAS SOLDADAS (KE-4)		BRECHAS VOLCÁNICAS Y BR. Y AR. VOLCÁNICAS (KE-3)		
FORMACIÓN "KENNEY GLACIER"				
GRUPO VOLCÁNICO "ANTARTIC PENINSULA"				
JURÁSICO INFERIOR/MEDIO				
		8a		



16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Nivel tabeado decimétrico con lutitas volcánicas (chart) (foto de color oscuro).

brechas y areniscas volcánicas en secuencias métricas grandecrecientes

Tramo de brechas volcánicas masivas en secuencias métricas grandecrecientes

Nivel tabeado de aspecto típico formado por brechas y areniscas volcánicas (foto)

Nivel tabeado de secuencias decimétricas de areniscas y lutitas volcánicas(foto)

Secuencias grandecrecientes métricas decimétricas de brechas y areniscas volcánicas con bases planar y nota. Cantos de 4 cm (foto). La superficie de la roca muestra una pasta roja (foto)

Nivel tabeado de secuencias decimétricas de areniscas y lutitas volcánicas(foto)

Nivel masivo de brechas volcánicas

Secuencias grandecrecientes decimétricas de brechas y areniscas volcánicas.

Secuencias grandecrecientes métricas decimétricas de brechas y areniscas volcánicas con bases planar y nota.

Nivel tabeado de secuencias decimétricas de areniscas y lutitas volcánicas

Secuencias grandecrecientes decimétricas de brechas y areniscas volcánicas.

Secuencias grandecrecientes métricas decimétricas de brechas y areniscas volcánicas con bases planar y nota. Cantos de 3 cm (foto)

Tobas solidadas de color beige y gris claro con cristales angulosos de color verdoso. Lado SE. SEMICUBIERTO

Tobas solidadas de color beige y gris claro con cristales angulosos de color verdoso. Lado NW. SEMICUBIERTO

brechas volcánicas fragmentos angulosos de brechas volcánicas (chart) con matriz granular (foto)

BRECHAS Y ARENISCAS VOLCÁNICAS Y TOBAS SOLDADAS (KE-4)

FORMACIÓN "KENNEY GLACIER"

GRUPO VOLCÁNICO "ANTARTIC PENINSULA"

JURÁSICO INFERIOR/MEDIO

TOBAS SOLDADAS, IGIMBRITAS Y BR. Y AR. VOLCÁNICAS (KE-3)

8

8a