




UNIDADES HOMOGÉNEAS				
Reserva Natural Especial de Azuaje				
Unidad: Fondo de barranco		Ficha nº 2		
Tipo de unidad: Unidad de cauce de barranco encajado con vegetación higrófila		 1	Datos centroide	
			X _{UTM}	Y _{UTM}
Municipios:	Firgas		443773	3108252
	Moya			
Superficie	2,32 Ha.			
Exposición solar	-			
Toponimia	Barranco de Azuaje			

Medio físico			
Geología	Lavas basáníticas del fondo del Barranco de Azuaje y lavas basálticas del ciclo Post-Roque Nublo; brecha volcánica y lavas basálticas del ciclo Roque Nublo; lavas fonolíticas del ciclo I.		
Geomorfología	Cauce de barranco con saltaderos y pocetas naturales		
Pendiente	0-5%		
Suelos	Xerorthent		
	Capacidad de uso	Muy baja	Erosión actual Alta
			Erosión potencial Alta
Hidrología	Cauce principal de barranco muy encajado.		
Elementos singulares	Lavas basáníticas del fondo del Barranco de Azuaje, barranco encajado		
Interés del medio físico	Alto		

Medio biótico	
Comunidades vegetales	Predominantes: Saucedá
	Otras: Cañaveral y gradanillar
Flora	Prácticamente toda la unidad se considera un área de alto interés florístico
Fauna relevante	Invertebrados: Invertebrados dulceacuícolas
	Vertebrados:
	Anfibios: Ranas
	Reptiles: Lagarto y lisas
	Aves: Passeriformes, rapaces nocturnas, gallinuela
	Mamíferos: Musaraña de osorio
Elementos singulares	Saucedá, invertebrados dulceacuícolas, rapaces nocturnas, gallinuela y musaraña de Osorio






Interés del medio biótico	Muy Alto
----------------------------------	----------

Medio socioeconómico y cultural		
Usos y aprovechamientos	Explotación hidrológica, recreativo (vereda de fondo de barranco, charcas para el baño, acampada).	
Población y poblamiento	Sin población	
Infraestructuras y equipamientos	Galería y vereda de fondo de barranco, pozo Cruzada por camino de herradura y líneas de alta y baja tensión	
Patrimonio	Arquitectónico	-
	Etnográfico	Galería
	Arqueológico	-
Elementos singulares	-	
Interés del medio socioeconómico y cultural	Bajo	

Paisaje	
Calidad visual	Muy Alta
Valor de los elementos estructurantes	Alta
Integración de las actividades antrópicas	Alta

Impactos	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vertidos y abandonos debido a los usos recreativos de las zonas cercanas al cauce ▪ Impactos sobre la flora y vegetación debido al pastoreo, recolección de hierbas medicinales y ornamentales y a la poda severa y tala de saucedas. ▪ Sobre la fauna por la presencia de animales introducidos y la captura de passeriformes 	

Condicionantes	
Plan Insular de Ordenación	Zona A1 de muy alto valor natural
Planeamiento de Ordenación Municipal	S.R. de Protección Especial, NNSS de Firgas y Moya
Lugar de Interés Comunitario	Declarada dentro del LIC toda la unidad

Valoración ambiental	
Interés del medio físico	Alto
Interés del medio biótico	Muy alto
Interés del medio socioeconómico y cultural	Bajo
Calidad visual del paisaje	Alta
Impactos	Poco significativos
Calidad ambiental	Muy Alta