

PROGRAMA DE ARQUEOLOGIA

INVENTARIO Y REGISTRO DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO DEL MUNICIPIO DEL CAIRO – VALLE DEL CAUCA, ENMARCADO DENTRO DEL PAISAJE CULTURAL CAFETERO

				N° Fich	na	22	
Coordenadas	Planas	N		E			
Coordenadas	Esféricas	N	04° 46' 42.9"	W		76º 10 33.5"	
	Altura	1.564	msnm	Presición (mt)		3	





				,			
		1. 1	dentificaci	ón			
No. Plancha:			_	No. De Sitio:		22	
Cuantos Lotes:	1		Serie:	Cod. DANE:			
Municipio	El Cairo	-		Vereda		Guarango	
Nombre del Predio: Nombre del Predio:		ginal) legria	_	Propietario: Propietario:		(Original) José Eladier	
Área del Predio (Ha) (M²)		5,2 Ha					
Accesos y medios de transporte				Carretera veredal			
		2. Ti	ipo de pais	aje			
Loma		Terraza			_ PI	anada	
Pendiente	12 - 25 %	Cañada	Χ		Colina		
Cuchilla				l adora da cardi	lillera, topografía ondulada		
Vegetación				Lauera de cordi	ilera, topogra	ana onuulaua	
Boscosa	X	Cultivos	Х	Pastos			
Cultivos transitorios			Culi	tivos permanentes	Café cor	sombrio,sábila	a y frutales
Sitios de Interes Cultura	l y/o Natural Cual?	Si	X	. No			
Zona forestal o de conse	ervacion Cual?	Si	X	. No			
Tiene nacimientos de ag	ua?	Si Cuantos? Nombres?		No	X	 	
Límita con quebradas?		Si Nombres?	X	X No La Cusur	mbera		
			Página 1/3				



PROGRAMA DE ARQUEOLOGIA INVENTARIO Y REGISTRO DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO DEL MUNICIPIO DEL CAIRO – VALLE DEL CAUCA, ENMARCADO DENTRO DEL PAISAJE CULTURAL CAFETERO

		3. Geom	orfología			
Red de Drenaje Dendrítico	Cubala	endritico X	Pinado	_	Dor	alelo
Denantico	Subde	endriuco A	Pinau	o O	Pai	aleio
Frosion						
Laminar X	Surcos	Carcavas	Pata de	e Vaca		
mbiente Geomorfológico						
Estructural	Х	Denudacional		Fluvial		Antrópico
eoforma General Ambiente E			1		0 13	
omo tuesta X	Escarpe Estructu	ıraı	Lomerio Cuchilla			
uesta A	Espinazo		Barra		Meseta	
eoforma general ambiente de	enudacional					
Superficie de aplanamiento		Colina Residual		Ladera denuda	cional	Superficie Erial
scarpe denudacional		Glacis		Ladera coluvial		
eoforma general ambiente flu	ıvial					
lanura de Inundación	Valle coluvio aluvi	ial	Cono aluviotorreno	ial	Ciénaga o la	guna fluvial
Abanico aluvial Cauce			Terraza Aluvial		Escarpe	
Danico aluviai	Cauce				•	
					·	
eoforma general ambiente an		Embalses o lago a		Canal	·	Estangua
ieoforma general ambiente an ellenos artificiales iques	trópico	Embalses o lago a Explotación minera	artificial a superficial	Canal	s v rectilinea	Estanque
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
ieoforma general ambiente an ellenos artificiales iques observaciones: La erosión es l n cusumbera. Suelos bien drer	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
ieoforma general ambiente an dellenos artificiales iques observaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
ieoforma general ambiente an dellenos artificiales iques observaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·
eoforma general ambiente an ellenos artificiales iques bservaciones: La erosión es l	trópico laminar ligera, asociad	Explotación minera	artificial a superficial é por acción hídrica	ı. Laderas larga	s y rectilinea	·



PROGRAMA DE ARQUEOLOGIA INVENTARIO Y REGISTRO DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO DEL MUNICIPIO DEL CAIRO – VALLE DEL CAUCA, ENMARCADO DENTRO DEL PAISAJE CULTURAL CAFETERO

				N° Fic	N° Ficha		22		
		3. Tipo de	Evidencia Report	tada					
Carámias	V				Т	- h			
Cerámica	X		X		<u> </u>	nbas			
Rasgos		Otro			-				
		4 Tipo	de sitio reportad	^					
Cementerio	X	Vivienda	X	_ Cultivo			_		
Basurero		Otro		Ninguno			_		
l	Cual?						<u> </u>		
Estado de Cons	ervación	Bueno		Regular	Х	Malo			
Observaciones:									
		5. Conservación,	Intervención y I	Protocolón					
			intervencion y r						
Conservación		Deteriorado		_En riesgo		Alterado	X		
Estado de Intervención		Alto	Χ	Medio		Bajo			
				_		_			
Grado de Alteración		Alto	Х	Medio		Bajo			
Causa de la alteración	Construc	ciòn de carretera, Ca	ancha de fútbol y :	zona de parquead	dero con el C	omité de Ca	feteros.		
			,	• •					
Agentes de la alteración	Animal		Antrópico	Χ	Natural				
	Otro ¿Cuál?				-		_		
Protección Legal	Si		No	X	-				
Grado de Protección		Alto		Medio		Bajo			
Ninguno		¿Cuál?							
Observaciones:									
	T				T				
Diligencia				Página 3/3	DD	Fecha 11	2015		