



DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR QUE EL PRESENTE DOCUMENTO HA SIDO APROBADO DEFINITIVAMENTE POR ACUERDO DE LA COTMAC DE FECHA 26- Marzo- 2009

La Secretaría de la COTMAC
 Ángela Sánchez Alemán



LEYENDA			
	Sedimentos de fondo oceánico		Sienitas y tobas sálicas M. Vega de Río Palma)
	Unidades volcánicas submarinas		Lavas y brechas basálticas y traquibasálticas
	Rocas plutónicas ultraalcalinas		Gabros (M. Betancuria)
	Intrusivos sálicos		Sienitas (M. Betancuria)
	Rocas plutónicas básicas y ultrabásicas		Gabros (M. Morro del Sol)
	Intrusivos y brechas sálicas		Diques sálicos masivos
	Werhitas y piroxenitas		Brecha tectónica
	Gabros s.l.		Brecha polimíctica de Salinas
	Gabros (M. Vega de Río Palma)		Coladas basálticas tardías
			Diques y sills básicos
			Arenas eólicas y marinas pliocenas
			Depósitos aluviales pliocenos
			Erupciones basálticas pliocenas
			Suelos
			Depósitos de vertiente
			Aluviales recientes y subrecientes

PROVINCIA LAS PALMAS	MUNICIPIOS BETANCURIA PTO DEL ROSARIO ANTIGUA TUINEJE PAJARA
ESCALA 1: 70.000	EQUID. CURVAS: 25 metros
PROYECTO U.T.M	HUJO: 28
RED GEODÉSICA: REGCAN '95	BASE CARTOGRÁFICA: GRAFCAN 1996

PLAN RECTOR DE USO Y GESTIÓN DEL PARQUE RURAL DE BETANCURIA

GEOLOGÍA

1.1

MARZO 2009
 APROBACIÓN DEFINITIVA