



ROCAS ÍNEAS INTRUSIVAS	ROCAS ÍNEAS EXTRUSIVAS	ROCAS SEDIMENTARIAS	ROCAS METAMÓRFICAS	SUELOS	SITIOS DE INTERÉS	ESTRUCTURAS
Gr GRANITO	R DOLERITA	CZ CALIZA	C CUARZITA	re RESIDUAL	LOCALIDAD DE REFERENCIA	EDIFICIO DE 17 A 50'
Gd GRANODIORITA	Rd PEBBACITA	tr TRONQUEFINA	M MARMOL	al ALUVIAL	MINA	EDIFICIO DE 50' A 80'
Tn TONOLITA	Gs GACITA	y YALA	Pz PIZARRA	la LACUSTRE	BANCO DE MATERIAL	TRAZADO
Gn GNEISA	Tq TUMBITA	es ESQUELERAO	F FILITA	pa PALUSTRE	MATERIAL TERCIO	DIRECCIÓN DE FLUJO DE LAVAS VOLCÁNICAS
Mq MIQUISITA	Ca CALITA	ar ARENOSA	Es ESQUISTOS	li LITORAL	CAMPO PETROLERO	ACTIVOS DE ROCAS VOLCÁNICAS TEFREÁCEAS
Se SERPENTINA	An ANESITA	ar ARGILOSA	Gne GNEIS	co COLADO	ZONA PETROLIFERA	FALLA DE 50'
B BasALTO	B BasALTO	ar ARGILOSA	C.Met. COMPLEJO METAMÓRFICO		ZONA TECTÓNICA	FALLA NORMAL
		ar ARGILOSA			ZONA DE ALTERACIÓN	FALLA INVERSA
		ar ARGILOSA				FALLA
		ar ARGILOSA				ANTICLINAL
		ar ARGILOSA				ANTICLINAL QUEBRADO
		ar ARGILOSA				ANTICLINAL RECUMBENTE
		ar ARGILOSA				SINCLINAL
		ar ARGILOSA				SINCLINAL QUEBRADO
		ar ARGILOSA				SINCLINAL RECUMBENTE
		ar ARGILOSA				OCHO
		ar ARGILOSA				DELINEACIÓN CARTOGRÁFICA
		ar ARGILOSA				APARENTE VOLCÁNICO

C	T	ROCAS SEDIMENTARIAS Y VOLCANOSSEDIMENTARIAS		ROCAS ÍNEAS		ROCAS METAMÓRFICAS
		SUELOS C	T	ÍNEAS	EXTRUSIVAS	
CUATERNARIO Q						
PLIOCENO Tpt						
MIOCENO Tm						
OLIGOCENO To						
EOCENO Te						