Tabla No. 2.7 **CUADRO RESUMEN DE SUELOS**

UNIDAD TAXONOMICA	MATERIAL PARENTAL	CARACTERÍSTICAS DE LAS FORMAS	PROCESOS ACTUALES	UBICACIÓN
Argiudollic Vertic Tropudalf Lithic Tropudoll Ustic Dystropept Typic Dystropept	Lutitas y Areniscas	Relieve inclinado. Sectores quebrados a escarpados	Escurrimiento difuso y movimientos en masa	Veredas Guanata, Hormigas, Centro, Gacal y Patanoa.
Typic Chromudert Vertic Eutropept Aeric Tropaquept. Vertic Tropaquept	Arcillolitas (Cenizas)	Relieve inclinado con sectores ondulados a quebrados	Movimientos en masa	Veredas Guanata, Hormigas, Centro Patanoa.
ASOCIACION JOTAS Typic Dystropept. Ultic Tropudalf Aquic Vertic Dystropept.	Arcillolitas	Relieve ondulado	Movimientos en masa	Veredas Guanata, Juracambita, Centro,Gacal,
ASOCIACION PALMA /BAJA	Arcillolitas	Relieve ondulado a inclinado	Movimientos en masa localizad o s	Vereda Hormigas.

FUENTE: EOT ZETAQUIRA 1999

Continuación Tabla No. 2.7

UNIDADD TAXONOMICA	MATERIAL PARENTAL	CARACTERÍSTICAS DE LAS FORMAS	PROCESOS ACTUALES	UBICACIÓN
ASOCIACION RONDON Typic Humitropept. Typic Tropaquept	Lutitas	Relieve quebrado a escarpado	Movimientos en masa	Veredas Guanata, Hormigas. Gacal, Patanoa y La Esperanza.
ASOCIACION SAN IGNACIO Typic Humitropept.	Lutitas y Areniscas	Relieve ondulado a quebrado	Movimientos en masa localizados	Veredas Guanata, Juracambita,
ASOCIACION LAURELES Typic Dystropept. Fluventic aquic Dystropept. Fluventic Humitropept. Vertic Tropaquept.	Lutitas con fragmentos de rocas	Relieve plano, inclinado a ondulado	Movimientos en masa.	Veredas Guanata,y La Esperanza.
ASOCIACION ZETAQUIRA Lithic Troporthent. Lithic Humitropept.	Areniscas	Relieve quebrado a escarpado	Escurrimiento difuso.	Veredas Guanata, Juracambita, Hormigas, Centro, Gacal y Patanoa

FUENTE: EOT ZETAQUIRA 1999