



LEYENDA

SIMBOLOGÍA	FORMAS DE RELIEVE	DESECCION DEL RELIEVE	ALTITUD	DRENAJE	GEOLÓGIA	SUELOS PREDOMINANTES	SUPERFICIES APROXIMADAS
ZONAS FLUVIALES	TERRAZA MUY BAJA Y BAJA CON LECHO ACTUAL	SUAVE	VARIABLE	VARIABLE CON RIESGO DE CRECIDA	ALUVIONES LIMO-ARCILLOSOS A MUY ARCILLOSOS CON GRANOS DE CUARZO DE 2 A 20 mm. DE ANCHO (< 300 m. s. n. m.) Y ALUVIONES LIMO-ARENOSOS RICOS EN MINERALES VOLCÁNICOS (> 300 m. s. n. m.)	TROPOLIVENTIS/TROPOLIQUETS	175.800
	TERRAZA ALTA Y MUY ALTA			BIEN DRENADO		OXIC DYSTROPEPTS	7.800
	TERRAZA INDIFERENCIADA TIENEZAS INDEFINIDAS CON PREDOMINANCIA DE MATERIAL VOLCÁNICO GILA DE DECONTACIÓN Y ÁREAS PANTANOSAS			IMPERFECTAMENTE DRENADO		OXIC U AQUIC DYSTROPEPTS	157.440
EXOGENAS	LLANURA ALUVIAL MUY BAJA	INEXISTENTE	VARIABLE	MUY ESCASAMENTE DRENADO	LIMO-ARENOSOS RICOS EN MINERALES VOLCÁNICOS (> 300 m. s. n. m.)	TROPOLIVENTIS/TROPOLIQUETS	11.850
	LLANURA ALUVIAL ALTA Y MUY ALTA			DE ESCASAMENTE A MUY ESCASAMENTE DRENADO		AQUIC DYSTROPEPTS	8.000
COLINAS	CONO DE DEYECCIÓN	EN GENERAL INFERIOR A LOS 300 m. s. n. m.	MODERADAMENTE DRENADO	BIEN DRENADO	TALUDONES ARCILLOSOS-ARENOSOS CON CLASTOS CUBIERTOS DE CEJAS	AQUIC DYSTROPEPTS	6.200
	CON CUMBRES REGIONADAS			DE LOS 400 m. s. n. m. A LOS 900 m. s. n. m.		HYDRANDEPTS	2.800
ESTRUCTURALES Y SUP-ESTRUCTURALES	CON CUMBRES AGUDAS Y VERTIENTES RECTILÍNEAS	SUPERFICIES PLANAS A SUPERFICIES ONDULADAS CON COMAS REDONDEADAS	DE LOS 300 m. s. n. m. A LOS 1200 m. s. n. m. CON UNA INTERRUPTIÓN ENTRE LOS 600 m. s. n. m. Y LOS 900 m. s. n. m.	MUY BIEN DRENADO	PUDINGAS, CON-GLÓMERADOS METEORIZADOS ROJOS A CAFÉ-ROJOS Y ARENISCAS BURNAS, FINAS, GRIS-VERDOSAS, BLAN-DCAS EN SUPERFICIE. (GRANOVACAS)	HYDRANDEPTS A PARTIR DE LOS 900 m. s. n. m.	26.400
	CON CUMBRES AGUDAS Y VERTIENTES RECTILÍNEAS					DE LOS 300 m. s. n. m. A LOS 1200 m. s. n. m. CON UNA INTERRUPTIÓN ENTRE LOS 600 m. s. n. m. Y LOS 900 m. s. n. m.	HYDRANDEPTS
CORRIENTES	CON CUMBRES AGUDAS Y VERTIENTES RECTILÍNEAS	SUPERFICIES PLANAS A SUPERFICIES ONDULADAS CON COMAS REDONDEADAS	DE LOS 300 m. s. n. m. A LOS 1200 m. s. n. m. CON UNA INTERRUPTIÓN ENTRE LOS 600 m. s. n. m. Y LOS 900 m. s. n. m.	EXCESIVAMENTE DRENADO	PUDINGAS, CON-GLÓMERADOS METEORIZADOS ROJOS A CAFÉ-ROJOS Y ARENISCAS BURNAS, FINAS, GRIS-VERDOSAS, BLAN-DCAS EN SUPERFICIE. (GRANOVACAS)	HYDRANDEPTS	198.880
	CON CUMBRES AGUDAS Y VERTIENTES RECTILÍNEAS					DE LOS 300 m. s. n. m. A LOS 1200 m. s. n. m. CON UNA INTERRUPTIÓN ENTRE LOS 600 m. s. n. m. Y LOS 900 m. s. n. m.	HYDRANDEPTS
CORRIENTES	CON CUMBRES AGUDAS Y VERTIENTES RECTILÍNEAS	SUPERFICIES PLANAS A SUPERFICIES ONDULADAS CON COMAS REDONDEADAS	DE LOS 300 m. s. n. m. A LOS 1200 m. s. n. m. CON UNA INTERRUPTIÓN ENTRE LOS 600 m. s. n. m. Y LOS 900 m. s. n. m.	EXCESIVAMENTE DRENADO	PUDINGAS, CON-GLÓMERADOS METEORIZADOS ROJOS A CAFÉ-ROJOS Y ARENISCAS BURNAS, FINAS, GRIS-VERDOSAS, BLAN-DCAS EN SUPERFICIE. (GRANOVACAS)	HYDRANDEPTS	8.700
	CON CUMBRES AGUDAS Y VERTIENTES RECTILÍNEAS					DE LOS 300 m. s. n. m. A LOS 1200 m. s. n. m. CON UNA INTERRUPTIÓN ENTRE LOS 600 m. s. n. m. Y LOS 900 m. s. n. m.	HYDRANDEPTS
CORRIENTES	CON CUMBRES AGUDAS Y VERTIENTES RECTILÍNEAS	SUPERFICIES PLANAS A SUPERFICIES ONDULADAS CON COMAS REDONDEADAS	DE LOS 300 m. s. n. m. A LOS 1200 m. s. n. m. CON UNA INTERRUPTIÓN ENTRE LOS 600 m. s. n. m. Y LOS 900 m. s. n. m.	EXCESIVAMENTE DRENADO	PUDINGAS, CON-GLÓMERADOS METEORIZADOS ROJOS A CAFÉ-ROJOS Y ARENISCAS BURNAS, FINAS, GRIS-VERDOSAS, BLAN-DCAS EN SUPERFICIE. (GRANOVACAS)	HYDRANDEPTS	3.200.800
	CON CUMBRES AGUDAS Y VERTIENTES RECTILÍNEAS					DE LOS 300 m. s. n. m. A LOS 1200 m. s. n. m. CON UNA INTERRUPTIÓN ENTRE LOS 600 m. s. n. m. Y LOS 900 m. s. n. m.	HYDRANDEPTS

