

LEYENDA

CARACTERISTICAS EXTENDIDAS DE VALORACION

CONDICIONES CONSTRUCTIVAS	NOTACION	DESCRIPCION DE LOS PROBLEMAS
PROBLEMAS DE TIPO GEOTECNICO		
	T ₂	Capacidad de carga baja.
	T ₄	Asentamientos medios.
	T ₇	Problemas ligados a recubrimientos de potencia inferior a 1 m.
	T ₉	Problemas ligados a la escasa potencia de la formación.
	T ₁₋₂	Capacidad de carga media. Capacidad de carga baja.
	T ₁₋₄	Capacidad de carga media. Asentamientos medios.
	T ₇₋₁₀	Problemas ligados a recubrimientos de potencia inferior a 1 m. Problemas de deslizamientos al incidir cargas externas en la misma dirección que la esquistosidad.
	T ₁₋₄₋₁₁	Capacidad de carga media. Asentamientos medios. Problemas ligados a recubrimientos de potencia superior a 1 m.
	T ₁₋₄₋₁₂	Capacidad de carga media. Asentamientos medios. Presencia de materia orgánica.
PROBLEMAS DE TIPO GEOMORFOLOGICO		
	G ₁	Pendientes topográficas comprendidas entre el 7 y el 15 por ciento.
	G ₂	Pendientes topográficas comprendidas entre el 15 y el 30 por ciento.
	G ₃	Pendientes topográficas superiores al 30 por ciento.
	G ₆	Disgregación y (o) tectonización de materiales.
	G ₈	Problemas debidos a la presencia de abundantes bolos de disyunción.
	G ₁₋₂	Pendientes topográficas comprendidas entre el 7 y el 15 por ciento. Pendientes topográficas comprendidas entre el 15 y el 30 por ciento.
	G ₁₋₆	Pendientes topográficas comprendidas entre el 7 y el 15 por ciento. Disgregación y (o) tectonización de materiales.
	G ₁₋₈	Pendientes topográficas comprendidas entre el 7 y el 15 por ciento. Problemas debidos a la presencia de abundantes bolos de disyunción.
	G ₂₋₆	Pendientes topográficas comprendidas entre el 15 y el 30 por ciento. Disgregación y (o) tectonización de materiales.
	G ₂₋₇	Pendientes topográficas comprendidas entre el 15 y el 30 por ciento. Zonas con riesgo de desmoronamientos y deslizamientos.
	G ₂₋₈	Pendientes topográficas comprendidas entre el 15 y el 30 por ciento. Problemas debidos a la presencia de abundantes bolos de disyunción.
PROBLEMAS DE TIPO LITOLOGICO		
	L ₃	Formaciones sueltas y de escasa potencia.
	L ₂	Heterogeneidad litológica.
PROBLEMAS DE TIPO HIDROLOGICO		
	H ₁	Drenaje deficiente.
	H ₂	Nivel freático a escasa profundidad.
	H ₃	Peligro de arroyada.

LEYENDA

C. CONSTRUCTIVAS FAVORABLES	C. CONSTRUCTIVAS ACEPTABLES	C. CONSTRUCTIVAS DESFAVORABLES	C. CONSTRUCTIVAS MUY DESFAVORABLES
	Problemas de tipo Geomorfológico y Geotécnico	Problemas de tipo Geomorfológico y Geotécnico	Problemas de tipo Geomorfológico y Geotécnico
	Problemas de tipo Litológico y Geotécnico	Problemas de tipo Geomorfológico y Geotécnico	Problemas de tipo Geomorfológico y Geotécnico

LEYENDA

CARACTERISTICAS PUNTUALES DE VALORACION

NOTACION	DESCRIPCION DEL PROBLEMA	NOTACION	DESCRIPCION DEL PROBLEMA
	Formas de relieve abomadas		Áreas encharcadas
	Formas de relieve llanas		Formas de disyunción en bolos
	Formas de relieve abruptas		Deslizamientos en potencia
	Valles fluviales muy cerrados		Laderas inestables
	Abarrancamientos		Recubrimientos por alteración

SIMBOLOGIA

Cuadrante que indica la existencia de uno o varios problemas de tipo geomorfológico.

Letra característica de problemas de tipo geomorfológico.

Subíndice que especifica el tipo o tipos de problemas.

Cuadrante que indica la existencia de uno o varios problemas de tipo litológico.

Letra característica de problemas de tipo litológico.

Subíndice que especifica el tipo o tipos de problemas.

Cuadrante que indica la existencia de uno o varios problemas de tipo geotécnico.

Letra característica de problemas de tipo geotécnico.

Subíndice que especifica el tipo o tipos de problemas.

SIMBOLOGIA

Cuadrante que indica la existencia de uno o varios problemas de tipo geomorfológico.

Letra característica de problemas de tipo geomorfológico.

Subíndice que especifica el tipo o tipos de problemas.

Cuadrante que indica la existencia de uno o varios problemas de tipo litológico.

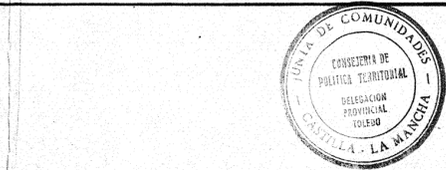
Letra característica de problemas de tipo litológico.

Subíndice que especifica el tipo o tipos de problemas.

Cuadrante que indica la existencia de uno o varios problemas de tipo geotécnico.

Letra característica de problemas de tipo geotécnico.

Subíndice que especifica el tipo o tipos de problemas.



NORMAS SUBSIDIARIAS DE PLANEAMIENTO LOS NAVALMORALES (TOLEDO)

PLANO: GEOTECNICO		Planos de información Nº DE PLANO 5
ESCALA 1.50000	FECHA	
MENDEZ DIAZ - ARQUITECTOS C/Trinidad 20-Talavera de la Reina Tfno: 804601		Director del Proyecto