



### SIGNOS CONVENCIONALES

	Contacto de Olistolitos, y/o Klippes sedimentarios		Cabalgamiento, cabaigamiento supuesto.
	Contacto intrusivo		Falla inversa
	Estratificación		Falla inversa supuesta
	Estratificación subvertical		Deslizamiento de ladera
	Estratificación subhorizontal		Cantera activa.
	Estratificación invertida		Cantera inactiva
	Anticinal		Mina activa.
	Sinclinal		Mina inactiva

### LEYENDA

#### NEOGENO Y CUATERNARIO

TERCIARIO NEOGENO	CUATERNARIO		64	63	62	64 Relleno de fondo de valle - suelos vérticos. 63 Encostramientos superficiales. 62 Lecho de inundación aluvial y terraza baja. 61 Derrubios de ladera. 60 Cono de deyección. 59 Terraza I río Guadalbullón. 58 " I río Eliche. 57 Terraza II río Guadalbullón. 56 " II río Eliche. 55 Terraza III río Guadalbullón. 54 Glacis. 53 Travertinos. 52 Conglomerados, arenas y limos rojos. 51 Conglomerados, arenas y limos. Margas a la base. 50 Conglomerados de cantos prebéticos. 49 Margas grises y blancas, localmente con calcarenitas. 48 Calizas blancas. 47 Calcarenitas. 46 Bloques o paquetes de margas margocal. y areniscas calcáreas. Olistol. Cretac. y Terc. 45 Bloques o paquetes de calizas prebéticas. 44 Bloques o paquetes de yesos (olist. triás.) 43 Bloques o paquetes dolomíticos (olist. triás.) 42 Unidad olistostrónica. Arcillas, margas y clastos de colores variados de componente y fauna triásica, cretácica y terciaria. 41 Margas blancas con calcarenitas, conglomerados y brechas. 40 Unidad olistostrónica de elementos mesozoicos y terciarios.
	PLIOCENO		59	58	57	
	MIOCENO		SERRAVALL.			
	MIOCENO		LANGHIENSE			
	MIOCENO		BURDIGALIENSE			
	MIOCENO		AQUITANIENSE			
	MIOCENO		TORTONIENSE			
	MIOCENO		MESSINIEN.			
	MIOCENO		TUROLI.			
	MIOCENO		SERRAVALL.			

TÍTULO: Informe geotécnico del Proyecto de mejora camino rural "El Viso- Cruce de la Dehesa" (1ª Fase) en el T.M. de Torres.

PROMOTOR:  
Excmo. Ayuntamiento de Torres

PLANO DE:  
Mapa geológico zona de actuación

EL INGENIERO AGRÓNOMO:

Juan Luis Delgado Galán  
Nº de colegiado: 2803

Mapa realizado a partir de la hoja 947 del mapa geológico de España escala 1/50.000, elaborado por el Instituto Tecnológico Geominero de España.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE ANDALUCÍA

VISSOLAE1100263 Fecha 14/02/2011  
1/50.000

El sello de visado garantiza que el ingeniero firmante está en posesión del título oficial que asigna competencias en esta materia. En el colegio oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía se puede comprobar la autenticidad del mismo.  
FECHA: Febrero 2011