

PROCESOS DE METEORIZACIÓN QUE AFECTAN A LAS ROCAS CALIZAS DE LA PUERTA DE MADRID			
METEORIZACIÓN FÍSICA		METEORIZACIÓN QUÍMICA	
PÉRDIDA DE PRESIÓN DE CARGA	DIACLASAS ESCASAS	HIDRÓLISIS	NO AFECTA PORQUE NO HAY FELDESPATOS
DILATACIONES Y CONTRACCIONES TÉRMICAS	NO HAY ARENA, LAJAS ESCASAS	DISOLUCIÓN	NO AFECTA PORQUE NO ES UNA ROCA EVAPORITICA
GELIFRACCIÓN: CUÑAS DE HIELO	AFECTA POCO PORQUE CASI NO HAY DIACLASAS	CARBONATACIÓN	LE AFECTA. ADEMÁS ESTA INCREMENTADO POR EL TRÁFICO
SERES VIVOS	CASI NO HAY HUECOS PARA QUE APAREZCAN SERES VIVOS	OXIDACIÓN	NO LE AFECTA
LA METEORIZACIÓN FÍSICA AFECTA MUY POCO A LAS CALIZAS		HIDRATACIÓN	NO LE AFECTA
		REORDENAR LA ZONA AL TRÁFICO CANALIZAR EL AGUA DE LLUVIA MEDIANTE ESTRUCTURAS ESCONDIDAS EN EL MONUMENTO.	
Documento elaborado por: Celia Font de la Fuente.			