

Calle Playa de Barlovento

Glorieta Playa de San Lorenzo

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TERRENO Y CIMENTACIÓN CTE SE-C	
TERRENO	NIVEL I: RELENOS: arenas y arcillas en proporciones variables y antigua tierra vegetal de tonalidad marrón a marrón oscura. Estado de consolidación bajo.
	NIVEL II: SUSTRATO TERCIARIO- conjunto difinitico formado por alternancia de arenas cuarzo-feldespáticas de grano medio-grueso con contenidos variables en arcillas arenosas. A partir de 0,70 m.
La cimentación quedará apoyada sobre el nivel 2	
GEOTÉCNICO	TIPO DE CONSTRUCCIÓN
	GRUPO DE TERRENO
	COTA DE CIMENTACIÓN
	ESTRATO PREVISTO PARA CIMENTAR
	NIVEL FREÁTICO
	TENSIÓN ADMISIBLE CONSIDERADA
CONTENIDO EN SULFATOS Y EXPANSIVIDAD	
NOTAS	
Según el comportamiento del terreno el talud vertical se mantendrá estable en las excavaciones hasta la profundidad de 2,00m, para profundidades mayores la pendiente del talud deberá mantener la relación 2V/1H.	
Durante los trabajos de vaciado y excavación quedan prohibidos los cortes verticales del terreno con alturas superiores a 2,00m, al igual que el vaciado junto a medianeros y vías sin entibaciones que aseguren la estabilidad del terreno, cualquier orden contrario dado por la Dirección Facultativa carecerá de validez si no aparece reflejado en el Libro de Ordenes, siendo responsable la contrata de cualquier actuación que realice por su cuenta y riesgo.	

Dirección General de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
CEIP MARGARET THATCHER  
6 aulas de primaria, aula de música y aula de psicomotricidad  
SITUACIÓN  
C/ de Monzón C/V Glorieta Playa de San Lorenzo (Madrid)

PLANO  
REPLANTEO

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación e Investigación de la Comunidad de Madrid  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO (ASISTENCIA TÉCNICA)  
D. José María García Nates Col. - 13.338

ARQUITECTURA

ES01

ESCALA  
DINA1 1/100

FECHA  
enero 2018

REVISADO  
enero 2018