

ANEJO VII: ESTUDIO GEOTECNICO

INDICE

1.- Estudio geotécnico

PAGINA

272



ESTUDIO GEOTECNICO

Habiéndose realizado el estudio geotécnico (Norma Tecnológica NTE-CEG), que ha consistido en tres calicatas excavadas sobre una superficie de 2 x 1 m y una profundidad de 1,5 m, en el centro donde van ubicadas cada una de las naves, se llega a la conclusión de que el suelo sobre el que se asientan las edificaciones objeto del proyecto, es de tipo arcilloso semiduro sobre roca granítica de gran consistencia y resistencia en 3 – 4 kg/cm² (siempre superior a la tensión de cálculo considerada 2 kg/cm²).

En las calicatas no se ha alcanzado la capa freática, cosa que era poco probable por la ubicación de la parcela.