



ESTUDIO GEOTÉCNICO

ESTRATO SUPERFICIAL

COTA +0.00/-1.80(1.80m)

LIMOS ARCILLOSOS

ASTM:ML/CL

CONSISTENCIA MEDIA

PLASTICIDAD BAJA

DENSIDAD APARENTE 2,0 T/m3

COHESIÓN 5,00 Kg/cm2

ANGULO DE ROZAMIENTO INTENO 28°

ESTRATO PORTANTE

COTA -1.80/-6.30(FIN)

ARENAS LIMOSAS+GRAVAS

ASTM:SM-SW

COMPACIDAD DURA

DENSIDAD APARENTE 1,9 T/m3

COHESIÓN 0,00 Kg/cm2

ANGULO DE ROZAMIENTO INTENO 35°

TENSIÓN ADMISIBLE 2,00 Kp/cm2
K30x30 9,00 Kp/cm2

PROYECTO DE FOSO EN PLANTA TRATAMIENTO DE RESIDUOS.
C./ MARJALETA, Nº 3 - PICASSENT 46220 (VALENCIA)

PROMOTOR : GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS, S.A.

Plano:

SITUACIÓN

Escala: S/E

01

TÉCNICO : Martín González Gómez.

FECHA : Febrero 2019

C./Luis Bolinches, nº 23, pta. 28 - Tel. 669 779 669 - VALENCIA 46023