

ANEXO

FOTOGRAFICO

Estudio Geotécnico y de Mecánica de Suelos Para el Proyecto:
"Rehabilitación de I.E. Inicial N° 021 – en el A.H. Los Ficus I Etapa, en el
Distrito Veintiséis de Octubre, Provincia y Región de Piura"





El Presente Estudio de Mecánica de Suelos realizado con fines de la **"Rehabilitación de I.E. Inicial N° 021 – en el A.H. Los Ficus I Etapa, en el Distrito Veintiséis de Octubre, Provincia y Región de Piura"**

- Perfil Típico:



0.0 m. – 0.30 m. Material de relleno, Arenas, contaminadas con restos sólidos como ladrillo, cascajos de concreto, arenas limosas y restos orgánicos.

0.30 m. – 3.00 m. Arenas mal graduadas de grano fino del tipo (SP), de color pardo a marrón claro, muy húmedo, poco compacta, no plástica y relacionada directamente con la presencia de napa freática a partir de la profundidad de -2.90m.

Estudio Geotécnico y de Mecánica de Suelos Para el Proyecto: "Rehabilitación de I.E. Inicial N° 021 – en el A.H. Los Ficus I Etapa, en el Distrito Veintiséis de Octubre, Provincia y Región de Piura"




 Nelson Joel Palacios Puce
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP. N° 95299