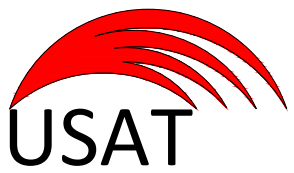
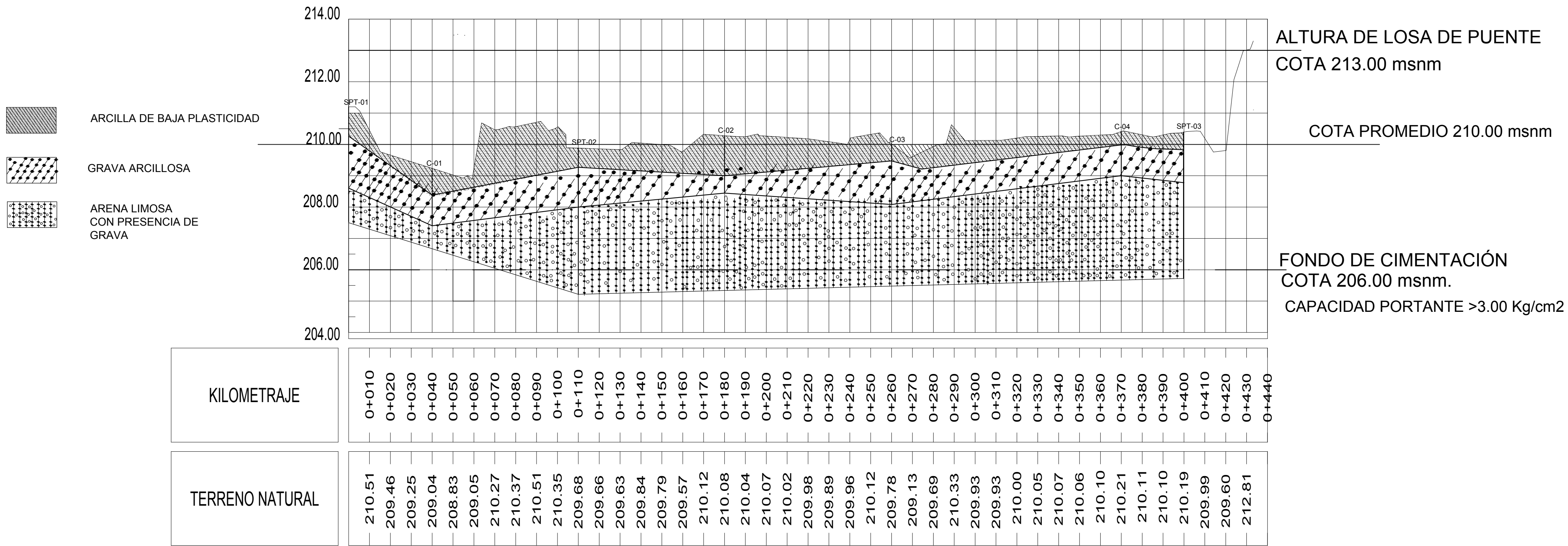


PERFIL ESTRATIGRAFICO DE TERRENO DE CIMENTACION DE PILARES



UNIVERSIDAD CATÓLICA  
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

INGENIERÍA

ING. CIVIL AMBIENTAL

TESIS PARA OPTAR EL  
TÍTULO DE  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL

MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD  
PEATONAL A TRAVES DE UN PUENTE EN EL  
SECTOR JUANA RIOS DISTRITO DE  
CHONGOYAPE-CHICLAYO LAMBAYEQUE 2015

PLANO:  
MECÁNICA DE SUELOS  
PERFIL ESTRATIGRAFICO DE CIMENTACION DE PILARES  
BARRANTES PERALES, JUAN CARLOS

MEMBROS DEL JURADO:  
PRESIDENTE: ING. LUNA MERA, JUAN IGNACIO  
SECRETARIO: ING. PEDRAZA FRANCO, JUSTO DAVID  
MIEMBRO: ING. DÍAS ORREGO, ANÍBAL

FECHA:  
OCTUBRE 2018  
ESCALA:  
INDICADA  
N° DE LÁMINA:  
MS-01