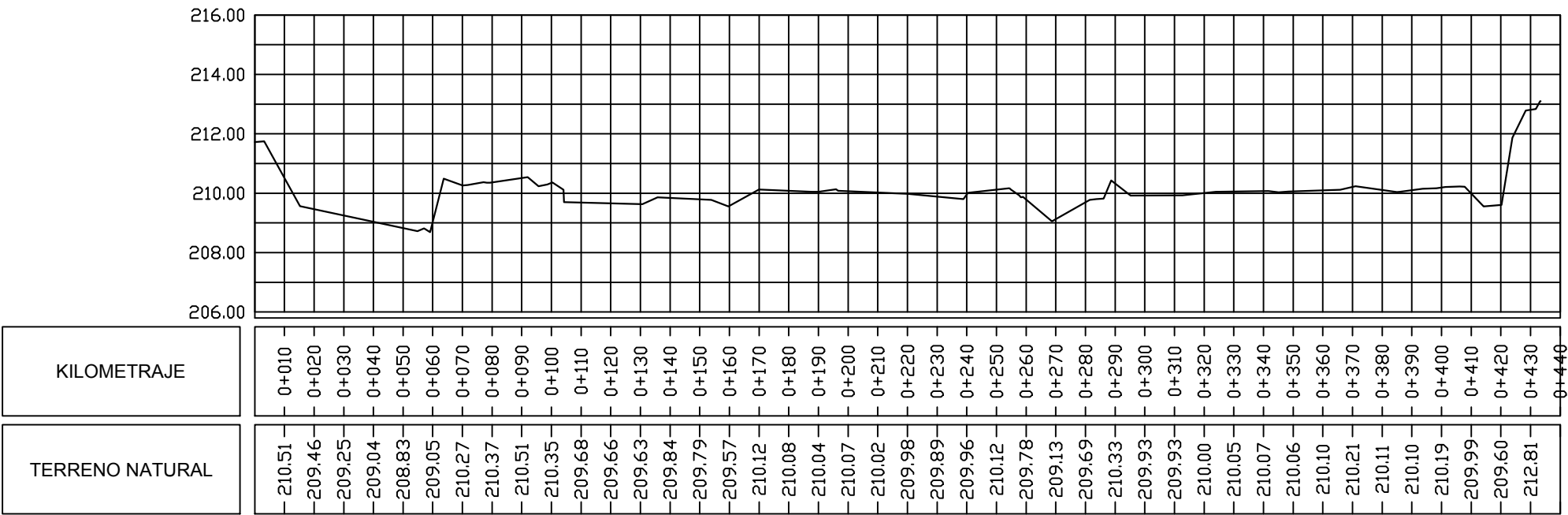
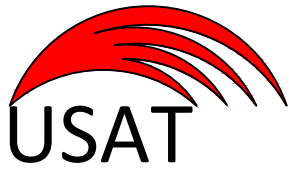
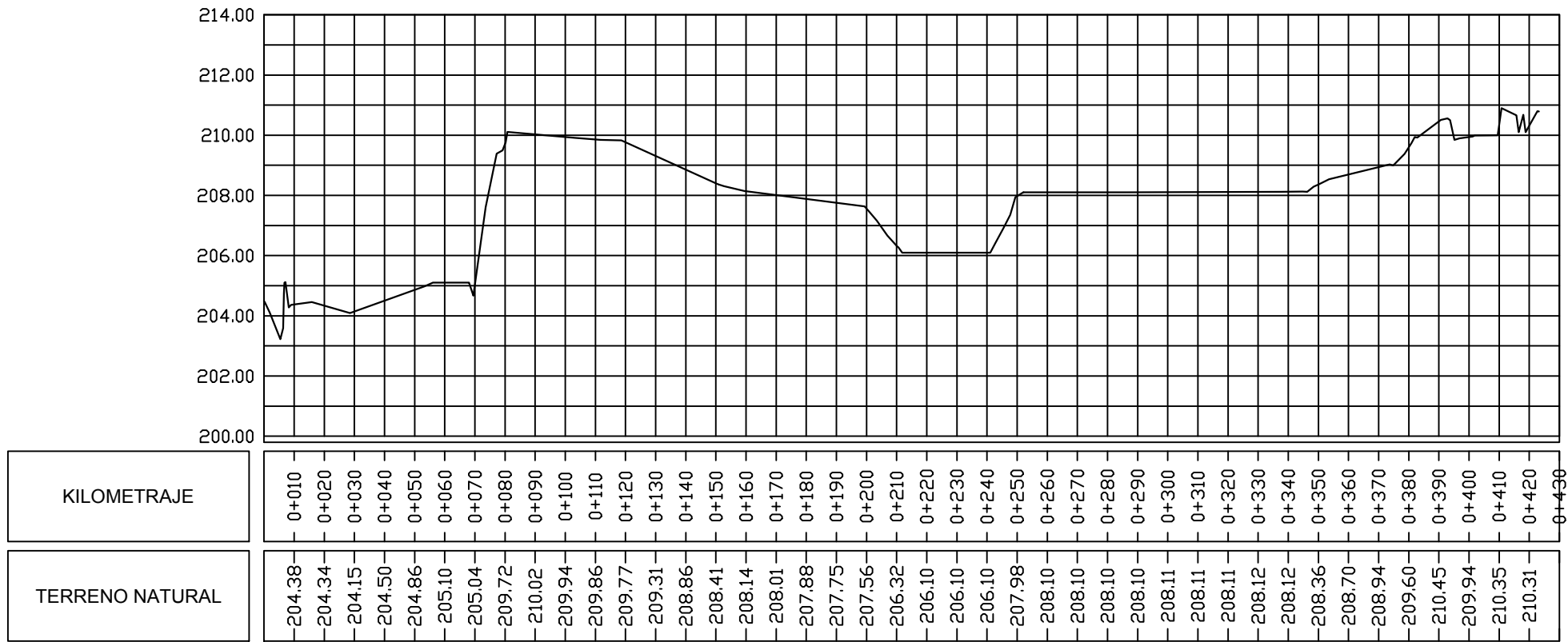


PERFIL LONGITUDINAL - AGUAS ARRIBA (P - P)



PERFIL LONGITUDINAL - AGUAS ABAJO (P' - P')



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

FACULTAD:

INGENIERÍA

ESUELA PROFESIONAL:

ING. CIVIL AMBIENTAL

TESIS PARA OPTAR EL
TÍTULO DE
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL

TEMA DE TESIS:

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

PLANO:

TOPOGRAFICO: PERFILES LONGITUDINALES P-P, P'-P'

TESISTA:

BARRANTES PERALES, JUAN CARLOS

00000:

112AD30808

ASESOR DE TESIS:

ING. DÍAZ ORREGO, ANÍBAL

MIEMBROS DEL JURADO:

ING. LUNA MERA, JUAN IGNACIO

SECRETARIO: ING. PEDRAZA FRANCO, JUSTO DAVID

MIEMBRO: ING. DÍAS ORREGO, ANÍBAL

UBICACIÓN

DISTRITO: CHONGOYAPE
PROVINCIA: CHICLAYO
REGION: LAMBAYEQUE

OBSERVACIONES:

FECHA:

OCTUBRE 2018

ESCALA:

1/2000

N° DE LÁMINA:

T-07