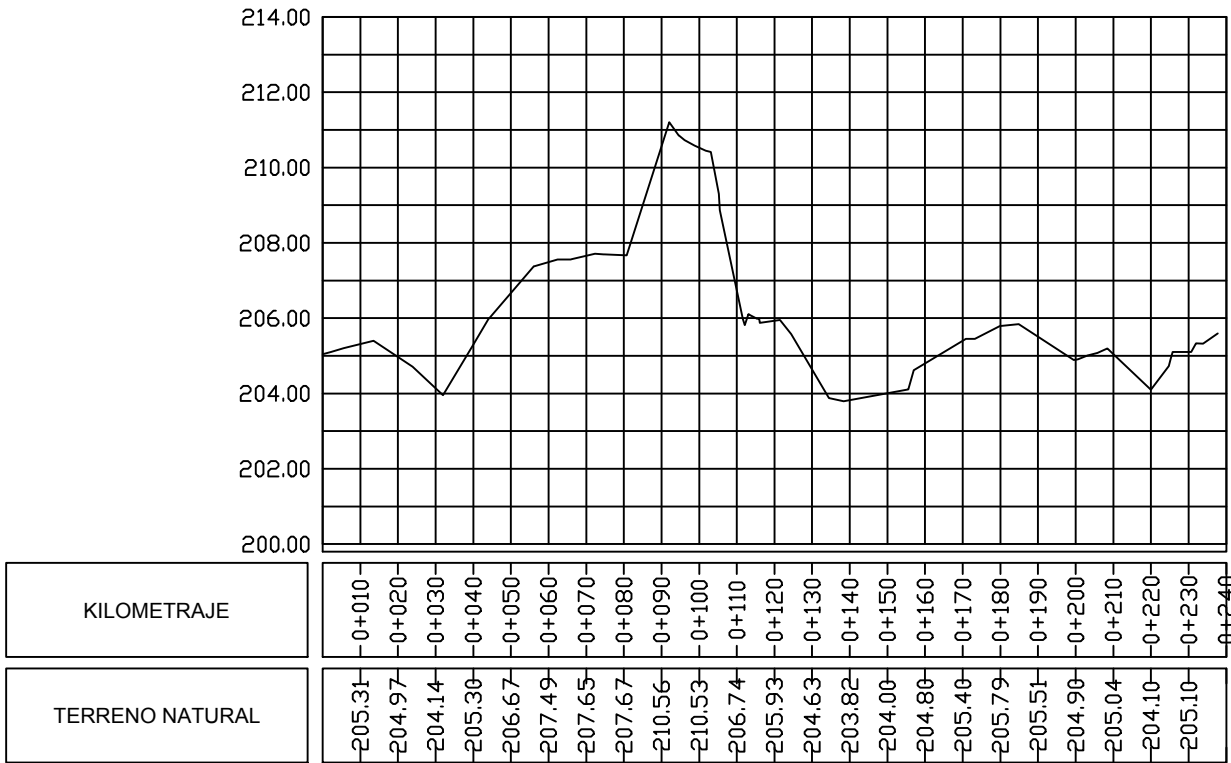
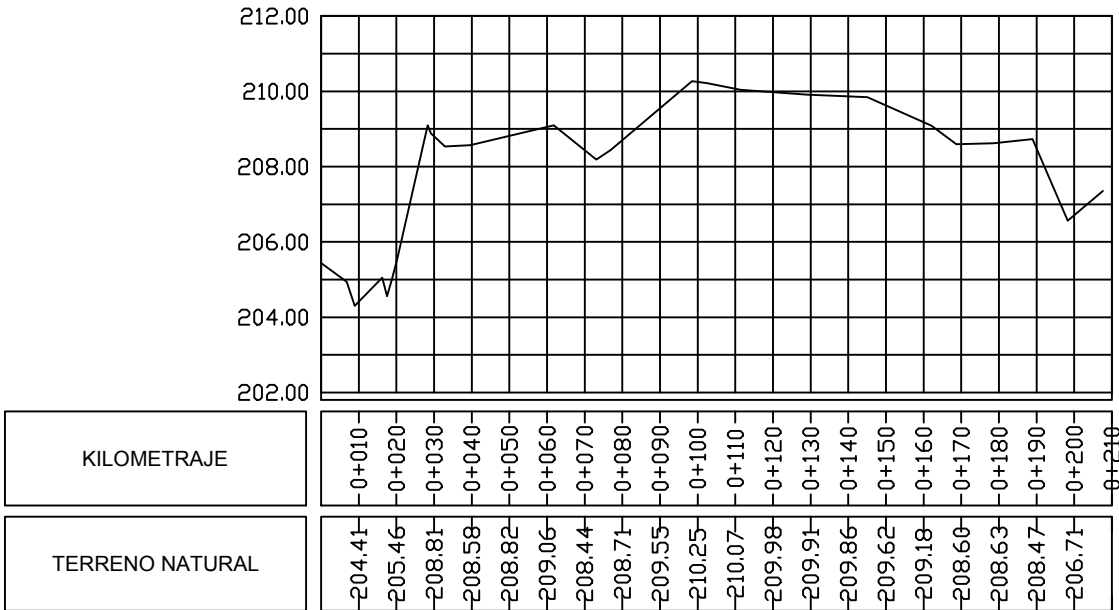


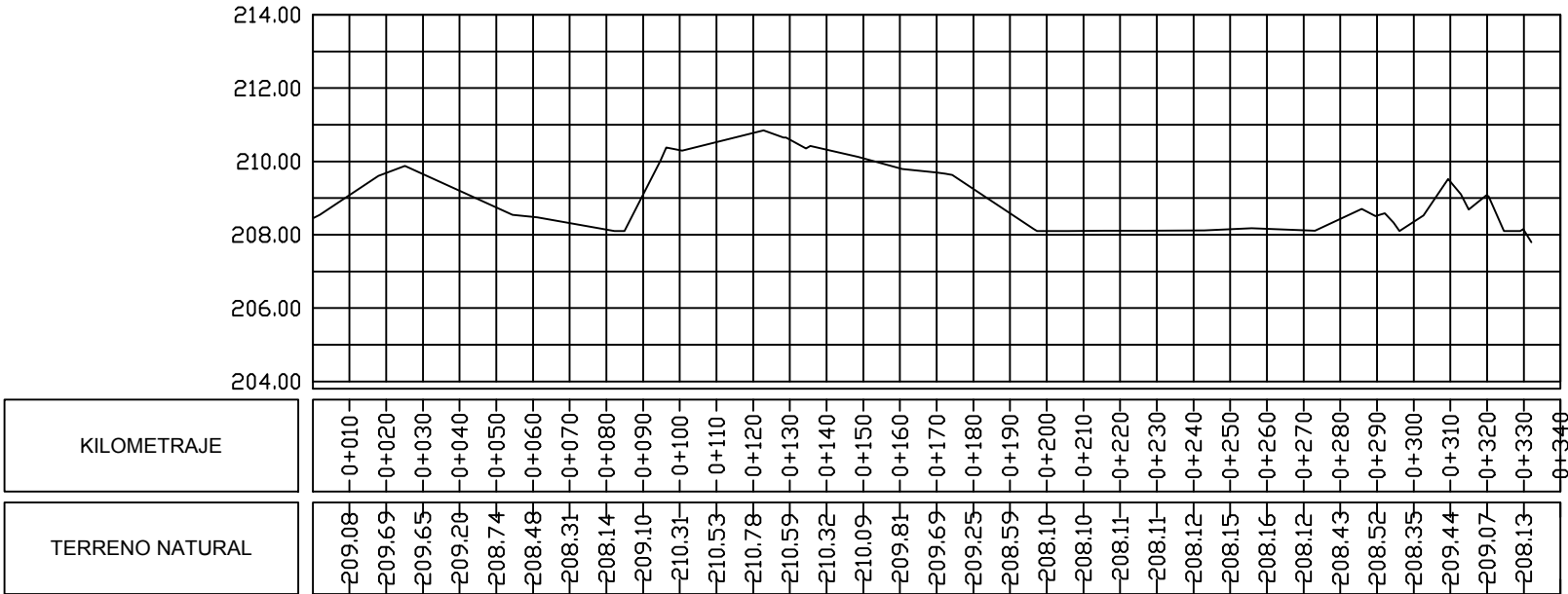
EJE 1-1



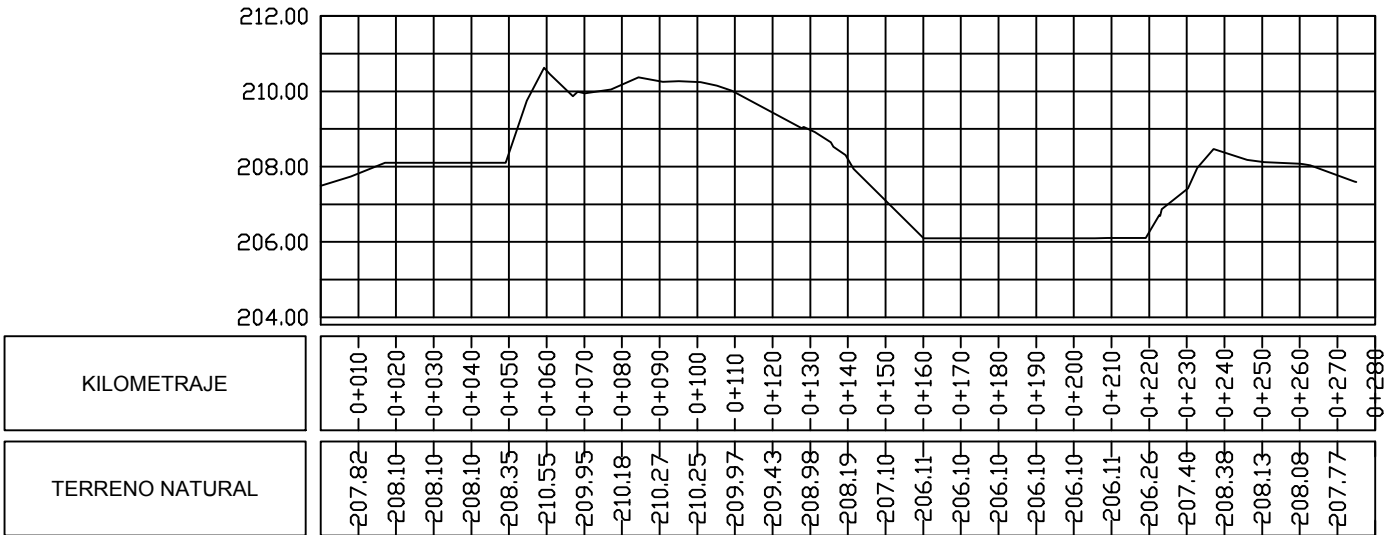
EJE 2-2



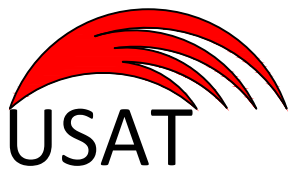
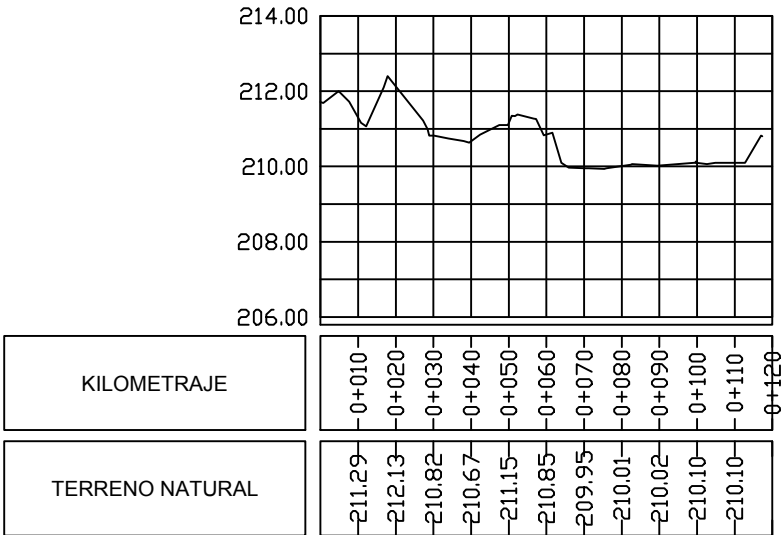
EJE 4-4



EJE 3-3



EJE 5-5



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

Facultad:

INGENIERÍA

Escuela 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 PERPENDICULARES AL BADEN

Tesis:

BARRANTES PERALES, JUAN CARLOS

Código:

112AD30808

Asesor de Tesis:

ING. DÍAZ ORREGO, ANÍBAL

Miembros del Jurado:

Presidente: ING. LUNA MERA, JUAN IGNACIO

Secretario: ING. PEDRAZA FRANCO, JUSTO DAVID

Miembro: ING. DÍAS ORREGO, ANÍBAL

Ubicación

CHONGOYAPE

Distrito:

CHICLAYO

Región:

LAMBAYEQUE

Observaciones:

Fecha:

OCTUBRE 2018

Escala:

1/2000

N° de Lámina:

T-05