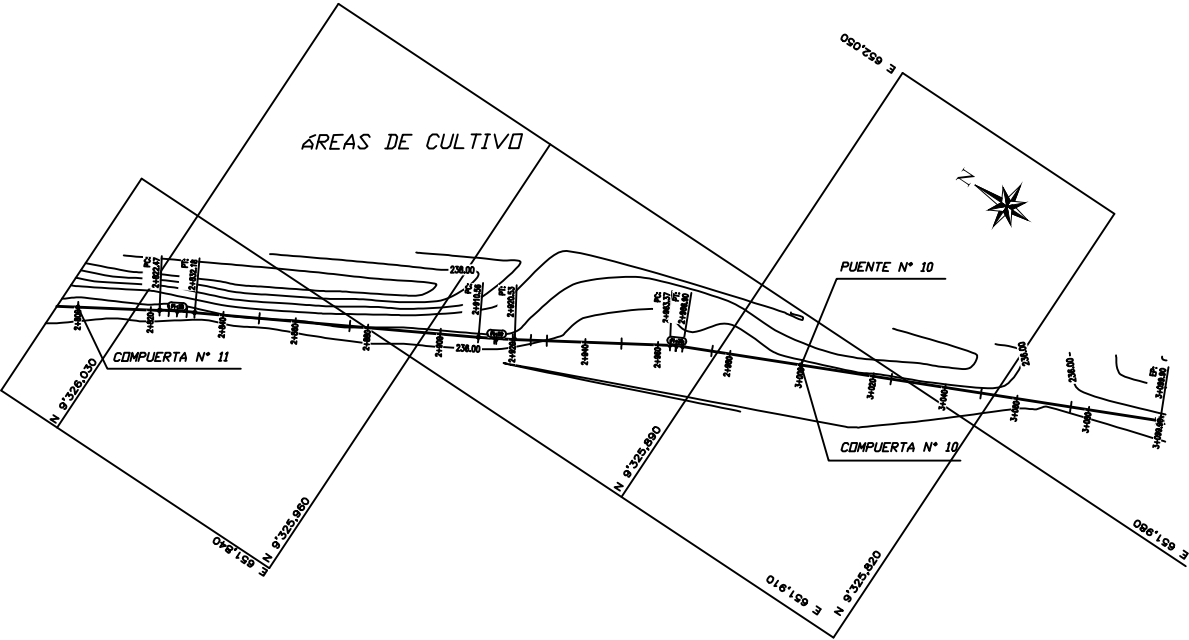
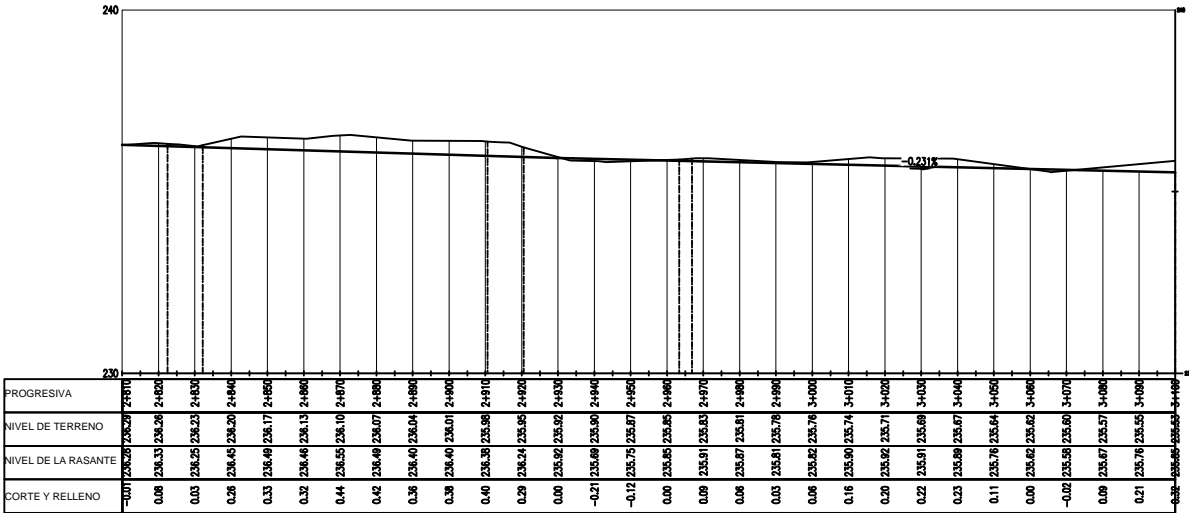


PLANO DE PLANTA
E.H. 1:500



PERFIL LONGITUDINAL
E.V. 1:100
E.H. 1:500



USAT
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

* DISEÑO DE LA BOCATOMA Y CANAL DE DERIVACIÓN DE PUEBLO ESCONDIDO, SECTOR MARRIPÓN, DISTRITO DE MOTUPE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE, 2017.

PROYECTO	Ing. Eduardo Antonio Larrea Wong Mgtr. César Eduardo Cachay Lazo Mgtr. Wilmer Moises Zela Zamora		
OBJETO	Planta y perfil longitudinal canal		
RESPONSABLE	Jamber Julón Cabrera		
PROYECTO	MOTUPE	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE
INDICADA	JUNIO 2019		

P-05