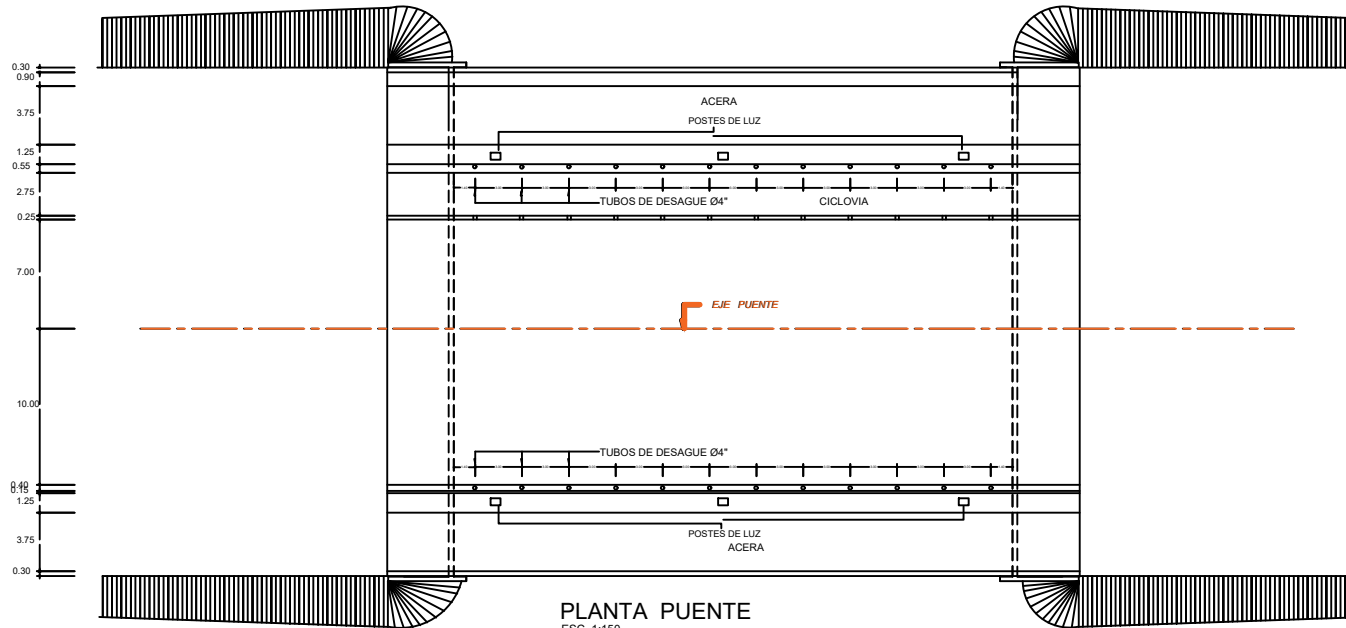
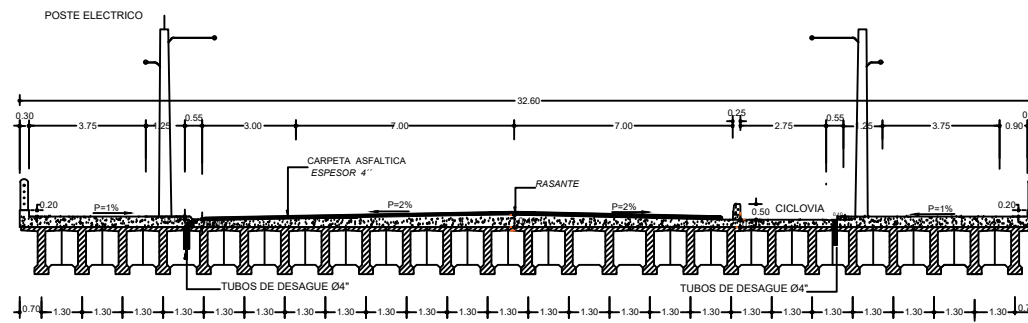


ELEVACION PUENTE
ESC. 1:150



PLANTA PUENTE
ESC. 1:150



SECCION TRANSVERSAL PUENTE
ESC. 1:75

REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES

DEPARTAMENTO DE ESTUDIO
Y DISEÑO DE PUENTES

PROYECTO: PUENTE DE HORMIGON POSTENSADO EN RIO ETERO
E-1+630.00

CARRILERA: MALECON DE NAGUA

PROFESORA: MARIA TRINIDAD SANCHEZ

CONCRETO: HORMIGON ARMADO $f_c = 28000 \text{ kg/cm}^2$
POSTENSADO: $f_p = 200000 \text{ kg/cm}^2$

DISEÑADO: ING. ERCILIA HERNANDEZ
CALCULADO: ING. ERCILIA HERNANDEZ
DIBUJADO: ARQ. ANDREA RIVERA

MINISTERIO DE ESTADO

EN: PROYECTO EST. 1100-DE PUENTES

FECHA: JUNIO 2021
ESCALAS: INDICADAS