

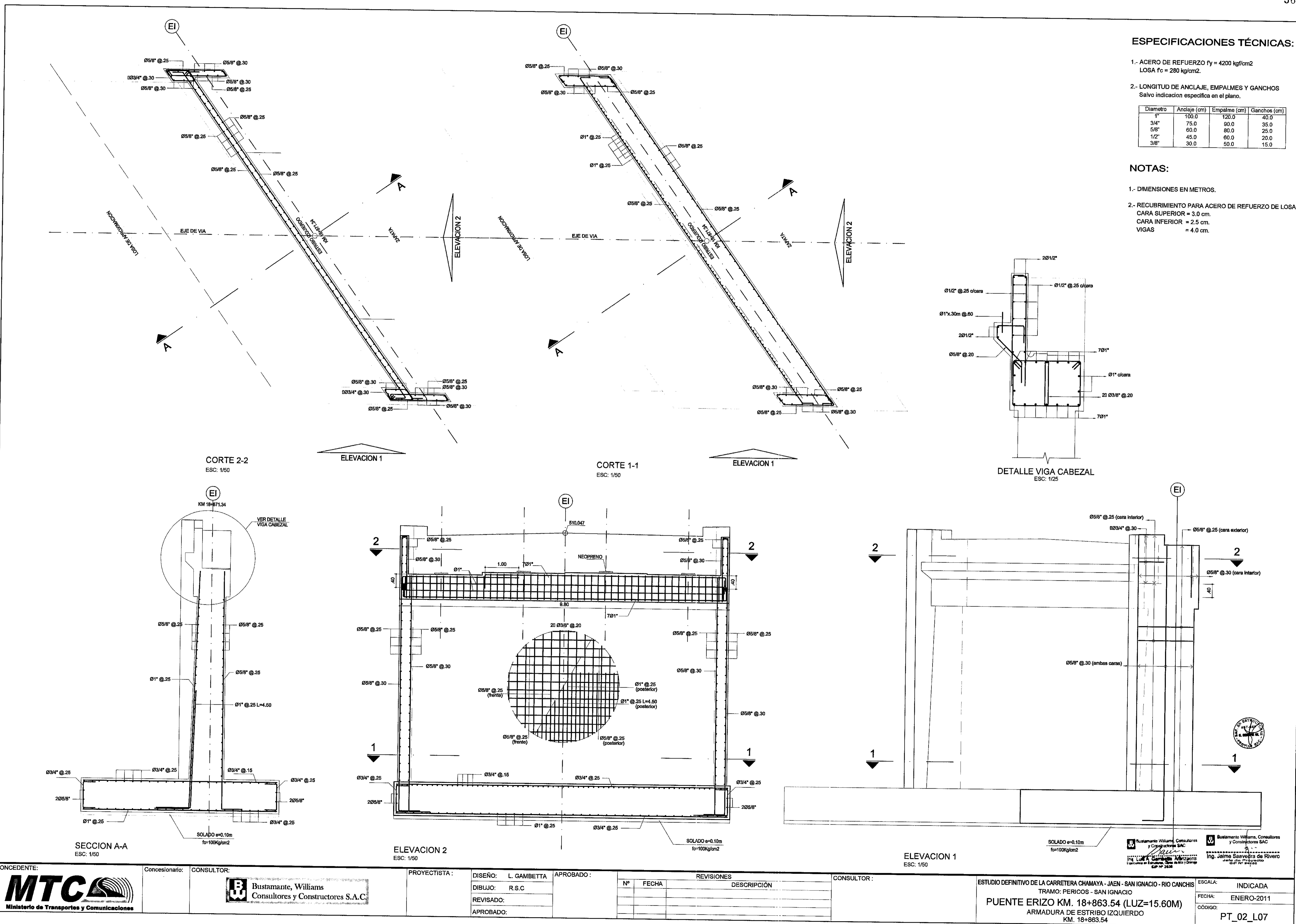
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- 1.- ACERO DE REFUERZO fy = 4200 kgf/cm2
LOSA fc = 280 kg/cm2.
- 2.- LONGITUD DE ANCLAJE, EMPALMES Y GANCHOS
Salvo indicación específica en el plano.

Diametro	Anclaje (cm)	Empalme (cm)	Ganchos (cm)
1"	100.0	120.0	40.0
3/4"	75.0	90.0	35.0
5/8"	60.0	80.0	25.0
1/2"	45.0	60.0	20.0
3/8"	30.0	50.0	15.0

NOTAS:

- 1.- DIMENSIONES EN METROS.
- 2.- RECUBRIMIENTO PARA ACERO DE REFUERZO DE LOSA:
CARA SUPERIOR = 3.0 cm.
CARA INFERIOR = 2.5 cm.
VIGAS = 4.0 cm.



Bustamante Williams Consultores y Constructores SAC
Ing. Jaime Saavedra de Rivero
Ing. Luis A. Camba Alarcón
Ingenieros en Ingeniería Civil No. 2338

CONCEDENTE: **MTCA**
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Concesionario: **Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.**

PROYECTISTA: **DISEÑO: L. GAMBETTA**
DIBUJO: R.S.C
REVISADO:
APROBADO:

Nº	FECHA	REVISIONES	DESCRIPCIÓN

CONSULTOR: **Bustamante Williams Consultores y Constructores SAC**

ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS
TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO
PUENTE ERIZO KM. 18+863.54 (LUZ=15.60M)
ARMADURA DE ESTRIBO IZQUIERDO
KM. 18+863.54

ESCALA: INDICADA
FECHA: ENERO-2011
CÓDIGO: **PT_02_L07**