



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMATIVIDAD AASHTO LFRD

CONCRETO DE NIVELACIÓN _____ f'c = 14 MPa
ESTRIBOS _____ f'c = 28 MPa
CONCRETO EN LOSA _____ f'c = 28 MPa
ACERO DE REFUERZO ASTM A615 G60 (LOSA) _____ fy = 420 MPa
ACERO DE REFUERZO ASTM A615 G60 (ESTRIBOS) _____ fy = 420 MPa

RECUBRIMIENTO

EN LOSA
CARA SUPERIOR : 4.0 cm
CARA INFERIOR : 3.0 cm
EN ZAPATAS Y ESTRUCTURAS EN CONTACTO CON EL TERRENO : 5.0 cm

LONGITUDES MÍNIMAS DE ANCLAJE Y TRASLAPE, SALVO
INDICACIONES ESPECÍFICAS EN LOS PLANOS

Ø (PULG)	ANCLAJE (cm)	EMPALME (cm)	GANCHOS (cm)
1 3/8"	160.0	320.0	45.0
1"	100.0	180.0	35.0
3/4"	75.0	120.0	30.0
5/8"	60.0	90.0	25.0
1/2"	45.0	70.0	20.0
3/8"	40.0	60.0	20.0

LAMINA: ARMADURA INFERIOR - LOSA DE TABLERO
TESIS: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DEL
PUENTE LAQUIPAMPA, DISTRITO DE INCAHUASI
PROVINCIA DE FERRENAFE, DEPARTAMENTO
DE LAMBAYEQUE.

UNIVERSIDAD : UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
TESISTA : JOSEPH MANUEL TIPACTI REQUEJO
FECHA : 05/2019 ESCALA : INDICADA

LÁMINA :

E-06