



DIMENSIONES

Marco: 300 x 3.00	2.30	3.00	3.00	0.30	0.30	0.25
-------------------	------	------	------	------	------	------

METRADO POR ML

3 x 3	0.45	13.20	3.60	220.74
-------	------	-------	------	--------

METRADO POR CABEZAL

3 x 3	4.20	49.66	20.66	967.28
-------	------	-------	-------	--------

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SOLADO	MARCO DE CONCRETO - CABEZALES ALERO	$f_c=100 \text{ kg/cm}^2$ $f_t=110 \text{ kg/cm}^2$
ACERO CORRUGADO (GRADO 60)		$f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$
ZAPATA DEL MARCO		40 mm
PAREDES DEL MARCO		40 mm
LISA SUPERIOR DEL MARCO		30 mm
CARA INFERIOR		25 mm
CARA SUPERIOR		25 mm

MANUAL DE DISEÑO DE PUENTES DEL MTC
ESPECIFICACIONES ANEXO LE10
REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES



Diseño: Ing. C. PEREZ
Dibujo: E. JARA
Verifico:
Presento:

Aprobó:

REVISIONES	
Nº	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO-ABANCAY TRAMO : DV.KISHUARA - PTE. SAHUUNTO

PLANO: MARCO DE CONCRETO ARMADO 3.00 x 3.00 CUERPO CENTRAL - CABEZALES ENCOFRADO

ESCALA: 1/400
FECHA: ENERO 2011
LAMINA: MC-01