



DIMENSIONES

Marco 2.00 x 2.00	1.67	2.00	2.00	0.25	0.25	0.25
-------------------	------	------	------	------	------	------

METRADO POR ML

2 x 2	0.35	9.00	2.25	117.90
-------	------	------	------	--------

METRADO POR CABEZAL

2 x 2	2.41	25.89	7.73	466.21
-------	------	-------	------	--------

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SOLADO	f _c =100 Kg/cm ²
MARCO DE CONCRETO , CABEZALES ALERO	f _c =210 Kg/cm ²
ACERO CORRUGADO (GRADO 60)	f _y =4200 Kg/cm ²
ZAPATA DEL MARCO	40 m.m
PAREDES DEL MARCO	40 m.m
LOSA SUPERIOR DEL MARCO	30 m.m
CARA INFERIOR	25 m.m
CARA SUPERIOR	25 m.m

MANUAL DE DISEÑO DE PUENTES DEL MTC
ESPECIFICACIONES ASHTO LRFD
REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Luis Combellas Acarazani
Esc: 1/25

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Abraham R. Cabrera Navas
Esc: 1/25



Consortio Vial KISHUARA

Diseño:	Ing. C. PEREZ	Aprobó:	
Dibujo:	E. JARA	Nº	
Verifico:		FECHA	
Presento:			

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

PLANO: MARCO DE CONCRETO ARMADO 2.00 x 2.00 CUERPO CENTRAL - CABEZALES ENCOFRADO

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