



DIMENSIONES

Parte	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00
Marco 3.00 x 2.00	2.22	3.00	2.00	0.30	0.30	0.25

METRADO POR ML

Parte	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00
3 x 2	0.45	9.20	3.10	192.80

METRADO POR CABEZAL

Parte	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00	Marco 3.00 x 2.00
3 x 2	2.64	26.91	9.21	575.40

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SOLADO
MARCO DE CONCRETO , CABEZALES ALERO
f'c=100 Kg/cm²
f'c=210 Kg/cm²

ACERO CORRUGADO (GRADO 60)
fy=4200 Kg/cm².

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

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Luis Gambetta Aranzazu
E.E. en Estudios de Obras de Arte
CIP N° 2024



CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Abraham R. Cabrera Navidad
CIP N° 2024



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

Aprobó:

N°	FECHA	REVISIONES

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

PLANO:
MARCO DE CONCRETO ARMADO 3.00 x 2.00
CUERPO CENTRAL - CABEZALES ENCOFRADO

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