



**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

- CONCRETO PARA LOSA	: $f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$
- CONCRETO PARA MUROS, CIMENTACION Y ALAS	: $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
- CONCRETO PARA SOLADO	: $f'c = 100 \text{ kg/cm}^2$
- ACERO	: $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$
- RECUBRIMIENTO :	
- EN MUROS LOSA :	: 4.00 cm
- EN FONDO DE CIMENTACION :	: 7.50 cm
- ALAS DE ALCANTARILLAS :	: 3.00 cm
- ENCOFRADO	: CARAVISTA

En las aristas se ejecutarán ochavos de 15cm de longitud.

CONSORCIO VIAL HUAMBO  
 Julio Miguel Escudero Meza  
 CIP 41112  
 Ricardo Apaclla Navarrete  
 Especialista en Historia, Geografía y Arte  
 CIP 11623



Consultor:  
**CONSORCIO VIAL HUAMBO**

Jefe de Estudio	Ing. Julio M. Escudero Meza
Especialista	Ing. Ricardo Apaclla Navarrete
Dibujo	Ing. Ricardo Apaclla Navarrete

ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DEL PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA EMP. AR-105 (ACOY) - ANDAMAYO - VIRACO - DV. MACHAHUAY ANDAGUA - AYO - HUAMBO - CABANA CONDE - CHIVAY VIZCACHANI - EMP. PE-34A (DV. VIZCACHANI)

PLANO:  
**ALCANTARILLA MCA 2.00X2.00m**

ESCALA:	Escala Gráfica
FECHA:	24 - 07 - 2014
N° PLANO:	6 DE 6
	<b>ALC-06</b>