



LEYENDA

	CUNETAS TRIANGULARES PROYECTADAS
	ZANJAS SIN REVESTIR PROYECTADAS
	SENTIDO DE FLUJO
	MUROS PROYECTADOS



ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES  
YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS  
Ing. Francisco Arellano Gómez  
Especialista de Estructuras  
CIP 14296

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES  
YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS  
Ing. Francisco Arellano Gómez  
Jefe de Estudio  
CIP 14296

Ministerio de Transportes y Comunicaciones  
 Viceministerio de Transportes  
 Proviás Nacional

CONSULTOR:  
**CONSORCIO TRES PUENTES**  

 VERA & MORENO S.A.  
 CONSULTORES DE INGENIERÍA  
 Av. José Martí 100 - Lima 11 - Perú  
 Tel. 470-1100

JEFE DE PROYECTO : ING. FRANCISCO ARELLANO G. CIP 14296  
 PROCESO : R. JULIAN MENA  
 VERIFICO : ING. FRANCISCO ARELLANO G. CIP 14296

APROBO :

REVISIONES	
REV. N°	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES  
 YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS  

 Contrato N° 123-MTC/20

PLANO : OBRAS DE ARTE ESPECIALES  
 PUENTE CHIVIS  
 PROG. 76+485.500  
 UBICACIÓN

ESCALA : 1/750  
 FECHA : JULIO 2011  
 CODIGO : **ES-01**