



LEYENDA

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

UBICACION
ESC 1/500

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 INGENIERIA
 FLORIANO PALACIOS LEÓN - INGENIERO

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

APROBO :
 REV. N°: FECHA

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 PUNTE YUNCULMAS PROG. 88+203.50 UBICACION

ESCALA : 1/500
 FECHA : JULIO 2011
 CODIGO : **ES-01**

