



LEYENDA

	EJE DE CARRETERA PROYECTADA
	BORDE DE TROCHA EXISTENTE
	CURVA DE NIVEL MAYOR
	CURVA DE NIVEL MENOR
	EJE DE QUEBRADA
	VIVIENDA RUSTICA
	PUNTO GEODESICO
	PUNTO DE PERFORACION
	GAVION
	POLIGONAL DE APOYO
	BORDE DE QUEBRADA
	POSTE LUZ DE MADERA

UNIDADES GEOMORFOLOGICAS (LOCAL)

CAUCE DEL RIO	C
TERRAZA	T-1, T-2
LADERA DEL VALLE	LdV

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
 APROBO:
 PROCESO: ING. H. BLANCAS POVIS CIP 25606
 VERIFICO: ING. H. BLANCAS POVIS CIP 25606

REV. N°	FECHA	REVISIONES

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
 Contrato N° 123-MTC/20

PLANO: **PUENTE PUELLAS**
PLANO GEOMORFOLOGICO

ESCALA: 1/1000
 FECHA: JULIO 2011
 CODIGO: **GE-01**