



LEYENDA

- EJE DE CARRETERA PROYECTADA
- BORDE DE TROCHA EXISTENTE
- CURVA DE NIVEL MAYOR
- CURVA DE NIVEL MENOR
- EJE DE QUEBRADA
- VIVIENDA RUSTICA
- PG ●
- PZ *
- GAVION
- POLIGONAL DE APOYO
- BORDE DE QUEBRADA
- PL

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. Honorio Blancas Povis
 Especialista en Geología y Geotecnia
 CIP 25606

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

CONSULTOR:

CONSORCIO TRES PUENTES

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 :

PTE. CHIVIS
 PLANO GEOMORFOLOGICO

ESCALA : 1:1000

FECHA : JULIO 2011

CODIGO : GE-01

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Viceministerio de Transportes
 Provias Nacional

VERA & MORENO S.A.
 CONSULTORES DE INGENIERIA
 Av. José Luis 1026 - Lima 14 - Perú
 TEL: 011-5211

FLORIANO PALACIOS LEÓN - INGENIERO

