



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
- 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
[Signature]
Ing. Honorio Blancas Povis
Especialista en Geología y Geotecnia
CIP 25606

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES
YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
[Signature]
Ing. Francisco Arellano Gómez
Jefe de Estudio
CIP 14298

CONSULTOR:

CONSORCIO TRES PUENTES

JEFE DE PROYECTO : ING. FRANCISCO ARELLANO G. CIP 14298

APROBO :

REV. N°	FECHA	REVISIONES

PROCESO : ING. H. BLANCAS POVIS CIP 25606

VERIFICO : ING. H. BLANCAS POVIS CIP 25606

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

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

Contrato N° 123-MTC/20