



SIMBOLOGIA	
	EJE DE CARRETERA PROYECTADA
	BORDE DE TROCHA EXISTENTE
	CURVA DE NIVEL MAYOR
	CURVA DE NIVEL MENOR
	EJE DE QUEBRADA
	VIVIENDA RUSTICA
	PUNTO GEODESICO
	POLIGONAL DE APOYO

SIMBOLOGIA	
	PERFORACION PZ-1
	TRINCHERA T-1



ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES
YUNCULLMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
Blanca Povis
Ing. **Blanca Povis**
Especialista en Geología y Geotecnia
CIP 25606

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

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Viceministerio de Transportes
 Provias Nacional

CONSULTOR: **CONSORCIO TRES PUENTES**
VERA & MORENO S.A.
 CONSULTORES DE INGENIERIA
 Av. 2800 400 500 - Lima 14 - Perú
 Tel. 475-1310

JEFE DE PROYECTO : ING. FRANCISCO ARELLANO G. CIP 14296
 PROCESO : ING. H. BLANCAS POVIS CIP 25606
 VERIFICO : ING. H. BLANCAS POVIS CIP 25606

APROBO :
 REV. N°: FECHA: REVISIONES

REV. N°	FECHA	REVISIONES

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

PLANO : PUENTE YUNCULLMAS
PLANO DE INVESTIGACIONES GEOTECNICAS

ESCALA : 1/1000
 FECHA : JULIO 2011
 CODIGO : **GE-05**