



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
	POLIGONAL DE APOYO

SIMBOLOGIA	
CALICATA	C-1
PERFORACION	PZ-1

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES
YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
[Signature]
Ing. Hipólito 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 14296

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Viceministerio de Transportes
 Provtas 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 DE INVESTIGACIONES GEOTECNICAS

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