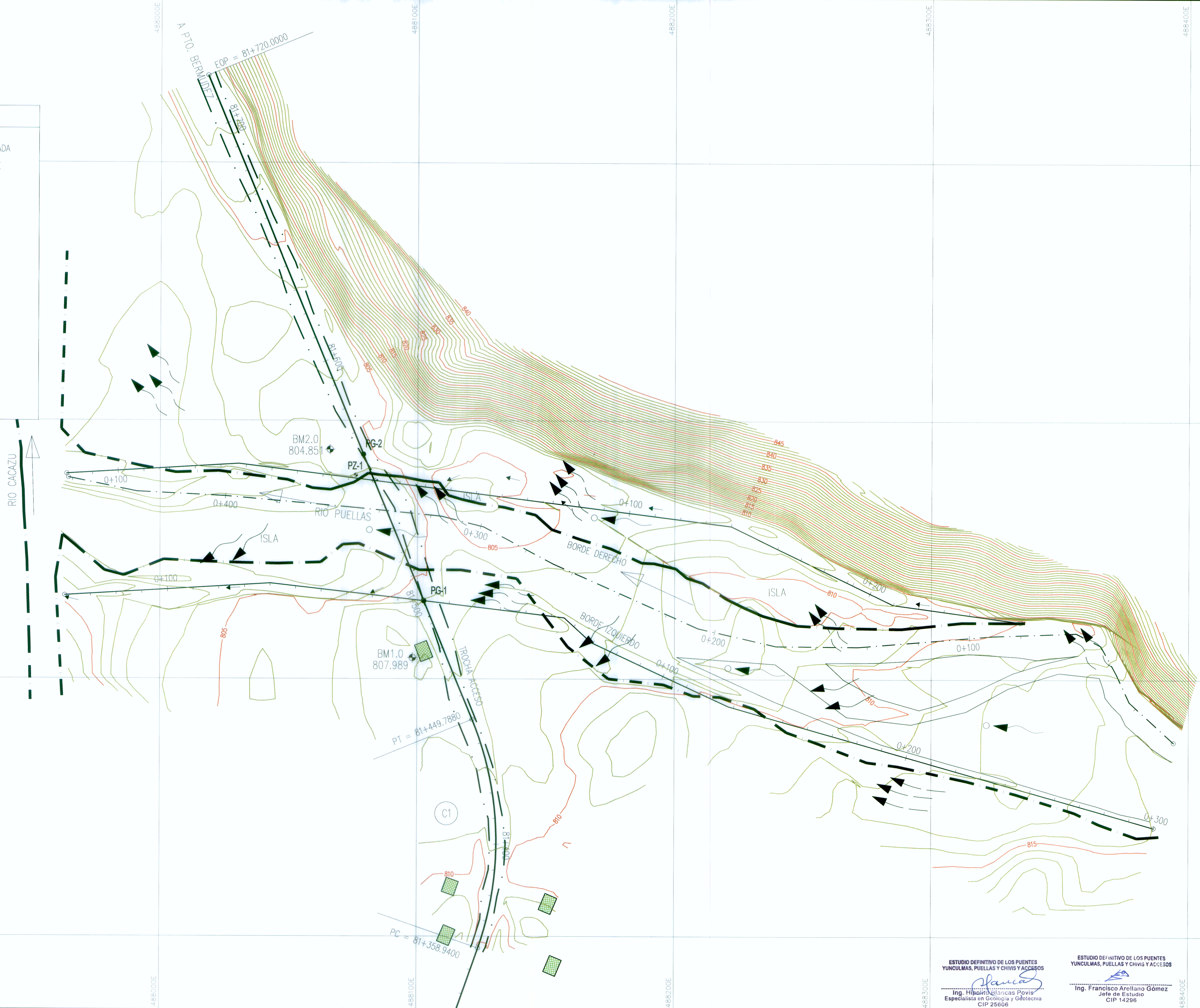


LEYENDA

	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
	DERRUMBE
	EROSION FLUVIAL
	INNUNDACION
	HUAYCO



8827500N
8827400N
8827300N
8827200N

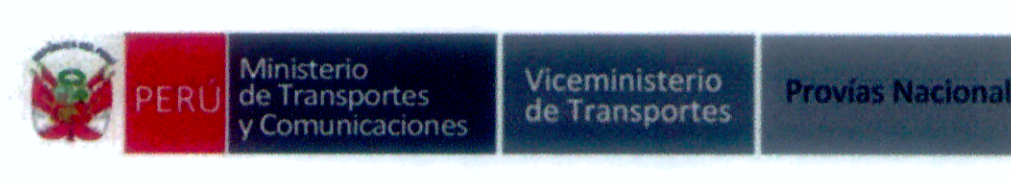
8827500N
8827400N
8827300N
8827200N

487900E
488000E
488100E
488200E
488300E

487900E
488000E
488100E
488200E
488300E

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
Ing. Hilario 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**
VERA & MORENO S.A. CONSULTORES DE INGENIERIA
FLORIANO PALACIOS LEÓN - INGENIERO

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

APROBO:

REV. N°	FECHA	REVISIONES

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

PLANO: **PUENTE PUELLAS PLANO GEODINAMICO**

ESCALA: 1/1000
FECHA: JULIO 2011
CODIGO: **GE-04**