

EMPALME CON LAMINA ACCESO AL PTE.

ELEMENTOS DE CURVAS Y COORDENADAS													
No.	S	Δ	R	T	Lc	EXT	PC	PT	PI	NORTE	ESTE	p	SA
PTO										87+850.00	490370.0742		
C-1	IZQ	17°46'10"	165.00	25.79	51.17	2.00	87+886.31	87+937.48	87+937.48	8831286.3348	490411.083	6.5%	1.80
C-2	IZQ	17°33'52"	45.26	11909.07	141.86	11863.89	88+137.60	88+279.46	100+046.67	8825006.875	500823.075	6.7%	3.75
PTO										88+420.90	8831274.7294		

LEYENDA	
	EJE DE CARRETERA PROYECTADA
	BORDE DE TROCHA EXISTENTE
	BARRERAS DE SEGURIDAD
	CURVA DE NIVEL MAYOR
	CURVA DE NIVEL MENOR
	EJE DE QUEBRADA
	VIVIENDA RUSTICA
	PUNTO GEODESICO
	PUNTO DE PERFORACION
	POLIGONAL DE APOYO

PLANTA GENERAL

ESCALA: 1/1000

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES
YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
[Signature]
Ing. Floriano Palacios León
Especialista en Topografía, Trazo y Diseño Vial
CIP 15364

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