

PLANTA
ESC 1:2000

ELEMENTOS DE CURVAS								COORDENADAS		
No.	S	Δ	R	T	Lc	EXT	PC	PT	NORTE	ESTE
PI-9	-	0-01-44	-	-	-	-	-	-	9119004.389	711077.827
PI-10	-	0-06-01	-	-	-	-	-	-	9119282.484	710948.599
PI-11	-	0-04-00	-	-	-	-	-	-	9119629.808	710786.462

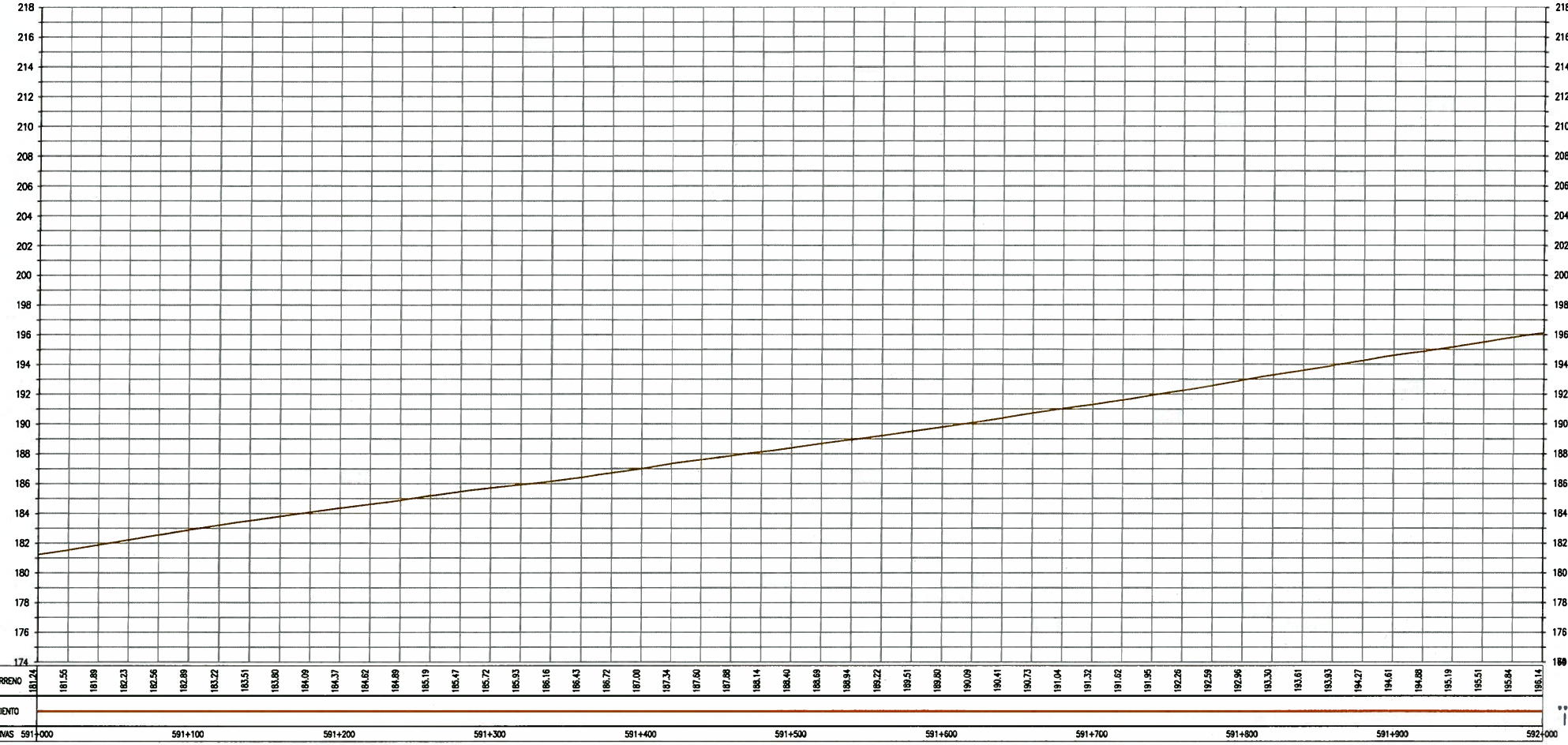
144

BM - 63
COTA: 184.725

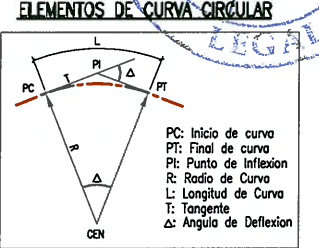
UBICACION: Prog. Plano 591+274.319
LADO: DERECHA A 19.19
REFERENCIAS: BORDE DERECHA DE LA CARRETERA

BM - 64
COTA: 192.778

UBICACION: Prog. Plano 591+796.622
LADO: DERECHA A 23.87
REFERENCIAS: BORDE DERECHA DE LA CARRETERA



PERFIL LONGITUDINAL
ESC H 1:2000, V 1:200



LEYENDA

EJE PROPUESTO	---	FIBRA OPTICA	●
ANCHO DE VIA EXISTENTE	---	LETRERO	□
CURVA MAYOR	~	POSTE ALTA TENSION	⊗
CURVA MENOR	~	POSTE MEDIA TENSION	⊙
CANAL/RIO	---	POSTE DE ALUMBRADO	☆
LIMITE DE PROPIEDAD	---	POSTE DE TELEFONO	⊕
TERRENOS DE CULTIVO	---	BUZON	⊗
CERCOS PERIMETRICOS	---	BM DE LEVANTAMIENTO	⊕
CERCOS VIVOS	---	HITO TOPOGRAFICO	⊕
ACCESOS	---	HITO KILOMETRICO	⊕
ALCANTARILLA EXISTENTE	---	ARBOL	⊕
PONTON	---	TERRENO	□
		PUENTE	□

GMI S.A.
Ing. Gabriel Marin Canchanya
Jefe de Estudio
CIP N° 741

REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	DS.	JD	JP	GP	CLT
A	14.MAY.10	EMITIDO PARA COORDINACION INTERNA	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
B	14.MAY.10	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
C	14.JUL.10	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
D	27.AGO.10	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
E	27.SET.10	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
O	10.NOV.10	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	JQL	LV	GM	GM	AP	PN

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
Vicereministerio de Transportes
Provías Nacional

CONFIDENCIAL
ESTE PLANO Y LA INFORMACION CONTENIDA EN EL, SON PROPIEDAD DE
SU USO Y REPRODUCCION SIN AUTORIZACION PREVIA, ESTAN PROHIBIDOS.
COD. PROY. GM No. 180880
COD. PROY. CLIENTE No.

PROVIAS NACIONAL
ESTUDIO DE MANTENIMIENTO PERIODICO DE LA CARRETERA: PANAMERICANA NORTE TRAMO I
Km. 586+600 - Km. 736+600
PLANTA & PERFIL
Km 591+000 - Km 592+000

ESCALA INDICADA	NUMERO PLANO	REV.
	180898-2-001-6	0

