



PLANTA
H: 1/2,000

DATOS DE CURVA DEL ALINEAMIENTO HORIZONTAL

N° PI	ANGULO	S	RADIO (m)	PC (Km)	PT (Km)	T (m)	LC (m)	EXT (m)	PER (%)	S/a (m)
287	37°06'54"	I	202.00	92+010.95	92+141.80	67.81	130.85	11.08	6.97%	0.60
288	10°36'19"	I	500.00	92+477.92	92+570.47	46.41	92.55	2.15	3.90%	0.30
289	17°47'51"	D	300.00	92+642.40	92+735.59	46.97	93.19	3.66	5.60%	0.30

COORDENADAS DE PIs - ALINEAMIENTO HORIZONTAL

N° PI	KM	COORDENADAS	
		NORTE	ESTE
287	92+078.76	8780537.35	348019.91
288	92+524.33	8780867.84	348152.15
289	92+688.37	8781132.09	348170.78

LEYENDA

PLANTA:

- EJE DE CARRETERA PROYECTADA
- CARRETERA EXISTENTE
- CURVA OCTUBRER
- CURVA MENOR
- RIOS Y LAGUNAS
- QUEBRADA
- CANAL
- ALCANTARILLAS PROYECTADAS
- VIVIENDA EXISTENTE
- TERRENO DE CULTIVO
- CERCO
- POSTE LUZ
- POSTE TELEFONO
- MURO DE PIEDRA
- BOFEDAL
- PLAZOLETAS
- NUMERO DE CURVA

PERFIL:

- SUB RASANTE
- TERRENO EXISTENTE

[Signature]
ING. FERNANDO MASSA SILVA
ING. PROYECTO Y DISEÑO GEOMETRICO
Calle 8887

[Signature]
WINROD CONTRATISTAS S.A.C.
ING. FERNANDO MASSA SILVA
Jefe del Estudio
Ing. CIP. N° 8587

REVISIONES	
N°	FECHA DESCRIPCIÓN