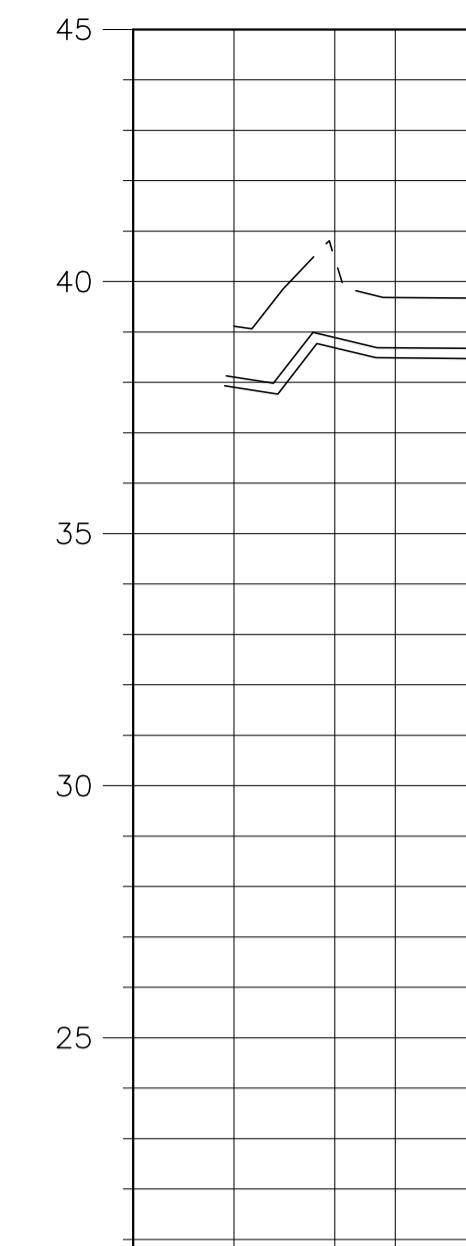


ANILLO 1B

DATOS HIDRAULICOS			
COTAS	CORTE	1.20	
	PROYECTO	23.712	23.621
	TERRENO	24.912	24.821
ABASCISAS		2+880.00	2+900.00
LONGITUD		20.00	20.00

RAMAL 1



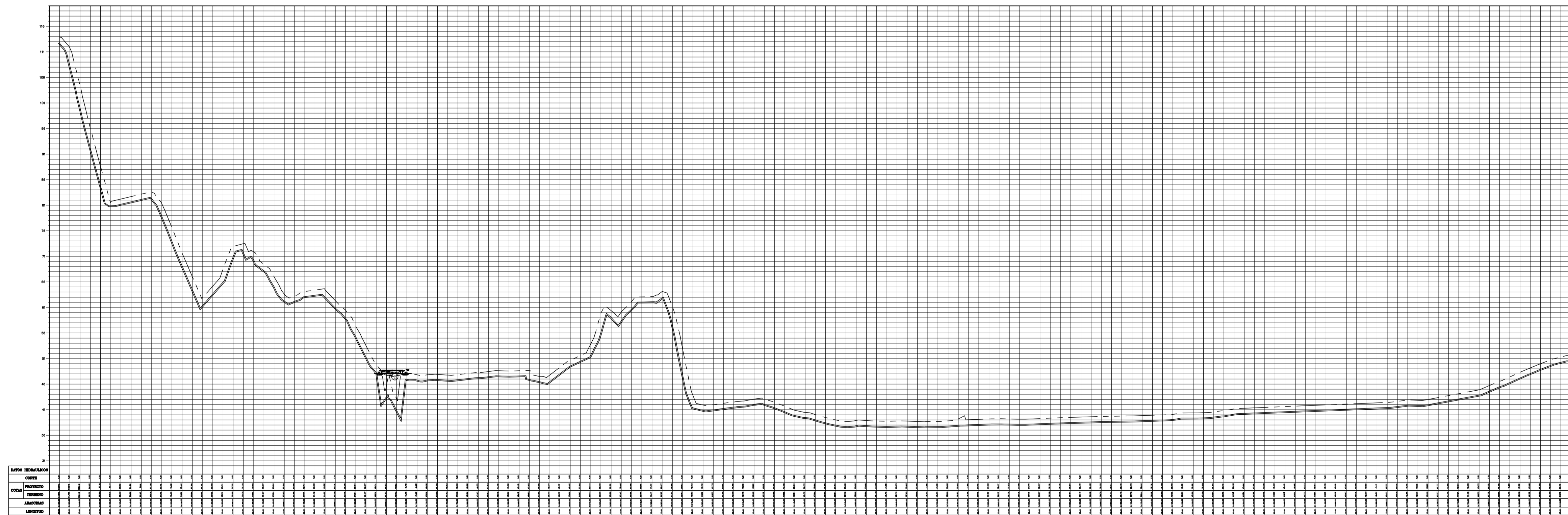
DATOS HIDRAULICOS			
COTAS	CORTE	1.20	
	PROYECTO	37.916	38.250
	TERRENO	39.116	39.590
ABASCISAS		3+224.30	3+288.27
LONGITUD		20.00	11.97

ANILLO 1B

ANILLO 1B
ESCALA 1:2000

RAMAL 1
ESCALA 1:1000

ANILLO 1B
ESCALA 1:1500



ANILLO 2A
ESCALA 1:5000

GADPE GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DE "ESMERALDAS"



PROYECTO: ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO PARA EL SISTEMA DE RIEGO EN LA CUENCA DEL RIO TIMBRE PARROQUIA DE SAN MATEO CANTON ESMERALDAS PROVINCIA DE ESMERALDAS

TITULO: PERFILES DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIEGO

DISEÑO:	REVISO:	APROBO:
ING. CESAR YACELGA CONSULTOR TECNICO	ING. ROMMEL JIRÓN CRUZ DIRECTOR TECNICO DE CONSULTORIA	ING. EDGARDO PRADO DIRECTOR DE RIEGO Y DRENAJE GADPE
ESCALA: INDICADAS	FECHA: 16-03-2015	LAMINA: HID-08-2015

B	ENTREGA FINAL AL CLIENTE	30-03-2015	RJC	ING. PEDRO VERA
A	ENTREGA INICIAL AL CLIENTE	16-03-2015	RJC	ING. PEDRO VERA
REVISIÓN:	DESCRIPCIÓN	FECHA:	REVISIÓN:	APROBADO: