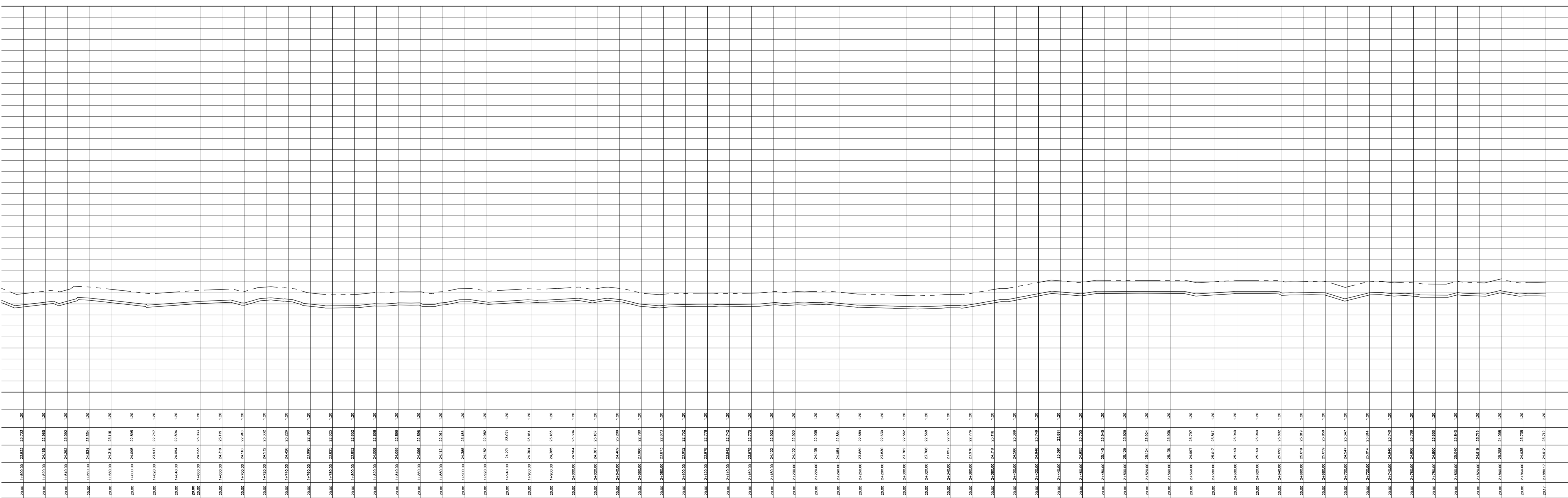


DATOS HIDRAULICOS		CORTES	COTAS	PROYECTO	TERRENO	ABASCISAS	LONGITUD
20+00	24500.00	43.00	1.00				
20+10	24510.00	43.10	1.00				
20+20	24520.00	43.20	1.00				
20+30	24530.00	43.30	1.00				
20+40	24540.00	43.40	1.00				
20+50	24550.00	43.50	1.00				
20+60	24560.00	43.60	1.00				
20+70	24570.00	43.70	1.00				
20+80	24580.00	43.80	1.00				
20+90	24590.00	43.90	1.00				
21+00	24600.00	44.00	1.00				
21+10	24610.00	44.10	1.00				
21+20	24620.00	44.20	1.00				
21+30	24630.00	44.30	1.00				
21+40	24640.00	44.40	1.00				
21+50	24650.00	44.50	1.00				
21+60	24660.00	44.60	1.00				
21+70	24670.00	44.70	1.00				
21+80	24680.00	44.80	1.00				
21+90	24690.00	44.90	1.00				
22+00	24700.00	45.00	1.00				
22+10	24710.00	45.10	1.00				
22+20	24720.00	45.20	1.00				
22+30	24730.00	45.30	1.00				
22+40	24740.00	45.40	1.00				
22+50	24750.00	45.50	1.00				
22+60	24760.00	45.60	1.00				
22+70	24770.00	45.70	1.00				
22+80	24780.00	45.80	1.00				
22+90	24790.00	45.90	1.00				
23+00	24800.00	46.00	1.00				
23+10	24810.00	46.10	1.00				
23+20	24820.00	46.20	1.00				
23+30	24830.00	46.30	1.00				
23+40	24840.00	46.40	1.00				
23+50	24850.00	46.50	1.00				
23+60	24860.00	46.60	1.00				
23+70	24870.00	46.70	1.00				
23+80	24880.00	46.80	1.00				
23+90	24890.00	46.90	1.00				
24+00	24900.00	47.00	1.00				
24+10	24910.00	47.10	1.00				
24+20	24920.00	47.20	1.00				
24+30	24930.00	47.30	1.00				
24+40	24940.00	47.40	1.00				
24+50	24950.00	47.50	1.00				
24+60	24960.00	47.60	1.00				
24+70	24970.00	47.70	1.00				
24+80	24980.00	47.80	1.00				
24+90	24990.00	47.90	1.00				
25+00	25000.00	48.00	1.00				
25+10	25010.00	48.10	1.00				
25+20	25020.00	48.20	1.00				
25+30	25030.00	48.30	1.00				
25+40	25040.00	48.40	1.00				
25+50	25050.00	48.50	1.00				
25+60	25060.00	48.60	1.00				
25+70	25070.00	48.70	1.00				
25+80	25080.00	48.80	1.00				
25+90	25090.00	48.90	1.00				
26+00	25100.00	49.00	1.00				
26+10	25110.00	49.10	1.00				
26+20	25120.00	49.20	1.00				
26+30	25130.00	49.30	1.00				
26+40	25140.00	49.40	1.00				
26+50	25150.00	49.50	1.00				
26+60	25160.00	49.60	1.00				
26+70	25170.00	49.70	1.00				
26+80	25180.00	49.80	1.00				
26+90	25190.00	49.90	1.00				
27+00	25200.00	50.00	1.00				



ANILLO 1
ESCALA 1:2000

ANILLO 1A

GADPE GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DE "ESMERALDAS"	
R.J.C. Consultoría & Construcción	
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:	ESCALA:
ING. CESAR YACELGA CONSULTOR TÉCNICO	ING. ROMMEL JIRÓN CRUZ DIRECTOR TÉCNICO DE CONSULTORÍA
16-03-2015	16-03-2015
REVISIÓN:	APROBADO:
DESCRIPCIÓN	FECHA:
ENTREGA FINAL AL CLIENTE	30-03-2015
ENTREGA INICIAL AL CLIENTE	16-03-2015
RJC	RJC
ING. PEDRO VERA	ING. PEDRO VERA
INDICADAS	HID-06-2015
ING. EDGARDO PRADO DIRECTOR DE RIEGO Y DRENAJE GADPE	16-03-2015

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