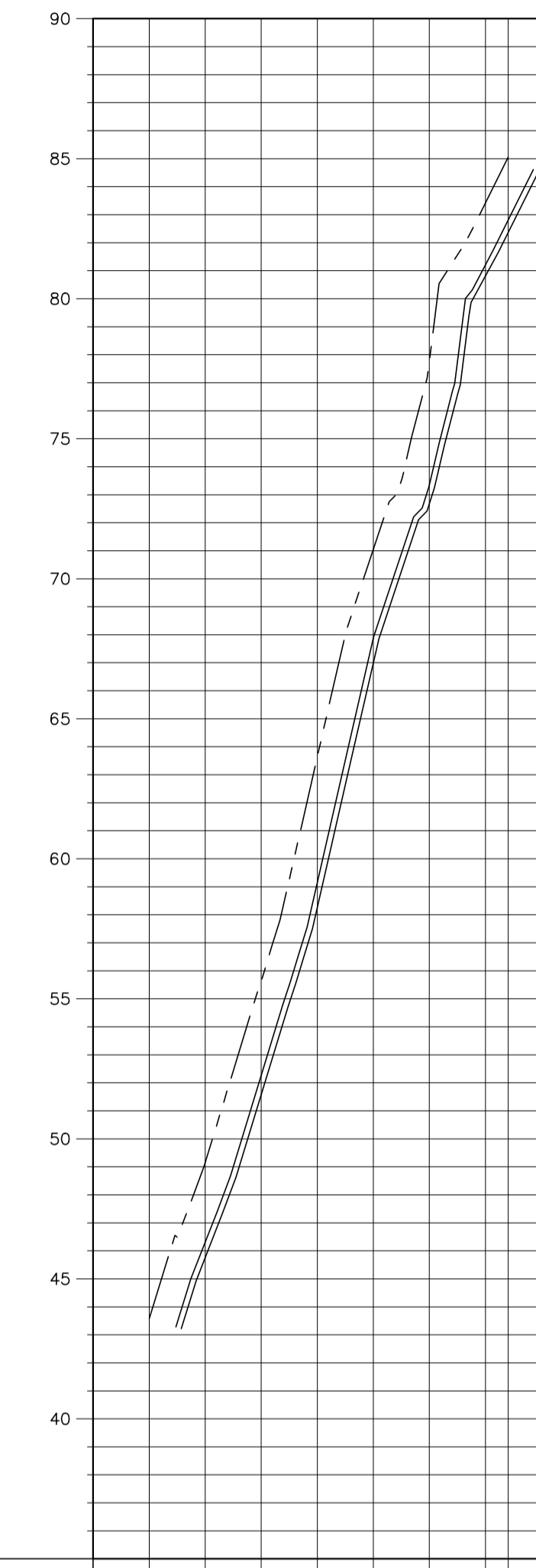


DATOS HIDRAULICOS	
CORTE	
PROYECTO	2000.01000000 451277.451777 1.50
TERRENO	2000.01000000 451277.451777 1.50
ABASCISAS	2000.01000000 451277.451777 1.50
LONGITUD	2000.01000000 451277.451777 1.50

LINEA DE IMPULSION 1

LINEA DE IMPULSIÓN 1
ESCALA 1:2500



DATOS HIDRAULICOS	
CORTE	
PROYECTO	2000.01000000 451277.451777 1.50
TERRENO	2000.01000000 451277.451777 1.50
ABASCISAS	2000.01000000 451277.451777 1.50
LONGITUD	2000.01000000 451277.451777 1.50

LINEA DE IMPULSIÓN 2
ESCALA 1:2000

SIMBOLIGIA			
N°	DESCRIPCION	SIMBOLO	CANT.
1	VALVULA DE AIRE	↑ V.A.	3
2	VALVULA DE DESAGUE	↓ V.D.	1

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

REVISIÓN:	DESCRIPCIÓN	FECHA:	REVISIÓN:	APROBADO:	
B	ENTREGA FINAL AL CLIENTE	30-03-2015	RJC	ING. PEDRO VERA	
A	ENTREGA INICIAL AL CLIENTE	16-03-2015	RJC	ING. PEDRO VERA	
DISEÑO:	ING. CESAR YACELGA CONSULTOR TECNICO	REVISO:	ING. ROMMEL JIRÓN CRUZ DIRECTOR TÉCNICO DE CONSULTORIA	APROBO:	ING. EDGARDO PRADO DIRECTOR DE RIEGO Y DRENAJE GADPE
ESCALA:	INDICADAS	FECHA:	16-03-2015	LAMINA:	HID-05-2015