

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

ENERO 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO							
1				2				3				4				5				6				7							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 05	10	-0.10	-0.33	B 05	48	0.00	0.00	B 06	29	0.00	0.00	A 00	41	0.40	1.31	A 01	45	0.40	1.31	A 03	07	0.30	0.98	A 04	41	0.30	0.98				
A 11	41	0.30	0.98	A 12	21	0.30	0.98	A 13	02	0.30	0.98	B 07	13	0.00	0.00	B 08	02	0.00	0.00	B 08	55	0.10	0.33	B 09	52	0.10	0.33				
B 16	36	0.10	0.33	B 17	26	0.10	0.33	B 18	25	0.10	0.33	A 13	47	0.40	1.31	A 14	36	0.40	1.31	A 15	30	0.40	1.31	A 16	29	0.50	1.64				
A 23	03	0.50	1.64	A 23	48	0.50	1.64					B 19	35	0.10	0.33	B 20	55	0.10	0.33	B 22	15	0.00	0.00	B 23	26	0.00	0.00				
8				9				10				11				12				13				14							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
A 06	06	0.30	0.98	B 00	29	-0.10	-0.33	B 01	25	-0.10	-0.33	B 02	16	-0.20	-0.66	B 03	04	-0.20	-0.66	B 03	49	-0.20	-0.66	B 04	32	-0.10	-0.33				
B 10	50	0.10	0.33	A 07	14	0.30	0.98	A 08	08	0.30	0.98	A 08	55	0.30	0.98	A 09	39	0.30	0.98	A 10	19	0.30	0.98	A 10	59	0.30	0.98				
A 17	29	0.50	1.64	B 11	47	0.10	0.33	B 12	42	0.10	0.33	B 13	34	0.10	0.33	B 14	25	0.00	0.00	B 15	16	0.00	0.00	B 16	06	0.00	0.00				
				A 18	27	0.50	1.64	A 19	21	0.60	1.97	A 20	13	0.60	1.97	A 21	02	0.60	1.97	A 21	50	0.60	1.97	A 22	36	0.50	1.64				
15				16				17				18				19				20				21							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 05	14	-0.10	-0.33	B 05	56	-0.10	-0.33	A 00	07	0.40	1.31	A 00	56	0.40	1.31	A 01	52	0.30	0.98	A 03	03	0.30	0.98	A 04	32	0.20	0.66				
A 11	37	0.30	0.98	A 12	15	0.30	0.98	B 06	37	0.00	0.00	B 07	19	0.00	0.00	B 08	04	0.10	0.33	B 08	53	0.10	0.33	B 09	47	0.10	0.33				
B 16	58	0.00	0.00	B 17	53	0.00	0.00	A 12	54	0.30	0.98	A 13	36	0.40	1.31	A 14	21	0.40	1.31	A 15	13	0.40	1.31	A 16	10	0.40	1.31				
A 23	21	0.50	1.64					B 18	53	0.00	0.00	B 20	00	0.10	0.33	B 21	13	0.10	0.33	B 22	26	0.00	0.00	B 23	31	0.00	0.00				
22				23				24				25				26				27				28							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
A 05	56	0.20	0.66	B 00	26	0.00	0.00	B 01	12	0.00	0.00	B 01	53	-0.10	-0.33	B 02	29	-0.10	-0.33	B 03	03	-0.10	-0.33	B 03	36	-0.10	-0.33				
B 10	41	0.10	0.33	A 06	56	0.20	0.66	A 07	40	0.20	0.66	A 08	17	0.30	0.98	A 08	52	0.30	0.98	A 09	26	0.30	0.98	A 10	00	0.30	0.98				
A 17	07	0.40	1.31	B 11	33	0.10	0.33	B 12	19	0.10	0.33	B 13	02	0.10	0.33	B 13	42	0.10	0.33	B 14	21	0.10	0.33	B 15	01	0.00	0.00				
			0.00	A 18	01	0.40	1.31	A 18	49	0.40	1.31	A 19	32	0.50	1.64	A 20	13	0.50	1.64	A 20	53	0.50	1.64	A 21	33	0.50	1.64				
29				30				31																							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																				
B 04	09	-0.10	-0.33	B 04	43	-0.10	-0.33	B 05	18	-0.10	-0.33																				
A 10	34	0.30	0.98	A 11	09	0.30	0.98	A 11	44	0.40	1.31																				
B 15	44	0.00	0.00	B 16	30	0.00	0.00	B 17	20	0.00	0.00																				
A 22	13	0.50	1.64	A 22	56	0.50	1.64	A 23	43	0.40	1.31																				

B= Baja A=alta

PUERTO BARRIOS, LIVINGSTON Y SANTO TOMÁS DE CASTILLA

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

FEBRERO 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO																																																																																			
																1				2				3				4																																																																															
																h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																																																																								
																B 05	56	0.00	0.00	A 00	35	0.40	1.31	A 01	38	0.30	0.98	A 02	58	0.20	0.66	A 12	21	0.40	1.31	B 06	36	0.00	0.00	B 07	21	0.00	0.00	B 08	13	0.10	0.33	B 18	17	0.00	0.00	A 13	02	0.40	1.31	A 13	50	0.40	1.31	A 14	48	0.40	1.31	B 19	23	0.00	0.00	B 20	38	0.00	0.00	B 21	57	0.00	0.00																																
5				6				7				8				9				10				11																																																																																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																																																																																
A 04	35	0.20	0.66	A 06	03	0.20	0.66	B 00	19	-0.10	-0.33	B 01	15	-0.10	-0.33	B 02	04	-0.10	-0.33	B 02	48	-0.10	-0.33	B 03	28	-0.10	-0.33	B 09	15	0.10	0.33	B 10	23	0.10	0.33	A 07	07	0.20	0.66	A 07	58	0.30	0.98	A 08	40	0.30	0.98	A 09	18	0.30	0.98	A 09	53	0.30	0.98	A 15	56	0.40	1.31	A 17	10	0.50	1.64	B 11	30	0.10	0.33	B 12	31	0.10	0.33	B 13	27	0.00	0.00	B 14	19	0.00	0.00	B 15	09	0.00	0.00	A 18	18	0.50	1.64	A 19	17	0.50	1.64	A 20	10	0.50	1.64	A 20	58	0.50	1.64	A 21	42	0.50	1.64				
12				13				14				15				16				17				18																																																																																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																																																																																
B 04	06	-0.10	-0.33	B 04	42	-0.10	-0.33	B 05	17	0.00	0.00	B 05	52	0.00	0.00	A 00	27	0.30	0.98	A 01	15	0.30	0.98	A 02	13	0.20	0.66	A 10	26	0.30	0.98	A 10	58	0.40	1.31	A 11	29	0.40	1.31	A 12	01	0.40	1.31	B 06	26	0.00	0.00	B 07	03	0.10	0.33	B 07	45	0.10	0.33	B 15	57	0.00	0.00	B 16	44	0.00	0.00	B 17	32	0.00	0.00	B 18	23	0.00	0.00	A 12	36	0.40	1.31	A 13	16	0.40	1.31	A 14	04	0.40	1.31	A 22	24	0.50	1.64	A 23	04	0.40	1.31	A 23	45	0.40	1.31	B 19	18	0.00	0.00	B 20	22	0.00	0.00	B 21	34	0.00	0.00
19				20				21				22				23				24				25																																																																																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																																																																																
A 03	33	0.20	0.66	A 05	10	0.20	0.66	A 06	23	0.20	0.66	B 00	41	0.00	0.00	B 01	23	-0.10	-0.33	B 01	59	-0.10	-0.33	B 02	33	-0.10	-0.33	B 08	39	0.10	0.33	B 09	46	0.10	0.33	B 10	53	0.10	0.33	A 07	10	0.20	0.66	A 07	48	0.30	0.98	A 08	22	0.30	0.98	A 08	55	0.30	0.98	A 15	03	0.40	1.31	A 16	13	0.40	1.31	A 17	22	0.40	1.31	B 11	50	0.10	0.33	B 12	39	0.10	0.33	B 13	23	0.00	0.00	B 14	07	0.00	0.00	A 18	21	0.40	1.31	A 19	11	0.40	1.31	A 19	56	0.50	1.64	A 20	39	0.50	1.64								
26				27				28																																																																																																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																																																																																																
B 03	05	-0.10	-0.33	B 03	37	-0.10	-0.33	B 04	11	-0.10	-0.33																																																																																																
A 09	27	0.30	0.98	A 09	59	0.40	1.31	A 10	32	0.40	1.31																																																																																																
B 14	50	0.00	0.00	B 15	35	-0.10	-0.33	B 16	22	-0.10	-0.33																																																																																																
A 21	22	0.50	1.64	A 22	06	0.50	1.64	A 22	51	0.40	1.31																																																																																																

B= Baja A=alta

PUERTO BARRIOS, LIVINGSTON Y SANTO TOMÁS DE CASTILLA

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

MARZO 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO																			
																1				2				3				4															
																h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies								
																B 04	45	-0.10	-0.33	B 05	22	0.00	0.00	A 00	34	0.30	0.98	A 01	37	0.30	0.98	A 06	48	0.10	0.33	A 13	15	0.50	1.64	A 20	22	-0.10	-0.33
																A 11	06	0.40	1.31	A 11	43	0.40	1.31	B 06	02	0.00	0.00	B 06	48	0.10	0.33	A 13	15	0.50	1.64	A 20	22	-0.10	-0.33				
																B 17	12	-0.10	-0.33	B 18	08	-0.10	-0.33	A 12	25	0.50	1.64	A 13	15	0.50	1.64	A 20	22	-0.10	-0.33								
																A 23	40	0.40	1.31					B 19	11	-0.10	-0.33	B 20	22	-0.10	-0.33												
5				6				7				8				9				10				11																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																
A 02	57	0.20	0.66	A 04	32	0.20	0.66	A 05	54	0.20	0.66	B 00	04	-0.10	-0.33	B 00	58	-0.10	-0.33	B 01	43	-0.10	-0.33	B 02	23	-0.10	-0.33																
B 07	42	0.10	0.33	B 08	52	0.10	0.33	B 10	11	0.10	0.33	A 06	53	0.30	0.98	A 07	38	0.30	0.98	A 08	16	0.30	0.98	A 08	50	0.40	1.31																
A 14	17	0.40	1.31	A 15	35	0.40	1.31	A 17	00	0.40	1.31	B 11	25	0.10	0.33	B 12	30	0.10	0.33	B 13	25	0.00	0.00	B 14	15	0.00	0.00																
B 21	41	-0.10	-0.33	B 22	58	-0.10	-0.33					A 18	14	0.50	1.64	A 19	14	0.50	1.64	A 20	06	0.50	1.64	A 20	51	0.50	1.64																
12				13				14				15				16				17				18																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																
B 02	59	-0.10	-0.33	B 03	33	0.00	0.00	B 04	05	0.00	0.00	B 04	37	0.00	0.00	B 05	07	0.00	0.00	A 00	04	0.30	0.98	A 00	48	0.30	0.98																
A 09	21	0.40	1.31	A 09	49	0.40	1.31	A 10	16	0.40	1.31	A 10	44	0.40	1.31	A 11	14	0.40	1.31	B 05	38	0.10	0.33	B 06	10	0.10	0.33																
B 15	01	0.00	0.00	B 15	45	-0.10	-0.33	B 16	27	-0.10	-0.33	B 17	10	-0.10	-0.33	B 17	53	0.00	0.00	A 11	47	0.40	1.31	A 12	25	0.40	1.31																
A 21	32	0.40	1.31	A 22	10	0.40	1.31	A 22	47	0.40	1.31	A 23	25	0.40	1.31					B 18	40	0.00	0.00	B 19	35	0.00	0.00																
19				20				21				22				23				24				25																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																
A 01	41	0.20	0.66	A 02	50	0.20	0.66	A 04	20	0.20	0.66	A 05	39	0.20	0.66	A 06	30	0.30	0.98	B 00	40	0.00	0.00	B 01	18	0.00	0.00																
B 06	46	0.10	0.33	B 07	36	0.20	0.66	B 08	51	0.20	0.66	B 10	13	0.20	0.66	B 11	21	0.10	0.33	A 07	09	0.30	0.98	A 07	43	0.30	0.98																
A 13	10	0.40	1.31	A 14	07	0.40	1.31	A 15	19	0.40	1.31	A 16	38	0.40	1.31	A 17	48	0.40	1.31	B 12	17	0.10	0.33	B 13	06	0.00	0.00																
B 20	40	0.00	0.00	B 21	54	0.00	0.00	B 23	02	0.00	0.00	B 23	57	0.00	0.00					A 18	45	0.40	1.31	A 19	36	0.40	1.31																
26				27				28				29				30				31																							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																				
B 01	52	0.00	0.00	B 02	26	0.00	0.00	B 03	00	0.00	0.00	B 03	36	0.00	0.00	B 04	12	0.00	0.00	B 04	51	0.00	0.00																				
A 08	15	0.40	1.31	A 08	47	0.40	1.31	A 09	20	0.50	1.64	A 09	55	0.50	1.64	A 10	31	0.50	1.64	A 11	12	0.50	1.64																				
B 13	52	0.00	0.00	B 14	38	-0.10	-0.33	B 15	25	-0.10	-0.33	B 16	13	-0.10	-0.33	B 17	04	-0.10	-0.33	B 17	59	-0.10	-0.33																				
A 20	24	0.50	1.64	A 21	11	0.50	1.64	A 21	58	0.40	1.31	A 22	46	0.40	1.31	A 23	37	0.40	1.31																								

B= Baja A=alta

PUERTO BARRIOS, LIVINGSTON Y SANTO TOMÁS DE CASTILLA

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

ABRIL 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO			
																				1							
																				h	m	mts	pies				
A 00				32	0.30				0.98				A 05				34	0.10				0.33					
B 05				57	0.50				1.64				A 11				57	0.50				1.64					
B 19				00	-0.10				-0.33				B 19				00	-0.10				-0.33					
2				3				4				5				6				7				8			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
A 01	36	0.30	0.98	A 02	53	0.30	0.98	A 04	18	0.30	0.98	A 05	31	0.30	0.98	A 06	26	0.30	0.98	B 00	29	0.00	0.00	B 01	12	0.00	0.00
B 06	23	0.10	0.33	B 07	24	0.10	0.33	B 08	43	0.10	0.33	B 10	09	0.10	0.33	B 11	26	0.10	0.33	A 07	09	0.40	1.31	A 07	45	0.40	1.31
A 12	51	0.50	1.64	A 13	57	0.50	1.64	A 15	21	0.40	1.31	A 16	51	0.40	1.31	A 18	07	0.40	1.31	B 12	29	0.10	0.33	B 13	22	0.00	0.00
B 20	08	-0.10	-0.33	B 21	23	0.00	0.00	B 22	35	0.00	0.00	B 23	38	0.00	0.00					A 19	07	0.40	1.31	A 19	58	0.40	1.31
9				10				11				12				13				14				15			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 01	49	0.00	0.00	B 02	23	0.00	0.00	B 02	55	0.00	0.00	B 03	26	0.10	0.33	B 03	56	0.10	0.33	B 04	26	0.10	0.33	B 04	56	0.10	0.33
A 08	16	0.40	1.31	A 08	44	0.40	1.31	A 09	10	0.50	1.64	A 09	36	0.50	1.64	A 10	04	0.50	1.64	A 10	35	0.50	1.64	A 11	08	0.50	1.64
B 14	09	0.00	0.00	B 14	51	0.00	0.00	B 15	31	-0.10	-0.33	B 16	09	-0.10	-0.33	B 16	48	-0.10	-0.33	B 17	27	0.00	0.00	B 18	10	0.00	0.00
A 20	41	0.40	1.31	A 21	20	0.40	1.31	A 21	56	0.40	1.31	A 22	32	0.40	1.31	A 23	08	0.30	0.98	A 23	46	0.30	0.98				
16				17				18				19				20				21				22			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
A 00	29	0.30	0.98	A 01	20	0.30	0.98	A 02	22	0.30	0.98	A 03	37	0.30	0.98	A 04	47	0.30	0.98	A 05	40	0.30	0.98	A 06	21	0.40	1.31
B 05	27	0.10	0.33	B 06	04	0.20	0.66	B 06	53	0.20	0.66	B 08	08	0.20	0.66	B 09	37	0.20	0.66	B 10	54	0.10	0.33	B 11	55	0.10	0.33
A 11	46	0.40	1.31	A 12	30	0.40	1.31	A 13	24	0.40	1.31	A 14	31	0.40	1.31	A 15	52	0.40	1.31	A 17	10	0.40	1.31	A 18	18	0.40	1.31
B 18	58	0.00	0.00	B 19	55	0.00	0.00	B 21	00	0.00	0.00	B 22	05	0.00	0.00	B 23	01	0.00	0.00	B 23	47	0.00	0.00				
23				24				25				26				27				28				29			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 00	28	0.00	0.00	B 01	06	0.00	0.00	B 01	44	0.00	0.00	B 02	22	0.00	0.00	B 03	01	0.00	0.00	B 03	42	0.10	0.33	B 04	25	0.10	0.33
A 06	57	0.40	1.31	A 07	32	0.50	1.64	A 08	07	0.50	1.64	A 08	44	0.60	1.97	A 09	23	0.60	1.97	A 10	04	0.60	1.97	A 10	49	0.60	1.97
B 12	48	0.00	0.00	B 13	37	0.00	0.00	B 14	25	-0.10	-0.33	B 15	14	-0.10	-0.33	B 16	03	-0.20	-0.66	B 16	55	-0.20	-0.66	B 17	49	-0.10	-0.33
A 19	16	0.40	1.31	A 20	10	0.40	1.31	A 21	00	0.40	1.31	A 21	50	0.40	1.31	A 22	41	0.40	1.31	A 23	33	0.40	1.31				
30																											
h	m	mts	pies																								
A 00	28	0.30	0.98																								
B 05	13	0.10	0.33																								
A 11	39	0.60	1.97																								
B 18	48	-0.10	-0.33																								

B= Baja A=alta

PUERTO BARRIOS, LIVINGSTON Y SANTO TOMÁS DE CASTILLA

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

MAYO 2017

DOMINGO					LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO							
					1				2				3				4				5				6							
					h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
					A 01	29	0.30	0.98	A 02	38	0.30	0.98	A 03	50	0.30	0.98	A 04	56	0.30	0.98	A 05	49	0.40	1.31	A 06	32	0.40	1.31				
					B 06	08	0.10	0.33	B 07	16	0.20	0.66	B 08	40	0.20	0.66	B 10	07	0.10	0.33	B 11	22	0.10	0.33	B 12	23	0.10	0.33				
					A 12	36	0.50	1.64	A 13	43	0.50	1.64	A 15	05	0.40	1.31	A 16	34	0.40	1.31	A 17	51	0.40	1.31	A 18	54	0.40	1.31				
					B 19	51	-0.10	-0.33	B 20	58	0.00	0.00	B 22	03	0.00	0.00	B 23	01	0.00	0.00	B 23	50	0.00	0.00								
7					8				9				10				11				12				13							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	
B 00	32	0.10	0.33	B 01	09	0.10	0.33	B 01	44	0.10	0.33	B 02	17	0.10	0.33	B 02	48	0.10	0.33	B 03	19	0.10	0.33	B 03	50	0.10	0.33	B 03	50	0.10	0.33	
A 07	07	0.40	1.31	A 07	38	0.50	1.64	A 08	06	0.50	1.64	A 08	34	0.50	1.64	A 09	02	0.50	1.64	A 09	33	0.50	1.64	A 10	05	0.50	1.64	A 10	05	0.50	1.64	
B 13	14	0.00	0.00	B 13	58	0.00	0.00	B 14	38	0.00	0.00	B 15	15	-0.10	-0.33	B 15	52	-0.10	-0.33	B 16	29	-0.10	-0.33	B 17	06	0.00	0.00	B 17	06	0.00	0.00	
A 19	45	0.40	1.31	A 20	28	0.40	1.31	A 21	06	0.40	1.31	A 21	42	0.40	1.31	A 22	17	0.40	1.31	A 22	53	0.30	0.98	A 23	32	0.30	0.98	A 23	32	0.30	0.98	
14					15				16				17				18				19				20							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	
B 04	22	0.10	0.33	A 00	14	0.30	0.98	A 01	02	0.30	0.98	A 01	57	0.30	0.98	A 02	55	0.30	0.98	A 03	53	0.30	0.98	A 04	44	0.40	1.31					
A 10	41	0.50	1.64	B 04	56	0.20	0.66	B 05	36	0.20	0.66	B 06	29	0.20	0.66	B 07	41	0.20	0.66	B 09	07	0.20	0.66	B 10	27	0.10	0.33					
B 17	46	0.00	0.00	A 11	19	0.50	1.64	A 12	01	0.50	1.64	A 12	52	0.40	1.31	A 13	54	0.40	1.31	A 15	10	0.40	1.31	A 16	34	0.40	1.31					
					B 18	30	0.00	0.00	B 19	18	0.00	0.00	B 20	11	0.00	0.00	B 21	08	0.00	0.00	B 22	01	0.00	0.00	B 22	51	0.10	0.33				
21					22				23				24				25				26				27							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	
A 05	28	0.40	1.31	A 06	09	0.50	1.64	B 00	20	0.10	0.33	B 01	04	0.10	0.33	B 01	47	0.10	0.33	B 02	31	0.10	0.33	B 03	16	0.10	0.33					
B 11	33	0.10	0.33	B 12	30	0.00	0.00	A 06	50	0.50	1.64	A 07	31	0.60	1.97	A 08	14	0.60	1.97	A 08	59	0.60	1.97	A 09	46	0.60	1.97					
A 17	51	0.40	1.31	A 18	58	0.40	1.31	B 13	22	-0.10	-0.33	B 14	13	-0.10	-0.33	B 15	03	-0.20	-0.66	B 15	53	-0.20	-0.66	B 16	44	-0.20	-0.66					
B 23	37	0.10	0.33					A 19	57	0.40	1.31	A 20	51	0.40	1.31	A 21	42	0.40	1.31	A 22	33	0.40	1.31	A 23	23	0.30	0.98					
28					29				30				31																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																	
B 04	05	0.10	0.33	A 00	15	0.30	0.98	A 01	10	0.30	0.98	A 02	09	0.30	0.98																	
A 10	35	0.60	1.97	B 04	57	0.10	0.33	B 05	58	0.10	0.33	B 07	09	0.10	0.33																	
B 17	37	-0.10	-0.33	A 11	27	0.60	1.97	A 12	24	0.50	1.64	A 13	27	0.50	1.64																	
					B 18	32	-0.10	-0.33	B 19	28	0.00	0.00	B 20	25	0.00	0.00																

B= Baja A=alta

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

JUNIO 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO							
																1				2				3							
																h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
																A 03	10	0.40	1.31	A 04	09	0.40	1.31	A 05	02	0.40	1.31	A 06	01	0.40	1.31
																B 08	31	0.10	0.33	B 09	55	0.10	0.33	B 11	08	0.10	0.33	B 12	07	0.10	0.33
																A 14	41	0.40	1.31	A 16	05	0.40	1.31	A 17	27	0.30	0.98	A 18	26	0.30	0.98
																B 21	22	0.00	0.00	B 22	15	0.10	0.33	B 23	03	0.10	0.33	B 24	02	0.10	0.33
4				5				6				7				8				9				10							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies				
A 05	46	0.40	1.31	A 06	25	0.50	1.64	B 00	27	0.10	0.33	B 01	05	0.10	0.33	B 01	40	0.10	0.33	B 02	14	0.10	0.33	B 02	48	0.10	0.33				
B 12	09	0.10	0.33	B 12	59	0.00	0.00	A 06	59	0.50	1.64	A 07	31	0.50	1.64	A 08	03	0.50	1.64	A 08	36	0.50	1.64	A 09	10	0.50	1.64				
A 18	34	0.30	0.98	A 19	27	0.30	0.98	B 13	43	0.00	0.00	B 14	22	0.00	0.00	B 14	59	-0.10	-0.33	B 15	35	-0.10	-0.33	B 16	11	-0.10	-0.33				
B 23	47	0.10	0.33					A 20	12	0.30	0.98	A 20	50	0.30	0.98	A 21	26	0.30	0.98	A 22	00	0.30	0.98	A 22	37	0.30	0.98				
11				12				13				14				15				16				17							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies				
B 03	21	0.10	0.33	B 03	56	0.10	0.33	B 04	35	0.20	0.66	A 00	39	0.30	0.98	A 01	24	0.30	0.98	A 02	11	0.30	0.98	A 02	59	0.40	1.31				
A 09	45	0.50	1.64	A 10	22	0.50	1.64	A 11	01	0.50	1.64	B 05	19	0.20	0.66	B 06	14	0.20	0.66	B 07	22	0.20	0.66	B 08	42	0.10	0.33				
B 16	47	-0.10	-0.33	B 17	24	0.00	0.00	B 18	03	0.00	0.00	A 11	42	0.50	1.64	A 12	30	0.40	1.31	A 13	28	0.40	1.31	A 14	40	0.40	1.31				
A 23	15	0.30	0.98	A 23	55	0.30	0.98					B 18	44	0.00	0.00	B 19	29	0.00	0.00	B 20	16	0.00	0.00	B 21	07	0.10	0.33				
18				19				20				21				22				23				24							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies				
A 03	48	0.40	1.31	A 04	37	0.50	1.64	A 05	26	0.50	1.64	A 06	15	0.60	1.97	B 00	29	0.10	0.33	B 01	19	0.10	0.33	B 02	09	0.10	0.33				
B 10	01	0.10	0.33	B 11	11	0.00	0.00	B 12	13	0.00	0.00	B 13	09	-0.10	-0.33	A 07	05	0.60	1.97	A 07	55	0.60	1.97	A 08	45	0.70	2.30				
A 16	05	0.30	0.98	A 17	31	0.30	0.98	A 18	45	0.30	0.98	A 19	47	0.30	0.98	B 14	02	-0.10	-0.33	B 14	52	-0.20	-0.66	B 15	42	-0.20	-0.66				
B 21	58	0.10	0.33	B 22	49	0.10	0.33	B 23	40	0.10	0.33					A 20	42	0.30	0.98	A 21	31	0.30	0.98	A 22	19	0.30	0.98				
25				26				27				28				29				30											
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies								
B 02	59	0.10	0.33	B 03	51	0.10	0.33	B 04	47	0.10	0.33	A 00	39	0.40	1.31	A 01	29	0.40	1.31	A 02	19	0.40	1.31								
A 09	35	0.60	1.97	A 10	26	0.60	1.97	A 11	16	0.60	1.97	B 05	47	0.10	0.33	B 06	55	0.10	0.33	B 08	10	0.10	0.33								
B 16	31	-0.10	-0.33	B 17	19	-0.10	-0.33	B 18	08	-0.10	-0.33	A 12	09	0.50	1.64	A 13	06	0.40	1.31	A 14	10	0.40	1.31								
A 23	05	0.40	1.31	A 23	52	0.40	1.31					B 18	56	0.00	0.00	B 19	45	0.00	0.00	B 20	34	0.10	0.33								

B= Baja A=alta

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH
JULIO 2017**

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO										
																				1														
																				h	m	mts	pies											
A	03	12	0.40	1.31	B	09	29	0.10	0.33	A	15	26	0.30	0.98	B	21	24	0.10	0.33															
1				2				3				4				5				6				7										
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies			
A	04	04	0.40	1.31	A	04	53	0.40	1.31	A	05	39	0.50	1.64	A	06	22	0.50	1.64	B	00	29	0.10	0.33	B	01	09	0.10	0.33	B	01	47	0.10	0.33
B	10	42	0.10	0.33	B	11	45	0.10	0.33	B	12	38	0.00	0.00	B	13	24	0.00	0.00	A	07	01	0.50	1.64	A	07	39	0.50	1.64	A	08	17	0.50	1.64
A	16	51	0.30	0.98	A	18	07	0.30	0.98	A	19	06	0.30	0.98	A	19	51	0.30	0.98	B	14	04	0.00	0.00	B	14	42	0.00	0.00	B	15	17	0.00	0.00
B	22	14	0.10	0.33	B	23	02	0.10	0.33	B	23	47	0.10	0.33				0.00		A	20	30	0.30	0.98	A	21	05	0.30	0.98	A	21	40	0.30	0.98
9				10				11				12				13				14				15										
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies			
B	02	24	0.10	0.33	B	03	01	0.10	0.33	B	03	39	0.10	0.33	B	04	21	0.10	0.33	A	00	05	0.40	1.31	A	00	44	0.40	1.31	A	01	24	0.40	1.31
A	08	54	0.60	1.97	A	09	31	0.50	1.64	A	10	09	0.50	1.64	A	10	47	0.50	1.64	B	05	07	0.10	0.33	B	06	01	0.10	0.33	B	07	06	0.10	0.33
B	15	51	0.00	0.00	B	16	25	0.00	0.00	B	16	59	0.00	0.00	B	17	33	0.00	0.00	A	11	29	0.50	1.64	A	12	17	0.50	1.64	A	13	13	0.40	1.31
A	22	15	0.30	0.98	A	22	51	0.30	0.98	A	23	28	0.40	1.31				0.00		B	18	10	0.00	0.00	B	18	48	0.00	0.00	B	19	31	0.10	0.33
16				17				18				19				20				21				22										
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies			
A	02	08	0.40	1.31	A	02	58	0.50	1.64	A	03	53	0.50	1.64	A	04	52	0.50	1.64	A	05	53	0.60	1.97	B	00	06	0.10	0.33	B	01	02	0.10	0.33
B	08	20	0.10	0.33	B	09	39	0.10	0.33	B	10	53	0.00	0.00	B	11	59	0.00	0.00	B	12	58	-0.10	-0.33	A	06	51	0.60	1.97	A	07	46	0.60	1.97
A	14	23	0.40	1.31	A	15	49	0.30	0.98	A	17	21	0.30	0.98	A	18	38	0.30	0.98	A	19	39	0.30	0.98	B	13	51	-0.10	-0.33	B	14	40	-0.10	-0.33
B	20	19	0.10	0.33	B	21	12	0.10	0.33	B	22	10	0.10	0.33	B	23	09	0.10	0.33				0.00		A	20	30	0.30	0.98	A	21	15	0.40	1.31
23				24				25				26				27				28				29										
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies			
B	01	56	0.10	0.33	B	02	49	0.10	0.33	B	03	42	0.10	0.33	B	04	36	0.10	0.33	B	05	33	0.10	0.33	A	00	40	0.40	1.31	A	01	22	0.40	1.31
A	08	38	0.70	2.30	A	09	28	0.60	1.97	A	10	16	0.60	1.97	A	11	04	0.60	1.97	A	11	52	0.50	1.64	B	06	33	0.10	0.33	B	07	39	0.10	0.33
B	15	27	-0.10	-0.33	B	16	11	-0.10	-0.33	B	16	54	-0.10	-0.33	B	17	36	0.00	0.00	B	18	17	0.00	0.00	A	12	41	0.40	1.31	A	13	36	0.40	1.31
A	21	58	0.40	1.31	A	22	39	0.40	1.31	A	23	19	0.40	1.31	A	23	59	0.40	1.31						B	18	59	0.10	0.33	B	19	43	0.10	0.33
30				31																														
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																											
A	02	07	0.40	1.31	A	02	58	0.50	1.64																									
B	08	51	0.10	0.33	B	10	04	0.10	0.33																									
A	14	42	0.30	0.98	A	16	05	0.30	0.98																									
B	20	30	0.20	0.66	B	21	22	0.20	0.66																									

B= Baja A=alta

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

AGOSTO 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO											
								1				2				3				4				5											
								h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies				
								A 03	54	0.50	1.64	A 04	52	0.50	1.64	A 05	47	0.50	1.64	B 00	01	0.20	0.66	B 00	45	0.20	0.66								
								B 11	12	0.10	0.33	B 12	11	0.10	0.33	B 13	00	0.10	0.33	A 06	36	0.50	1.64	A 07	19	0.50	1.64								
								A 17	33	0.30	0.98	A 18	39	0.30	0.98	A 19	26	0.30	0.98	B 13	42	0.00	0.00	B 14	19	0.00	0.00								
								B 22	18	0.20	0.66	B 23	11	0.20	0.66					A 20	03	0.30	0.98	A 20	38	0.40	1.31								
6				7				8				9				10				11				12											
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies				
B 01	26	0.20	0.66	B 02	06	0.10	0.33	B 02	46	0.10	0.33	B 03	26	0.10	0.33	B 04	10	0.10	0.33	B 04	57	0.10	0.33	B 05	50	0.10	0.33								
A 08	00	0.60	1.97	A 08	39	0.60	1.97	A 09	17	0.60	1.97	A 09	56	0.60	1.97	A 10	37	0.50	1.64	A 11	20	0.50	1.64	A 12	09	0.50	1.64								
B 14	53	0.00	0.00	B 15	25	0.00	0.00	B 15	55	0.00	0.00	B 16	27	0.00	0.00	B 16	59	0.00	0.00	B 17	33	0.10	0.33	B 18	10	0.10	0.33								
A 21	11	0.40	1.31	A 21	44	0.40	1.31	A 22	17	0.40	1.31	A 22	51	0.40	1.31	A 23	24	0.40	1.31	A 23	59	0.50	1.64												
13				14				15				16				17				18				19											
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies				
A 00	38	0.50	1.64	A 01	22	0.50	1.64	A 02	15	0.50	1.64	A 03	19	0.60	1.97	A 04	32	0.60	1.97	A 05	42	0.60	1.97	A 06	46	0.60	1.97								
B 06	51	0.10	0.33	B 08	01	0.10	0.33	B 09	20	0.10	0.33	B 10	38	0.10	0.33	B 11	47	0.00	0.00	B 12	46	0.00	0.00	B 13	37	0.00	0.00								
A 13	05	0.40	1.31	A 14	15	0.40	1.31	A 15	44	0.30	0.98	A 17	18	0.30	0.98	A 18	31	0.30	0.98	A 19	26	0.40	1.31	A 20	12	0.40	1.31								
B 18	51	0.10	0.33	B 19	39	0.20	0.66	B 20	37	0.20	0.66	B 21	43	0.20	0.66	B 22	52	0.20	0.66	B 23	56	0.20	0.66												
20				21				22				23				24				25				26											
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies				
B 00	56	0.10	0.33	B 01	51	0.10	0.33	B 02	43	0.10	0.33	B 03	34	0.10	0.33	B 04	23	0.10	0.33	B 05	13	0.10	0.33	B 06	06	0.10	0.33								
A 07	43	0.70	2.30	A 08	33	0.70	2.30	A 09	21	0.60	1.97	A 10	05	0.60	1.97	A 10	49	0.60	1.97	A 11	31	0.50	1.64	A 12	15	0.50	1.64								
B 14	23	0.00	0.00	B 15	05	0.00	0.00	B 15	44	0.00	0.00	B 16	21	0.00	0.00	B 16	58	0.10	0.33	B 17	34	0.10	0.33	B 18	10	0.20	0.66								
A 20	52	0.40	1.31	A 21	30	0.40	1.31	A 22	05	0.50	1.64	A 22	39	0.50	1.64	A 23	13	0.50	1.64	A 23	47	0.50	1.64												
27				28				29				30				31																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																
A 00	24	0.50	1.64	A 01	04	0.50	1.64	A 01	53	0.50	1.64	A 02	53	0.50	1.64	A 04	02	0.50	1.64																
B 07	02	0.10	0.33	B 08	06	0.10	0.33	B 09	19	0.20	0.66	B 10	32	0.20	0.66	B 11	37	0.10	0.33																
A 13	03	0.40	1.31	A 14	00	0.40	1.31	A 15	15	0.30	0.98	A 16	49	0.30	0.98	A 18	04	0.30	0.98																
B 18	49	0.20	0.66	B 19	32	0.20	0.66	B 20	27	0.20	0.66	B 21	33	0.30	0.98	B 22	39	0.30	0.98																

B= Baja A=alta

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

SEPTIEMBRE 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO			
																1				2							
																h	m	mts	pies	h	m	mts	pies				
																A 05	11	0.50	1.64	A 06	09	0.50	1.64				
																B 12	29	0.10	0.33	B 13	11	0.10	0.33				
																A 18	53	0.40	1.31	A 19	30	0.40	1.31				
																B 23	37	0.20	0.66								
3				4				5				6				7				8				9			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 00	26	0.20	0.66	B 01	09	0.20	0.66	B 01	51	0.20	0.66	B 02	32	0.10	0.33	B 03	14	0.10	0.33	B 03	59	0.10	0.33	B 04	46	0.10	0.33
A 06	57	0.60	1.97	A 07	41	0.60	1.97	A 08	23	0.60	1.97	A 09	03	0.60	1.97	A 09	45	0.60	1.97	A 10	28	0.60	1.97	A 11	14	0.50	1.64
B 13	47	0.10	0.33	B 14	19	0.10	0.33	B 14	49	0.10	0.33	B 15	19	0.10	0.33	B 15	50	0.10	0.33	B 16	22	0.10	0.33	B 16	57	0.10	0.33
A 20	03	0.40	1.31	A 20	35	0.40	1.31	A 21	06	0.50	1.64	A 21	38	0.50	1.64	A 22	10	0.50	1.64	A 22	42	0.60	1.97	A 23	18	0.60	1.97
10				11				12				13				14				15				16			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 05	38	0.10	0.33	B 06	38	0.10	0.33	A 00	45	0.60	1.97	A 01	44	0.60	1.97	A 02	58	0.60	1.97	A 04	22	0.60	1.97	A 05	39	0.60	1.97
A 12	05	0.50	1.64	A 13	03	0.40	1.31	B 07	46	0.10	0.33	B 09	04	0.10	0.33	B 10	22	0.10	0.33	B 11	32	0.10	0.33	B 12	29	0.10	0.33
B 17	35	0.20	0.66	B 18	17	0.20	0.66	A 14	15	0.40	1.31	A 15	44	0.40	1.31	A 17	12	0.40	1.31	A 18	17	0.40	1.31	A 19	06	0.40	1.31
A 23	58	0.60	1.97					B 19	08	0.20	0.66	B 20	13	0.30	0.98	B 21	32	0.30	0.98	B 22	49	0.20	0.66	B 23	57	0.20	0.66
17				18				19				20				21				22				23			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
A 06	44	0.60	1.97	B 00	56	0.20	0.66	B 01	49	0.10	0.33	B 02	37	0.10	0.33	B 03	23	0.10	0.33	B 04	08	0.10	0.33	B 04	52	0.10	0.33
B 13	16	0.10	0.33	A 07	40	0.60	1.97	A 08	28	0.60	1.97	A 09	12	0.60	1.97	A 09	53	0.60	1.97	A 10	32	0.60	1.97	A 11	11	0.50	1.64
A 19	47	0.50	1.64	B 13	57	0.10	0.33	B 14	35	0.10	0.33	B 15	10	0.10	0.33	B 15	44	0.10	0.33	B 16	17	0.20	0.66	B 16	50	0.20	0.66
				A 20	24	0.50	1.64	A 20	57	0.50	1.64	A 21	28	0.60	1.97	A 21	58	0.60	1.97	A 22	28	0.60	1.97	A 22	58	0.60	1.97
24				25				26				27				28				29				30			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 05	37	0.10	0.33	B 06	26	0.10	0.33	A 00	12	0.60	1.97	A 00	59	0.50	1.64	A 01	58	0.50	1.64	A 03	11	0.50	1.64	A 04	28	0.50	1.64
A 11	51	0.50	1.64	A 12	34	0.40	1.31	B 07	22	0.20	0.66	B 08	28	0.20	0.66	B 09	43	0.20	0.66	B 10	52	0.20	0.66	B 11	46	0.20	0.66
B 17	23	0.20	0.66	B 17	57	0.30	0.98	A 13	26	0.40	1.31	A 14	33	0.40	1.31	A 16	00	0.40	1.31	A 17	18	0.40	1.31	A 18	10	0.40	1.31
A 23	33	0.60	1.97					B 18	37	0.30	0.98	B 19	29	0.30	0.98	B 20	45	0.30	0.98	B 22	06	0.30	0.98	B 23	12	0.30	0.98

B= Baja A=alta

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

OCTUBRE 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO							
1				2				3				4				5				6				7							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
A 05	36	0.50	1.64	B 00	05	0.20	0.66	B 00	52	0.20	0.66	B 01	35	0.20	0.66	B 02	18	0.10	0.33	B 03	02	0.10	0.33	B 03	47	0.00	0.00				
B 12	28	0.20	0.66	A 06	31	0.60	1.97	A 07	20	0.60	1.97	A 08	05	0.60	1.97	A 08	50	0.60	1.97	A 09	35	0.60	1.97	A 10	21	0.60	1.97				
A 18	48	0.40	1.31	B 13	03	0.10	0.33	B 13	35	0.10	0.33	B 14	07	0.10	0.33	B 14	39	0.10	0.33	B 15	12	0.10	0.33	B 15	47	0.20	0.66				
				A 19	22	0.50	1.64	A 19	53	0.50	1.64	A 20	25	0.60	1.97	A 20	57	0.60	1.97	A 21	30	0.60	1.97	A 22	05	0.70	2.30				
8				9				10				11				12				13				14							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 04	36	0.00	0.00	B 05	28	0.00	0.00	B 06	26	0.10	0.33	A 00	21	0.70	2.30	A 01	25	0.60	1.97	A 02	45	0.60	1.97	A 04	15	0.60	1.97				
A 11	09	0.50	1.64	A 12	02	0.50	1.64	A 13	02	0.40	1.31	B 07	32	0.10	0.33	B 08	47	0.10	0.33	B 10	02	0.10	0.33	B 11	07	0.10	0.33				
B 16	24	0.20	0.66	B 17	05	0.20	0.66	B 17	52	0.20	0.66	A 14	13	0.40	1.31	A 15	35	0.40	1.31	A 16	52	0.40	1.31	A 17	52	0.50	1.64				
A 22	44	0.70	2.30	A 23	29	0.70	2.30					B 18	49	0.30	0.98	B 20	04	0.30	0.98	B 21	31	0.30	0.98	B 22	52	0.20	0.66				
15				16				17				18				19				20				21							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
A 05	35	0.60	1.97	B 00	00	0.20	0.66	B 00	56	0.20	0.66	B 01	45	0.10	0.33	B 02	30	0.10	0.33	B 03	11	0.10	0.33	B 03	51	0.10	0.33				
B 12	01	0.10	0.33	A 06	40	0.60	1.97	A 07	34	0.60	1.97	A 08	21	0.60	1.97	A 09	02	0.60	1.97	A 09	40	0.50	1.64	A 10	17	0.50	1.64				
A 18	38	0.50	1.64	B 12	46	0.10	0.33	B 13	25	0.20	0.66	B 14	00	0.20	0.66	B 14	34	0.20	0.66	B 15	07	0.20	0.66	B 15	39	0.20	0.66				
				A 19	17	0.50	1.64	A 19	52	0.60	1.97	A 20	22	0.60	1.97	A 20	51	0.60	1.97	A 21	19	0.60	1.97	A 21	48	0.60	1.97				
22				23				24				25				26				27				28							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
B 04	31	0.10	0.33	B 05	11	0.10	0.33	B 05	55	0.10	0.33	B 06	43	0.10	0.33	A 00	18	0.60	1.97	A 01	13	0.50	1.64	A 02	21	0.50	1.64				
A 10	53	0.50	1.64	A 11	30	0.50	1.64	A 12	12	0.40	1.31	A 13	00	0.40	1.31	B 07	41	0.20	0.66	B 08	47	0.20	0.66	B 09	53	0.20	0.66				
B 16	10	0.20	0.66	B 16	42	0.20	0.66	B 17	15	0.30	0.98	B 17	53	0.30	0.98	A 14	00	0.40	1.31	A 15	12	0.40	1.31	A 16	23	0.40	1.31				
A 22	19	0.60	1.97	A 22	53	0.60	1.97	A 23	32	0.60	1.97					B 18	43	0.30	0.98	B 19	58	0.30	0.98	B 21	28	0.30	0.98				
29				30				31																							
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																				
A 03	40	0.50	1.64	A 04	56	0.50	1.64	A 06	01	0.50	1.64																				
B 10	48	0.20	0.66	B 11	33	0.20	0.66	B 12	12	0.20	0.66																				
A 17	17	0.40	1.31	A 17	59	0.50	1.64	A 18	35	0.50	1.64																				
B 22	43	0.30	0.98	B 23	42	0.20	0.66																								

B= Baja A=alta

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

NOVIEMBRE 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO											
																1				2				3				4							
																h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies
																B 00	32	0.20	0.66	B 01	18	0.10	0.33	B 02	04	0.00	0.00	B 02	49	0.00	0.00	B 02	49	0.00	0.00
																A 06	57	0.50	1.64	A 07	48	0.50	1.64	A 08	37	0.50	1.64	A 09	25	0.50	1.64	A 09	25	0.50	1.64
																B 12	48	0.20	0.66	B 13	23	0.20	0.66	B 13	59	0.20	0.66	B 14	37	0.20	0.66	B 14	37	0.20	0.66
																A 19	09	0.60	1.97	A 19	44	0.60	1.97	A 20	19	0.70	2.30	A 20	57	0.70	2.30	A 20	57	0.70	2.30
5				6				7				8				9				10				11											
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies								
B 03	37	0.00	0.00	B 04	26	0.00	0.00	B 05	18	0.00	0.00	B 06	15	0.00	0.00	A 00	07	0.70	2.30	A 01	12	0.60	1.97	A 02	32	0.60	1.97								
A 10	13	0.50	1.64	A 11	03	0.50	1.64	A 11	56	0.40	1.31	A 12	53	0.40	1.31	B 07	17	0.00	0.00	B 08	23	0.10	0.33	B 09	30	0.10	0.33								
B 15	16	0.20	0.66	B 15	58	0.20	0.66	B 16	43	0.20	0.66	B 17	36	0.20	0.66	A 13	58	0.40	1.31	A 15	09	0.40	1.31	A 16	17	0.40	1.31								
A 21	38	0.70	2.30	A 22	22	0.70	2.30	A 23	11	0.70	2.30					B 18	40	0.20	0.66	B 20	01	0.30	0.98	B 21	30	0.20	0.66								
12				13				14				15				16				17				18											
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies								
A 04	01	0.50	1.64	A 05	23	0.50	1.64	A 06	30	0.50	1.64	B 00	51	0.10	0.33	B 01	38	0.10	0.33	B 02	19	0.00	0.00	B 02	58	0.00	0.00								
B 10	31	0.10	0.33	B 11	24	0.20	0.66	B 12	09	0.20	0.66	A 07	25	0.50	1.64	A 08	12	0.50	1.64	A 08	52	0.50	1.64	A 09	28	0.50	1.64								
A 17	16	0.50	1.64	A 18	03	0.50	1.64	A 18	43	0.50	1.64	B 12	48	0.20	0.66	B 13	25	0.20	0.66	B 14	00	0.20	0.66	B 14	33	0.20	0.66								
B 22	51	0.20	0.66	B 23	57	0.20	0.66					A 19	18	0.60	1.97	A 19	49	0.60	1.97	A 20	19	0.60	1.97	A 20	48	0.60	1.97								
19				20				21				22				23				24				25											
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies								
B 03	35	0.00	0.00	B 04	13	0.00	0.00	B 04	51	0.00	0.00	B 05	30	0.10	0.33	B 06	13	0.10	0.33	B 06	59	0.10	0.33	A 00	38	0.50	1.64								
A 10	02	0.40	1.31	A 10	36	0.40	1.31	A 11	13	0.40	1.31	A 11	52	0.40	1.31	A 12	37	0.40	1.31	A 13	28	0.40	1.31	B 07	51	0.10	0.33								
B 15	06	0.20	0.66	B 15	38	0.20	0.66	B 16	11	0.20	0.66	B 16	45	0.20	0.66	B 17	24	0.20	0.66	B 18	14	0.30	0.98	A 14	24	0.40	1.31								
A 21	19	0.60	1.97	A 21	52	0.60	1.97	A 22	27	0.60	1.97	A 23	06	0.60	1.97	A 23	49	0.50	1.64					B 19	22	0.30	0.98								
26				27				28				29				30																			
h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies	h	m	mts	pies																
A 01	38	0.50	1.64	A 02	51	0.40	1.31	A 04	13	0.40	1.31	A 05	30	0.40	1.31	B 00	10	0.10	0.33																
B 08	47	0.10	0.33	B 09	41	0.10	0.33	B 10	30	0.10	0.33	B 11	16	0.10	0.33	A 06	37	0.40	1.31																
A 15	22	0.40	1.31	A 16	16	0.40	1.31	A 17	03	0.50	1.64	A 17	45	0.50	1.64	B 11	59	0.10	0.33																
B 20	47	0.20	0.66	B 22	07	0.20	0.66	B 23	13	0.20	0.66					A 18	26	0.60	1.97																

B= Baja A=alta

**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS
INSIVUMEH**

DICIEMBRE 2017

DOMINGO				LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				SÁBADO																									
																								1				2																					
	h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies					
B	01	00	0.00	0.00	B	01	50	0.00	0.00	B	01	00	0.00	0.00	B	01	50	0.00	0.00	B	01	00	0.00	0.00	B	01	50	0.00	0.00	B	01	00	0.00	0.00	B	01	50	0.00	0.00	B	01	00	0.00	0.00	B	01	50	0.00	0.00
A	07	34	0.40	1.31	A	08	27	0.40	1.31	A	07	34	0.40	1.31	A	08	27	0.40	1.31	A	07	34	0.40	1.31	A	08	27	0.40	1.31	A	07	34	0.40	1.31	A	08	27	0.40	1.31	A	07	34	0.40	1.31	A	08	27	0.40	1.31
B	12	42	0.10	0.33	B	13	24	0.10	0.33	B	12	42	0.10	0.33	B	13	24	0.10	0.33	B	12	42	0.10	0.33	B	13	24	0.10	0.33	B	12	42	0.10	0.33	B	13	24	0.10	0.33	B	12	42	0.10	0.33	B	13	24	0.10	0.33
A	19	07	0.60	1.97	A	19	50	0.70	2.30	A	19	07	0.60	1.97	A	19	50	0.70	2.30	A	19	07	0.60	1.97	A	19	50	0.70	2.30	A	19	07	0.60	1.97	A	19	50	0.70	2.30	A	19	07	0.60	1.97	A	19	50	0.70	2.30
3				4				5				6				7				8				9																									
	h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies					
B	02	38	-0.10	-0.33	B	03	26	-0.10	-0.33	B	04	16	-0.10	-0.33	B	05	07	-0.10	-0.33	B	05	59	-0.10	-0.33	B	06	54	0.00	0.00	A	01	00	0.50	1.64	A	01	00	0.50	1.64	A	01	00	0.50	1.64	A	01	00	0.50	1.64
A	09	16	0.40	1.31	A	10	04	0.40	1.31	A	10	53	0.40	1.31	A	11	42	0.40	1.31	A	12	34	0.40	1.31	A	13	30	0.40	1.31	B	07	51	0.00	0.00	B	07	51	0.00	0.00	B	07	51	0.00	0.00	B	07	51	0.00	0.00
B	14	08	0.10	0.33	B	14	52	0.10	0.33	B	15	40	0.10	0.33	B	16	30	0.10	0.33	B	17	28	0.10	0.33	B	18	34	0.20	0.66	A	14	29	0.40	1.31	A	14	29	0.40	1.31	A	14	29	0.40	1.31	A	14	29	0.40	1.31
A	20	35	0.70	2.30	A	21	21	0.70	2.30	A	22	10	0.70	2.30	A	23	02	0.60	1.97	A	23	58	0.60	1.97						B	19	53	0.20	0.66	B	19	53	0.20	0.66	B	19	53	0.20	0.66	B	19	53	0.20	0.66
10				11				12				13				14				15				16																									
	h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies					
A	02	12	0.50	1.64	A	03	37	0.40	1.31	A	05	02	0.40	1.31	A	06	16	0.40	1.31	B	00	39	0.00	0.00	B	01	25	0.00	0.00	B	02	06	0.00	0.00	B	02	06	0.00	0.00	B	02	06	0.00	0.00	B	02	06	0.00	0.00
B	08	49	0.10	0.33	B	09	46	0.10	0.33	B	10	38	0.10	0.33	B	11	27	0.10	0.33	A	07	14	0.40	1.31	A	08	00	0.40	1.31	A	08	39	0.40	1.31	A	08	39	0.40	1.31	A	08	39	0.40	1.31	A	08	39	0.40	1.31
A	15	30	0.40	1.31	A	16	28	0.40	1.31	A	17	20	0.50	1.64	A	18	04	0.50	1.64	B	12	11	0.10	0.33	B	12	51	0.20	0.66	B	13	29	0.10	0.33	B	13	29	0.10	0.33	B	13	29	0.10	0.33	B	13	29	0.10	0.33
B	21	18	0.10	0.33	B	22	38	0.10	0.33	B	23	44	0.10	0.33						A	18	44	0.50	1.64	A	19	19	0.50	1.64	A	19	52	0.50	1.64	A	19	52	0.50	1.64	A	19	52	0.50	1.64					
17				18				19				20				21				22				23																									
	h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies					
B	02	44	0.00	0.00	B	03	21	0.00	0.00	B	03	57	0.00	0.00	B	04	32	0.00	0.00	B	05	07	0.00	0.00	B	05	44	0.00	0.00	B	06	22	0.00	0.00	B	06	22	0.00	0.00	B	06	22	0.00	0.00	B	06	22	0.00	0.00
A	09	14	0.40	1.31	A	09	47	0.40	1.31	A	10	19	0.40	1.31	A	10	54	0.30	0.98	A	11	30	0.30	0.98	A	12	10	0.30	0.98	A	12	52	0.30	0.98	A	12	52	0.30	0.98	A	12	52	0.30	0.98	A	12	52	0.30	0.98
B	14	05	0.10	0.33	B	14	40	0.10	0.33	B	15	14	0.10	0.33	B	15	49	0.10	0.33	B	16	26	0.10	0.33	B	17	07	0.20	0.66	B	17	56	0.20	0.66	B	17	56	0.20	0.66	B	17	56	0.20	0.66					
A	20	26	0.50	1.64	A	21	00	0.50	1.64	A	21	35	0.50	1.64	A	22	11	0.50	1.64	A	22	49	0.50	1.64	A	23	29	0.50	1.64																				
24				25				26				27				28				29				30																									
	h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies		h	m	mts	pies										
A	00	14	0.40	1.31	A	01	08	0.40	1.31	A	02	14	0.40	1.31	A	03	36	0.30	0.98	A	05	04	0.30	0.98	A	06	21	0.30	0.98	B	00	44	-0.10	-0.33	B	00	44	-0.10	-0.33	B	00	44	-0.10	-0.33					
B	07	03	0.00	0.00	B	07	47	0.10	0.33	B	08	36	0.10	0.33	B	09	28	0.10	0.33	B	10	21	0.10	0.33	B	11	14	0.10	0.33	A	07	24	0.30	0.98	A	07	24	0.30	0.98	A	07	24	0.30	0.98					
A	13	36	0.30	0.98	A	14	23	0.40	1.31	A	15	12	0.40	1.31	A	16	03	0.40	1.31	A	16	55	0.50	1.64	A	17	47	0.50	1.64	B	12	06	0.10	0.33	B	12	06	0.10	0.33	B	12	06	0.10	0.33					
B	18	56	0.20	0.66	B	20	10	0.10	0.33	B	21	30	0.10	0.33	B	22	44	0.10	0.33	B	23	47	0.00	0.00						A	18	39	0.60	1.97	A	18	39	0.60	1.97	A	18	39	0.60	1.97					
31																																																	
	h	m	mts	pies																																													
B	01	37	-0.10	-0.33																																													
A	08	18	0.30	0.98																																													
B	12	56	0.10	0.33																																													
A	19	30	0.60	1.97																																													