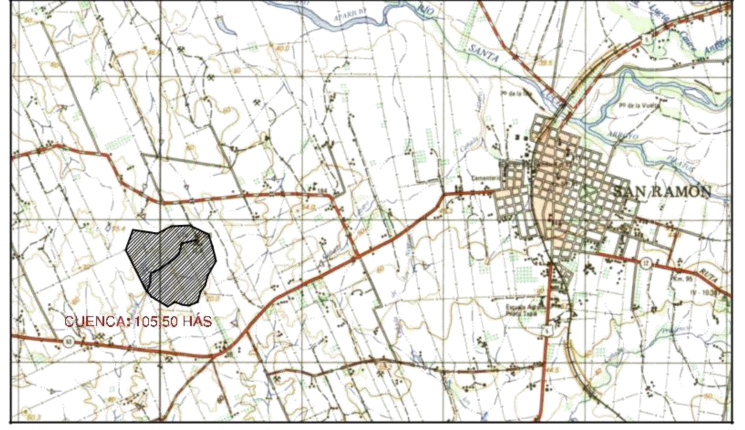


PERFIL LONGITUDINAL DEL CIERRE

Escala vertical 1:300

Escala horizontal 1:3.000

												NIVE		DÈÒ			т х	DE		201	- 04	ò
					Nľ	VEI	N	OR	MA	L DE AGUA : 19	. 50m		LaU				LA			_3A	<u>, </u>	
ZANO COMPARACIÓN: 13.500m				$\overline{\left \right }$	V	-				Aguas Abajo: 35.00m i con válvula control					0:1	4.20	<u>n</u>	T	T			-
dls anda parelal (m)	ŝ	30	500	8 2 8 8	2	<u>_</u>	0.10	60	19[1		61 ^{,12}	0.65	19. T		11.1%	(K ² (K	(<u>3</u> 6.	67	0.6	8.8		
distancia acumulada (m)	000	300		11 12 11 11 11 11			315 317 .	36,92	37.00%	2 2 2 2 2	12, 20	100.70		1. 16	36.5	31, 34	17 30	106,22	Υ.	525.75	64.50	
cola terreno (m)	(B)15	50,13	<u>ଞ୍ଚ</u> ୁ-	6 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	62.4	200	6.01	Dry.	5.63	00's.	1817	1.5	8	6 6	603,	69,	2.00	1912	000	13,50 10,00	S. 8,	1
cota coronamiento (m)	SA BI	5	6.6	20,11 21,000 21,0000000000	510	21,00	51,001	21,03	21,03	10 10	51,00	21,00	21,00		21,03	21,03	21,00	21,00	21,03	6 8 8 8	5 10 X	
altura jerrapléri (m)	30	8	8	1 22 8 8 8 9 1	350	ŝ	ş,	5,00	6.5	03	0,50	1970	S 3	8, 7,	8.0	8	8	3,51	8	5 20 5 0	្រុន្	Š.
ancho coronamiento (m)	30° F	30° 8	4,00	4.90 4.90 4.90	ų s	100	1,05	4,00	4,00	4.00	4, 00	4,00	101	4	1,05	1,05	4,00	4 ,00	30° ¥	4,00 4,00	1 2	į.,
ancho base (m)	, 10 10	2017	2,00 2	9,55 11,95 17,55	2,5	24,02	25,55	20,05	3-130	34,35	36,70	38,000	36,50	31,55	25,00	26,50	24,00	1. 1 . 1. 1. 1. 1.	10,00	16, 16, 16 14, 00 14, 00	5	ļ.
volúmer terraplén (m3)		۰:		00,01 20,003 20,0000 20,0000 20,0000 20,0000 20,0000 20,0000 20,0000 20,00000000		×1		72	3323,2	1995 B.	177 U.	1996		2012 1012 1012	20325	39-83	0,11,0	3718178	ຍຄວາມ	0.1910 66410	2817.0	



CUENCA HIDROGRÁFICA

PLANIMETRIA

Escala 1:50.000

DATOS DEL EMBALSE:

AREA CUENCA NATURAL: ALTURA MÁXIMA TERRAPLÉN: ALTURA MÁXIMA EMBALSE: VOLUMEN DE AGUA A COTA VERTEDERO: 434.195 de m3 SUPERFICIE AGUA A COTA VERTEDERO: ANCHO CORONAMIENTO: LONGITUD DEL DIQUE: TALUD AGUAS ARRIBA: TALUD AGUAS ABAJO: FRANQUIA: LONITUD TOTAL VERTEDERO: TIRANTE MÁXIMO DE VERTIDO: VOLUMEN TOTAL TERRAPLÉN: SERVIDUMBRE AGUAS ABAJO:

105.50 HECTÁREAS 6.50 metros 5.00 metros 18.83 Hectáreas 4.00m 624.20 metros 1V:3H 1V:2H 1.50 m 20 metros 45 centímetros 41.179 de m3 diámetro ø 200 mm

Timbre

PROPIETARIO

JOSE DA CUNDA Irigentero CMI

1	FECHA: NOVI	EMBRE 2015	ESCALAS : 1:3000; 1:3000; 1:300								
	PROPIETARIO Y ESTABLECI	STABLECIMIENTO: SAN RAMÓN - SPLSR									
Lámina: 1/2	SAN RAMON - OF LON										
Proyecto		Lámina: PLANTA GENERAL y									
	ESA DE TIERRA	PERFIL LONGITUDINAL									
PARAJE	SAN RAMÓN	DEPARTAMENTO:	CANELONES								
TECNICO RE	SPONSABLE: ing. JOSE DA CUNDA	Tel.: 473 20060 - Cel. 099736620 e-mail: jdacunda@gmail.com Paraguay 560 - SALTO									