



TOTAL VOLUMEN						
PROGRESIVA	AREA RELLENO	AREA CORTE	VOL. RELLENO	VOL. CORTE	SOL. ADJ. RELLENO	VOL. ADJ. CORTE
0+010.00	0.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	3.03	0.00	30.98	0.00	30.98
0+030.00	0.00	3.75	0.00	37.28	0.00	37.28
0+040.00	0.00	4.57	0.00	45.70	0.00	45.70
0+050.00	0.13	2.89	0.67	41.07	0.67	113.87
0+060.00	0.25	2.41	1.63	37.27	2.93	109.43
0+070.00	0.00	2.42	0.95	30.19	1.25	116.54
0+080.00	0.00	3.12	0.00	31.45	2.25	148.08
0+090.00	0.00	2.83	0.00	31.61	3.27	179.86
0+100.00	0.00	3.06	0.00	31.43	3.26	211.10
0+110.00	0.00	2.09	0.00	28.50	3.66	239.61
0+120.00	0.00	1.67	0.00	23.81	4.04	281.42
0+130.00	0.00	2.33	0.00	23.08	4.06	304.48
0+140.00	0.00	2.82	0.00	27.21	4.08	331.69
0+150.00	0.00	3.08	0.00	30.73	4.06	361.43
0+160.00	0.00	4.49	0.00	46.04	4.06	403.48
0+170.00	0.00	3.01	0.00	30.88	4.09	434.13
0+180.00	0.00	4.30	0.00	43.07	4.06	477.48
0+190.00	0.00	2.53	0.00	25.37	4.08	522.97
0+200.00	0.00	4.81	0.00	45.89	4.06	568.76
0+210.00	0.00	5.53	0.00	52.87	4.06	625.63
0+220.00	0.00	3.14	0.00	31.60	4.06	677.32
0+230.00	0.00	4.58	0.00	45.87	4.06	732.94
0+240.00	0.00	4.39	0.00	43.47	4.06	786.36
0+250.00	0.00	4.04	0.00	40.29	4.06	835.95
0+260.00	0.00	3.91	0.00	38.69	4.06	881.24
0+270.00	0.00	2.58	0.00	25.43	4.13	922.77
0+280.00	0.00	3.71	0.00	34.27	4.10	957.61
0+290.00	0.00	2.36	0.00	23.98	4.38	982.08
0+300.00	0.15	3.64	0.80	36.01	5.26	1028.40
0+310.00	0.83	1.79	2.88	29.87	8.24	1124.48
0+320.00	0.13	2.50	3.84	33.90	13.08	1146.37
0+330.00	0.64	1.13	3.87	31.29	16.94	1188.63
0+340.00	0.75	1.79	8.12	14.35	23.87	1183.98
0+350.00	0.00	2.78	0.00	27.76	27.61	1239.36
0+360.00	0.00	3.87	0.00	38.79	27.61	1271.00
0+370.00	0.00	8.30	0.00	75.74	27.61	1294.75
0+380.00	0.06	6.08	0.31	61.39	27.92	1306.11
0+390.00	0.10	3.01	0.81	48.70	28.73	1304.87
0+400.00	0.13	3.18	1.16	38.00	29.89	1343.87
0+410.00	0.00	4.00	0.00	40.40	30.55	1380.33
0+420.00	0.42	5.87	2.16	56.95	30.71	1345.26
0+430.00	0.08	8.21	2.82	75.32	35.33	1426.60
0+440.00	0.00	8.04	0.16	81.63	35.79	1712.23
0+450.00	0.00	7.64	0.00	88.85	35.79	1820.75
0+460.00	0.00	7.98	0.00	92.88	35.79	1897.25
0+470.00	0.00	7.07	0.00	85.48	35.79	1950.75
0+480.00	0.00	7.48	0.00	77.43	35.79	2047.14
0+490.00	0.00	3.47	0.00	32.33	35.79	2104.35
0+500.00	0.15	3.78	0.76	26.16	36.50	2140.55
0+510.00	0.00	4.87	0.70	43.72	37.20	2184.27
0+520.00	0.00	4.83	0.00	43.81	37.20	2238.16
0+530.00	0.00	4.85	0.00	43.80	37.20	2286.98
0+540.00	0.00	5.30	0.00	56.11	37.20	2348.08
0+550.00	0.00	4.78	0.00	46.11	37.20	2404.00
0+560.00	0.00	7.14	0.00	65.57	37.20	2470.77
0+570.00	0.00	4.05	0.00	40.33	37.20	2552.10
0+580.00	0.00	2.88	0.00	28.97	37.20	2579.18
0+590.00	0.00	3.80	0.00	40.96	37.20	2615.73
0+600.00	0.03	4.82	0.16	46.72	37.27	2661.45
0+610.00	0.00	4.87	0.15	34.60	37.50	2713.05
0+620.00	0.00	6.38	0.00	61.87	37.50	2774.92
0+630.00	0.00	8.78	0.00	71.88	37.50	2846.88
0+640.00	0.00	5.33	0.00	48.87	37.50	2927.50
0+650.00	0.07	3.88	0.33	49.73	37.86	2985.23
0+660.00	0.00	4.32	0.33	48.28	38.18	3030.51
0+670.00	0.00	4.71	0.00	45.99	38.18	3083.49
0+680.00	0.00	5.47	0.00	56.00	38.15	3118.48
0+690.00	0.03	8.21	0.14	84.32	38.33	3183.81
0+700.00	0.00	7.88	0.14	76.36	38.46	3260.37
0+710.00	0.00	9.29	0.00	90.91	38.46	3348.58
0+720.00	0.00	7.96	0.02	85.18	38.46	3433.75
0+730.00	0.27	5.18	1.35	68.20	38.83	3501.94
0+740.00	0.33	5.38	2.51	57.88	42.31	3558.92
0+750.00	0.00	4.06	0.17	40.46	43.91	3611.41
0+760.00	0.37	1.54	1.89	20.19	45.40	3641.60
0+770.00	0.73	1.20	8.48	14.88	50.88	3656.46
0+780.00	0.00	1.53	3.80	14.68	54.48	3671.35
0+790.00	0.34	2.87	1.75	23.89	56.23	3686.03
0+800.00	0.31	2.08	3.11	19.65	68.04	3721.68
0+810.00	0.00	2.83	0.46	22.59	69.88	3744.28
0+820.00	0.00	2.37	0.84	24.25	82.83	3788.00
0+830.00	0.25	2.33	1.38	25.31	84.21	3793.81
0+840.00	0.00	5.16	1.89	28.87	85.91	3813.16
0+850.00	0.17	3.28	1.20	35.35	87.21	3858.80
0+860.00	0.00	4.35	0.87	41.30	88.08	3900.11
0+870.00	0.47	2.30	2.38	27.29	89.43	3937.50
0+880.00	0.00	3.81	2.62	35.41	97.04	3975.72
0+890.00	0.10	3.47	0.78	40.65	97.82	4013.37
0+900.00	0.00	6.41	0.51	54.31	74.34	4057.88
0+910.00	0.00	6.24	0.00	70.12	74.34	4127.80
0+920.00	0.20	3.80	1.31	24.81	75.85	4182.61
0+930.00	0.00	4.38	1.19	41.80	77.36	4236.59
0+940.00	0.00	6.17	0.00	57.61	77.36	4283.00
0+950.00	0.00	5.51	0.00	63.80	77.36	4325.78
0+960.00	0.00	5.27	0.00	59.20	77.36	4417.00
0+970.00	0.00	4.50	0.00	43.88	77.36	4470.86
0+980.00	0.00	2.78	0.00	28.44	77.36	4486.30
0+990.00	0.00	1.98	0.00	15.15	77.36	4509.45
1+000.00	0.00	2.33	0.23	26.29	77.56	4581.75
1+010.00	0.00	3.19	0.23	28.88	77.83	4624.64
1+020.00	0.01	1.75	0.07	28.69	77.83	4651.33
1+030.00	0.00	1.57	0.07	28.28	77.86	4680.38
1+040.00	0.28	2.84	1.45	33.23	78.41	4715.87
1+050.00	0.00	2.44	1.45	29.94	80.88	4744.88
1+060.00	0.00	3.42	0.00	32.28	80.88	4777.13
1+070.00	0.37	1.50	1.84	27.10	85.71	4804.23
1+080.00	0.03	1.81	1.24	18.21	84.64	4832.45
1+090.00	0.00	5.10	0.09	37.89	84.74	4860.44
1+100.00	0.03	3.87	0.16	40.89	84.60	4890.33

SECCIONES TRANSVERSALES (Km:0+000-1+100)

ESC:1/200

PROYECTO: LIMPIEZA - DESCOLMATACION DE LOS CANALES LA MAURICIO TRAMO 1, TRAMO 2 Y RAMAL LATERAL LOVERA DISTRITO SALAS PROVINCIA ICA DEPART. ICA*			
FIRMA Y SELLO DEL PROFESIONAL:		PLANO: SECCIONES TRANSVERSALES-MAURICIA T1	
PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SALAS		COMITÉ DE GESTIÓN: MDS	
NOMBRE DEL LOCAL: CANALES SECTOR LA MAURICIA-LOVERA		FECHA: JUNIO 2023	
PROFESIONAL: ING. FRANK HERBERT HERNANDEZ ANICAMA		ESCALA: INDICADA	
DIRECCIÓN:		DISTRITO: SALAS	
		PROVINCIA: ICA	
		DEPARTAMENTO: ICA	
		LÁMINA: M1-01	