

FECHA	ENTRADAS			SALIDAS				
	Volumen de Generación de Lixiviado			EVAPORACION, m³/día (D)	TRATAMIENTO PTL		TRATAMIENTO GREENGLOBE	
	POR CUBETOS, m³/día (A)	POR PRECIPITACION, m³/día (B)	TOTAL INGRESADO		PTL LIXIVIADO INGRESO, m3	ASPERSIÓN (EFLUENTE PTL TABLA 3), m³/día (C)	GREENGLOBE LIXIVIADO INGRESO, m³/día	DESCARGA GREENGLOBE TABLA 9, m3/día
1-jul	730,06	0,00	730,06	172,98	680,33	567,3	0	75
2-jul	716,77	0,00	716,77	142,45	0,00	0,0	0	54
3-jul	710,06	0,00	710,06	142,45	680,33	567,3	450	54
4-jul	593,59	0,00	593,59	172,98	680,33	463,1	450	63
5-jul	669,15	0,00	669,15	183,15	680,33	532,7	450	60
6-jul	461,56	42,76	504,32	183,15	680,33	541,3	450	67
7-jul	504,39	73,04	577,43	162,80	680,33	558,6	450	67
8-jul	595,26	632,83	1228,09	152,63	680,33	563,1	0	67
9-jul	680,75	459,69	1140,44	162,80	306,70	263,5	0	14
10-jul	623,49	0,00	623,49	193,33	680,33	580,3	450	37
11-jul	572,85	0,00	572,85	203,50	373,63	308,2	450	46
12-jul	521,19	0,00	521,19	183,15	1053,98	845,1	450	55
13-jul	516,59	0,00	516,59	244,21	680,33	556,4	450	58
14-jul	483,40	0,00	483,4	183,15	680,33	571,7	451	61
15-jul	501,74	0,00	501,74	213,68	680,33	567,8	450	57
16-jul	492,37	0,00	492,37	183,15	680,33	571,7	0	53
17-jul	436,09	0,00	436,09	203,50	306,70	263,5	450	51
18-jul	423,52	0,00	423,52	193,33	680,33	566,9	450	51
19-jul	435,64	0,00	435,64	203,50	680,33	556,5	450	54
20-jul	483,45	0,00	483,45	162,80	680,33	547,8	450	72
21-jul	478,56	0,00	478,56	162,80	680,33	561,0	450	66
22-jul	475,19	0,00	475,19	193,33	680,33	557,0	0	55
23-jul	453,26	0,00	453,26	223,85	373,63	305,5	0	10
24-jul	418,15	0,00	418,15	193,33	680,33	551,3	450	35
25-jul	421,85	0,00	421,85	183,15	680,33	537,0	450	40
26-jul	435,65	25,78	461,43	172,98	680,33	538,3	450	67
27-jul	441,59	4,30	445,89	193,33	680,33	535,7	450	64
28-jul	449,85	0,00	449,85	193,33	680,33	544,3	450	52
29-jul	454,23	0,00	454,23	193,33	680,33	547,4	0	48
30-jul	456,00	0,00	456	193,33	373,63	293,8	0	69
31-jul	468,40	0,00	468,4	193,33	680,33	546,5	450	60
sumatoria	16104,65	1238,40	17343,05	5738,78	19116,14	15510,67	9901,00	1682,00
PROMEDIO DIARIO MENSUAL	519,50	39,95	559,45	185,12	616,65	500,34	319,39	54,26

(A): Valor de lixiviado generado por cubetos 8, 9A, 9B a P9 - C4, C6a P20 Y C3 a C10.

(B) Los datos de precipitación son referidas a la triangulación realizada con las estaciones operativas del INAMHI (PAPALLACTA, AMAGUAÑA Y EL BICENTENARIO) donde su superficie contiene el relleno sanitario a fin de promediar la cantidad ingresada por precipitación, debido a intermitencias en la Estación Metereologica del Relleno Sanitario

(C): Aspersión del efluente para control de polvos, conatos de incendios, riego de áreas verdes en el Relleno Sanitario de Quito.

(D): Valor calculado con datos del evaporador de la EMGIRS-EP, considerando el área de las piscinas.

ELABORADO POR:

REVISADO POR:

ING. NATALIA RIVERA
ANALISTA LIXIVIADOS 2

ING. LUIS IZA
COORDINADOR DE RESIDUOS ORDINARIOS Y ESPECIALES