

PLAN DE MEJORAS Y EXPANSIÓN DEL SERVICIO 2011 – 2013 (PMES 2011 -2013)

Sistema	Subsistema	Tasa Intercensal 1990 - 2001	Dotación	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Condiciones actuales																				
Actual Guiñazú Baja	Guiñazú Baja Actual	0,89%		2.764	2.789	2.814	2.839	2.864	2.889	2.915	2.941	2.967	2.993	3.020	3.047	3.074	3.101	3.129	3.157	3.185
Caudal Pico Actual [m3/h]				230																
Dotación Pico calculada				1,997	156,274															
UF a incorporar																				
Actual Guiñazú Baja	Guiñazú Baja Actual	0,89%	1,997	2.764	2.789	2.814	2.839	2.864	2.889	2.915	2.941	2.967	2.993	3.020	3.047	3.074	3.101	3.129	3.157	3.185
Barrios Incorporados por el cambio de cerco	Parque Liceo 3 Sección	0,89%		1.598	1.612	1.626	1.640	1.655	1.670	1.685	1.700	1.715	1.730	1.745	1.761	1.777	1.793	1.809	1.825	1.841
	BH_Ciudad Villa Retiro	0,89%		280	282	285	288	291	294	297	300	303	306	309	312	315	318	321	324	327
	Chachapollas I	0,89%		278	280	282	285	288	291	294	297	300	303	306	309	312	315	318	321	324
	Chachapollas II	0,89%		216	218	220	222	224	226	228	230	232	234	236	238	240	242	244	246	248
	Villa Esquíú	0,89%		318	321	324	327	330	333	336	339	342	345	348	351	354	357	360	363	366
Suma				8.450																
Caudales a Incorporar Pico																				
Actual	Guiñazú Baja Actual			230	232	234	236	238	240	243	245	247	249	251	254	256	258	260	263	265
Barrios Incorporados por el cambio de cerco	Parque Liceo 3 Sección		1,051	70	71	71	72	72	73	74	74	75	76	76	77	78	79	79	80	81
	BH_Ciudad Villa Retiro		1,371	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19
	Chachapollas I					23	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	26	26	27	27
	Chachapollas II					18	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	21
	Villa Esquíú						27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30
	Genérico								28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30
Caudales Totales																				
Caudal medio [m3/h]																				
Caudal Pico [m3/h]				316	319	362	393	397	401	433	436	439	444	448	453	456	461	463	469	473