

Guiñazú Actual

Actualmente hay un solo bombeo, una parte se regula (Guiñazú Baja) y otra no (Guiñazú Alta)

El bombeo Actual consta de **3 bombas** (2 funcionando y 1 de reserva caliente)

Situación de Caudal Pico (Situación de Máxima)

Caudal 420 [m³/h]
Presión salida 62 m.c.a.

	Guiñazú Alta	Guiñazú Baja
UF Actuales	1598	2851
Habitantes x UF	3,5	3,5
Habitantes Totales (Aprox)	5593	9979

Guiñazú a Futuro

A futuro se tendrán dos bombes independientes para cada subsistema

Cada bombeo contará con **3 bombas** (2 funcionando y 1 de reserva caliente)

Situación a Futuro de Caudal Pico (Situación año 2021)

	Guiñazú Alta	Guiñazú Baja
Caudal [m ³ /h]	170	460
Presión salida [m.c.a]	62	49
UF a Futuro	1784	6291
Habitantes x UF	3,5	3,5
Habitantes Totales (Aprox)	6244	22019

Barrios Afectados

Guiñazú Alta	Guiñazú Baja
BH_GUIÑAZU SUD	BH_LICEO GENERAL PAZ
BH_MARIA LASTENIA	BH_PARQUE JORGE NEWBERY
BH_VILLA GRAN PARQUE GUIÑAZU	BH_REMEDIOS DE ESCALADA LICEO GENERAL PAZ
RECREO DEL NORTE	PARQUE JORGE NEWBERY
VILLA ALICIA RISLER	REMEDIOS DE ESCALADA
VILLA GRAN PARQUE	BH_EL CHINGOLO

Barrios Afectados

Guiñazú Alta	Guiñazú Baja
BH_GUIÑAZU SUD	BH_LICEO GENERAL PAZ
BH_MARIA LASTENIA	BH_PARQUE JORGE NEWBERY
BH_VILLA GRAN PARQUE GUIÑAZU	BH_REMEDIOS DE ESCALADA LICEO GENERAL PAZ
RECREO DEL NORTE	PARQUE JORGE NEWBERY
VILLA ALICIA RISLER	REMEDIOS DE ESCALADA
VILLA GRAN PARQUE	BH_EL CHINGOLO
	Parque Liceo 3 Sección
	BH_Ciudad Villa Retiro
	Chachapollas I
	Chachapollas II
	Villa Esquiú
	Vario Genérico