

3. Formato No 05, Producción de Agua Potable

LOCALIDAD		TIPO DE PLANTA	CAPACIDAD (L.P.S)	ANTIGÜEDAD (AÑOS)	PRODUCCION ANUAL (M3/AÑO)
HUANCAYO	PLANTA DE VILCACOTO I	CONVENCIONAL	120.00	> 80	8,459,981.37
	PLANTA DE VILCACOTO II	CONVENCIONAL TIPO CEPIS	450.00	13	17,481,143.12

4. Formato No 06, Reservorios de Agua Potable:

LOCALIDAD/NOMBRE		CAPACIDAD (M3)	ESTADO DE CONSERVACION			UBICACIÓN
			B	R	M	
HUANCAYO	SAN ANTONIO	3,000.00			X	HUANCAYO
	CERRITO	2,000.00	X			HUANCAYO
EL TAMBO	URPAYCANCHA	4,000.00			X	EL TAMBO
	AZA.	2,000.00		X		EL TAMBO
	SAN PEDRO	2,000.00		X		EL TAMBO
CHILCA	AZAPAMPA	2,000.00		X		CHILCA
	L.PRADO	2,500.00		X		CHILCA
	FORTALEZA	200		X		CHILCA
ORCOTUNA		200		X		ORCOTUNA
VIQUES		50		X		ORCOTUNA

5. Formato No 07, Estaciones de Bombeo de Agua Potable.:

LOCALIDAD ESTACION DE BOMBEO		CAPACIDAD DE BOMBEO (L/S)	ESTADO DE CONSERVACION			PROPORCION DE AGUA BOMBEEADA	PRODUCCION ANUAL (M3/AÑO)
UBICACIÓN/DISTRITO	NOMBRE		B	R	M		
CHILCA	Azapampa	0			X	0	394,273
	Chilca	21			X	2.82	0.00
HUANCAYO	Yanama	62		X		2.82	950,728
	San Antonio	48		X		8.33	813,312
	No 18	35		X		6.45	524,722
	Túpac Amaru	38		X		4.70	543,013
EL TAMBO	La Esperanza	75		X		5.11	1,168,139
	Umuto	49		X		10.08	787,675
	Urpaycancha	42		X		6.59	1,002,247
	Estadio Castilla	50		X		5.65	794,673
	La Florida	65		X		6.72	682,041
	Colegio M. Castilla	50		X		8.74	422,650
	Agua de las Vírgenes	66		X		6.72	1,139,358
	Aza	19		X		8.87	405,038
	San Pedro	78		X		2.55	1,886,819
VIQUES	Viques	28		X		10.48	468,150
ORCOTUNA	Orcotuna.	18		X		3.76	256,542

