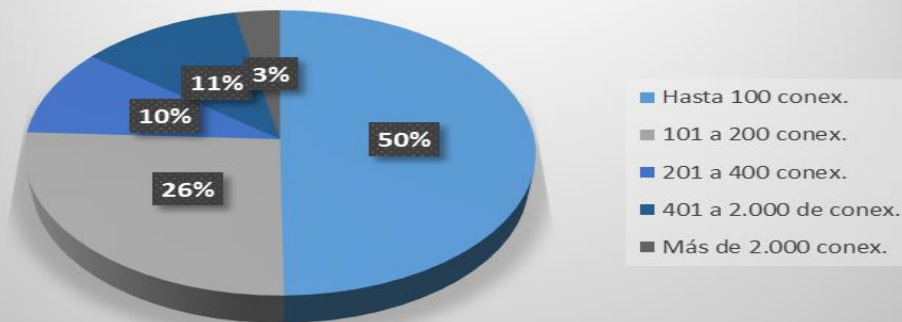




"VISION": Pequeñas comunidades rurales, urbanas e indígenas del Paraguay con acceso universal de agua potable y saneamiento en condiciones de suficiencia, calidad, eficiencia, sostenibilidad y empoderamiento.

Distribución de Sistemas de Agua Potable en Comunidades Rurales del País, Según Número de Conexiones Domiciliarias

Sistemas de Agua - Conexiones Domiciliarias



Sistemas de Agua - Conexiones Domiciliarias			
Nro.	Rango	MUESTRA	
		Cantidad	%
1	Hasta 100 conex.	111	50
2	101 a 200 conex.	58	26
3	201 a 400 conex.	22	10
4	401 a 2.000 de conex.	25	11
5	Más de 2.000 conex.	7	3
Tamaño de la Muestra		223	100

* Fuente: Muestra sobre un universo de 3.455 Sistemas de Agua Potable



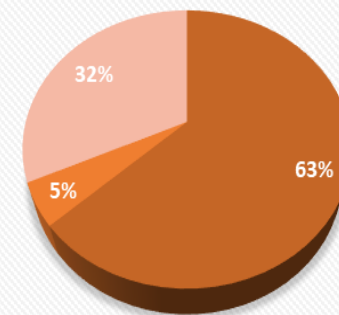


"VISION": Pequeñas comunidades rurales, urbanas e indígenas del Paraguay con acceso universal de agua potable y saneamiento en condiciones de suficiencia, calidad, eficiencia, sostenibilidad y empoderamiento.

Situación de la Desinfección de los Sistemas de Agua Potable en Comunidades Rurales del País



Sistemas de Agua - Cloración



- Cuenta con equipo clorador y realizan la cloración
- Cuenta con equipo clorador y no realizan la cloración
- No Cuenta con equipo clorador

Sistemas de Agua - Cloración - (*)			
Nro.	Descripción	Cantidad	%
1	Cuenta con equipo clorador y realizan la cloración	141	63
2	Cuenta con equipo clorador y no realizan la cloración	11	5
3	No Cuenta con equipo clorador	71	32
Tamaño de la Muestra		223	100

* Fuente: Muestra sobre un universo de 3.455 Sistemas de Agua Potable

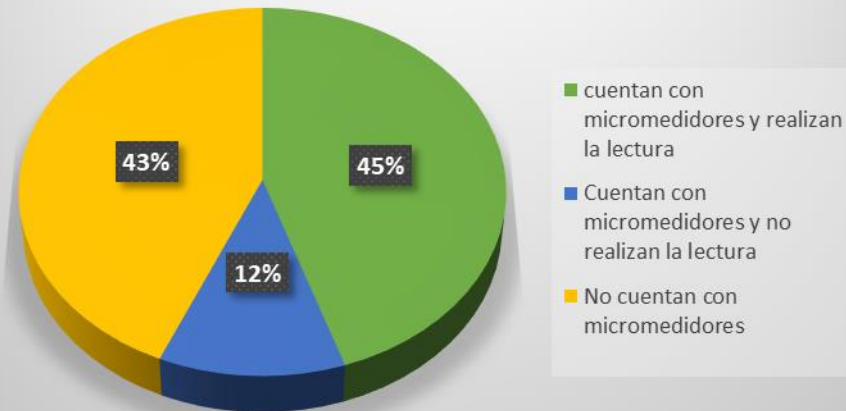


"VISION": Pequeñas comunidades rurales, urbanas e indígenas del Paraguay con acceso universal de agua potable y saneamiento en condiciones de suficiencia, calidad, eficiencia, sostenibilidad y empoderamiento.



Situación de la Micromedición en los Sistemas de Agua Potable en Comunidades Rurales del País.

Sistemas de Agua - Micromedición



Sistemas de Agua - Micromedición - (*)			
Nro.	Descripción	Cantidad	%
1	cuentan con micromedidores y realizan la lectura	100	45
2	Cuentan con micromedidores y no realizan la lectura	26	12
3	No cuentan con micromedidores	97	43
Tamaño de la Muestra		223	100

* Fuente: Muestra sobre un universo de 3.455 Sistemas de Agua Potable