

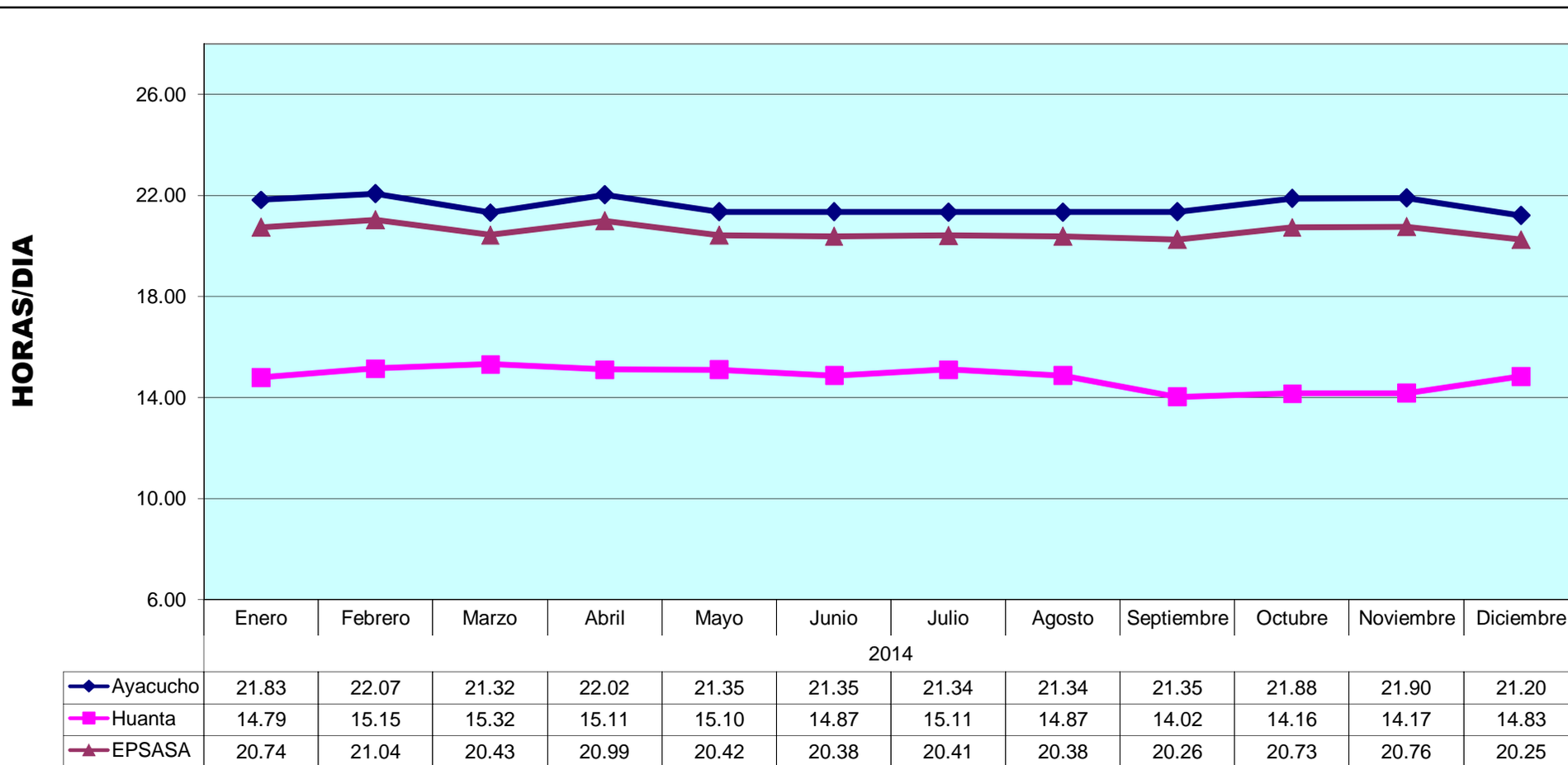
SISTEMA OPERACIONAL

Continuidad Promedio de Agua Potable

Fórmula:
$$\frac{\sum(\text{Horas suministradas} \times \text{N}^\circ \text{ total conex.})}{\sum \text{N}^\circ \text{ Total conex. De los sectores}}$$

Unidad: horas/día

Valor Meta: 22



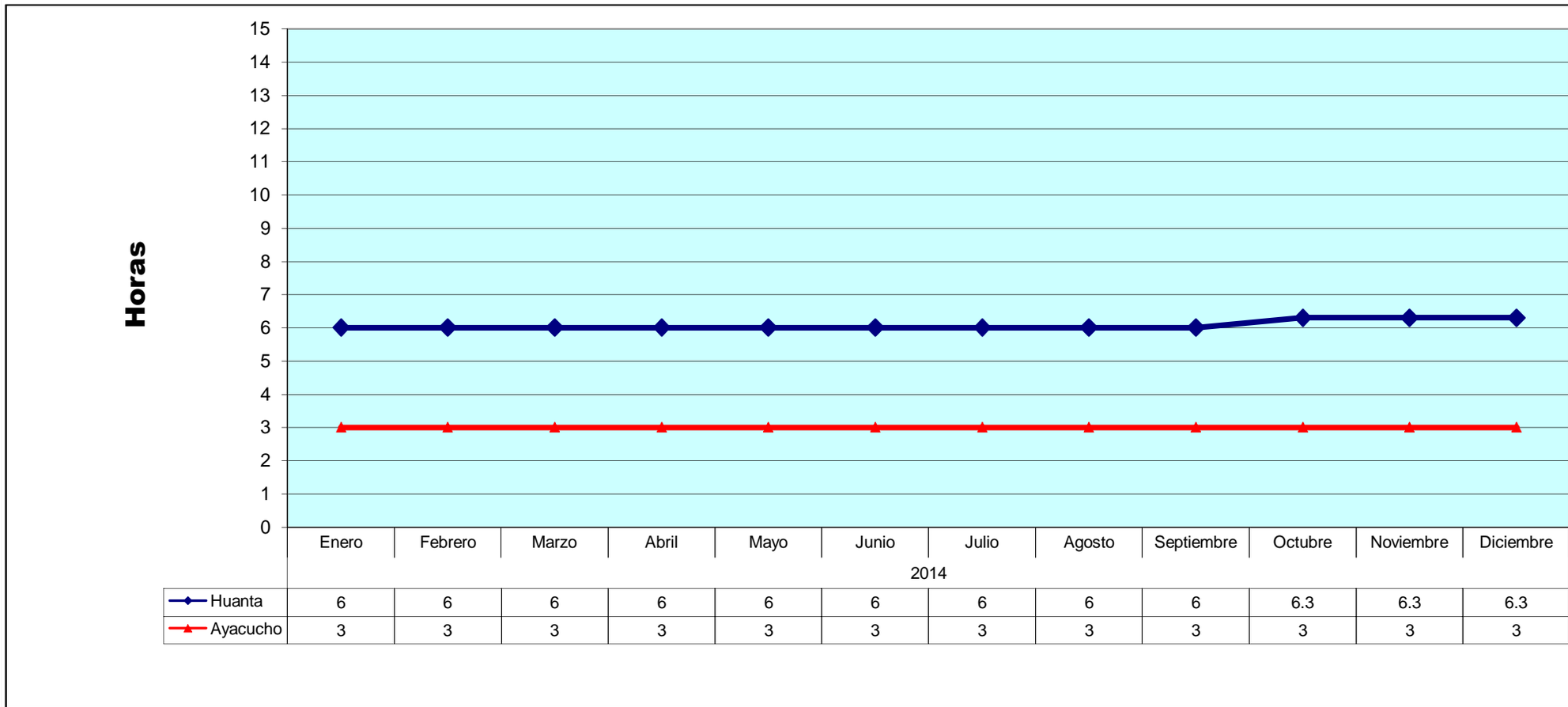
En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2014 se tuvo 43,383 conexiones activas de agua potable; en Huanta se tuvo 7,558 conexiones activas de agua potable.

Continuidad Mínima del Servicio de Agua Potable

Fórmula: Mínimo minorum (continuidad del sector)

Unidad: Horas Mínimas de agua

Valor Meta: 6



Observaciones:

En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2014 la continuidad mínima es de 3,00 horas por día; abasteciendo a zonas con el sistema de bombeo y a una proporción pequeña de la población servida por la EPSASA, en Huanta se tiene una continuidad minima de 6.00 horas.

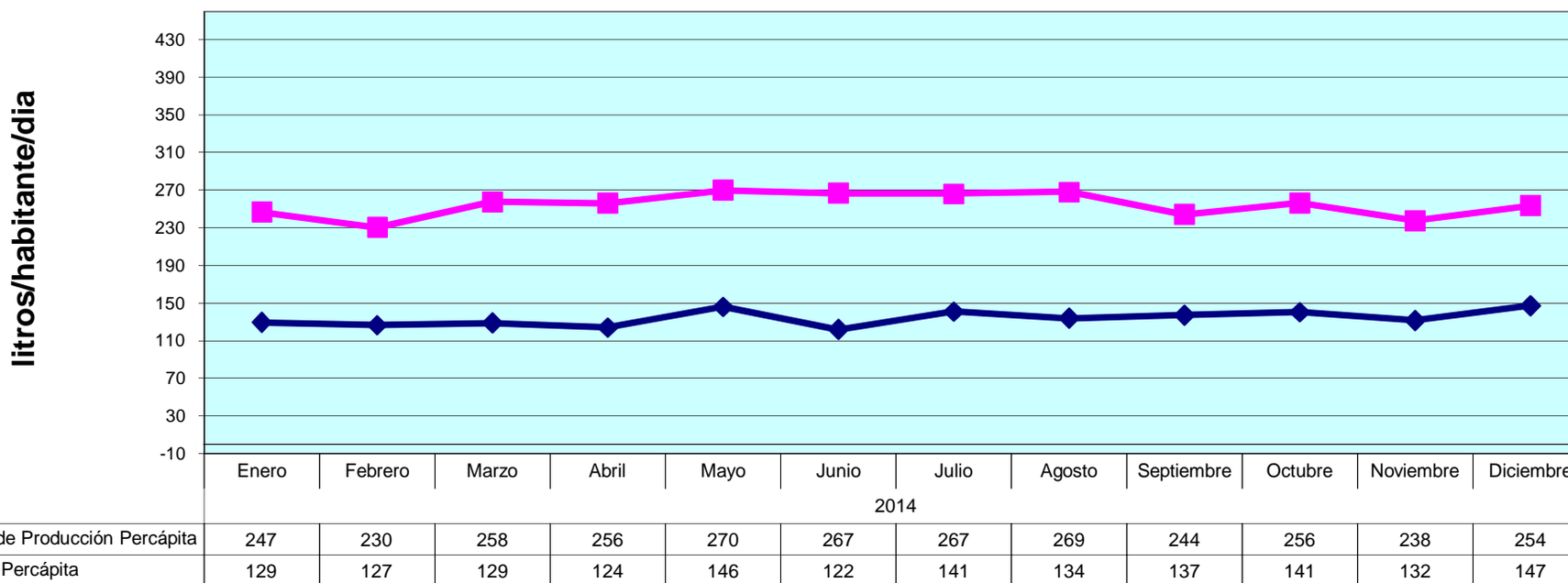
Dotación de Producción Per cápita - Consumo Per cápita- Ayacucho

Fórmula:
$$\frac{\text{Volumen Producido X 1000}}{\text{Población servida agua potable con conexio.+Piletas X 30}}$$

Unidad: l/hab/dia

Valor Meta: DPP = **250**
CP = **150**

Fórmula:
$$\frac{\text{Volumen Leído Domestico X 1000}}{\text{Población leída X 30}}$$



Observaciones:

En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2014 se produjeron 1'286,166 m3 de agua potable y se sirve a una población de 179,579 habitantes; en Huanta se produjo 173,713 m3 de agua potable y se sirve a una población de 31,069 habitantes.

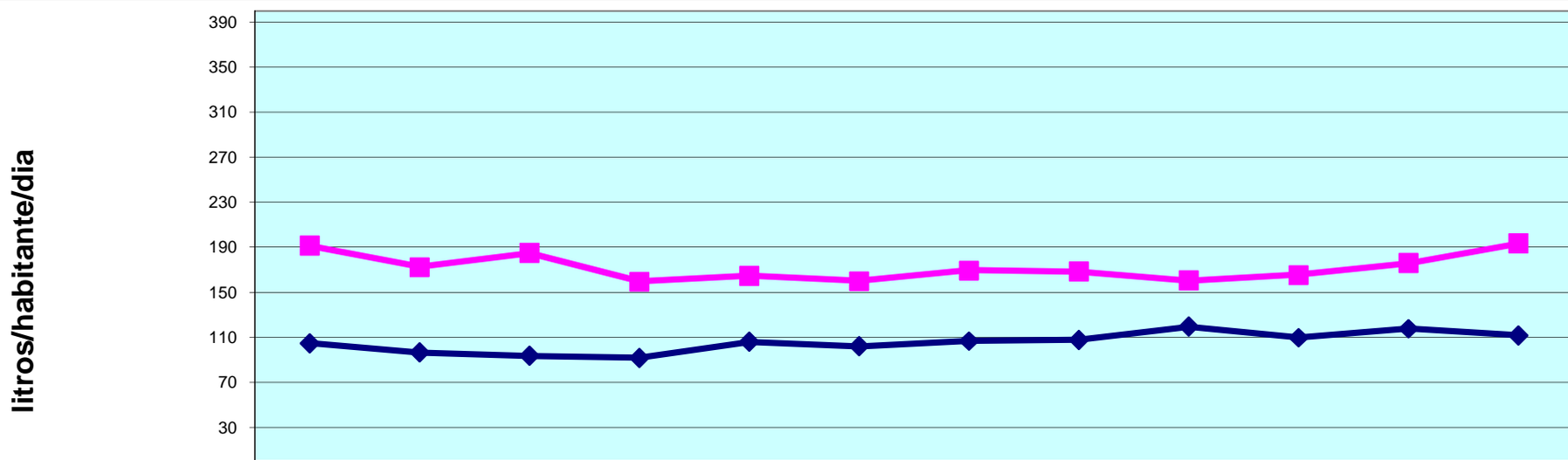
Dotación de Producción Per cápita - Consumo Per cápita- Huanta

Fórmula:
$$\frac{\text{Volumen Producido X 1000}}{\text{Población servida agua potable con conexio.+Piletas X 30}}$$

Unidad: l/hab/día

Valor Meta: DPP = **250**
CP = **150**

Fórmula:
$$\frac{\text{Volumen Leído Domestico X 1000}}{\text{Población leída X 30}}$$



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2014												
—■— Dotación de Producción Percápita	191	173	185	160	165	160	170	168	161	166	176	193
—◆— Consumo Percápita	105	97	94	92	106	102	107	108	120	110	118	112

Observaciones:

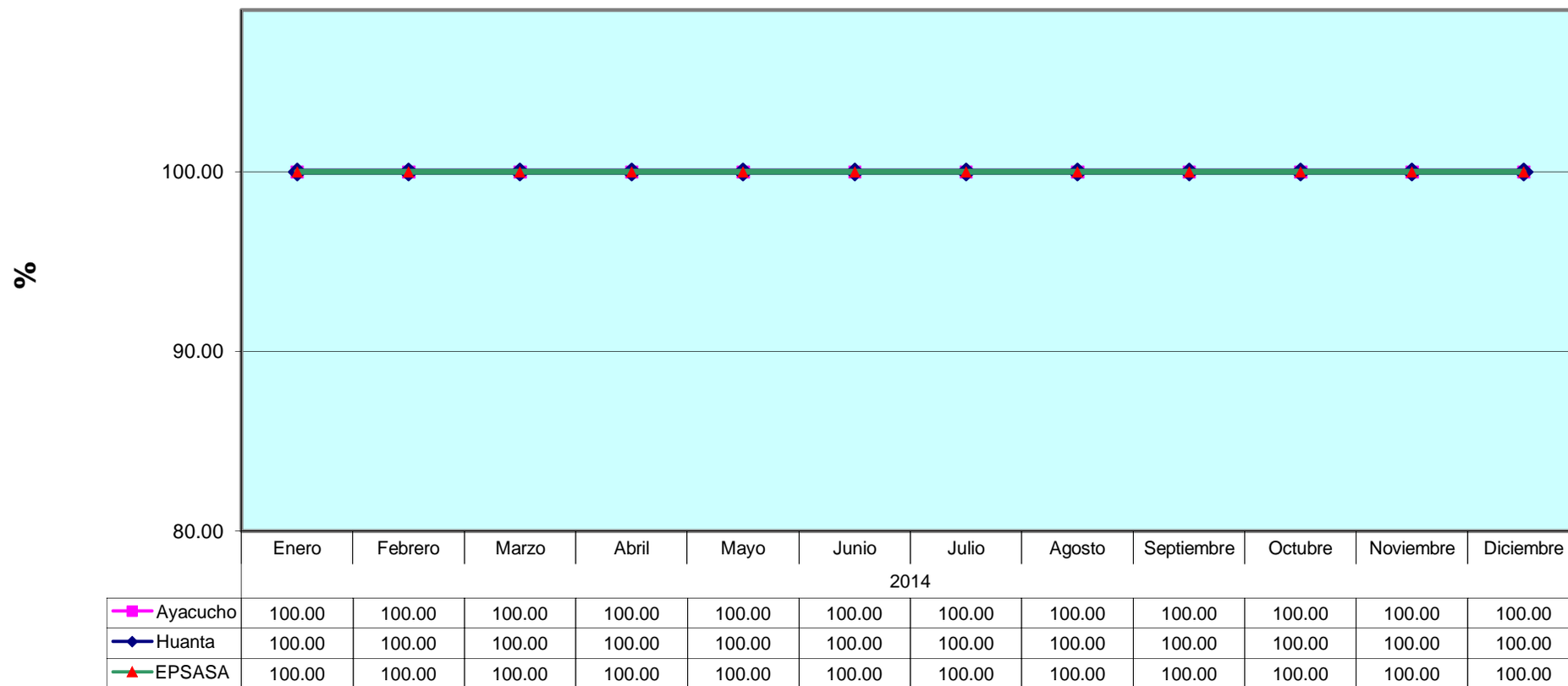
En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2014 se produjeron 1'286,166 m³ de agua potable y se sirve a una población de 179,579 habitantes; en Huanta se produjo 173,713 m³ de agua potable y se sirve a una población de 31,069 habitantes.

Presencia de Cloro Residual

Fórmula:
$$\frac{\text{Numero de muestras satisfactorias}}{\text{Numero total de Muestras}} \times 100$$

Unidad: %

Valor Meta: 97



Observaciones:

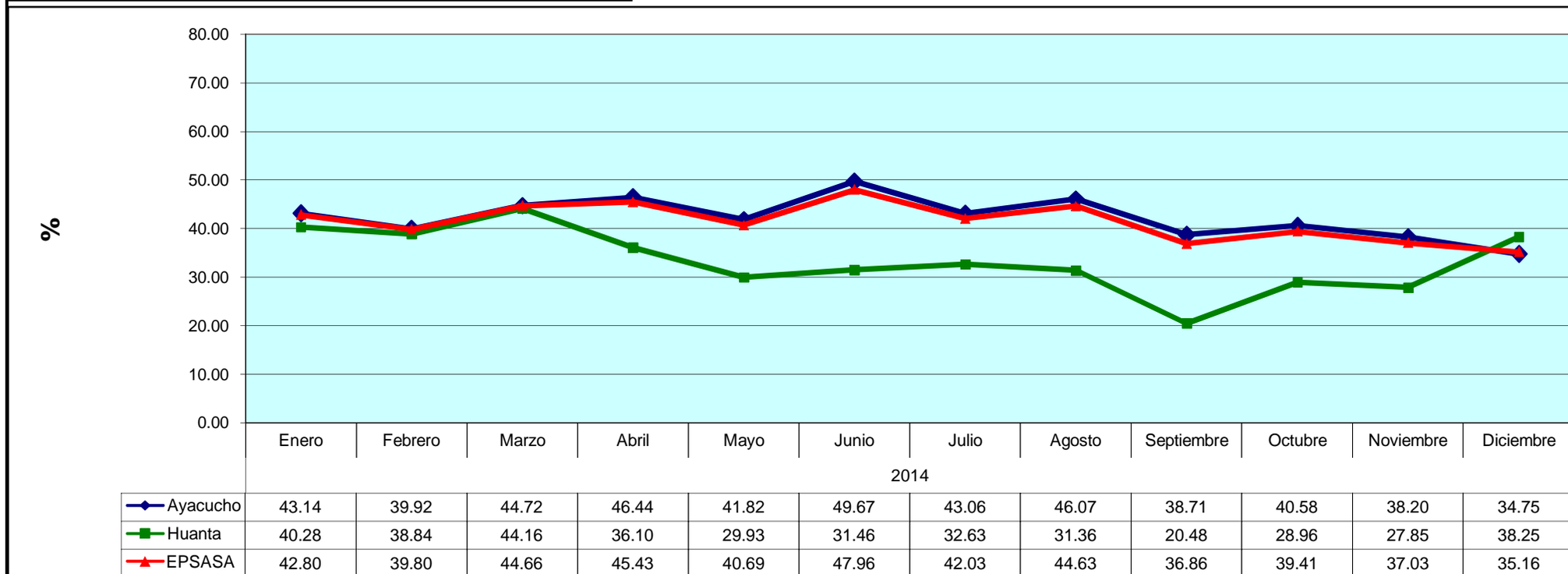
En Ayacucho en el mes de Diciembre del año 2014 se tomaron 481 muestras de Cloro Libre Residual, de los cuales 481 muestras son satisfactorias; en Huanta se tomaron 31 muestras de Cloro, de los cuales 31 muestras son satisfactorias.

Agua no Facturada

Fórmula:
$$\frac{\text{Vol. Producido} - \text{Vol. Facturado}}{\text{Volumen Producido}} \times 100$$

Unidad: %

Valor Meta : 34



Observaciones:

En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2014 se produjo 1'286,166 m³ de agua potable y se facturó 875,613 m³ de agua potable; en Huanta se produjo 173,713 m³ de agua potable y se facturó 111,228 m³ de agua potable.