

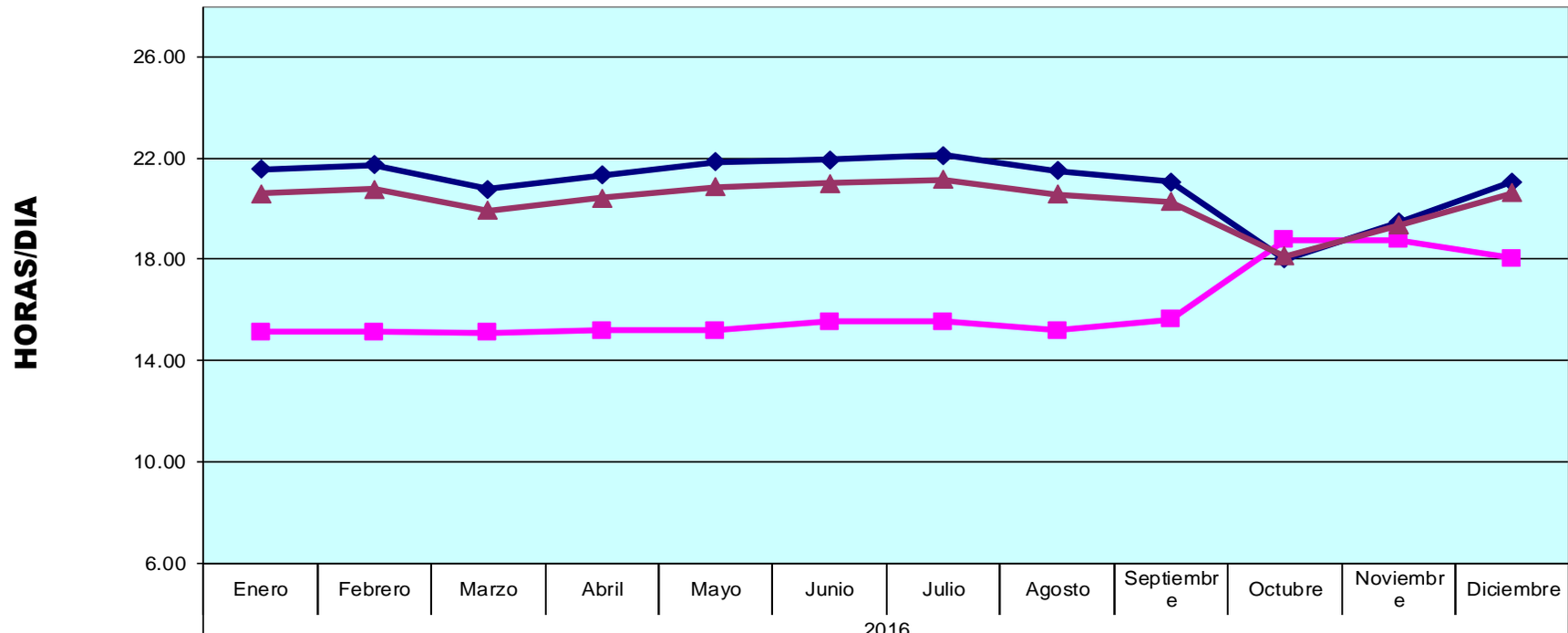
SISTEMA OPERACIONAL

Continuidad Promedio de Agua Potable

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

Unidad: horas/día

Valor Meta: 18



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Ayacucho	21.54	21.74	20.76	21.33	21.85	21.94	22.11	21.51	21.07	18.00	19.45	21.05
Huanta	15.12	15.12	15.08	15.19	15.19	15.53	15.53	15.19	15.63	18.75	18.76	18.04
EPSASA	20.59	20.76	19.93	20.43	20.86	20.99	21.14	20.57	20.28	18.11	19.35	20.61

En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2016 se tuvo 45,983 conexiones activas de agua potable; en Huanta se tuvo 7,948 conexiones activas de agua potable.

Continuidad Mínima del Servicio de Agua Potable

Fórmula:

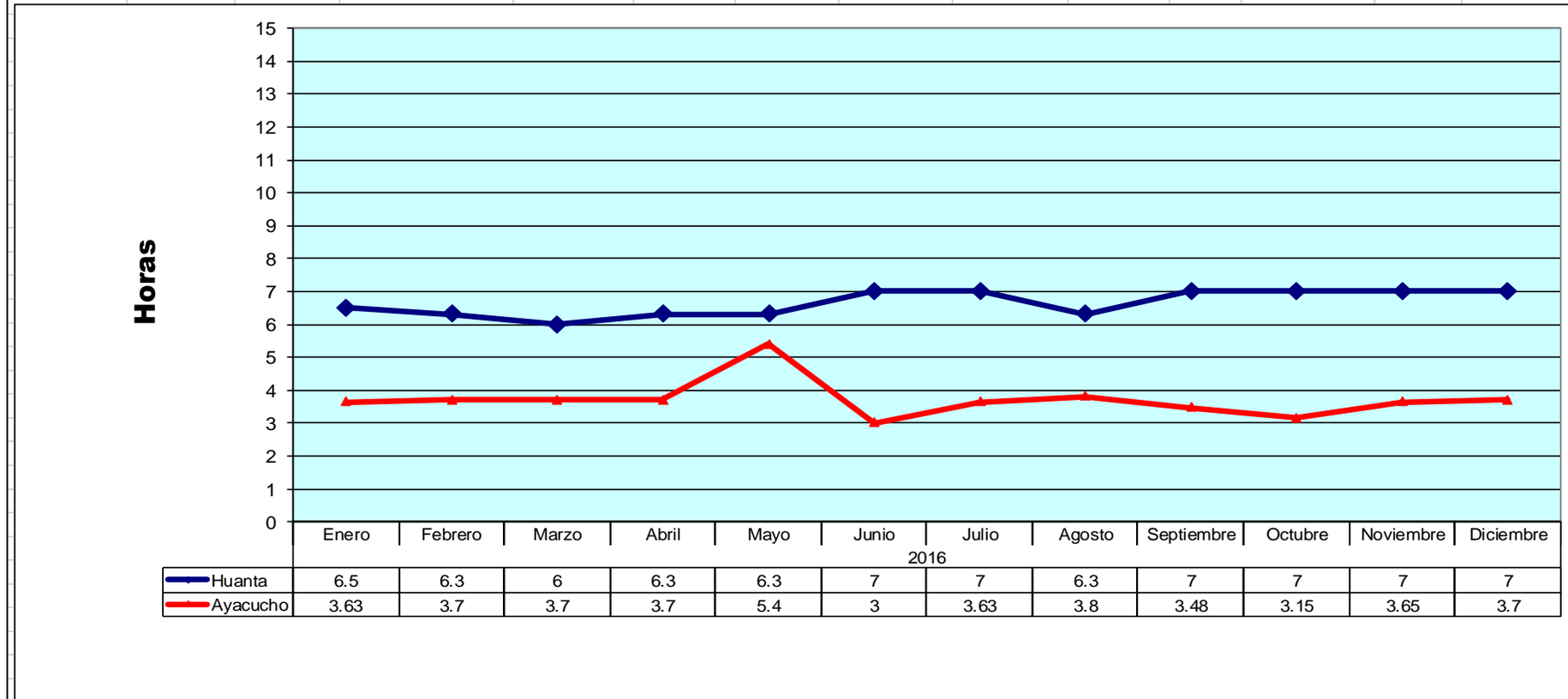
Mínimo minimorum (continuidad del sector)

Unidad:

Horas Mínimas de agua

Valor Meta:

6



Observaciones:

En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2016 la continuidad mínima es de 3,70 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 7.00 horas.

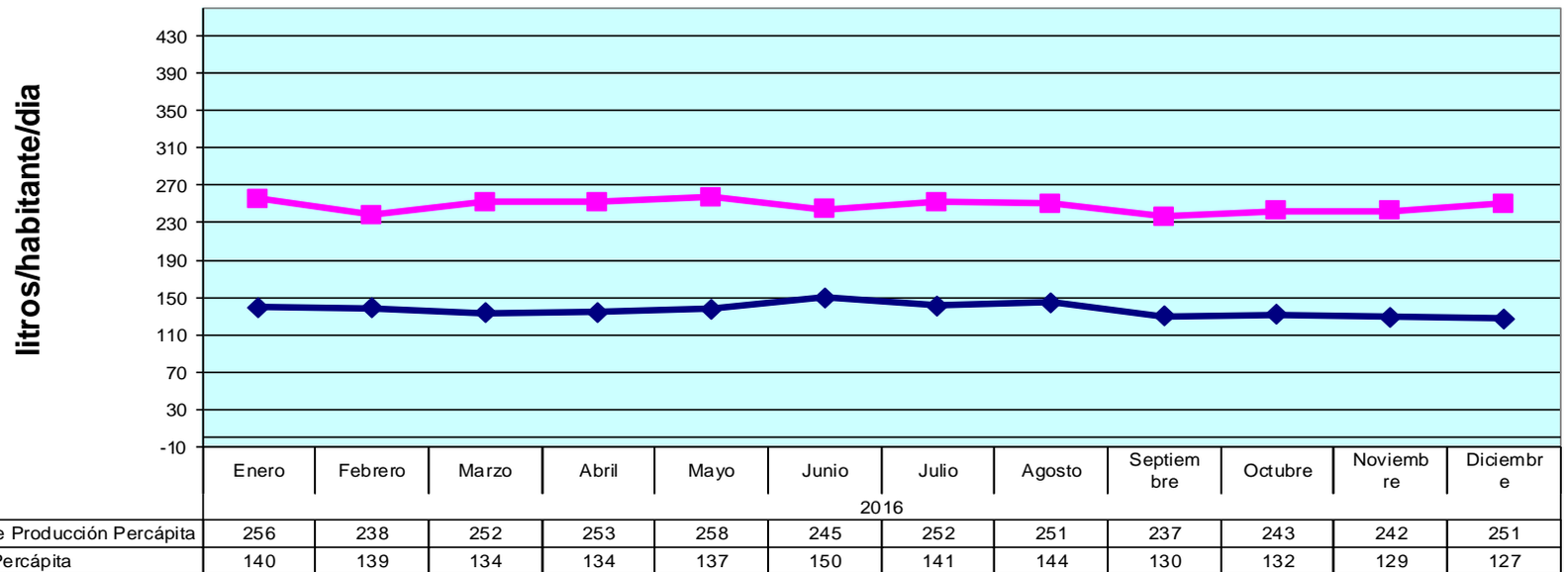
Dotación de Producción Per cápita - Consumo Per cápita- Ayacucho

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 2016 se produjeron 1'390,480 m³ de agua potable y se sirve a una población de 193,621 habitantes; en Huanta se produjo 182,997 m³ de agua potable y se sirve a una población de 32,996 habitantes.

Dotación de Producción Per cápita - Consumo Per cápita- Huanta

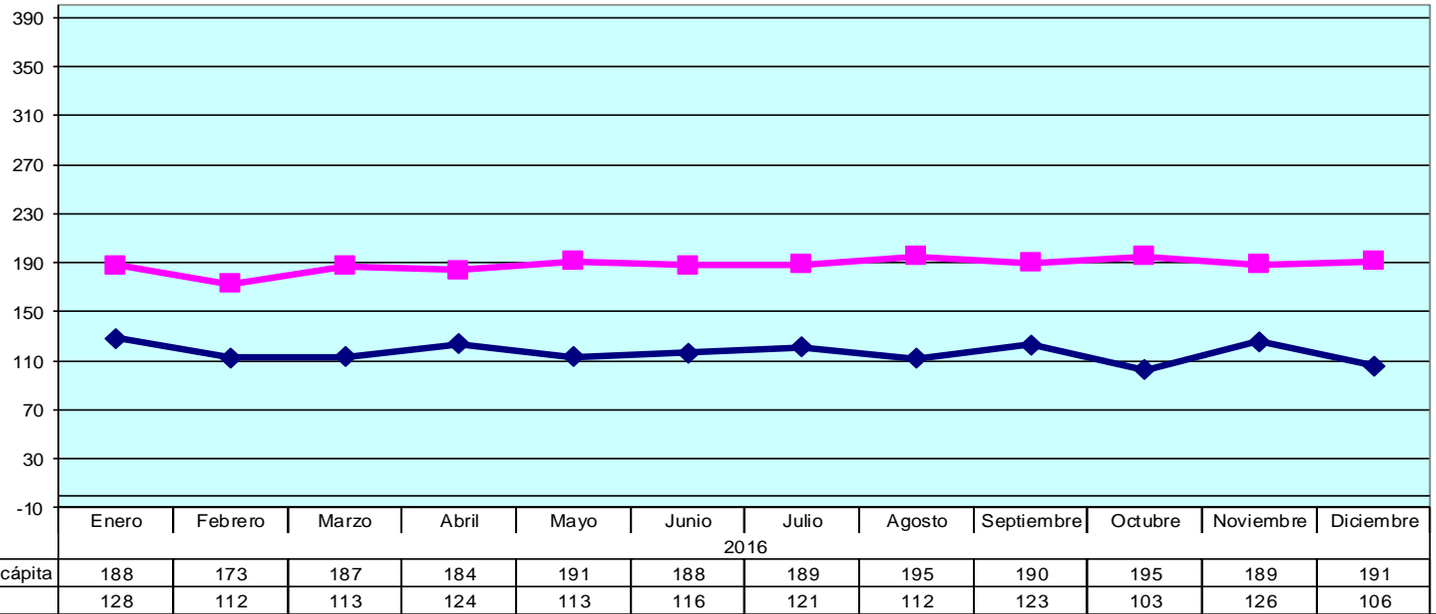
Fórmula:
$$\frac{\text{Volumen Producido X 1000}}{\text{Población servida agua potable con conexio.+Piletas X 30}}$$

Unidad: l/hab/día

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

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

litros/habitante/día



Observaciones:

En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2016 se produjeron 1'390,480 m³ de agua potable y se sirve a una población de 193,621 habitantes; en Huanta se produjo 182,997 m³ de agua potable y se sirve a una población de 32,996 habitantes.

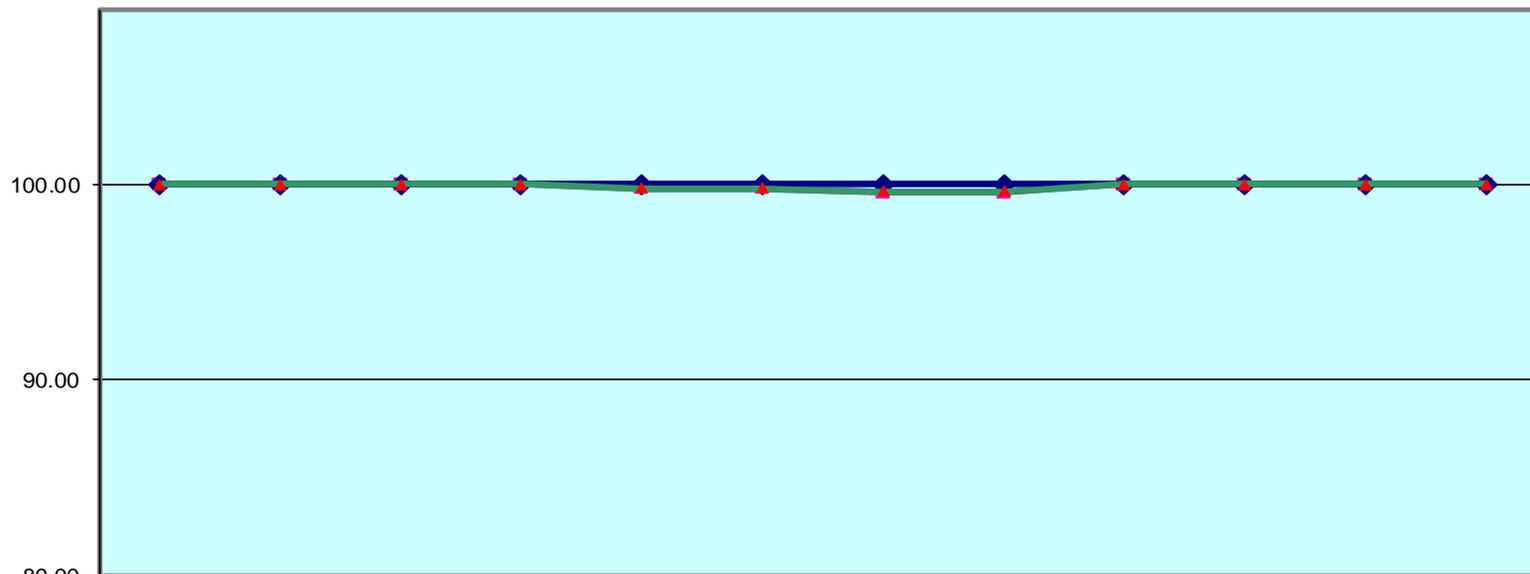
Presencia de Cloro Residual

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

Unidad: %

Valor Meta: 100

%



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Ayacucho	100.00	100.00	100.00	100.00	99.80	99.79	99.60	99.60	100.00	100.00	100.00	100.00
Huanta	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
EPSASA	100.00	100.00	100.00	100.00	99.81	99.80	99.62	99.62	100.00	100.00	100.00	100.00

Observaciones:

En Ayacucho en el mes de Diciembre del año 2016 se tomaron 496 muestras de Cloro Libre Residual, de los cuales 496 muestras son satisfactorias; en Huanta se tomaron 31 muestras de Cloro, de los cuales 31 muestras son satisfactorias.

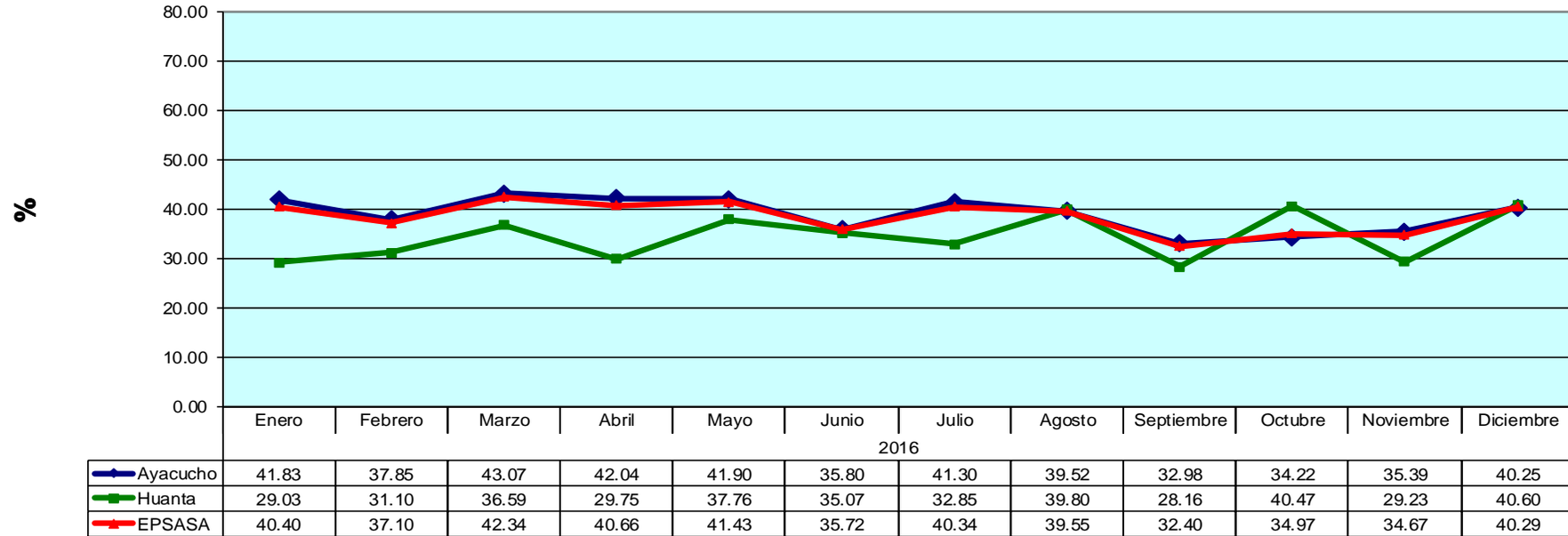
Agua no Facturada

Fórmula:

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

Unidad: %

Valor Meta : 37



Observaciones:

En Ayacucho al mes de Diciembre del año 2016 se produjo 1'390,480 m³ de agua potable y se facturó 870,388 m³ de agua potable; en Huanta se produjo 182,997 m³ de agua potable y se facturó 112,520 m³ de agua potable.