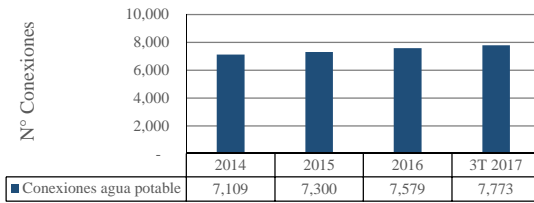
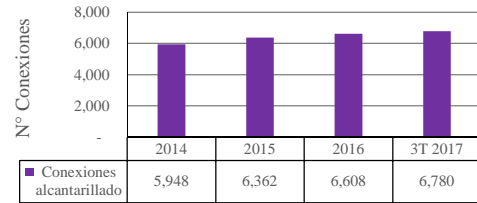


Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMUSAP S.R.L.

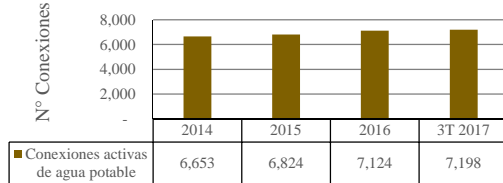
Conexiones totales de agua potable



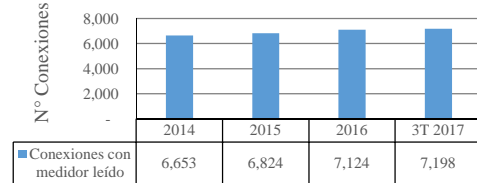
Conexiones totales de alcantarillado



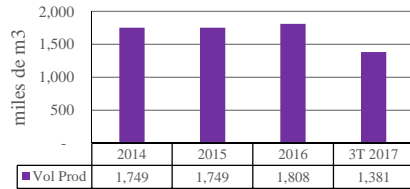
Conexiones activas de agua potable



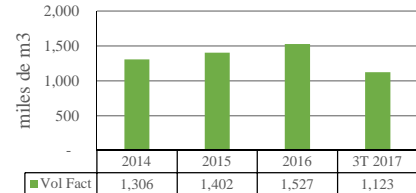
Conexiones con medidor leído



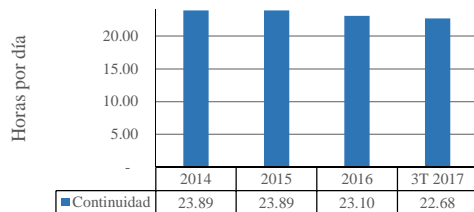
Volumen producido



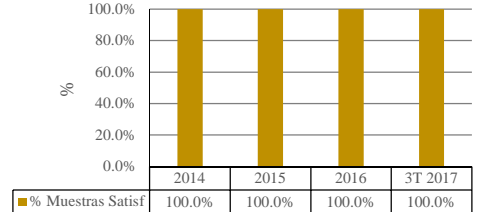
Volumen facturado



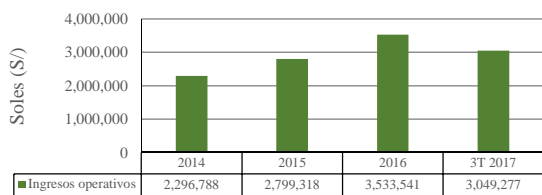
Continuidad



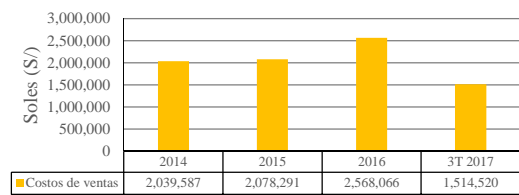
Muestras satisfactorias de cloro (1)



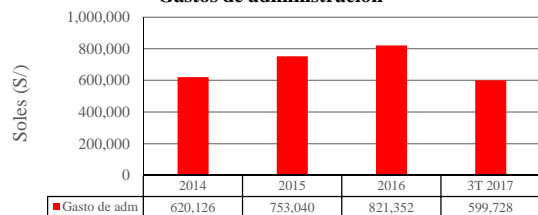
Ingresos operativos



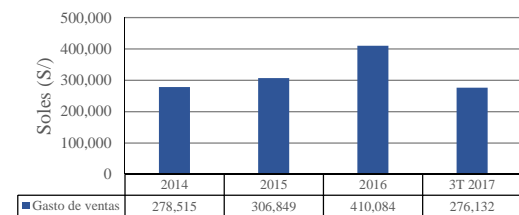
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

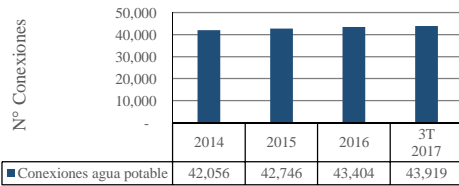


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

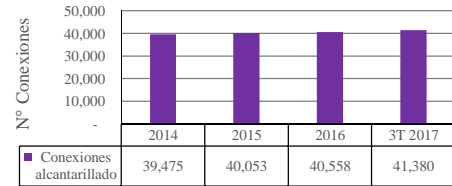
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDA HUANUCO S.A.

Conexiones totales de agua potable



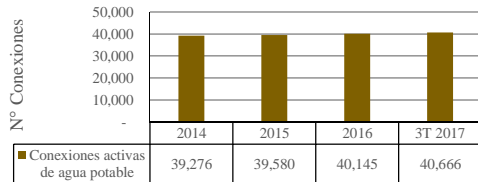
HUANUCO	30,994	31,315	31,807	32,198
TINGO MARIA	7,893	8,202	8,331	8,445
AUCAYACU	3,169	3,229	3,266	3,276

Conexiones totales de alcantarillado



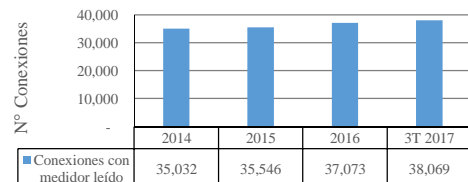
HUANUCO	31,027	31,318	31,722	32,483
TINGO MARIA	5,700	5,934	5,995	6,048
AUCAYACU	2,748	2,801	2,841	2,849

Conexiones activas de agua potable



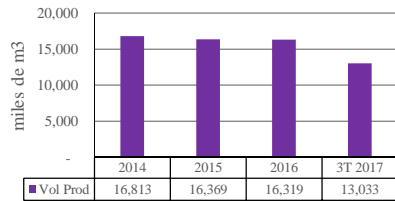
HUANUCO	28,870	28,974	29,347	29,786
TINGO MARIA	7,448	7,602	7,750	7,826
AUCAYACU	2,958	3,004	3,048	3,054

Conexiones con medidor leído



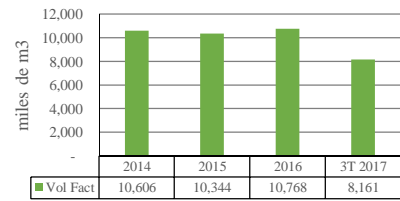
HUANUCO	26,044	25,268	26,510	27,396
TINGO MARIA	6,616	7,255	7,515	7,619
AUCAYACU	2,372	3,023	3,048	3,054

Volumen producido



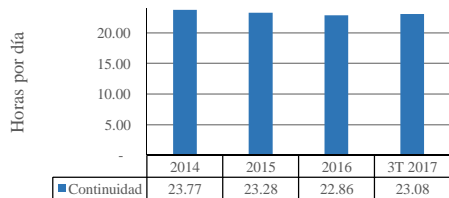
HUANUCO	12,124	11,996	12,006	9,063
TINGO MARIA	3,891	3,529	3,437	3,332
AUCAYACU	798	843	876	638

Volumen facturado



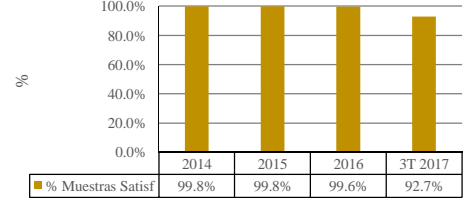
HUANUCO	7,953	7,702	8,037	6,019
TINGO MARIA	2,097	2,025	2,052	1,629
AUCAYACU	556	617	679	513

Continuidad



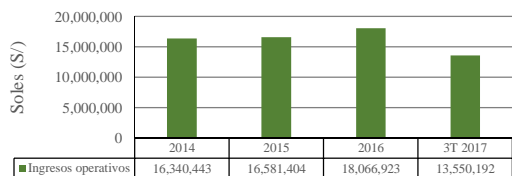
HUANUCO	24.00	24.00	24.00	23.97
TINGO MARIA	20.16	18.05	17.63	20.01
AUCAYACU	24.00	24.00	24.00	24.00

Muestras satisfactorias de cloro (1)

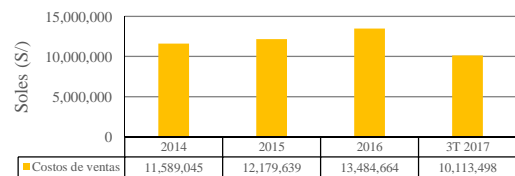


HUANUCO	99.98%	99.72%	97.36%	99.77%
TINGO MARIA	97.25%	99.42%	99.89%	99.62%
AUCAYACU	100.00%	96.77%	100.00%	100.00%

Ingresos operativos



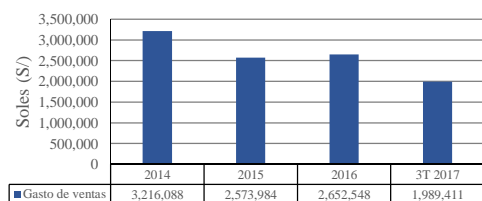
Costo de ventas



Gastos de administración



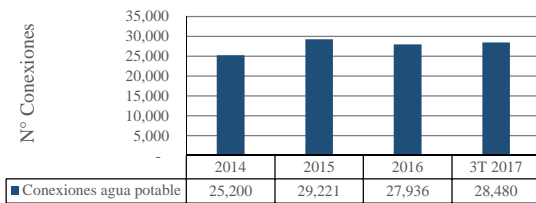
Gastos de ventas



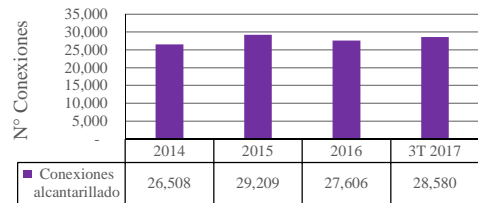
(1) i) El contenido de cloro residual libre deber ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer analisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPACOP S.A.

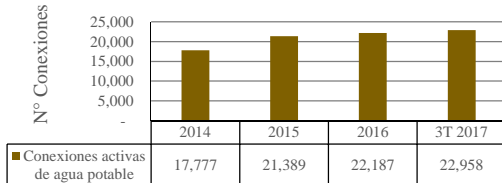
Conexiones totales de agua potable



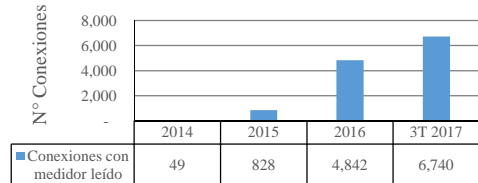
Conexiones totales de alcantarillado



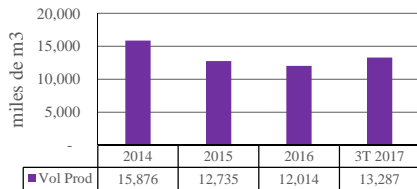
Conexiones activas de agua potable



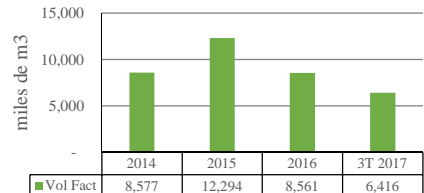
Conexiones con medidor leído



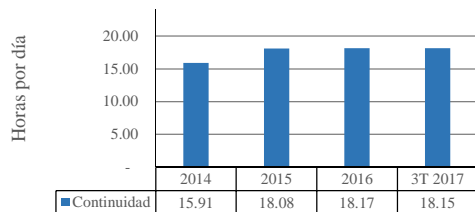
Volumen producido



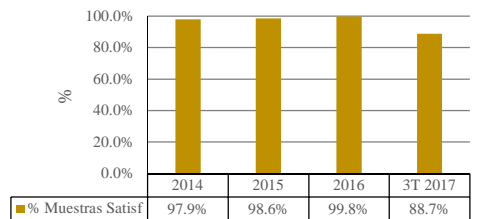
Volumen facturado



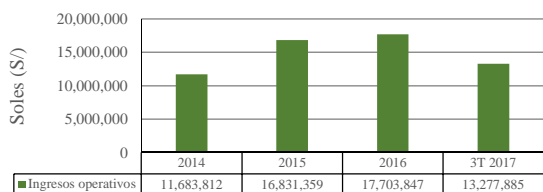
Continuidad



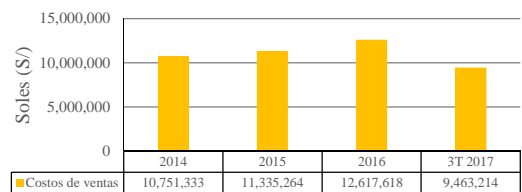
Muestras satisfactorias de cloro (1)



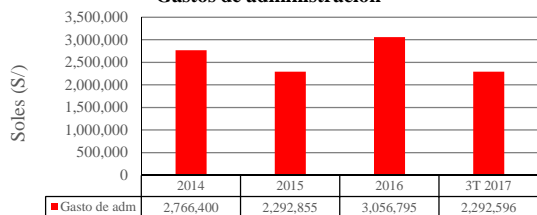
Ingresos operativos



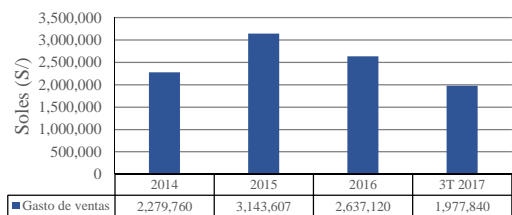
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

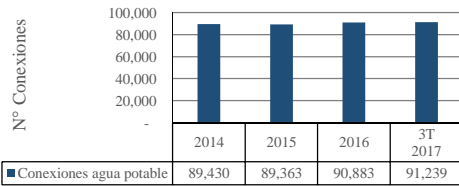


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

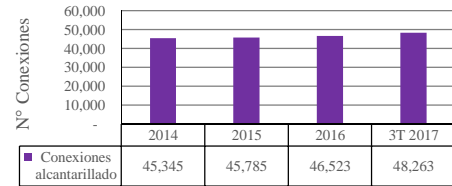
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDALORETO S.A.

Conexiones totales de agua potable



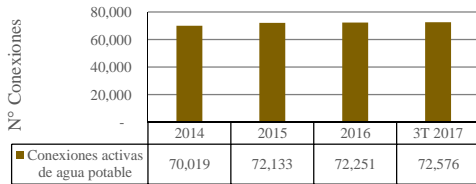
	2014	2015	2016	3T 2017
IQUITOS	71,329	73,225	74,030	74,030
YURIMAGUAS	13,628	14,049	14,692	15,028
REQUENA	4,473	2,089	2,161	2,181

Conexiones totales de alcantarillado



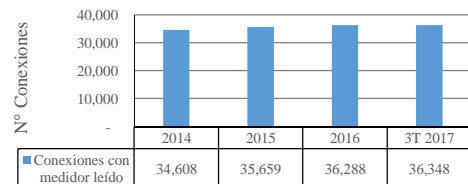
	2014	2015	2016	3T 2017
IQUITOS	40,575	41,000	41,712	43,375
YURIMAGUAS	4,321	4,337	4,367	4,436
REQUENA	449	448	444	452

Conexiones activas de agua potable



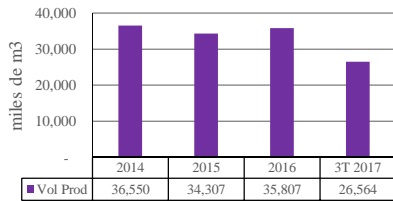
	2014	2015	2016	3T 2017
IQUITOS	56,530	58,187	57,852	57,715
YURIMAGUAS	12,514	12,919	13,326	13,720
REQUENA	975	1,027	1,073	1,141

Conexiones con medidor leído



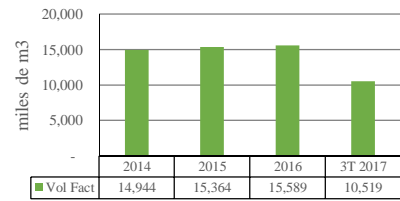
	2014	2015	2016	3T 2017
IQUITOS	22,552	23,434	23,280	23,199
YURIMAGUAS	11,883	12,050	12,830	12,975
REQUENA	173	175	178	174

Volumen producido



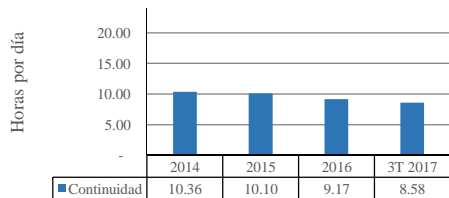
	2014	2015	2016	3T 2017
IQUITOS	33,328	30,654	32,047	23,856
YURIMAGUAS	2,660	3,037	3,278	2,387
REQUENA	562	616	482	321

Volumen facturado



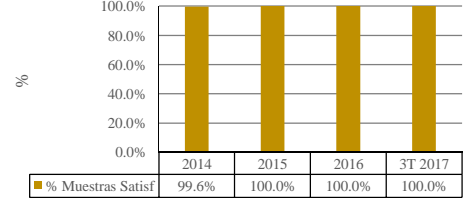
	2014	2015	2016	3T 2017
IQUITOS	12,726	13,001	13,040	8,658
YURIMAGUAS	1,983	2,123	2,308	1,664
REQUENA	235	240	241	196

Continuidad



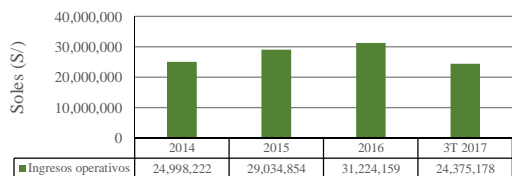
	2014	2015	2016	3T 2017
IQUITOS	8.68	7.78	7.15	4.40
YURIMAGUAS	17.61	16.14	15.22	15.32
REQUENA	0.47	0.50	0.49	3.19

Muestras satisfactorias de cloro (1)

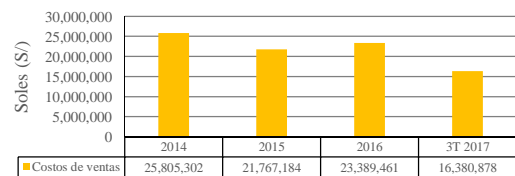


	2014	2015	2016	3T 2017
IQUITOS	99.96%	100.00%	100.00%	99.98%
YURIMAGUAS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
REQUENA	100.00%	100.00%	98.42%	100.00%

Ingresos operativos



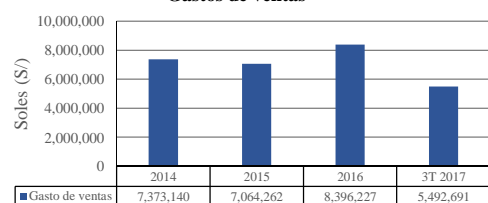
Costo de ventas



Gastos de administración



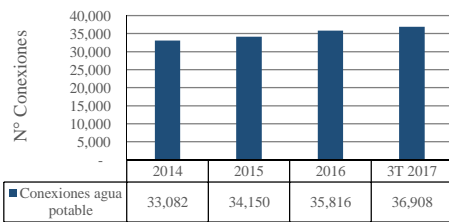
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre deber ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer analisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

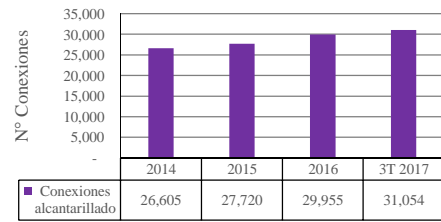
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPA CAÑETE S.A.

Conexiones totales de agua potable



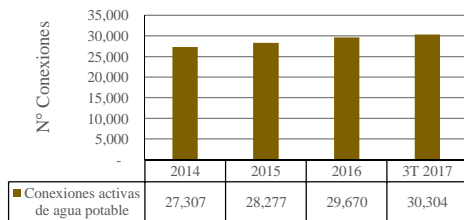
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
SAN VICENTE	7,608	7,958	8,258	8,475
LUNAHUANA	514	553	570	574
IMPERIAL	7,708	7,856	8,042	8,193
SAN LUIS	2,231	2,260	2,312	2,484
CERRO AZUL	2,042	2,119	2,172	2,196
MALA	6,569	6,745	6,896	6,958
SAN ANTONIO	1,079	1,099	1,130	1,138
SANTA CRUZ DE FLORES	694	714	733	823
QUILMANA	3,460	3,621	4,470	4,824
ASIA	1,177	1,225	1,233	1,243

Conexiones totales de alcantarillado



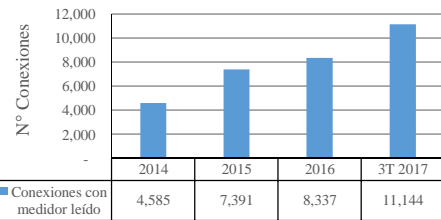
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
SAN VICENTE	6,467	6,576	7,278	7,516
LUNAHUANA	372	401	418	421
IMPERIAL	7,317	7,568	7,758	7,936
SAN LUIS	1,547	1,565	1,615	1,750
CERRO AZUL	1,368	1,392	1,418	1,425
MALA	5,267	5,488	5,650	5,719
SAN ANTONIO	936	952	981	987
SANTA CRUZ DE FLORES	616	622	629	706
QUILMANA	2,286	2,485	3,498	3,855
ASIA	429	670	710	739

Conexiones activas de agua potable



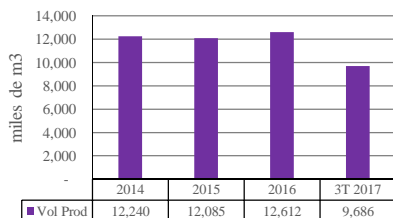
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
SAN VICENTE	6,418	6,704	6,966	7,103
LUNAHUANA	393	434	446	438
IMPERIAL	6,749	6,907	7,075	7,178
SAN LUIS	1,838	1,869	1,912	2,047
CERRO AZUL	1,688	1,768	1,810	1,796
MALA	4,950	5,101	5,275	5,263
SAN ANTONIO	900	918	963	977
SANTA CRUZ DE FLORES	517	536	560	630
QUILMANA	2,980	3,144	3,780	3,993
ASIA	874	896	883	879

Conexiones con medidor leído



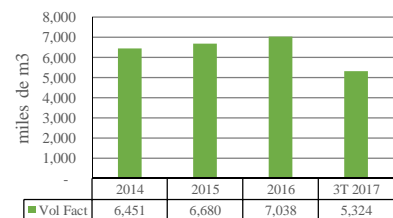
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
SAN VICENTE	972	2,774	2,999	3,532
LUNAHUANA	4	5	16	38
IMPERIAL	693	789	941	1,274
SAN LUIS	381	398	396	818
CERRO AZUL	398	412	491	608
MALA	1,053	2,024	2,034	2,650
SAN ANTONIO	553	575	631	797
SANTA CRUZ DE FLORES	153	115	149	202
QUILMANA	108	109	562	1,077
ASIA	270	190	118	148

Volumen producido



Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
SAN VICENTE	2,653	2,338	2,777	2,194
LUNAHUANA	311	312	313	233
IMPERIAL	4,239	4,170	4,071	3,053
SAN LUIS	1,325	1,252	1,283	996
CERRO AZUL	861	861	861	644
MALA	1,454	1,704	1,830	1,388
SAN ANTONIO	300	315	331	277
SANTA CRUZ DE FLORES	212	219	206	177
QUILMANA	697	779	824	653
ASIA	189	134	117	73

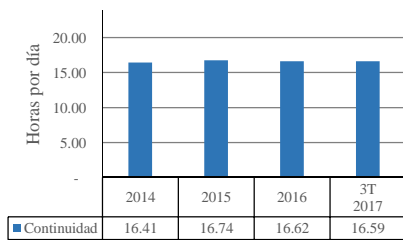
Volumen facturado



Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
SAN VICENTE	1,905	2,035	2,060	1,539
LUNAHUANA	133	144	150	112
IMPERIAL	1,458	1,474	1,516	1,145
SAN LUIS	413	425	444	333
CERRO AZUL	376	386	414	318
MALA	955	977	1,082	815
SAN ANTONIO	210	211	228	175
SANTA CRUZ DE FLORES	93	99	111	90
QUILMANA	707	730	807	635
ASIA	201	197	226	161

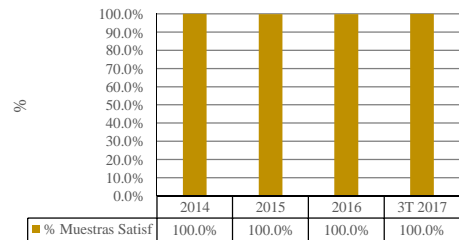
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPA CAÑETE S.A.

Continuidad



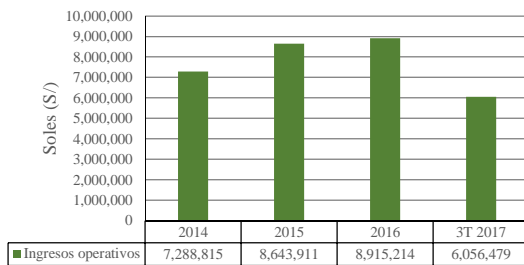
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
SAN VICENTE	16.74	17.22	17.64	17.12
LUNAHUANA	22.03	24.00	24.00	24.00
IMPERIAL	24.00	23.98	24.00	24.00
SAN LUIS	24.00	24.00	24.00	24.00
CERRO AZUL	24.00	24.00	24.00	24.00
MALA	13.01	11.56	11.59	10.75
SAN ANTONIO	17.94	18.81	19.45	14.71
SANTA CRUZ DE FLORES	12.00	12.00	12.00	12.00
QUILMANA	2.21	1.93	1.87	1.91
ASIA	1.95	1.96	1.98	2.14

Muestras satisfactorias de cloro (1)

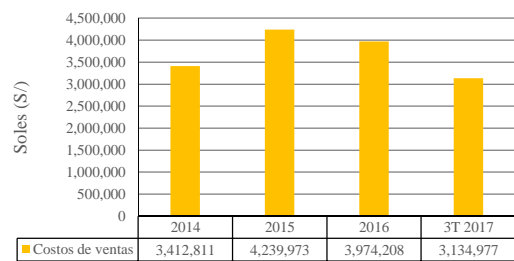


Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
SAN VICENTE	100.00%	99.87%	100.00%	100.00%
LUNAHUANA	100.00%	100.00%	100.00%	99.67%
IMPERIAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN LUIS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CERRO AZUL	99.77%	100.00%	100.00%	99.67%
MALA	100.00%	100.00%	100.00%	99.67%
SAN ANTONIO	100.00%	100.00%	100.00%	99.67%
SANTA CRUZ DE FLORES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
QUILMANA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
ASIA	99.87%	100.00%	100.00%	100.00%

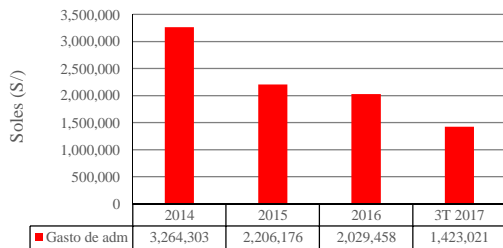
Ingresos operativos



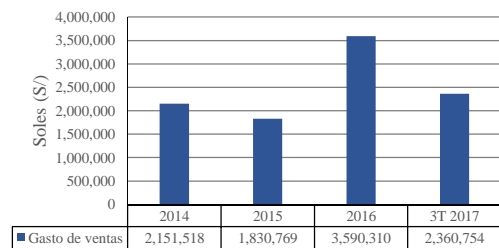
Costo de ventas



Gastos de administración



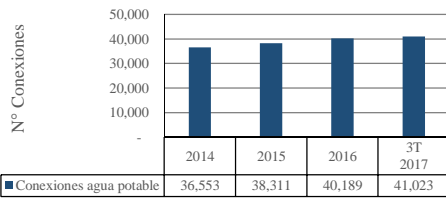
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

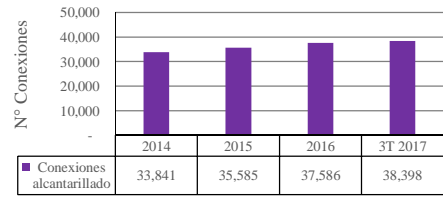
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMSAPUNO S.A.

Conexiones totales de agua potable



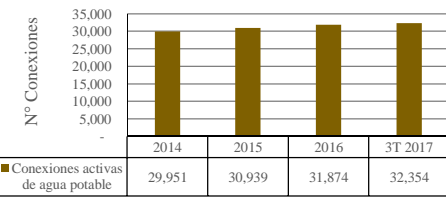
	PUNO	2014	2015	2016	38,588
DESAGUADERO	2,239	2,283	2,360	2,435	

Conexiones totales de alcantarillado



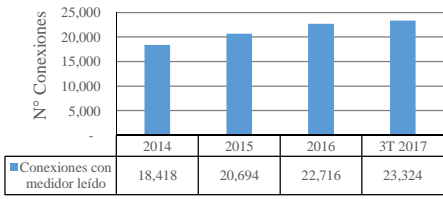
	PUNO	32,272	33,882	35,625	36,311
DESAGUADERO	1,569	1,703	1,961	2,087	

Conexiones activas de agua potable



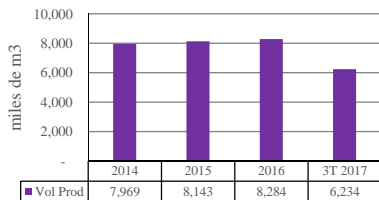
	PUNO	28,635	29,684	30,749	31,160
DESAGUADERO	1,316	1,255	1,125	1,194	

Conexiones con medidor leído



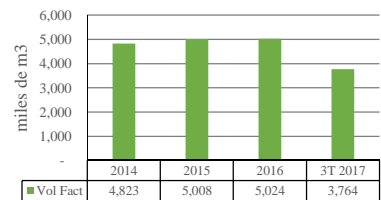
	PUNO	18,386	20,550	22,562	23,172
DESAGUADERO	32	144	154	152	

Volumen producido



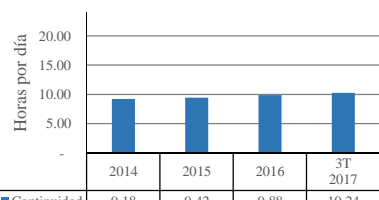
	PUNO	7,764	7,937	8,078	6,079
DESAGUADERO	206	206	206	155	

Volumen facturado



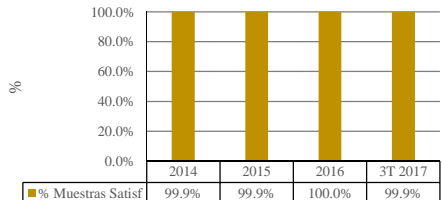
	PUNO	4,617	4,793	4,836	3,626
DESAGUADERO	205	215	189	138	

Continuidad



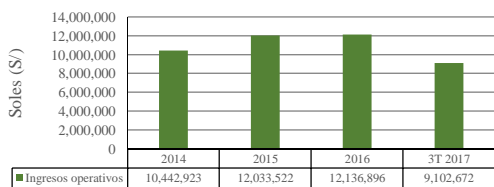
	PUNO	9.64	10.12	10.30	9.88
DESAGUADERO	4.15	4.84	4.00	3.77	

Muestras satisfactorias de cloro (1)



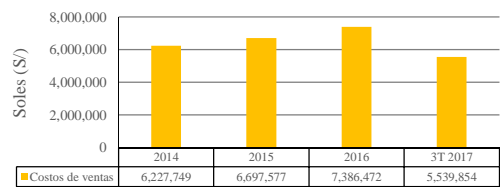
	PUNO	99.91%	100.00%	99.98%	99.97%
DESAGUADERO	99.87%	100.00%	100.00%	99.81%	

Ingresos operativos



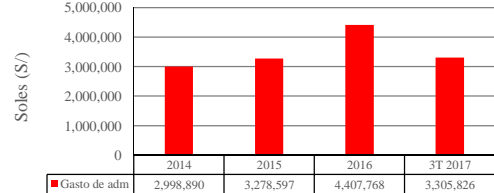
	PUNO	10,442,923	12,033,522	12,136,896	9,102,672
DESAGUADERO					

Costo de ventas



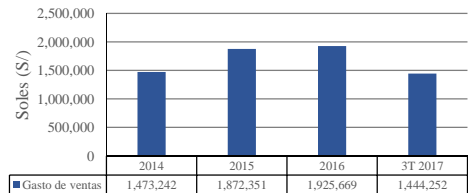
	PUNO	6,227,749	6,697,577	7,386,472	5,539,854
DESAGUADERO					

Gastos de administración



	PUNO	2,998,890	3,278,597	4,407,768	3,305,826
DESAGUADERO					

Gastos de ventas

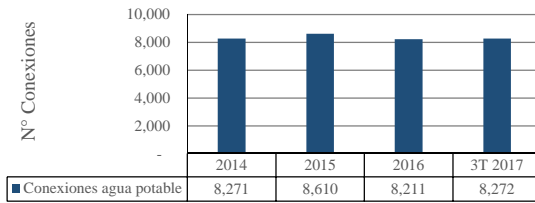


	PUNO	1,473,242	1,872,351	1,925,669	1,444,252
DESAGUADERO					

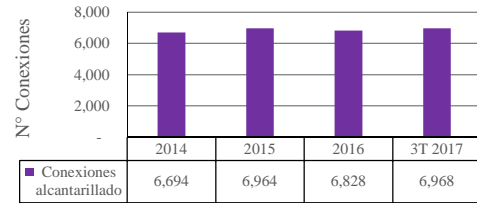
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPSSMU S.A.

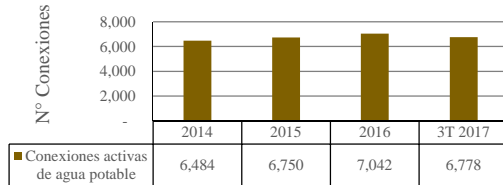
Conexiones totales de agua potable



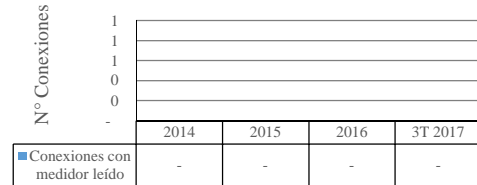
Conexiones totales de alcantarillado



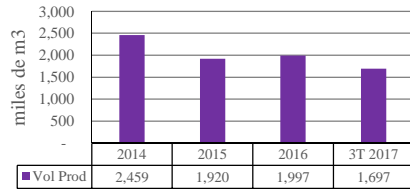
Conexiones activas de agua potable



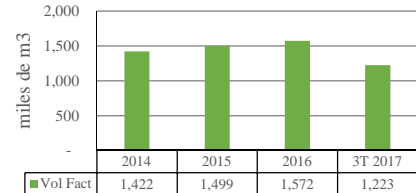
Conexiones con medidor leído



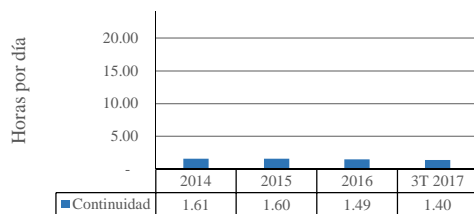
Volumen producido



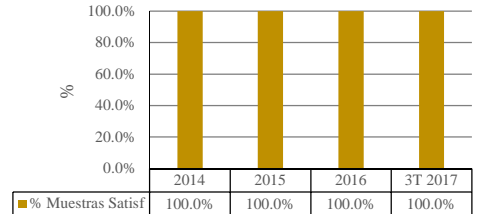
Volumen facturado



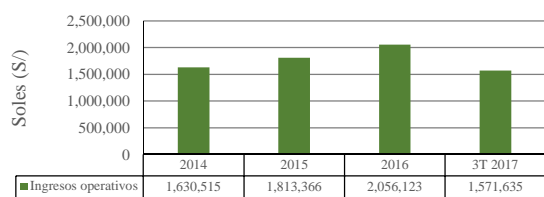
Continuidad



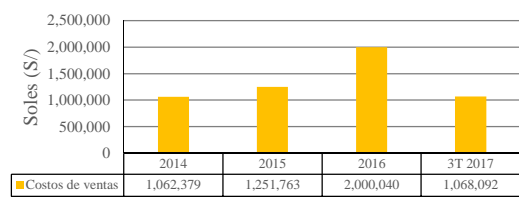
Muestras satisfactorias de cloro (1)



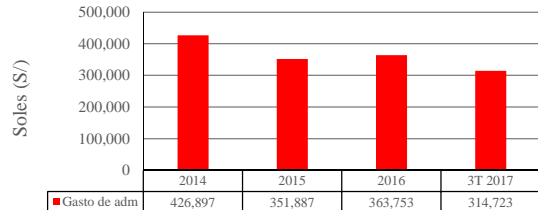
Ingresos operativos



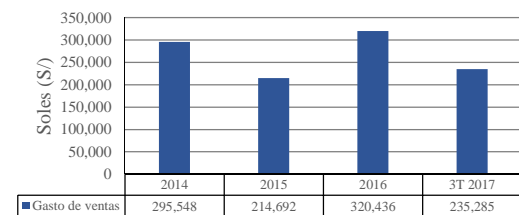
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

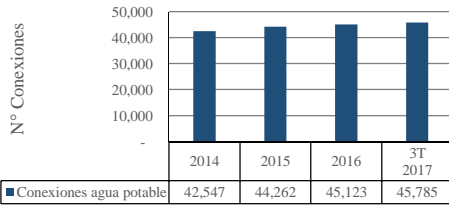


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

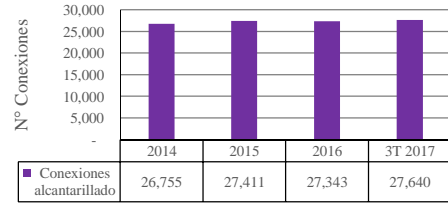
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
ATUSA S.A.

Conexiones totales de agua potable



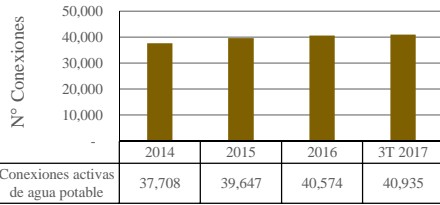
	2014	2015	2016	3T 2017
TUMBES	14,073	14,298	14,446	14,675
SAN JUAN DE LA VIRGEN	877	911	962	971
PAMPAS DE HOSPITAL	1,034	1,079	1,096	1,094
PUERTO PIZARRO	901	935	947	964
NUEVO TUMBES	6,033	6,331	6,473	6,535
CORRALES	4,032	4,259	4,286	4,324
SAN JACINTO	1,314	1,393	1,423	1,441
LA CRUZ	1,866	1,970	1,985	2,003
ZORRITOS	2,718	2,830	2,865	2,911
CANOAS DE PUNTA SAL	955	1,002	1,085	1,094
ZARUMILLA	3,866	4,080	4,145	4,279
AGUAS VERDES	3,853	4,071	4,263	4,331
PAPAYAL	883	954	987	998
MATAPALO	142	149	160	165

Conexiones totales de alcantarillado



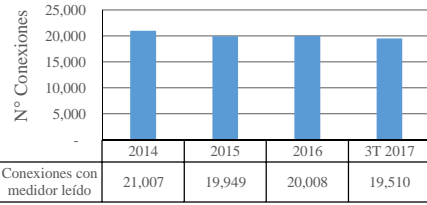
	2014	2015	2016	3T 2017
TUMBES	11,769	11,889	11,800	11,919
SAN JUAN DE LA VIRGEN	203	215	258	266
PAMPAS DE HOSPITAL	348	364	367	374
PUERTO PIZARRO	357	383	389	394
NUEVO TUMBES	3,782	3,890	3,900	3,987
CORRALES	2,089	2,210	2,211	2,228
SAN JACINTO	417	438	439	442
LA CRUZ	1,101	1,132	1,143	1,147
ZORRITOS	1,438	1,469	1,468	1,468
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
ZARUMILLA	2,595	2,649	2,627	2,622
AGUAS VERDES	2,441	2,541	2,511	2,553
PAPAYAL	194	210	208	216
MATAPALO	21	21	22	24

Conexiones activas de agua potable



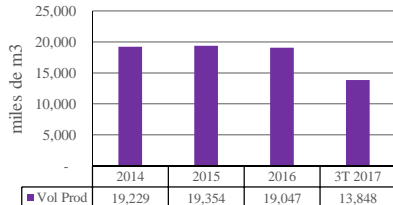
	2014	2015	2016	3T 2017
TUMBES	12,730	12,982	13,117	13,192
SAN JUAN DE LA VIRGEN	747	784	838	845
PAMPAS DE HOSPITAL	920	962	980	998
PUERTO PIZARRO	809	834	856	857
NUEVO TUMBES	5,629	5,934	6,082	6,154
CORRALES	3,653	3,875	3,913	3,944
SAN JACINTO	1,235	1,329	1,362	1,368
LA CRUZ	1,716	1,835	1,853	1,875
ZORRITOS	2,425	2,592	2,637	2,663
CANOAS DE PUNTA SAL	908	963	1,038	1,057
ZARUMILLA	3,135	3,427	3,500	3,545
AGUAS VERDES	3,032	3,281	3,505	3,528
PAPAYAL	651	727	757	768
MATAPALO	118	122	136	141

Conexiones con medidor leído



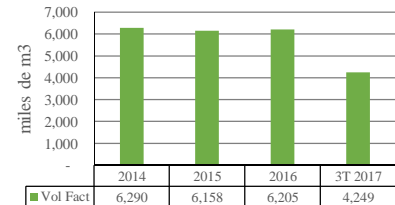
	2014	2015	2016	3T 2017
TUMBES	7,384	6,981	6,922	6,665
SAN JUAN DE LA VIRGEN	26	39	39	40
PAMPAS DE HOSPITAL	42	61	74	75
PUERTO PIZARRO	558	538	530	497
NUEVO TUMBES	4,256	4,288	4,346	4,153
CORRALES	2,107	2,091	2,040	2,064
SAN JACINTO	827	809	760	810
LA CRUZ	992	887	893	840
ZORRITOS	1,205	1,003	1,129	1,110
CANOAS DE PUNTA SAL	631	629	695	700
ZARUMILLA	1,494	1,340	1,298	1,253
AGUAS VERDES	1,401	1,169	1,146	1,125
PAPAYAL	57	86	95	131
MATAPALO	27	28	41	47

Volumen producido



	2014	2015	2016	3T 2017
TUMBES	7,079	7,200	7,108	5,227
SAN JUAN DE LA VIRGEN	658	597	521	405
PAMPAS DE HOSPITAL	447	461	403	322
PUERTO PIZARRO	647	604	626	470
NUEVO TUMBES	1,958	1,720	1,726	1,028
CORRALES	2,192	2,100	2,178	1,568
SAN JACINTO	326	299	295	216
LA CRUZ	706	682	596	451
ZORRITOS	1,432	1,483	1,432	1,000
CANOAS DE PUNTA SAL	242	510	568	312
ZARUMILLA	2,011	2,119	2,138	1,742
AGUAS VERDES	921	906	753	579
PAPAYAL	569	635	664	498
MATAPALO	41	38	42	31

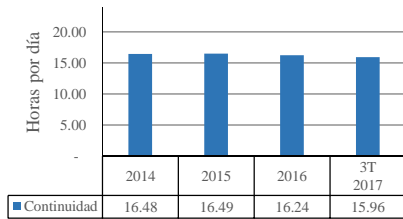
Volumen facturado



	2014	2015	2016	3T 2017
TUMBES	2,610	2,481	2,543	1,755
SAN JUAN DE LA VIRGEN	126	118	123	87
PAMPAS DE HOSPITAL	140	126	127	87
PUERTO PIZARRO	188	180	190	148
NUEVO TUMBES	915	894	917	620
CORRALES	474	462	451	333
SAN JACINTO	151	150	150	110
LA CRUZ	226	221	214	125
ZORRITOS	301	316	313	193
CANOAS DE PUNTA SAL	122	229	246	130
ZARUMILLA	520	508	521	388
AGUAS VERDES	384	333	266	164
PAPAYAL	114	120	119	91
MATAPALO	18	21	25	17

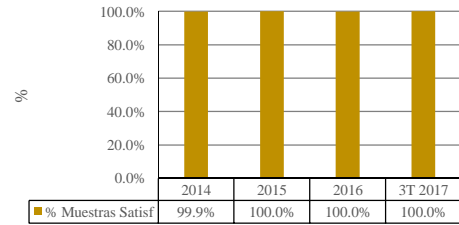
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017 ATUSA S.A.

Continuidad



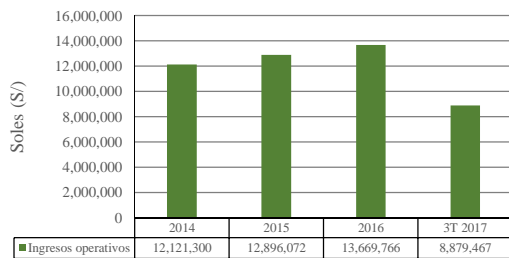
	2014	2015	2016	3T 2017
TUMBES	23.02	22.80	22.64	21.85
SAN JUAN DE LA VIRGEN	12.80	11.70	12.38	12.35
PAMPAS DE HOSPITAL	13.57	12.33	11.96	10.08
PUERTO PIZARRO	17.27	13.35	12.39	9.75
NUEVO TUMBES	19.18	20.04	20.01	13.95
CORRALES	12.14	12.70	12.15	11.47
SAN JACINTO	12.89	10.26	7.19	6.37
LA CRUZ	3.55	3.86	3.75	2.86
ZORRITOS	4.60	4.55	4.42	3.07
CANOAS DE PUNTA SAL	3.19	3.92	5.06	7.28
ZARUMILLA	24.00	24.00	24.00	24.00
AGUAS VERDES	5.24	5.39	5.22	4.76
PAPAYAL	12.00	12.00	12.00	12.00
MATAPALO	8.00	8.06	8.00	8.00

Muestras satisfactorias de cloro (1)

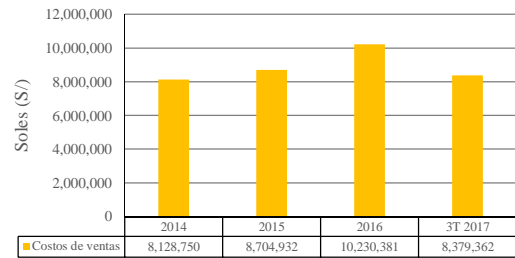


	2014	2015	2016	3T 2017
TUMBES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	100.00%	99.44%	100.00%	100.00%
PAMPAS DE HOSPITAL	100.00%	100.00%	100.00%	99.40%
PUERTO PIZARRO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
NUEVO TUMBES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CORRALES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN JACINTO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LA CRUZ	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
ZORRITOS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CANOAS DE PUNTA SAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
ZARUMILLA	100.00%	100.00%	99.76%	99.84%
AGUAS VERDES	100.00%	100.00%	99.76%	100.00%
PAPAYAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MATAPALO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

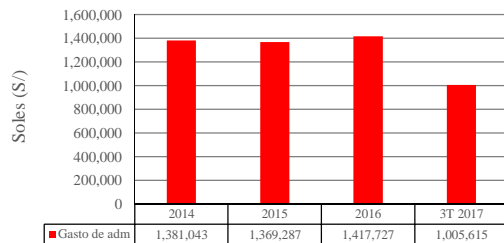
Ingresos operativos



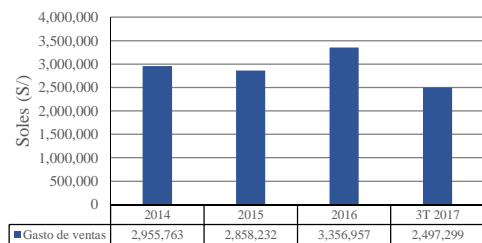
Costo de ventas



Gastos de administración



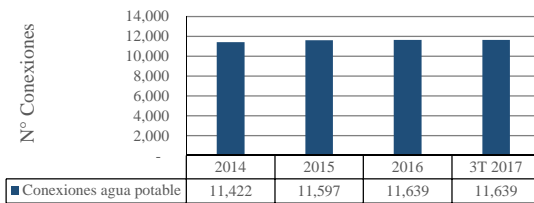
Gastos de ventas



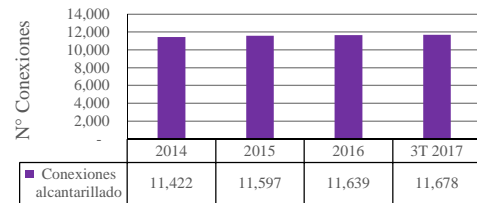
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
 ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
 iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPA PASCO S.A.

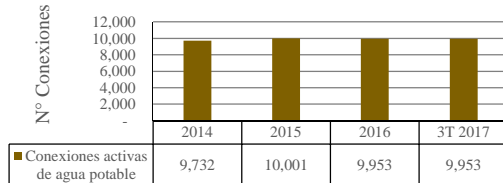
Conexiones totales de agua potable



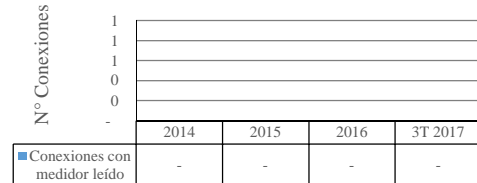
Conexiones totales de alcantarillado



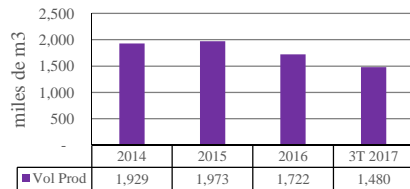
Conexiones activas de agua potable



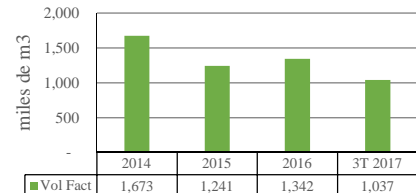
Conexiones con medidor leído



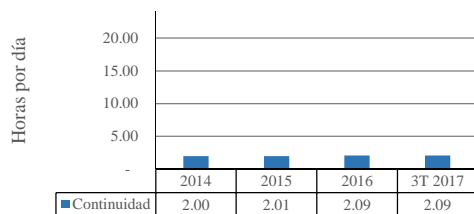
Volumen producido



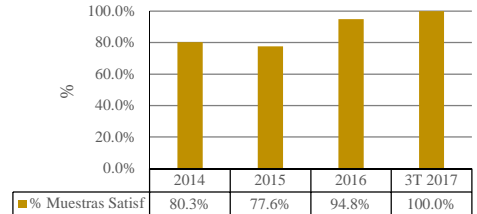
Volumen facturado



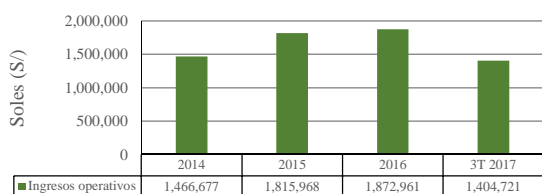
Continuidad



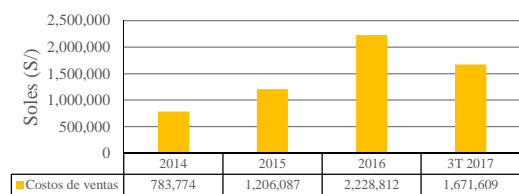
Muestras satisfactorias de cloro (1)



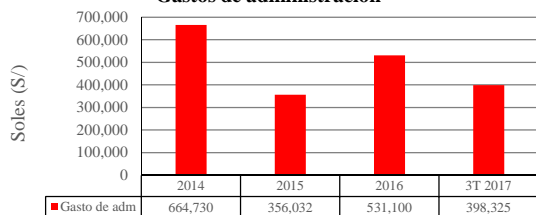
Ingresos operativos



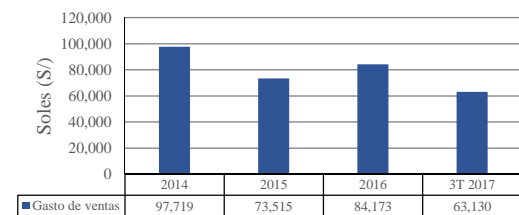
Costo de ventas



Gastos de administración



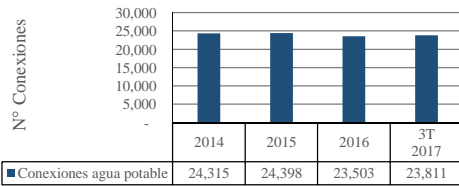
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

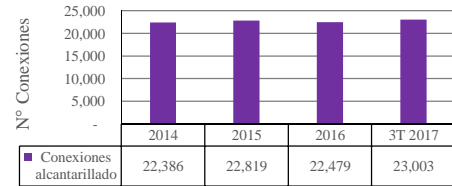
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPISCO S.A.

Conexiones totales de agua potable



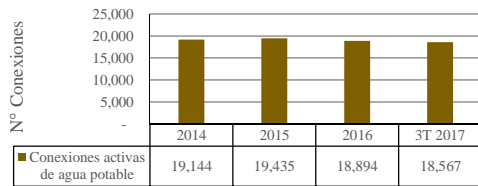
	2014	2015	2016	3T 2017
PISCO	16,659	16,488	15,931	16,122
SAN ANDRES	3,299	3,367	3,276	3,319
LA VILLA TUPAC AMARU	4,357	4,543	4,296	4,370

Conexiones totales de alcantarillado



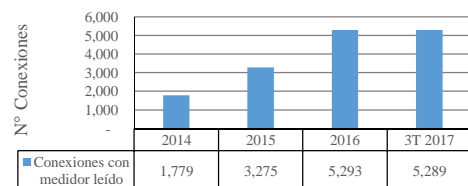
	2014	2015	2016	3T 2017
PISCO	15,338	15,438	15,144	15,533
SAN ANDRES	3,079	3,274	3,197	3,249
LA VILLA TUPAC AMARU	3,969	4,107	4,138	4,221

Conexiones activas de agua potable



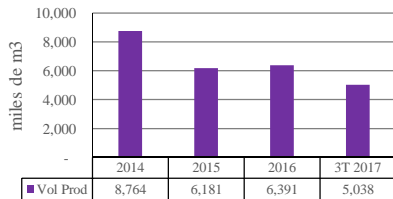
	2014	2015	2016	3T 2017
PISCO	13,086	13,205	12,849	12,717
SAN ANDRES	2,616	2,646	2,528	2,489
LA VILLA TUPAC AMARU	3,442	3,584	3,517	3,361

Conexiones con medidor leído



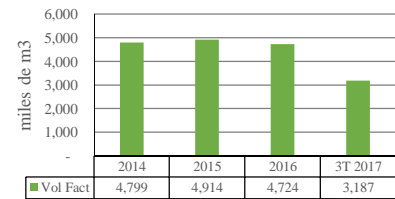
	2014	2015	2016	3T 2017
PISCO	1,720	3,207	4,467	4,498
SAN ANDRES	57	66	819	783
LA VILLA TUPAC AMARU	2	2	7	8

Volumen producido



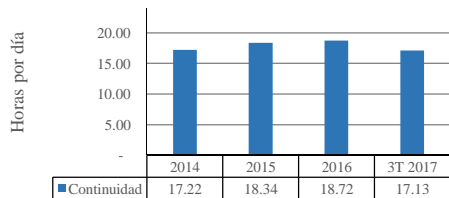
	2014	2015	2016	3T 2017
PISCO	7,186	4,133	6,391	3,007
SAN ANDRES	731	0	0	0
LA VILLA TUPAC AMARU	847	2,049	0	2,031

Volumen facturado



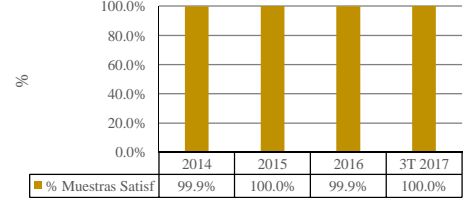
	2014	2015	2016	3T 2017
PISCO	3,082	3,189	3,095	2,071
SAN ANDRES	860	824	721	472
LA VILLA TUPAC AMARU	857	901	908	643

Continuidad



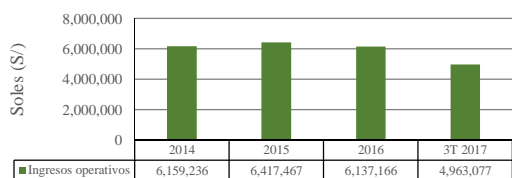
	2014	2015	2016	3T 2017
PISCO	20.35	21.00	10.53	17.51
SAN ANDRES	21.29	21.00	4.90	5.31
LA VILLA TUPAC AMARU	8.55	8.69	9.39	8.33

Muestras satisfactorias de cloro (1)

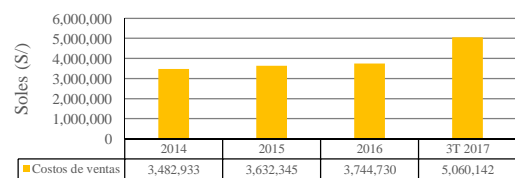


	2014	2015	2016	3T 2017
PISCO	100.00%	99.95%	99.95%	100.00%
SAN ANDRES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LA VILLA TUPAC AMARU	100.00%	99.82%	100.00%	100.00%

Ingresos operativos



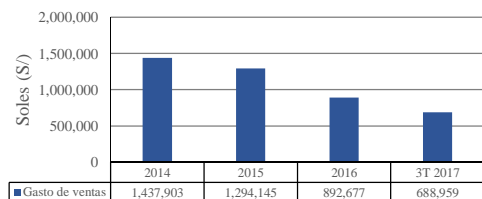
Costo de ventas



Gastos de administración



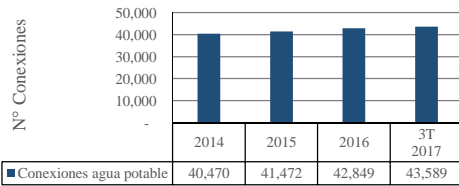
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

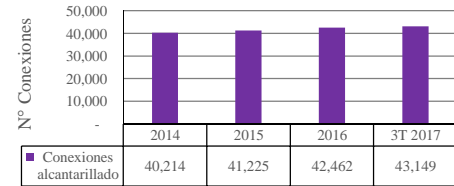
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS SEDACAJ S.A.

Conexiones totales de agua potable



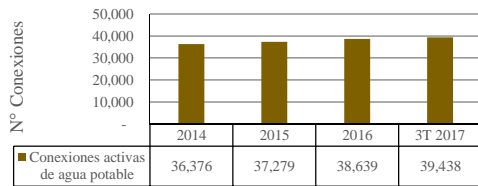
CAJAMARCA	38,028	38,912	40,230	40,947
CONTUMAZA	1,068	1,098	1,116	1,119
SAN MIGUEL	1,374	1,462	1,503	1,523

Conexiones totales de alcantarillado



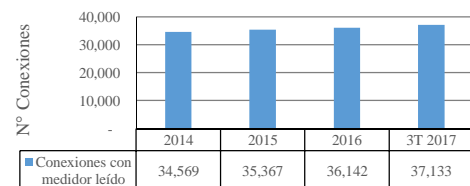
CAJAMARCA	38,009	38,923	40,081	40,749
CONTUMAZA	1,008	1,031	1,059	1,061
SAN MIGUEL	1,197	1,271	1,322	1,339

Conexiones activas de agua potable



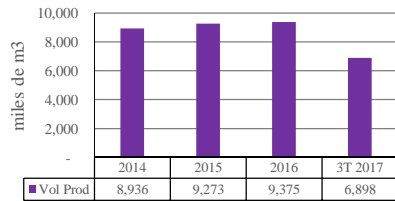
CAJAMARCA	34,109	34,936	36,222	37,004
CONTUMAZA	1,006	1,026	1,054	1,056
SAN MIGUEL	1,261	1,317	1,363	1,378

Conexiones con medidor leído



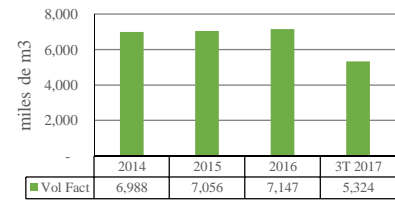
CAJAMARCA	32,358	33,080	33,734	34,709
CONTUMAZA	978	1,012	1,049	1,055
SAN MIGUEL	1,233	1,275	1,359	1,369

Volumen producido



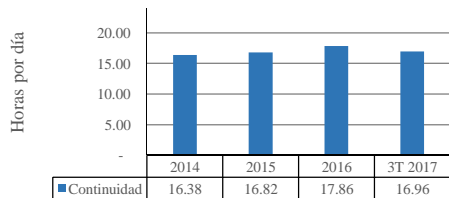
CAJAMARCA	8,587	8,951	9,045	6,639
CONTUMAZA	164	125	124	104
SAN MIGUEL	185	197	207	155

Volumen facturado



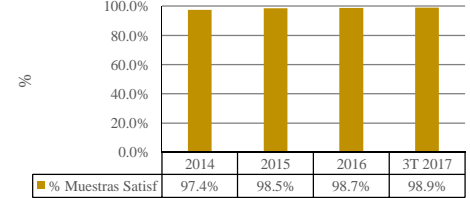
CAJAMARCA	6,717	6,782	6,861	5,124
CONTUMAZA	106	108	114	78
SAN MIGUEL	165	165	173	121

Continuidad



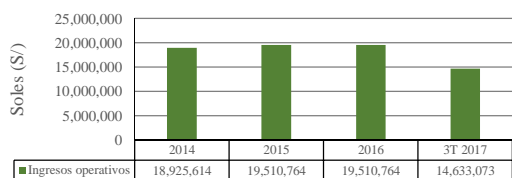
CAJAMARCA	16.38	17.45	15.62	15.41
CONTUMAZA	22.99	24.00	21.47	24.00
SAN MIGUEL	23.84	24.00	23.58	24.00

Muestras satisfactorias de cloro (1)

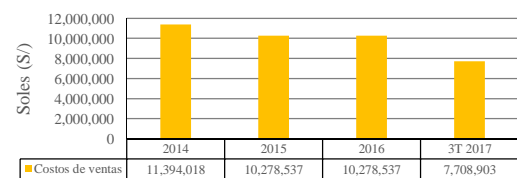


CAJAMARCA	98.08%	98.33%	99.40%	99.38%
CONTUMAZA	100.00%	99.73%	100.00%	100.00%
SAN MIGUEL	100.00%	100.00%	100.00%	99.64%

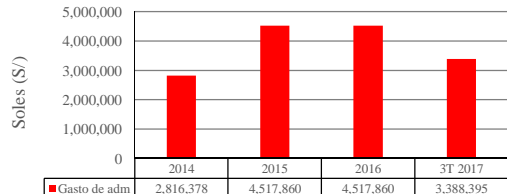
Ingresos operativos



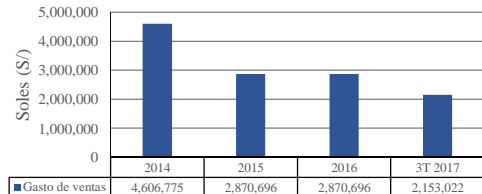
Costo de ventas



Gastos de administración



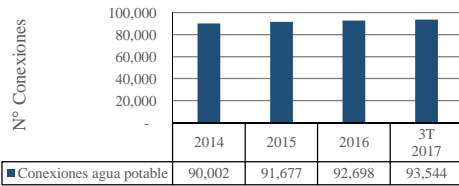
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre deber ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer analisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

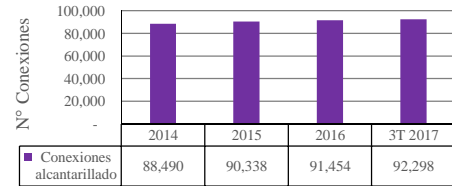
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS TACNA S.A.

Conexiones totales de agua potable



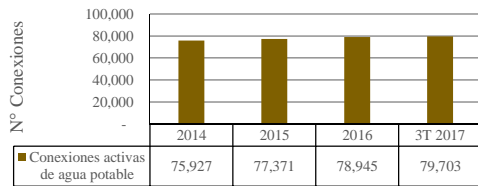
TACNA	89,208	90,872	91,858	92,697
PACHIA	340	349	364	368
LOCUMBA	454	456	476	479

Conexiones totales de alcantarillado



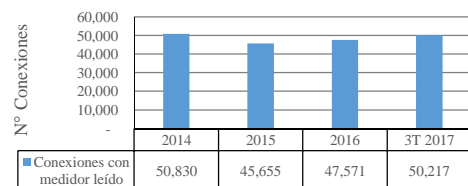
TACNA	87,854	89,650	90,736	91,574
PACHIA	211	261	274	278
LOCUMBA	425	427	444	446

Conexiones activas de agua potable



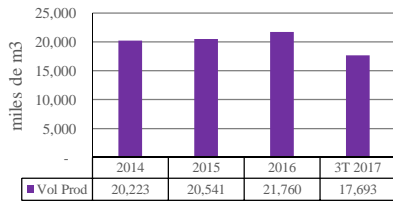
TACNA	75,256	76,693	78,239	78,982
PACHIA	272	282	290	297
LOCUMBA	399	396	416	424

Conexiones con medidor leído



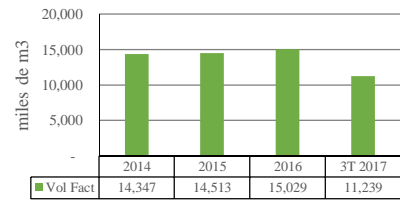
TACNA	50,339	45,216	47,015	49,685
PACHIA	180	133	198	196
LOCUMBA	311	306	358	336

Volumen producido



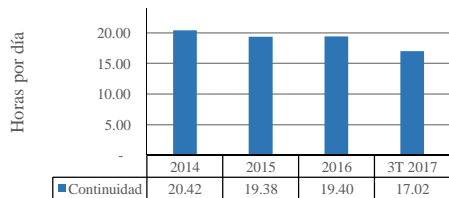
TACNA	19,886	20,248	21,455	17,474
PACHIA	193	173	187	153
LOCUMBA	144	121	118	66

Volumen facturado



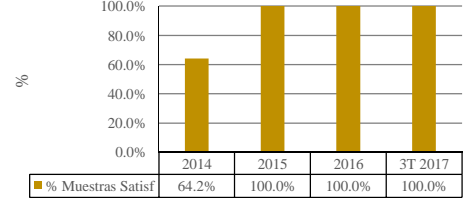
TACNA	14,214	14,376	14,892	11,125
PACHIA	57	56	55	44
LOCUMBA	77	81	83	71

Continuidad



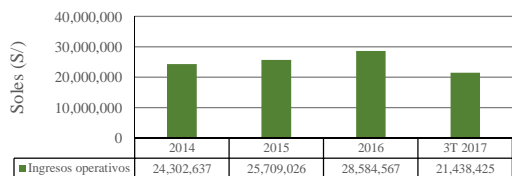
TACNA	19.39	19.42	17.31	15.15
PACHIA	18.00	17.07	17.19	17.78
LOCUMBA	18.00	15.49	19.13	16.69

Muestras satisfactorias de cloro (1)

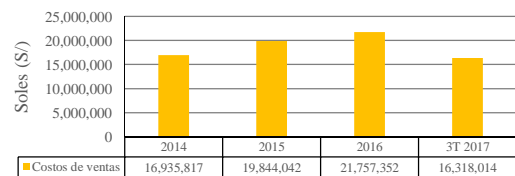


TACNA	35.02%	99.97%	99.99%	100.00%
PACHIA	34.69%	100.00%	100.00%	100.00%
LOCUMBA	33.33%	99.73%	100.00%	100.00%

Ingresos operativos



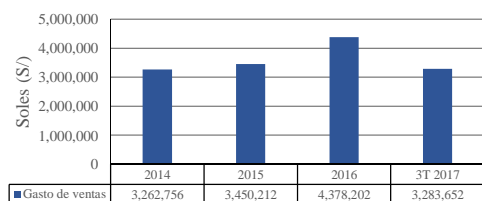
Costo de ventas



Gastos de administración



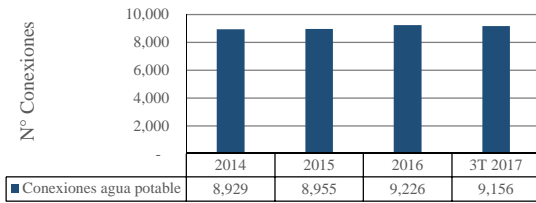
Gastos de ventas



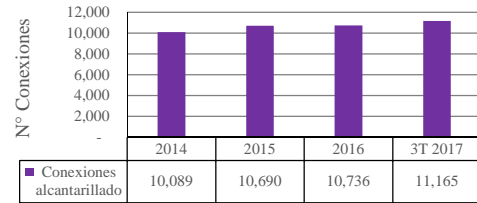
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPAVIGS S.A.C.

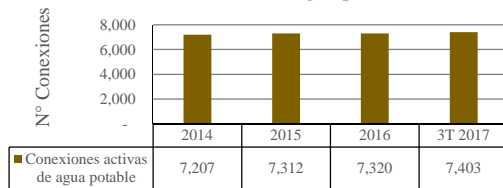
Conexiones totales de agua potable



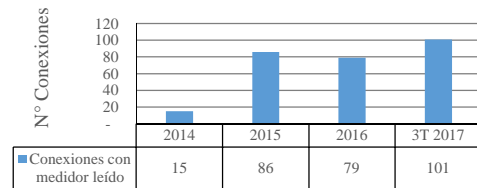
Conexiones totales de alcantarillado



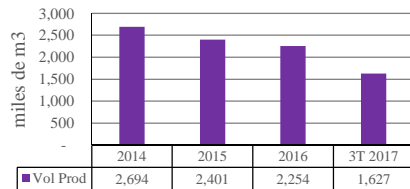
Conexiones activas de agua potable



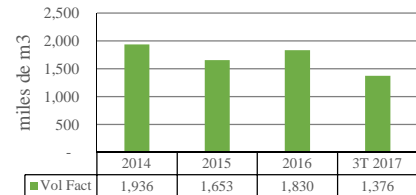
Conexiones con medidor leído



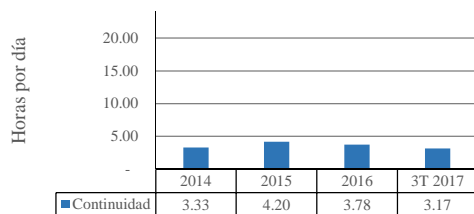
Volumen producido



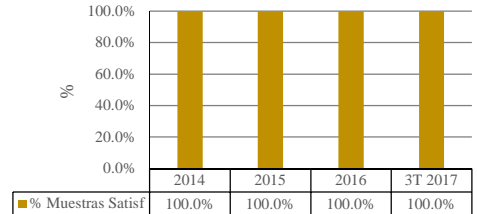
Volumen facturado



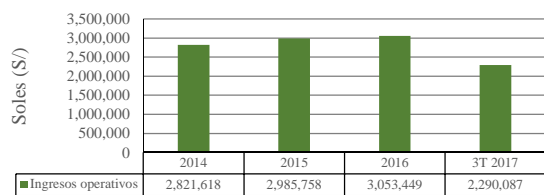
Continuidad



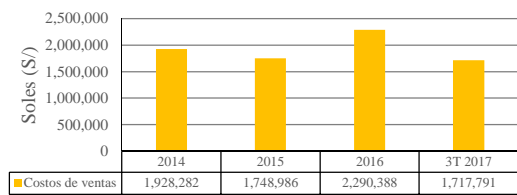
Muestras satisfactorias de cloro (1)



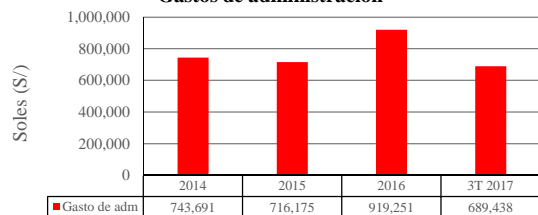
Ingresos operativos



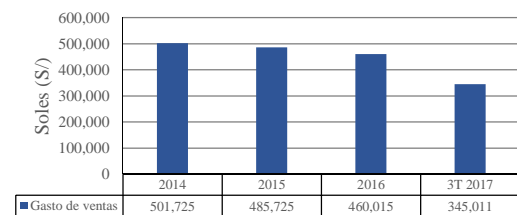
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

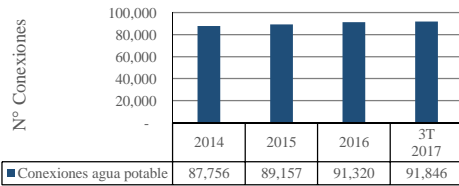


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

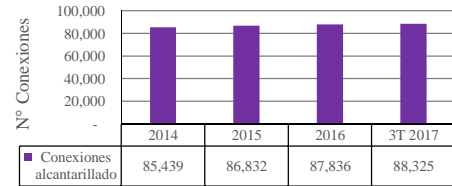
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDACHIMBOTE S.A.

Conexiones totales de agua potable



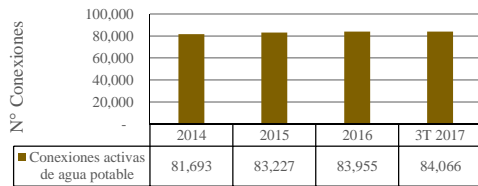
CHIMBOTE	76,228	77,283	78,913	79,229
CASMA	6,432	6,513	6,797	6,951
HUARMEY	5,096	5,361	5,610	5,666

Conexiones totales de alcantarillado



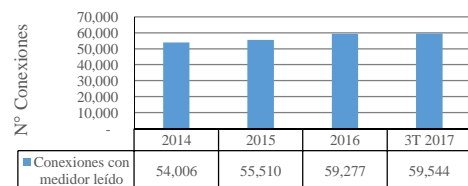
CHIMBOTE	75,386	76,478	76,940	77,260
CASMA	5,764	5,984	6,330	6,483
HUARMEY	4,289	4,370	4,566	4,582

Conexiones activas de agua potable



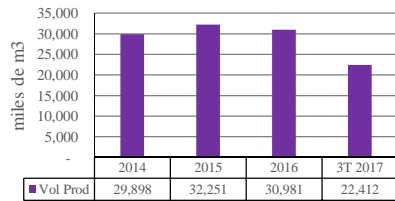
CHIMBOTE	70,788	72,061	72,527	72,539
CASMA	6,198	6,267	6,327	6,359
HUARMEY	4,707	4,899	5,101	5,168

Conexiones con medidor leído



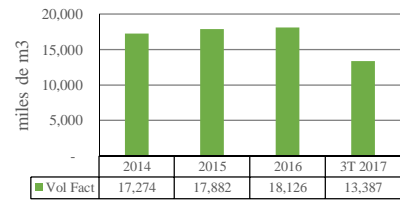
CHIMBOTE	45,143	46,706	50,011	50,305
CASMA	5,109	5,050	5,346	5,274
HUARMEY	3,754	3,754	3,920	3,965

Volumen producido



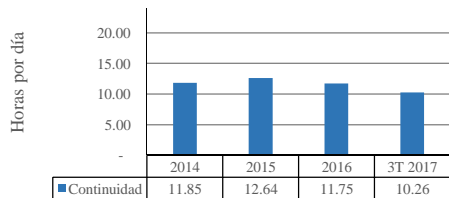
CHIMBOTE	26,580	28,780	27,805	19,690
CASMA	1,991	1,861	1,894	1,572
HUARMEY	1,327	1,610	1,283	1,149

Volumen facturado



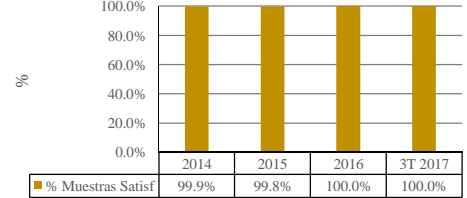
CHIMBOTE	14,826	15,276	15,514	11,133
CASMA	1,447	1,516	1,532	1,377
HUARMEY	1,001	1,090	1,080	877

Continuidad



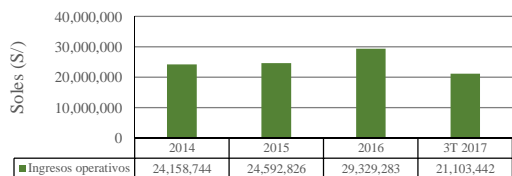
CHIMBOTE	12.16	11.77	10.54	8.59
CASMA	19.98	12.13	13.24	20.82
HUARMEY	10.00	10.89	10.06	9.56

Muestras satisfactorias de cloro (1)

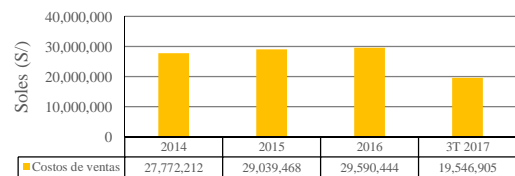


CHIMBOTE	99.88%	100.00%	100.00%	100.00%
CASMA	99.73%	100.00%	100.00%	100.00%
HUARMEY	98.19%	99.00%	99.63%	100.00%

Ingresos operativos



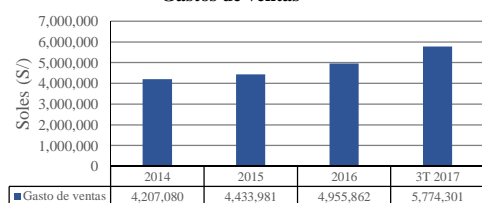
Costo de ventas



Gastos de administración



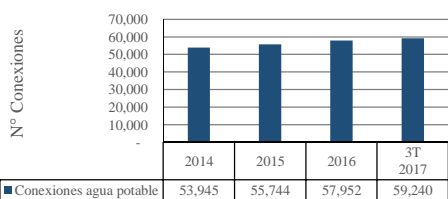
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

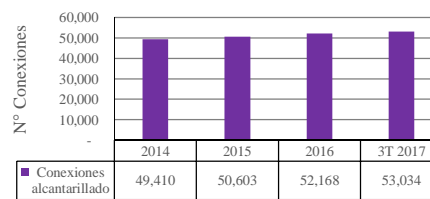
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDA AYACUCHO S.A.

Conexiones totales de agua potable



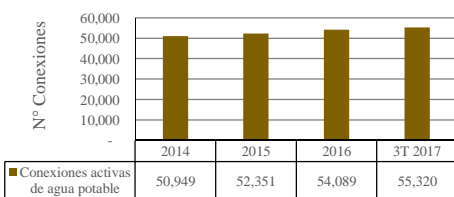
HUAMANGA	45,684	47,271	49,177	50,257
HUANTA	8,261	8,473	8,775	8,983

Conexiones totales de alcantarillado



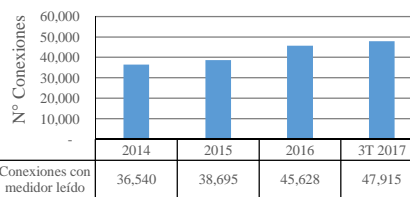
HUAMANGA	42,352	43,379	44,735	45,352
HUANTA	7,058	7,224	7,433	7,682

Conexiones activas de agua potable



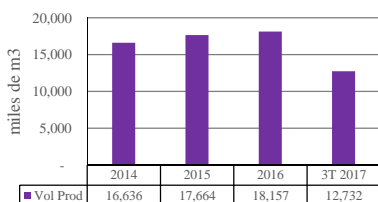
HUAMANGA	43,391	44,603	46,141	47,188
HUANTA	7,558	7,748	7,948	8,132

Conexiones con medidor leído



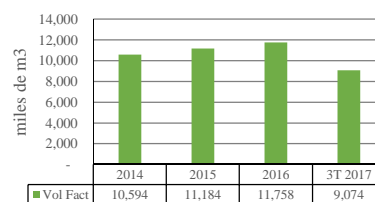
HUAMANGA	29,547	31,369	37,986	40,103
HUANTA	6,993	7,326	7,642	7,812

Volumen producido



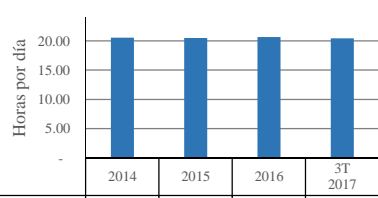
HUAMANGA	14,857	15,676	16,116	11,246
HUANTA	1,779	1,987	2,041	1,486

Volumen facturado



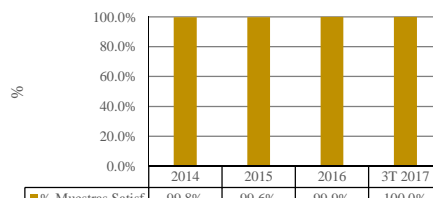
HUAMANGA	9,338	9,811	10,316	7,962
HUANTA	1,256	1,373	1,442	1,112

Continuidad



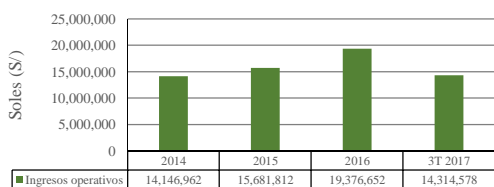
HUAMANGA	21.47	21.57	21.00	21.55
HUANTA	14.85	15.24	16.13	17.84

Muestras satisfactorias de cloro (1)

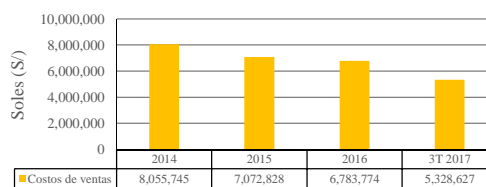


HUAMANGA	99.58%	99.85%	99.93%	99.98%
HUANTA	100.00%	99.91%	100.00%	100.00%

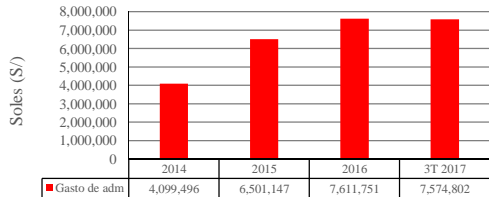
Ingresos operativos



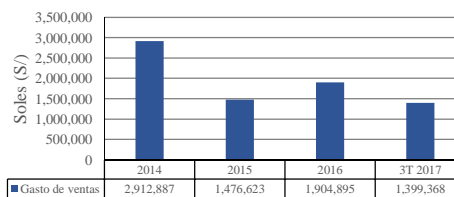
Costo de ventas



Gastos de administración



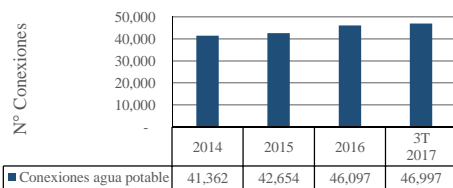
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

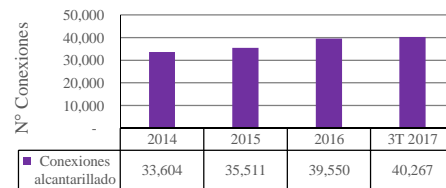
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPA SAN MARTIN S.A.

Conexiones totales de agua potable



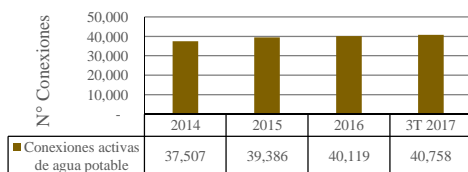
TARAPOTO	30,575	31,365	34,304	34,925
SAPOSOA	2,053	2,108	2,187	2,229
LAMAS	3,400	3,542	3,713	3,785
SAN JOSE DE SISA	2,204	2,349	2,464	2,543
BELLAVISTA	3,130	3,290	3,429	3,515

Conexiones totales de alcantarillado



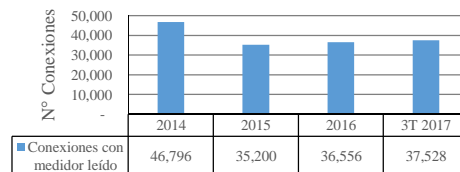
TARAPOTO	25,997	27,463	31,072	31,574
SAPOSOA	1,994	2,048	2,126	2,167
LAMAS	2,463	2,563	2,733	2,769
SAN JOSE DE SISA	1,200	1,391	1,461	1,537
BELLAVISTA	1,950	2,046	2,158	2,220

Conexiones activas de agua potable



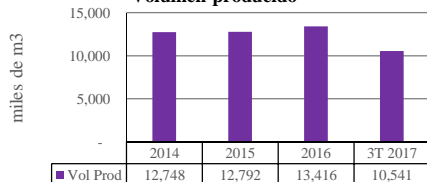
TARAPOTO	28,156	29,515	29,918	30,360
SAPOSOA	1,916	1,952	2,007	2,040
LAMAS	2,875	3,070	3,192	3,283
SAN JOSE DE SISA	1,921	2,061	2,153	2,204
BELLAVISTA	2,639	2,788	2,849	2,871

Conexiones con medidor leído



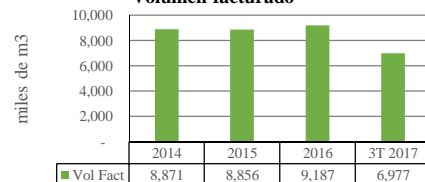
TARAPOTO	26,273	26,768	27,886	28,658
SAPOSOA	16,681	1,937	1,947	2,025
LAMAS	1,983	3,074	3,188	3,283
SAN JOSE DE SISA	1,856	2,077	2,137	2,204
BELLAVISTA	3	1,344	1,398	1,358

Volumen producido



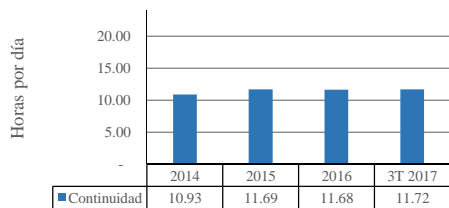
TARAPOTO	9,817	9,803	10,482	8,472
SAPOSOA	721	798	760	536
LAMAS	895	825	827	606
SAN JOSE DE SISA	521	447	473	357
BELLAVISTA	794	920	874	570

Volumen facturado



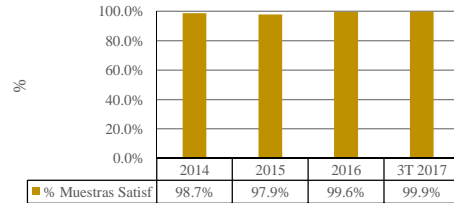
TARAPOTO	6,898	6,910	7,226	5,515
SAPOSOA	435	446	484	348
LAMAS	417	424	449	358
SAN JOSE DE SISA	294	272	301	230
BELLAVISTA	826	804	726	524

Continuidad



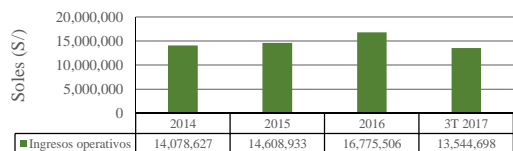
TARAPOTO	10.92	10.50	9.71	10.92
SAPOSOA	19.63	18.33	19.87	18.39
LAMAS	21.58	23.15	22.31	21.13
SAN JOSE DE SISA	12.88	11.21	11.62	11.38
BELLAVISTA	2.74	7.13	6.24	4.64

Muestras satisfactorias de cloro (1)



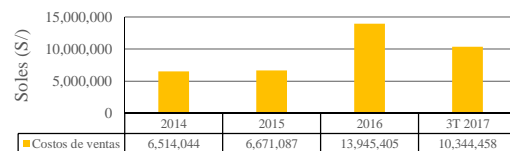
TARAPOTO	99.74%	99.81%	98.67%	99.59%
SAPOSOA	100.00%	100.00%	100.00%	99.82%
LAMAS	99.87%	98.89%	100.00%	99.80%
SAN JOSE DE SISA	100.00%	99.02%	100.00%	100.00%
BELLAVISTA	82.42%	99.59%	99.72%	100.00%

Ingresos operativos



TARAPOTO	6,099,164	7,081,610	4,412,583	2,335,114
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Costo de ventas

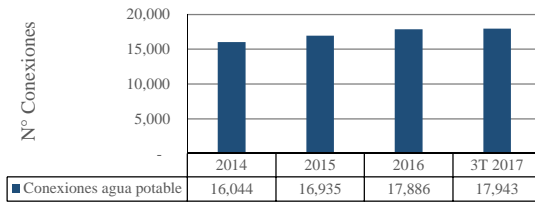


TARAPOTO	1,929,476	2,026,039	2,223,803	1,851,011
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

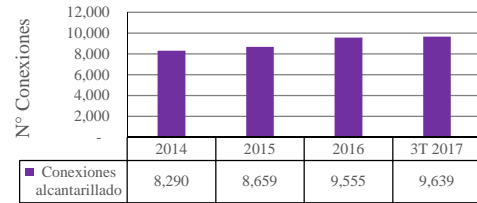
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS EMAPAT S.A.

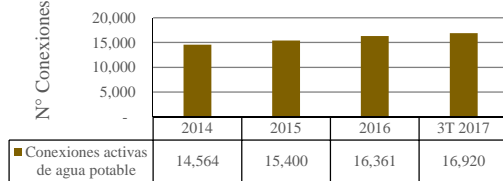
Conexiones totales de agua potable



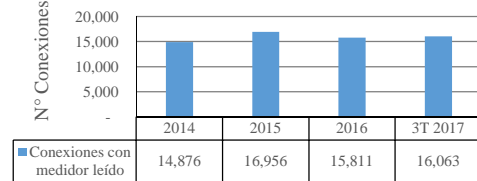
Conexiones totales de alcantarillado



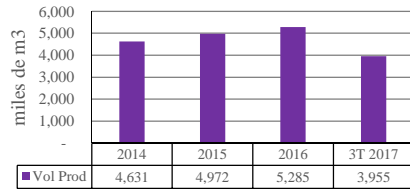
Conexiones activas de agua potable



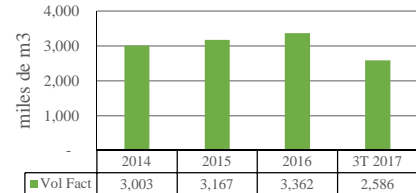
Conexiones con medidor leído



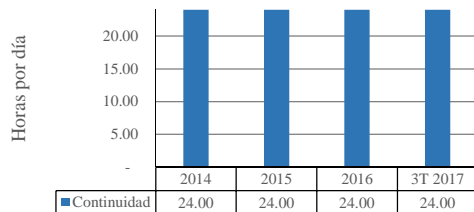
Volumen producido



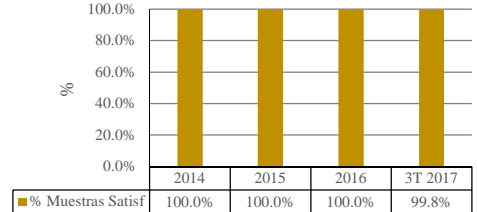
Volumen facturado



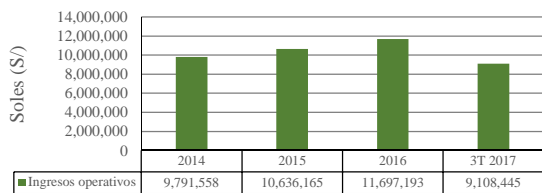
Continuidad



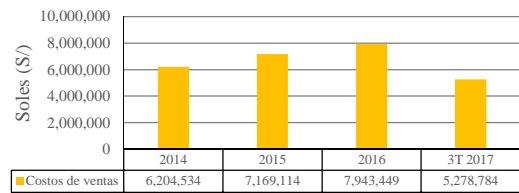
Muestras satisfactorias de cloro (1)



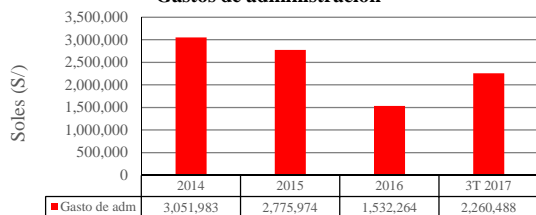
Ingresos operativos



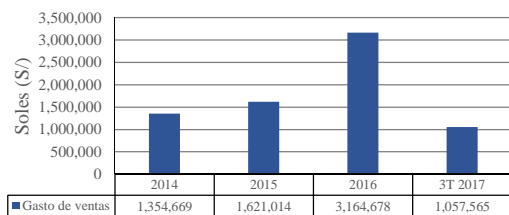
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

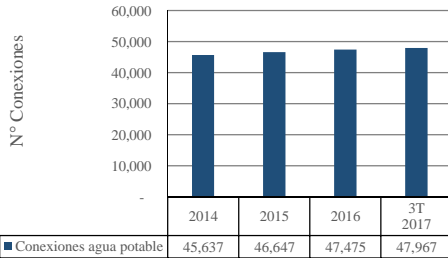


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

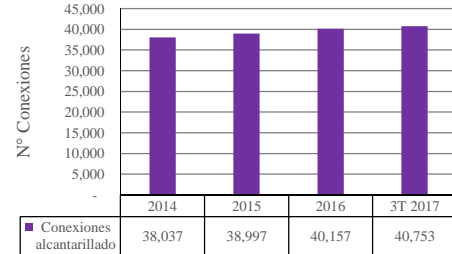
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEMAPACH S.A.

Conexiones totales de agua potable



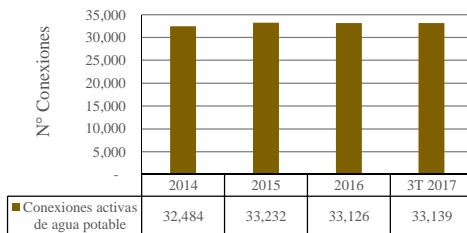
	2014	2015	2016	3T 2017
CHINCHA ALTA	20,447	20,861	21,172	21,389
TAMBO DE MORA	1,464	1,490	1,514	1,527
CHINCHA BAJA	1,037	1,079	1,100	1,115
PUEBLO NUEVO	11,897	12,036	12,184	12,256
GROCIO PRADO	5,165	5,306	5,465	5,543
SUNAMPE	4,401	4,515	4,624	4,704
ALTO LARAN	1,226	1,360	1,417	1,433

Conexiones totales de alcantarillado



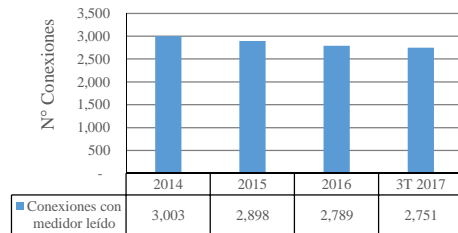
	2014	2015	2016	3T 2017
CHINCHA ALTA	18,463	18,834	19,201	19,406
TAMBO DE MORA	1,083	1,095	1,119	1,132
CHINCHA BAJA	840	866	887	901
PUEBLO NUEVO	10,789	10,941	11,271	11,359
GROCIO PRADO	3,415	3,576	3,796	3,896
SUNAMPE	3,025	3,210	3,363	3,481
ALTO LARAN	425	475	521	578

Conexiones activas de agua potable



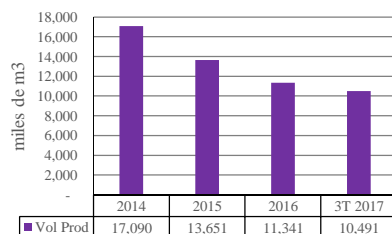
	2014	2015	2016	3T 2017
CHINCHA ALTA	14,896	15,044	15,029	14,997
TAMBO DE MORA	849	901	909	870
CHINCHA BAJA	728	746	762	767
PUEBLO NUEVO	8,964	9,126	9,128	9,190
GROCIO PRADO	3,383	3,434	3,324	3,281
SUNAMPE	2,728	2,928	2,953	2,999
ALTO LARAN	936	1,053	1,023	1,035

Conexiones con medidor leído



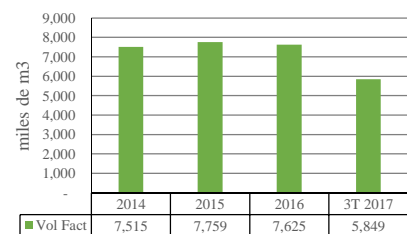
	2014	2015	2016	3T 2017
CHINCHA ALTA	2,247	2,117	2,032	1,983
TAMBO DE MORA	95	97	92	91
CHINCHA BAJA	152	155	149	143
PUEBLO NUEVO	295	298	289	295
GROCIO PRADO	22	26	25	25
SUNAMPE	122	130	120	131
ALTO LARAN	70	75	82	83

Volumen producido



	2014	2015	2016	3T 2017
CHINCHA ALTA	7,492	6,092	5,094	4,718
TAMBO DE MORA	495	280	210	181
CHINCHA BAJA	853	674	493	445
PUEBLO NUEVO	4,667	3,685	3,053	2,889
GROCIO PRADO	1,718	1,373	1,131	992
SUNAMPE	1,408	1,157	1,008	940
ALTO LARAN	458	389	353	326

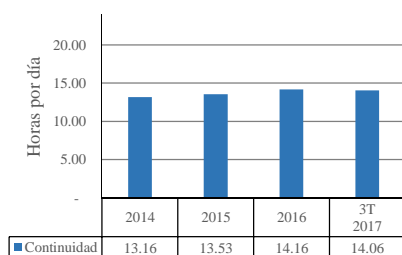
Volumen facturado



	2014	2015	2016	3T 2017
CHINCHA ALTA	3,532	3,652	3,589	2,726
TAMBO DE MORA	202	216	201	162
CHINCHA BAJA	170	179	178	135
PUEBLO NUEVO	1,937	1,961	1,930	1,492
GROCIO PRADO	811	831	771	608
SUNAMPE	651	694	707	543
ALTO LARAN	213	228	248	182

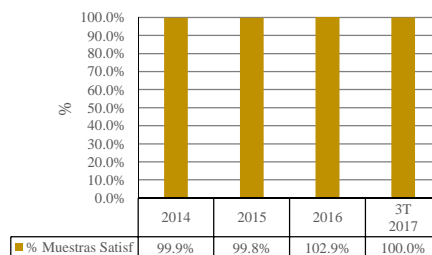
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017 SEMAPACH S.A.

Continuidad



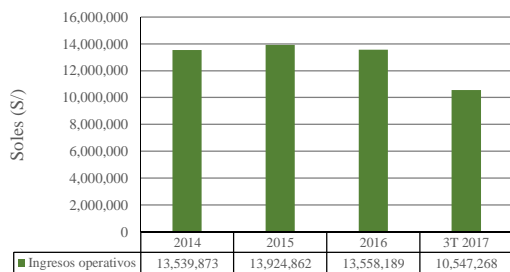
Región	2014	2015	2016	3T 2017
CHINCHA ALTA	20.83	20.96	19.00	22.49
TAMBO DE MORA	9.25	9.25	9.08	17.32
CHINCHA BAJA	8.50	9.19	0.00	15.00
PUEBLO NUEVO	5.25	7.38	6.94	14.67
GROCIO PRADO	8.21	8.00	5.59	10.80
SUNAMPE	8.00	8.00	6.92	12.89
ALTO LARAN	20.66	20.67	19.02	14.22

Muestras satisfactorias de cloro (1)

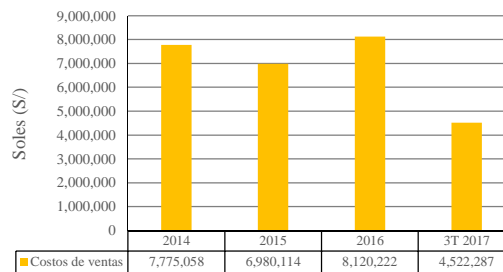


Región	2014	2015	2016	3T 2017
CHINCHA ALTA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
TAMBO DE MORA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CHINCHA BAJA	100.00%	100.00%	S.I.	100.00%
PUEBLO NUEVO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
GROCIO PRADO	97.53%	100.00%	100.00%	100.00%
SUNAMPE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
ALTO LARAN	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

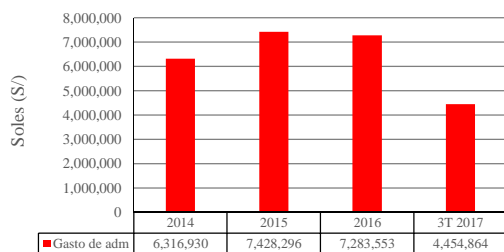
Ingresos operativos



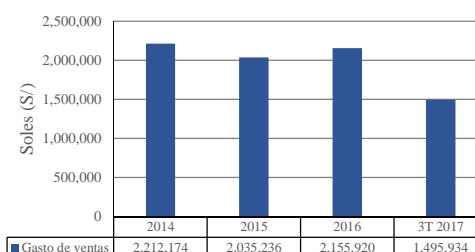
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

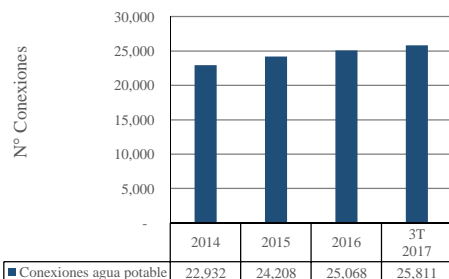


Elaborado con información periódica en formato electrónico remitida vía FTP por la EPS con carácter de declaración jurada.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

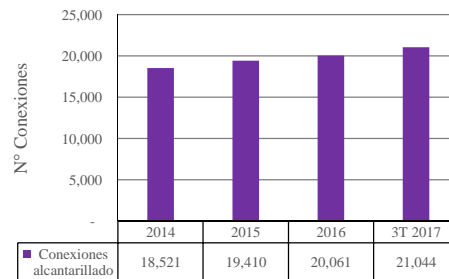
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS SELVA CENTRAL S.A.

Conexiones totales de agua potable



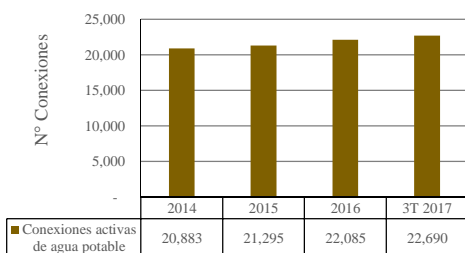
	2014	2015	2016	3T 2017
LA MERCED	5,760	5,949	6,116	6,352
SAN RAMON	3,588	3,711	3,828	3,905
PICHANAKI	4,860	5,340	5,603	5,786
OXAPAMPA	2,297	2,421	2,480	2,537
VILLA RICA	2,366	2,434	2,461	2,512
SATIPO	4,061	4,353	4,580	4,719

Conexiones totales de alcantarillado



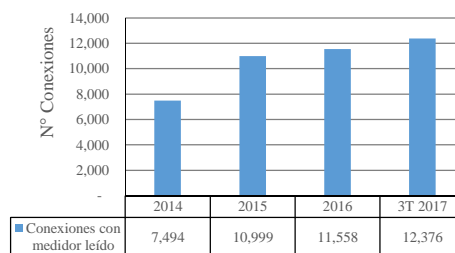
	2014	2015	2016	3T 2017
LA MERCED	5,275	5,508	5,655	5,934
SAN RAMON	3,216	3,298	3,435	3,513
PICHANAKI	4,343	4,536	4,694	5,071
OXAPAMPA	1,685	1,749	1,800	1,853
VILLA RICA	638	645	650	682
SATIPO	3,364	3,674	3,827	3,991

Conexiones activas de agua potable



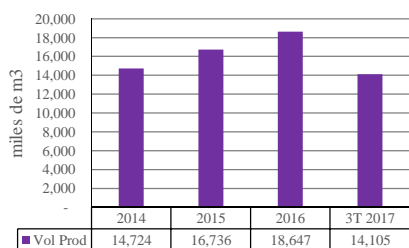
	2014	2015	2016	3T 2017
LA MERCED	5,860	5,276	5,457	5,648
SAN RAMON	3,161	3,250	3,400	3,459
PICHANAKI	4,289	4,706	4,866	5,007
OXAPAMPA	2,160	2,294	2,334	2,390
VILLA RICA	2,189	2,256	2,285	2,323
SATIPO	3,224	3,513	3,743	3,863

Conexiones con medidor leído



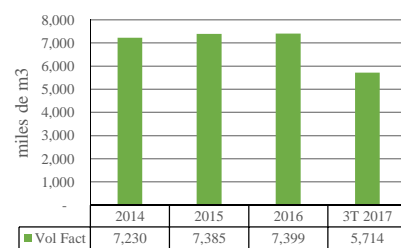
	2014	2015	2016	3T 2017
LA MERCED	3,658	4,293	4,475	4,752
SAN RAMON	290	309	338	457
PICHANAKI	2,203	4,076	4,222	4,365
OXAPAMPA	141	234	214	292
VILLA RICA	450	502	540	582
SATIPO	752	1,585	1,769	1,928

Volumen producido



	2014	2015	2016	3T 2017
LA MERCED	1,865	1,929	2,488	1,909
SAN RAMON	2,835	2,832	2,824	2,125
PICHANAKI	2,136	3,585	5,029	3,877
OXAPAMPA	1,659	2,054	2,151	1,565
VILLA RICA	2,490	2,502	2,502	1,856
SATIPO	3,740	3,835	3,653	2,773

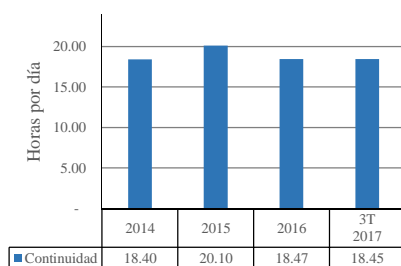
Volumen facturado



	2014	2015	2016	3T 2017
LA MERCED	1,730	1,690	1,733	1,374
SAN RAMON	1,639	1,549	1,563	1,213
PICHANAKI	1,289	1,444	1,449	1,101
OXAPAMPA	678	703	699	534
VILLA RICA	693	713	708	542
SATIPO	1,202	1,286	1,248	950

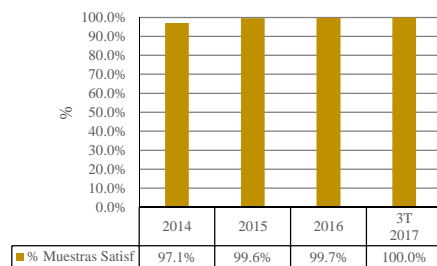
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS SELVA CENTRAL S.A.

Continuidad



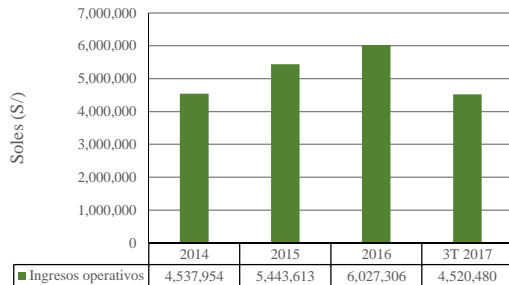
Localidad	2014	2015	2016	3T 2017
LA MERCED	20.58	18.14	17.95	18.19
SAN RAMON	20.04	17.00	17.07	17.32
PICHANAKI	23.00	22.00	22.17	22.00
OXAPAMPA	12.00	14.34	15.51	14.64
VILLA RICA	20.99	16.00	16.11	16.54
SATIPO	20.24	20.00	18.90	15.64

Muestras satisfactorias de cloro (1)

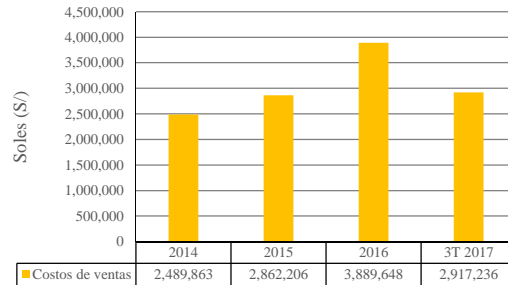


Localidad	2014	2015	2016	3T 2017
LA MERCED	99.10%	99.81%	99.81%	100.00%
SAN RAMON	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PICHANAKI	100.00%	98.36%	99.73%	100.00%
OXAPAMPA	100.00%	100.00%	99.45%	100.00%
VILLA RICA	99.58%	100.00%	100.00%	100.00%
SATIPO	100.00%	99.73%	100.00%	100.00%

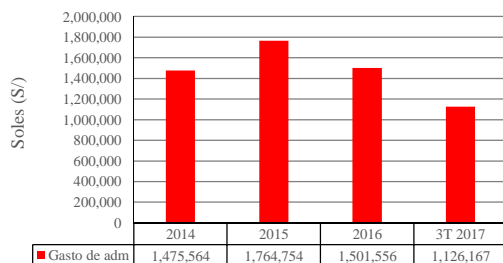
Ingresos operativos



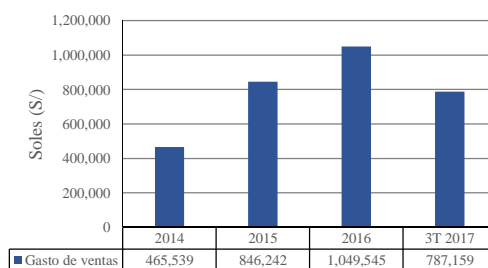
Costo de ventas



Gastos de administración



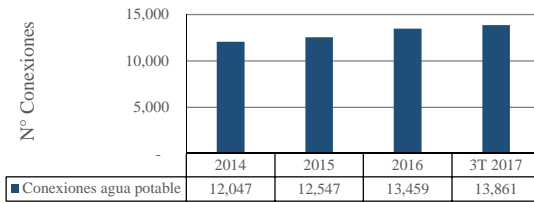
Gastos de ventas



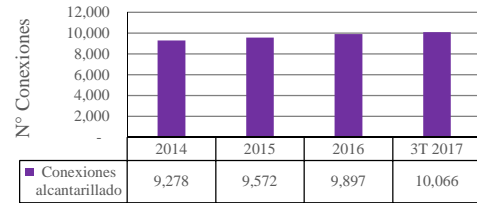
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L, se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS MOYOBAMBA S.R.L.

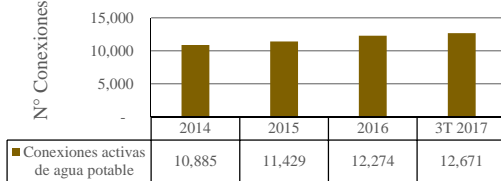
Conexiones totales de agua potable



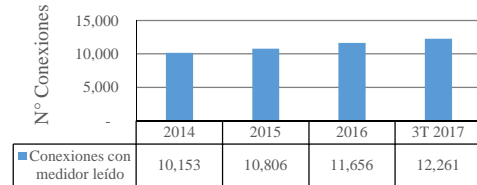
Conexiones totales de alcantarillado



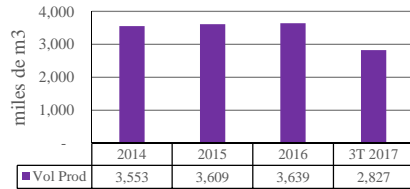
Conexiones activas de agua potable



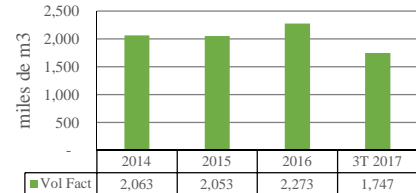
Conexiones con medidor leído



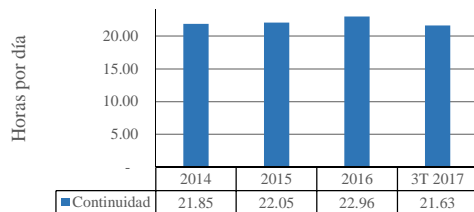
Volumen producido



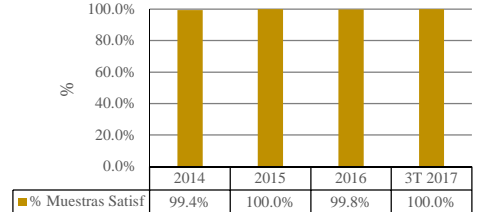
Volumen facturado



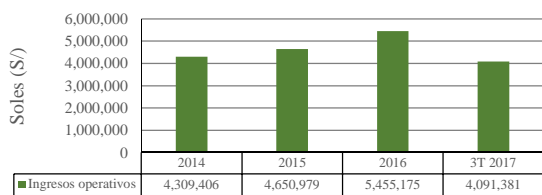
Continuidad



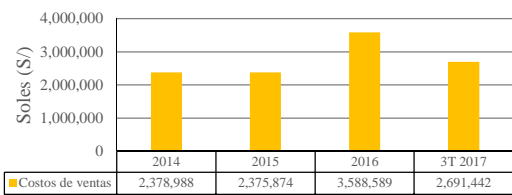
Muestras satisfactorias de cloro (1)



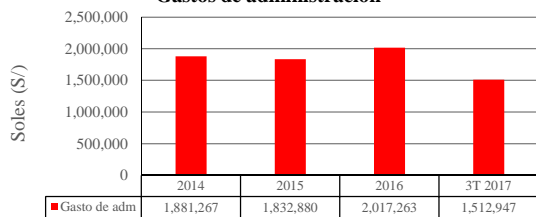
Ingresos operativos



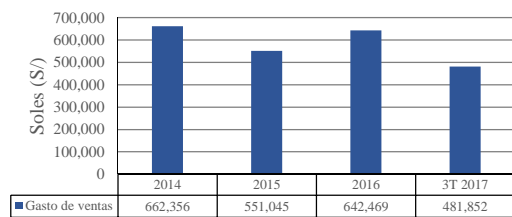
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

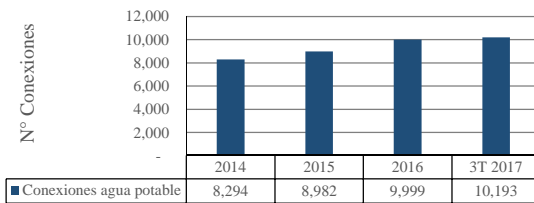


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

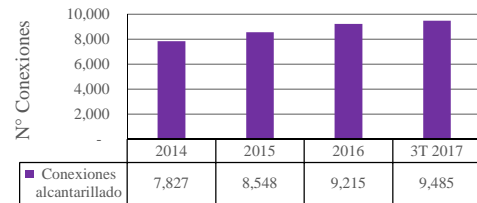
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPA HUANCAVELICA S.A.C.

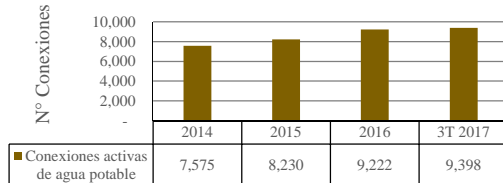
Conexiones totales de agua potable



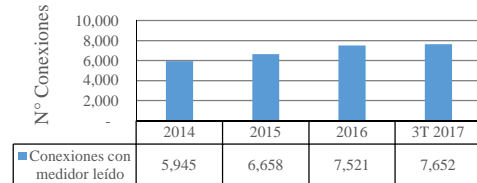
Conexiones totales de alcantarillado



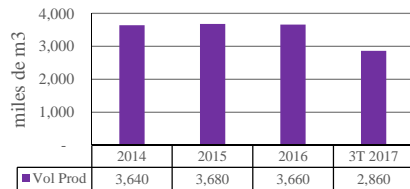
Conexiones activas de agua potable



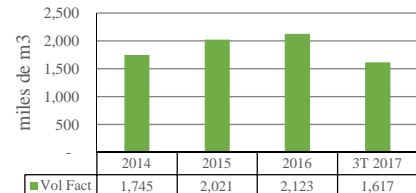
Conexiones con medidor leído



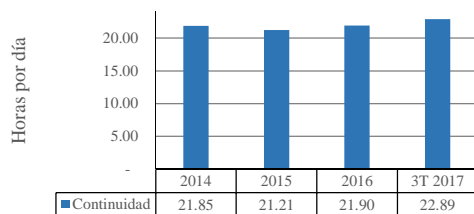
Volumen producido



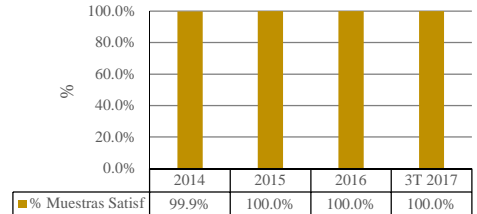
Volumen facturado



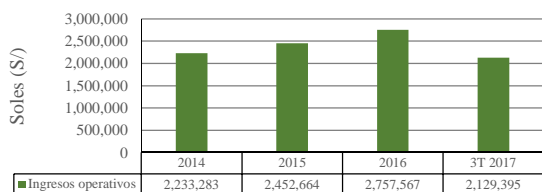
Continuidad



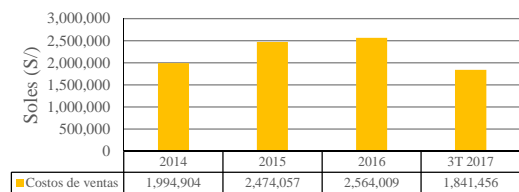
Muestras satisfactorias de cloro (1)



Ingresos operativos



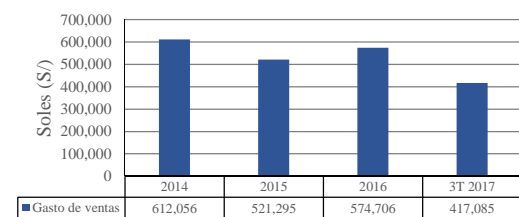
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

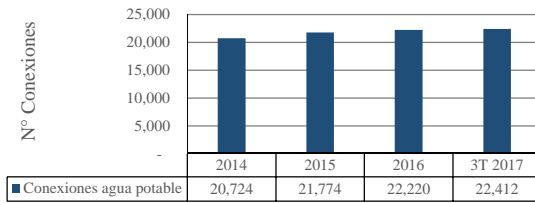


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

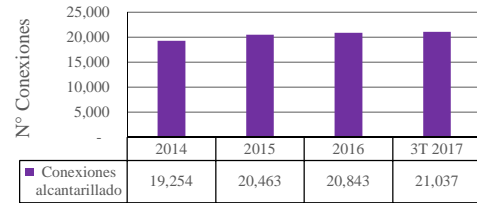
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS MOQUEGUA S.A.

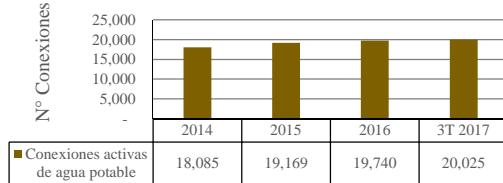
Conexiones totales de agua potable



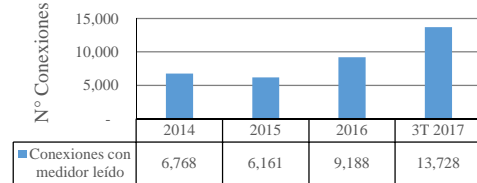
Conexiones totales de alcantarillado



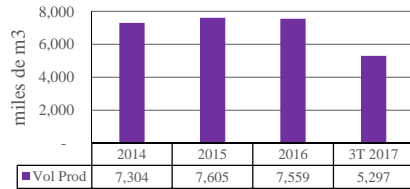
Conexiones activas de agua potable



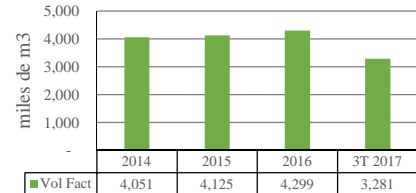
Conexiones con medidor leído



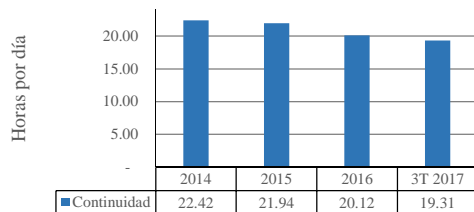
Volumen producido



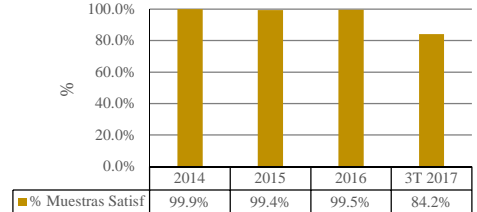
Volumen facturado



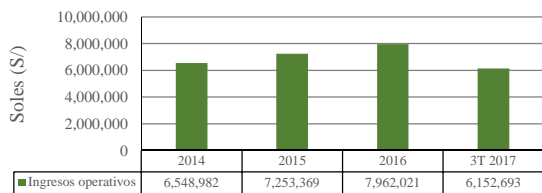
Continuidad



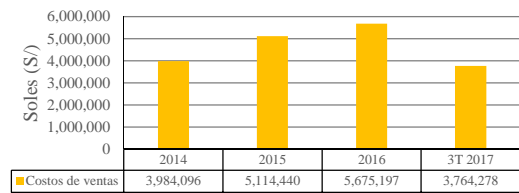
Muestras satisfactorias de cloro (1)



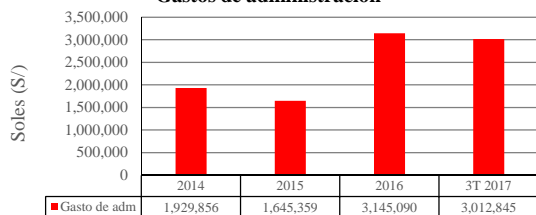
Ingresos operativos



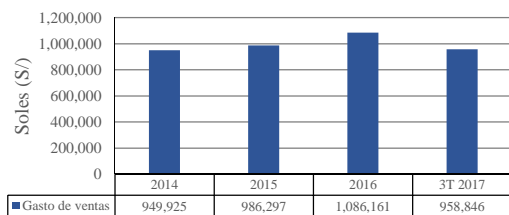
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

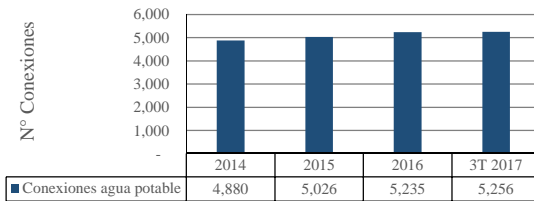


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

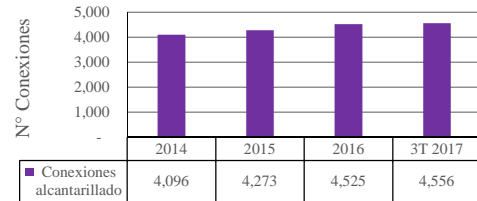
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPA-Y S.R.L.

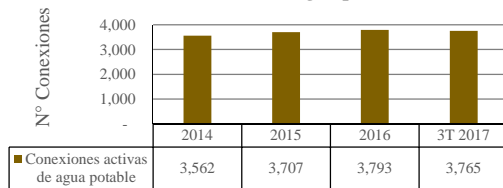
Conexiones totales de agua potable



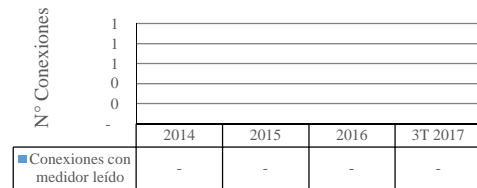
Conexiones totales de alcantarillado



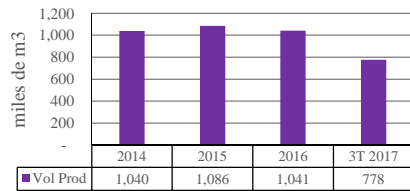
Conexiones activas de agua potable



Conexiones con medidor leído



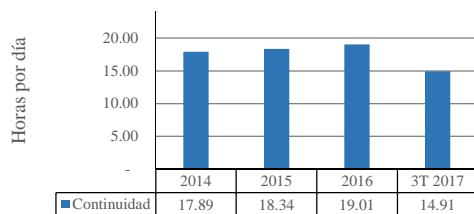
Volumen producido



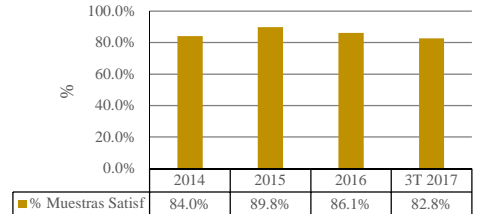
Volumen facturado



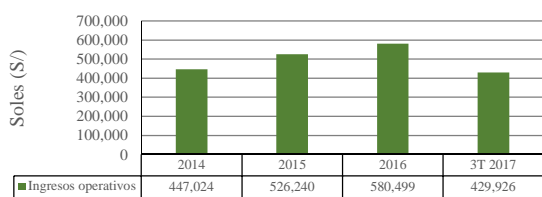
Continuidad



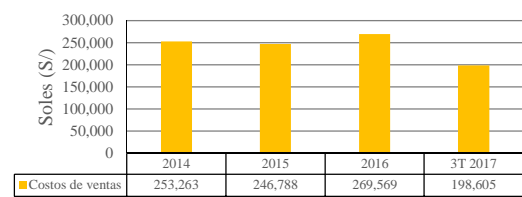
Muestras satisfactorias de cloro (1)



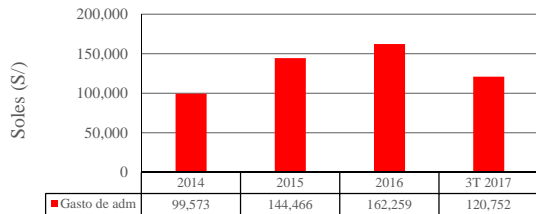
Ingresos operativos



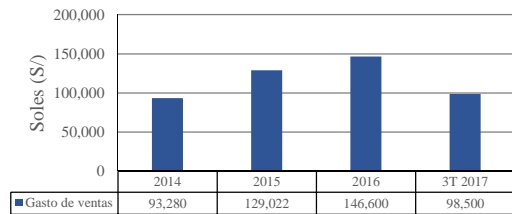
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

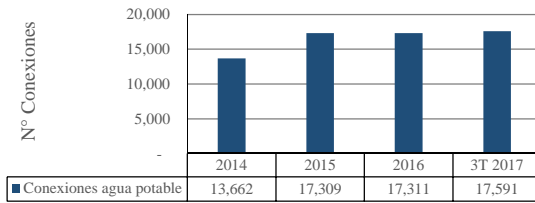


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

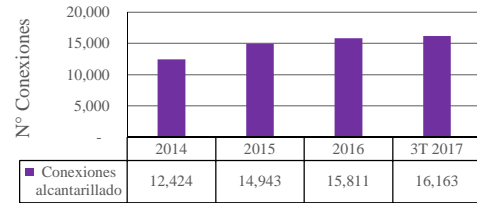
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPA HUARAL S.A.

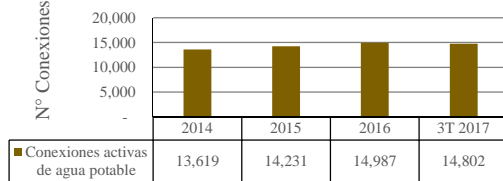
Conexiones totales de agua potable



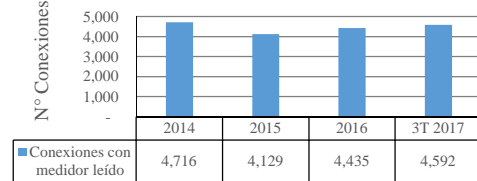
Conexiones totales de alcantarillado



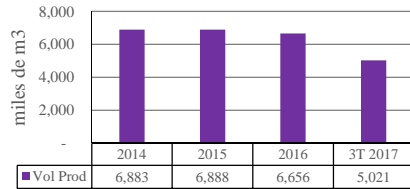
Conexiones activas de agua potable



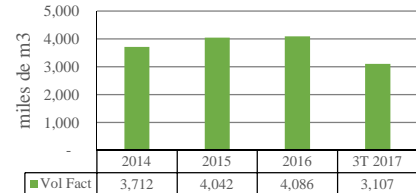
Conexiones con medidor leído



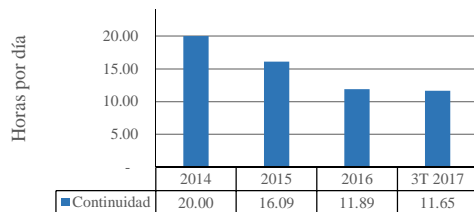
Volumen producido



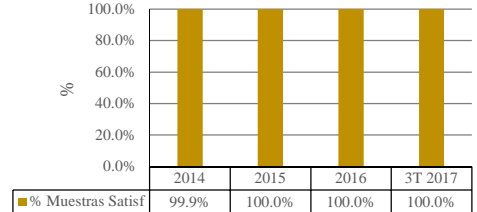
Volumen facturado



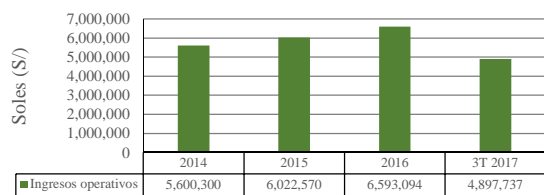
Continuidad



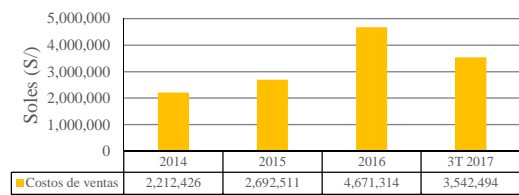
Muestras satisfactorias de cloro (1)



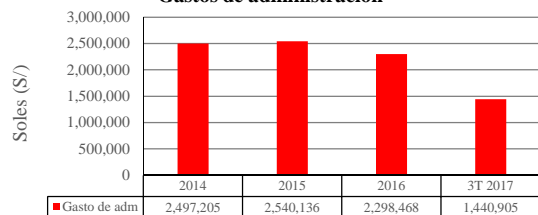
Ingresos operativos



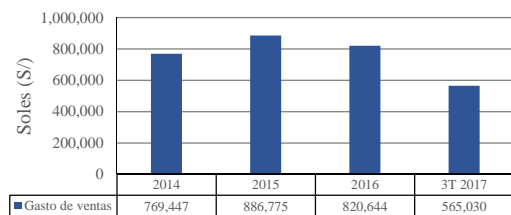
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

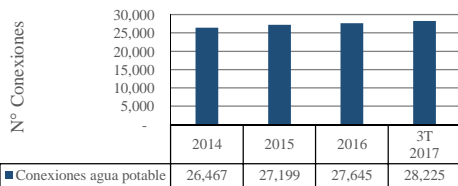


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

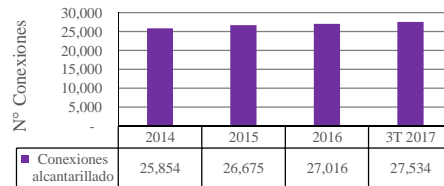
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPA HUACHO S.A.

Conexiones totales de agua potable



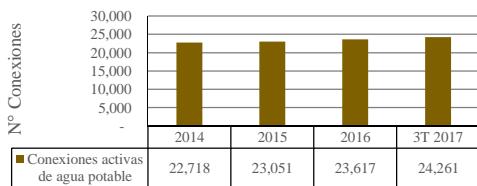
	2014	2015	2016	3T 2017
SAYAN	1,590	1,686	1,727	1,819
VEGUETA	2,488	2,429	2,539	2,539
HUACHO	22,389	23,084	23,379	23,867

Conexiones totales de alcantarillado



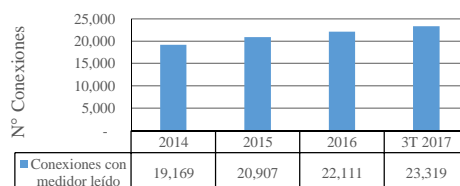
	2014	2015	2016	3T 2017
SAYAN	1,554	1,635	1,691	1,703
VEGUETA	1,238	1,291	1,326	1,326
HUACHO	23,062	23,749	23,999	24,505

Conexiones activas de agua potable



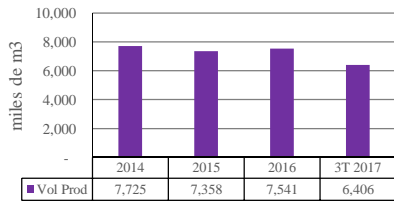
	2014	2015	2016	3T 2017
SAYAN	1,421	1,476	1,533	1,554
VEGUETA	2,488	2,179	2,209	2,209
HUACHO	18,809	19,396	19,875	20,498

Conexiones con medidor leído



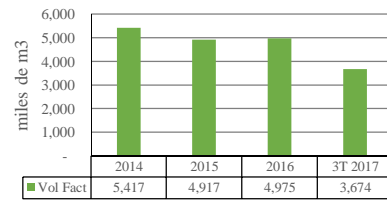
	2014	2015	2016	3T 2017
SAYAN	1,556	1,653	1,530	1,554
VEGUETA	2,159	2,179	2,204	2,204
HUACHO	15,454	17,075	18,377	19,561

Volumen producido



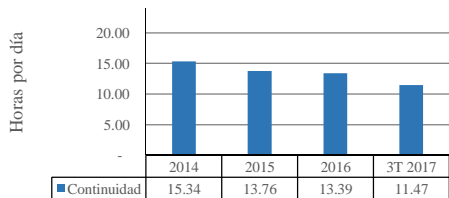
	2014	2015	2016	3T 2017
SAYAN	351	310	331	243
VEGUETA	426	440	440	339
HUACHO	6,949	6,607	6,770	5,824

Volumen facturado



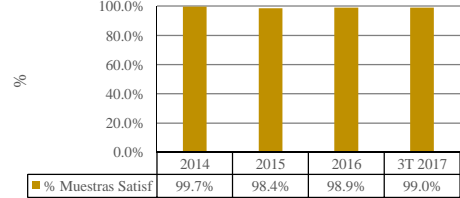
	2014	2015	2016	3T 2017
SAYAN	237	230	240	172
VEGUETA	650	271	275	204
HUACHO	4,531	4,417	4,460	3,297

Continuidad



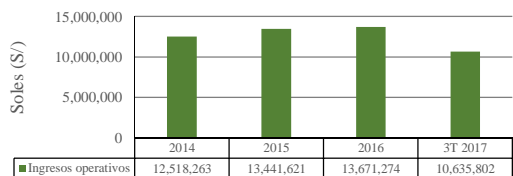
	2014	2015	2016	3T 2017
SAYAN	24.00	24.00	24.00	24.00
VEGUETA	19.77	17.17	18.12	21.00
HUACHO	12.20	12.15	12.30	12.55

Muestras satisfactorias de cloro (1)

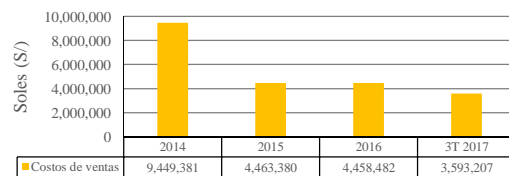


	2014	2015	2016	3T 2017
SAYAN	99.56%	99.81%	100.00%	99.84%
VEGUETA	99.90%	99.89%	99.12%	99.10%
HUACHO	97.67%	98.20%	97.75%	87.32%

Ingresos operativos



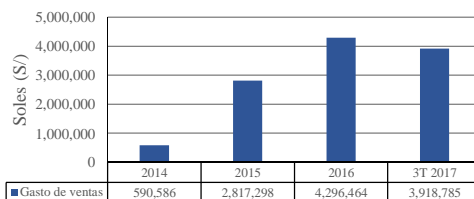
Costo de ventas



Gastos de administración



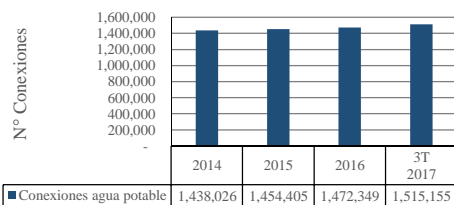
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

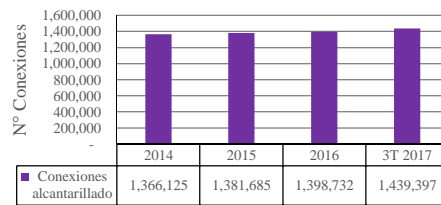
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAPAL S.A.

Conexiones totales de agua potable



	2014	2015	2016	3T 2017
CARABAYLLO	58,190	59,473	64,442	67,302
COMAS	71,458	72,242	73,389	74,047
PUENTE PIEDRA	56,202	57,630	58,532	59,791
RIMAC	27,339	27,482	27,505	27,585
INDEPENDENCIA	25,543	25,704	25,917	26,171
SAN MARTIN DE PORRES	102,363	104,702	106,008	108,040
LOS OLIVOS	51,773	52,152	52,506	52,751
ANCON	5,715	5,831	5,903	5,967
SANTA ROSA	3,382	3,574	3,551	3,550
CALLAO	69,631	69,905	70,136	70,488
BELLAVISTA	11,939	11,985	12,044	12,094
CARMEN DE LA LEGUA	3,671	3,680	3,703	3,766
LA PERLA	10,457	10,498	10,527	10,573
LA PUNTA	1,176	1,175	1,177	1,179
VENTANILLA	41,818	33,036	34,156	63,582
EL CERCADO	56,708	56,617	56,711	56,879
BREÑA	14,469	14,556	14,635	14,715
JESUS MARÍA	11,004	11,031	11,111	11,145
LA VICTORIA	32,874	33,020	33,113	33,290
MAGDALENA DEL MAR	8,915	8,968	9,001	9,016
PUEBLO LIBRE	13,610	13,657	13,703	13,736
SAN MIGUEL	22,405	22,470	22,575	22,642
ATE-VITARTE	87,977	89,797	91,303	92,431
CHACLACAYO	3,338	3,353	3,404	3,462
CIENEGUILLA	3,288	3,439	3,460	3,499
EL AGUSTINO	26,848	27,079	27,246	27,386
LA MOLINA	28,914	29,177	29,404	29,616
LURIGANCHO	9,630	10,032	11,172	11,385
SAN LUIS	8,122	8,170	8,204	8,232
SANTA ANITA	23,221	23,399	23,531	23,688
SAN JUAN DE LURIGANCHO	152,936	155,028	156,787	157,921
LURIN	8,782	8,910	9,039	9,179
PACHACAMAC	12,877	13,385	13,747	14,003
PUCUSANA	1,728	1,753	1,790	1,800
SAN JUAN DE MIRAFLORES	57,872	58,452	58,749	58,979
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	63,363	64,686	65,684	66,249
VILLA EL SALVADOR	68,359	69,082	69,450	69,674
BARRANCO	6,807	6,778	6,773	6,761
CHORRILLOS	42,142	42,492	42,679	42,974
LINCE	10,782	10,744	10,723	10,687
MIRAFLORES	17,283	17,169	16,994	16,923
SAN BORJA	20,396	20,394	20,378	20,369
SAN ISIDRO	12,298	12,236	12,021	11,955
SURCO	52,556	52,652	52,583	52,716
SURQUILLO	13,797	13,805	13,795	13,803
PUNTA NEGRA	1,111	1,140	1,182	1,204
PUNTA HERMOSA	1,254	1,281	1,320	1,337
SAN BARTOLO	1,703	1,734	1,758	1,773
MI PERÚ	0	8,850	8,828	8,840

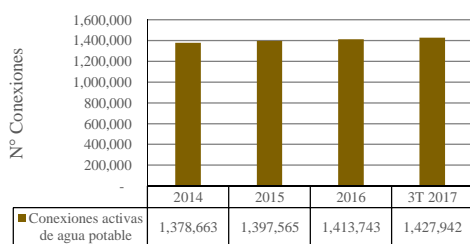
Conexiones totales de alcantarillado



	2014	2015	2016	3T 2017
CARABAYLLO	55,281	56,499	61,220	63,937
COMAS	67,885	68,630	69,720	70,345
PUENTE PIEDRA	53,392	54,749	55,605	56,801
RIMAC	25,972	26,108	26,130	26,206
INDEPENDENCIA	24,266	24,419	24,621	24,862
SAN MARTIN DE PORRES	97,245	99,467	100,708	102,638
LOS OLIVOS	49,184	49,544	49,881	50,113
ANCON	5,429	5,539	5,608	5,669
SANTA ROSA	3,213	3,395	3,373	3,373
CALLAO	66,149	66,410	66,629	66,964
BELLAVISTA	11,342	11,386	11,442	11,489
CARMEN DE LA LEGUA	3,487	3,496	3,518	3,578
LA PERLA	9,934	9,973	10,001	10,044
LA PUNTA	1,117	1,116	1,118	1,120
VENTANILLA	39,727	31,384	32,448	60,403
EL CERCADO	53,873	53,786	53,875	54,035
BREÑA	13,746	13,828	13,903	13,979
JESUS MARÍA	10,454	10,479	10,555	10,588
LA VICTORIA	31,230	31,369	31,457	31,626
MAGDALENA DEL MAR	8,469	8,520	8,551	8,565
PUEBLO LIBRE	12,930	12,974	13,018	13,049
SAN MIGUEL	21,285	21,347	21,446	21,510
ATE-VITARTE	83,578	85,307	86,738	87,809
CHACLACAYO	3,171	3,185	3,234	3,289
CIENEGUILLA	3,124	3,267	3,287	3,324
EL AGUSTINO	25,506	25,725	25,884	26,017
LA MOLINA	27,468	27,718	27,934	28,135
LURIGANCHO	9,149	9,530	10,613	10,816
SAN LUIS	7,716	7,762	7,794	7,820
SANTA ANITA	22,060	22,229	22,354	22,504
SAN JUAN DE LURIGANCHO	145,289	147,277	148,948	150,025
LURIN	8,343	8,465	8,587	8,720
PACHACAMAC	12,233	12,716	13,060	13,303
PUCUSANA	1,642	1,665	1,701	1,710
SAN JUAN DE MIRAFLORES	54,978	55,529	55,812	56,030
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	60,195	61,452	62,400	62,937
VILLA EL SALVADOR	64,941	65,628	65,978	66,190
BARRANCO	6,467	6,439	6,434	6,423
CHORRILLOS	40,035	40,367	40,545	40,825
LINCE	10,243	10,207	10,187	10,153
MIRAFLORES	16,419	16,311	16,144	16,077
SAN BORJA	19,376	19,374	19,359	19,351
SAN ISIDRO	11,683	11,624	11,420	11,357
SURCO	49,928	50,019	49,954	50,080
SURQUILLO	13,107	13,115	13,105	13,113
PUNTA NEGRA	1,055	1,083	1,123	1,144
PUNTA HERMOSA	1,191	1,217	1,254	1,270
SAN BARTOLO	1,618	1,647	1,670	1,684
MI PERÚ	0	8,408	8,387	8,398

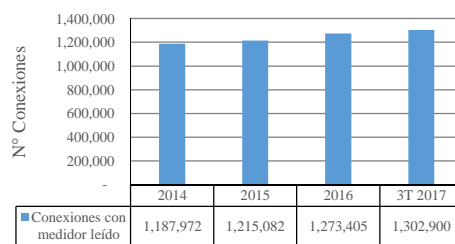
Reporte de Indicadores al Segundo trimestre del 2016
SEDAPAL S.A.

Conexiones activas de agua potable



Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
CARABAYLLO	49,397	52,062	52,943	56,480
COMAS	67,836	69,184	70,403	71,143
PUENTE PIEDRA	50,277	51,557	52,620	53,979
RIMAC	25,970	26,075	26,064	26,255
INDEPENDENCIA	23,662	24,520	24,765	25,148
SAN MARTIN DE PORRES	98,858	101,147	102,412	104,555
LOS OLIVOS	50,613	51,063	51,416	51,756
ANCON	5,459	5,651	5,752	5,794
SANTA ROSA	2,746	2,749	2,841	2,884
CALLAO	66,645	67,265	67,653	68,035
BELLAVISTA	11,685	11,693	11,801	11,849
CARMEN DE LA LEGUA	3,576	3,628	3,608	3,697
LA PERLA	10,225	10,231	10,338	10,357
LA PUNTA	1,150	1,150	1,154	1,150
VENTANILLA	39,709	31,457	32,754	32,266
EL CERCADO	54,147	53,876	54,048	54,374
BREÑA	13,943	14,052	14,087	14,137
JESUS MARÍA	10,727	10,744	10,822	10,855
LA VICTORIA	31,378	31,491	31,629	31,803
MAGDALENA DEL MAR	8,674	8,735	8,786	8,791
PUEBLO LIBRE	13,331	13,350	13,404	13,445
SAN MIGUEL	22,029	22,096	22,191	22,248
ATE-VITARTE	84,581	86,027	87,874	88,759
CHACLACAYO	3,114	3,123	3,193	3,207
CIENEGUILLA	3,118	3,227	3,274	3,256
EL AGUSTINO	25,967	26,115	26,279	26,235
LA MOLINA	28,249	28,433	28,722	28,840
LURIGANCHO	8,444	8,791	9,450	9,571
SAN LUIS	7,975	7,991	8,029	8,067
SANTA ANITA	22,811	22,918	23,114	23,329
SAN JUAN DE LURIGANCHO	149,632	151,599	153,061	154,270
LURIN	8,334	8,577	8,682	8,823
PACHACAMAC	12,527	13,098	13,441	13,667
PUCUSANA	1,527	1,661	1,689	1,707
SAN JUAN DE MIRAFLORES	57,101	57,608	58,049	58,255
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	62,047	63,379	64,437	65,122
VILLA EL SALVADOR	66,507	67,295	67,846	68,240
BARRANCO	6,558	6,581	6,588	6,598
CHORRILLOS	41,079	41,511	42,009	42,294
LINCE	10,409	10,405	10,436	10,420
MIRAFLORES	16,650	16,592	16,564	16,550
SAN BORJA	20,070	20,061	20,101	20,105
SAN ISIDRO	11,783	11,758	11,719	11,686
SURCO	51,149	51,383	51,701	51,886
SURQUILLO	13,437	13,496	13,527	13,570
PUNTA NEGRA	977	1,044	1,104	1,117
PUNTA HERMOSA	1,053	1,142	1,192	1,200
SAN BARTOLO	1,527	1,620	1,661	1,658
MI PERÚ	0	8,354	8,510	8,509

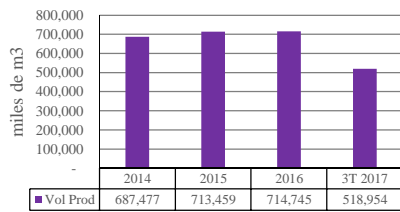
Conexiones con medidor leído



Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
CARABAYLLO	39,262	40,006	40,478	47,361
COMAS	29,148	36,193	55,976	58,246
PUENTE PIEDRA	41,720	41,922	45,824	48,283
RIMAC	20,523	20,940	20,561	21,448
INDEPENDENCIA	2,396	2,463	11,005	12,653
SAN MARTIN DE PORRES	86,757	90,909	91,867	98,556
LOS OLIVOS	44,948	46,839	48,394	49,799
ANCON	4,845	5,090	5,435	5,382
SANTA ROSA	1,847	2,088	2,322	2,351
CALLAO	48,414	49,767	52,256	53,465
BELLAVISTA	10,524	10,777	11,124	11,269
CARMEN DE LA LEGUA	355	389	1,327	3,108
LA PERLA	9,387	9,606	9,991	9,890
LA PUNTA	1,097	1,101	1,121	1,122
VENTANILLA	35,666	28,713	31,086	30,133
EL CERCADO	46,711	47,222	47,710	48,370
BREÑA	13,490	13,715	13,383	13,730
JESUS MARÍA	10,362	10,531	10,394	10,504
LA VICTORIA	28,095	28,499	27,921	28,296
MAGDALENA DEL MAR	8,315	8,477	8,307	8,546
PUEBLO LIBRE	12,902	13,002	12,223	13,090
SAN MIGUEL	21,499	21,700	21,609	21,673
ATE-VITARTE	75,760	77,276	80,929	82,423
CHACLACAYO	1,115	1,167	1,206	1,196
CIENEGUILLA	2,171	2,297	2,345	2,372
EL AGUSTINO	20,533	20,813	21,080	20,999
LA MOLINA	26,779	26,592	27,305	27,133
LURIGANCHO	6,607	6,963	7,841	7,907
SAN LUIS	7,493	7,358	7,660	7,628
SANTA ANITA	14,457	14,648	15,584	18,065
SAN JUAN DE LURIGANCHO	140,619	142,802	146,172	148,910
LURIN	8,079	8,186	8,595	8,296
PACHACAMAC	12,377	12,881	13,343	13,128
PUCUSANA	1,372	1,476	1,545	1,533
SAN JUAN DE MIRAFLORES	56,348	56,964	57,321	56,266
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	60,308	61,496	63,432	62,257
VILLA EL SALVADOR	65,669	66,293	67,266	66,161
BARRANCO	6,444	6,400	6,470	6,464
CHORRILLOS	39,838	40,019	41,258	41,540
LINCE	10,159	10,125	10,229	10,127
MIRAFLORES	16,141	16,049	16,175	16,140
SAN BORJA	19,516	19,384	19,688	19,686
SAN ISIDRO	11,388	11,297	11,421	11,356
SURCO	49,895	49,931	50,707	50,856
SURQUILLO	13,159	13,146	13,281	13,279
PUNTA NEGRA	946	984	1,086	1,045
PUNTA HERMOSA	1,032	1,096	1,167	1,115
SAN BARTOLO	1,504	1,570	1,641	1,575
MI PERÚ	0	7,920	8,344	8,168

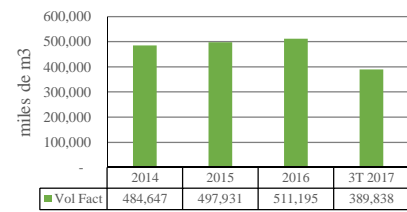
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAPAL S.A.

Volumen producido



SEDAPAL S.A.	687,477	713,459	714,745	518,954
--------------	---------	---------	---------	---------

Volumen facturado

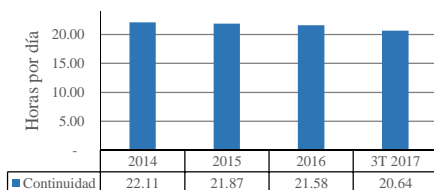


SEDAPAL S.A.	484,647	497,931	511,195	389,838
--------------	---------	---------	---------	---------

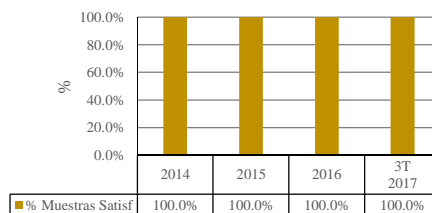
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
CARABAYLLO	8,744	9,802	10,593	8,448
COMAS	19,023	20,151	22,843	16,304
PUENTE PIEDRA	9,702	10,432	10,802	8,581
RIMAC	8,827	9,129	8,934	7,145
INDEPENDENCIA	6,971	7,137	7,867	6,104
SAN MARTIN DE PORRES	31,629	34,122	34,277	26,498
LOS OLIVOS	17,628	18,884	19,037	14,572
ANCON	1,854	2,170	2,145	1,807
SANTA ROSA	519	538	521	409
CALLAO	20,577	21,491	21,731	16,657
BELLAVISTA	5,344	5,490	5,421	4,210
CARMEN DE LA LEGUA	1,498	1,493	1,663	1,436
LA PERLA	3,823	3,836	3,835	3,101
LA PUNTA	415	430	454	347
VENTANILLA	9,572	9,136	8,838	6,626
EL CERCADO	26,399	26,188	26,284	19,982
BREÑA	5,998	6,037	6,199	4,680
JESUS MARÍA	7,933	7,993	8,104	6,152
LA VICTORIA	13,318	13,134	13,158	9,762
MAGDALENA DEL MAR	5,306	5,386	5,515	4,195
PUEBLO LIBRE	6,734	6,751	6,994	5,316
SAN MIGUEL	11,689	11,951	12,543	9,424
ATE-VITARTE	24,335	25,028	26,137	19,919
CHACLACAYO	787	799	824	613
CIENEGUILLA	710	759	811	627
EL AGUSTINO	8,982	9,316	9,624	7,321
LA MOLINA	16,727	16,477	16,694	12,431
LURIGANCHO	1,812	1,976	2,235	1,611
SAN LUIS	4,479	4,544	4,765	3,514
SANTA ANITA	9,312	9,350	9,717	7,677
SAN JUAN DE LURIGANCHO	38,527	39,441	40,624	30,855
LURIN	2,160	2,228	2,287	1,779
PACHACAMAC	1,996	2,219	2,345	1,799
PUCUSANA	290	306	306	238
SAN JUAN DE MIRAFLORES	17,343	17,552	17,991	13,790
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	14,676	15,075	15,570	12,139
VILLA EL SALVADOR	14,396	14,850	15,350	11,893
BARRANCO	3,163	3,197	3,196	2,421
CHORRILLOS	16,875	17,558	17,728	13,582
LINCE	5,196	5,160	5,272	3,895
MIRAFLORES	15,550	15,585	15,759	11,833
SAN BORJA	12,032	12,046	12,241	9,249
SAN ISIDRO	12,183	11,991	12,058	9,085
SURCO	31,434	31,585	32,154	24,337
SURQUILLO	7,548	7,667	7,726	5,865
PUNTA NEGRA	156	188	195	163
PUNTA HERMOSA	222	242	247	208
SAN BARTOLO	256	297	301	236
MI PERÚ	0	813	1,279	1,004

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAPAL S.A.

Continuidad



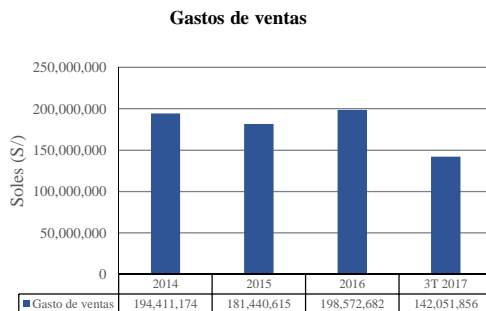
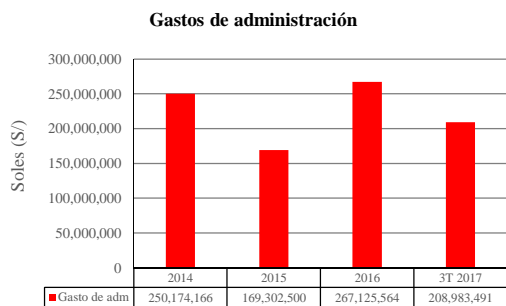
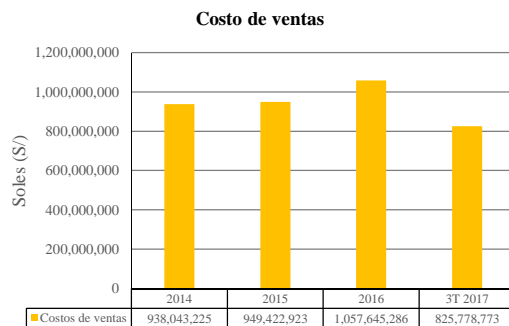
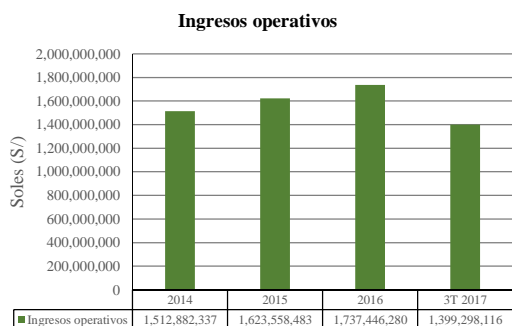
Muestras satisfactorias de cloro (1)



	2014	2015	2016	3T 2017
CARABAYLLO	17.41	16.47	17.52	17.84
COMAS	14.07	14.13	19.57	20.09
PUENTE PIEDRA	21.67	20.22	19.66	18.81
RIMAC	20.29	20.26	20.41	20.45
INDEPENDENCIA	7.38	7.40	8.86	14.99
SAN MARTIN DE PORRES	23.92	23.95	23.99	23.96
LOS OLIVOS	27.82	23.88	23.88	23.97
ANCON	11.57	11.46	11.42	11.38
SANTA ROSA	9.38	9.29	8.27	9.31
CALLAO	21.35	18.94	21.50	21.66
BELLAVISTA	24.00	24.00	24.00	24.00
CARMEN DE LA LEGUA	15.57	15.35	15.25	22.24
LA PERLA	24.00	24.00	24.00	24.00
LA PUNTA	24.00	24.00	24.00	23.11
VENTANILLA	16.45	17.01	15.12	17.34
EL CERCADO	24.00	24.00	24.00	24.00
BREÑA	24.00	24.00	24.00	24.00
JESUS MARÍA	22.00	24.00	24.00	24.00
LA VICTORIA	22.45	22.43	22.49	22.50
MAGDALENA DEL MAR	24.00	24.00	24.00	24.00
PUEBLO LIBRE	24.00	24.00	24.00	24.00
SAN MIGUEL	24.00	23.14	24.00	24.00
ATE-VITARTE	24.49	23.30	23.45	23.19
CHACLACAYO	15.63	15.75	15.91	15.60
CIENEGUILLA	17.37	17.12	18.34	16.48
EL AGUSTINO	21.17	21.00	21.25	21.32
LA MOLINA	23.69	22.76	23.57	23.54
LURIGANCHO	22.24	22.01	22.61	22.46
SAN LUIS	24.00	24.00	23.50	24.00
SANTA ANITA	19.36	19.64	20.88	22.39
SAN JUAN DE LURIGANCHO	22.52	22.61	14.61	15.76
LURIN	13.52	18.47	20.45	19.29
PACHACAMAC	22.66	23.38	23.55	19.81
PUCUSANA	3.42	2.67	3.33	2.16
SAN JUAN DE MIRAFLORES	24.00	24.00	24.00	24.00
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	20.49	22.84	22.98	23.00
VILLA EL SALVADOR	24.00	24.00	24.00	24.00
BARRANCO	24.00	24.00	24.00	24.00
CHORRILLOS	24.00	24.08	24.00	23.89
LINCE	24.00	24.00	24.00	22.11
MIRAFLORES	24.00	24.00	24.00	24.00
SAN BORJA	23.90	24.00	24.00	24.00
SAN ISIDRO	24.00	24.00	24.00	24.00
SURCO	24.00	24.00	24.00	24.00
SURQUILLO	24.00	24.00	24.00	24.00
PUNTA NEGRA	8.76	7.75	7.15	8.73
PUNTA HERMOSA	8.75	7.87	7.31	8.52
SAN BARTOLO	7.74	7.82	7.21	8.81
MI PERÚ	0.00	16.00	16.00	16.00

	2014	2015	2016	3T 2017
CARABAYLLO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
COMAS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PUENTE PIEDRA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
RIMAC	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
INDEPENDENCIA	99.94%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN MARTIN DE PORRES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LOS OLIVOS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
ANCON	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SANTA ROSA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CALLAO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
BELLAVISTA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CARMEN DE LA LEGUA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LA PERLA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LA PUNTA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
VENTANILLA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
EL CERCADO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
BREÑA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
JESUS MARÍA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LA VICTORIA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MAGDALENA DEL MAR	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PUEBLO LIBRE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN MIGUEL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
ATE-VITARTE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CHACLACAYO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CIENEGUILLA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
EL AGUSTINO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LA MOLINA	100.00%	100.00%	100.00%	99.91%
LURIGANCHO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN LUIS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SANTA ANITA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN JUAN DE LURIGANCHO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LURIN	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PACHACAMAC	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PUCUSANA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN JUAN DE MIRAFLORES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
VILLA EL SALVADOR	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
BARRANCO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CHORRILLOS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LINCE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MIRAFLORES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN BORJA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN ISIDRO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SURCO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SURQUILLO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PUNTA NEGRA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PUNTA HERMOSA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN BARTOLO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MI PERÚ	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAPAL S.A.



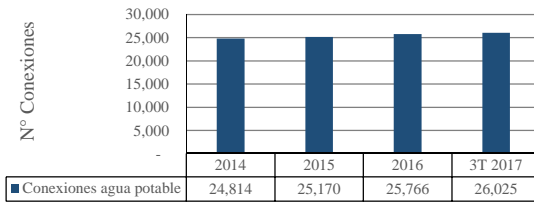
Hasta junio 2016 la localidad Mi Perú se encuentra agregada con Ventanilla

Elaborado con información periódica en formato electrónico remitiada vía FTP por la EPS con carácter de declaración jurada.

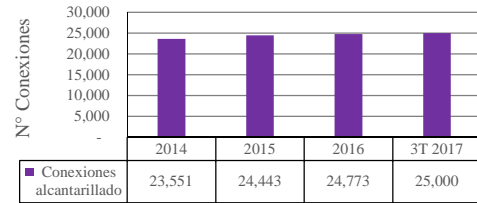
(1.) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS ILO S.A.

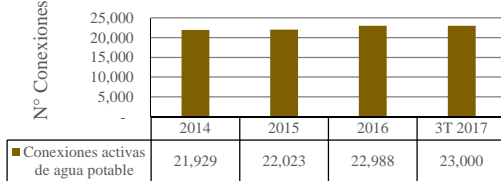
Conexiones totales de agua potable



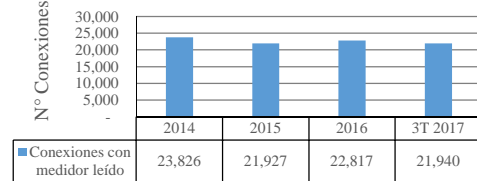
Conexiones totales de alcantarillado



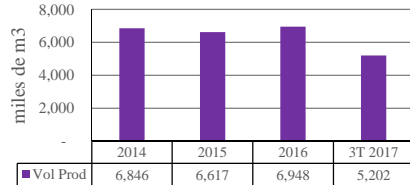
Conexiones activas de agua potable



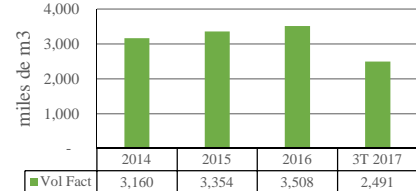
Conexiones con medidor leído



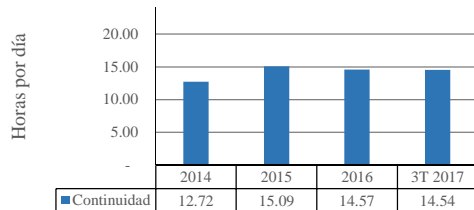
Volumen producido



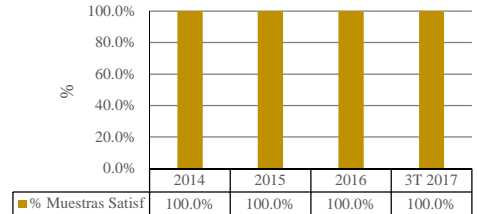
Volumen facturado



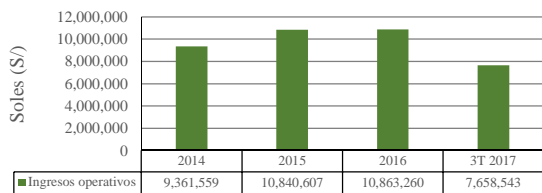
Continuidad



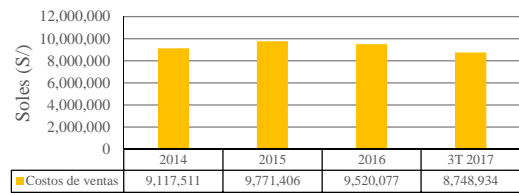
Muestras satisfactorias de cloro (1)



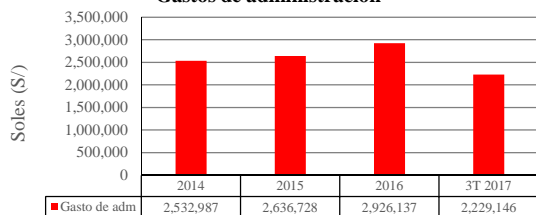
Ingresos operativos



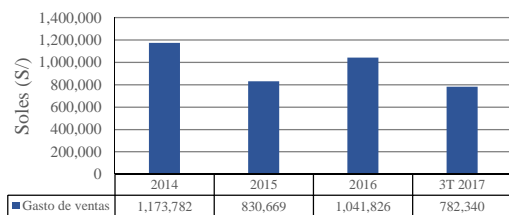
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

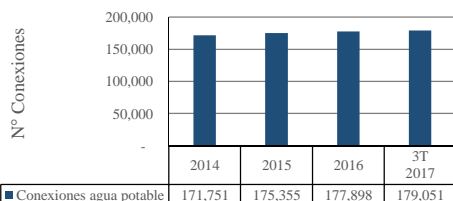


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

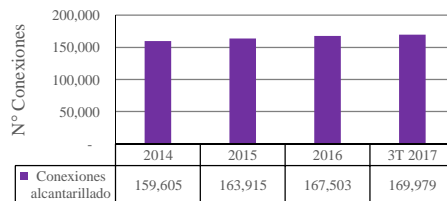
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDALIB S.A.

Conexiones totales de agua potable



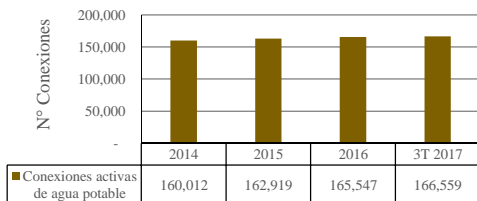
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	59,700	60,155	60,380	60,808
CHEPEN	7,972	8,268	8,328	8,253
HUANACHACO	7,686	8,135	8,299	8,549
MOCHE	3,128	3,369	3,471	3,532
SALAVERRY	3,466	3,972	4,322	4,427
CHOCOPE	1,327	1,355	1,372	1,418
PUERTO MALABRIGO	1,561	1,597	1,615	1,621
PAIJAN	3,605	3,697	3,745	3,739
LA ESPERANZA	32,806	33,106	33,643	33,868
EL PORVENIR	30,768	31,556	32,318	32,280
FLORENCIA DE MORA	6,472	6,550	6,591	6,646
PACANGUILLA	1,401	1,450	1,470	1,473
VICTOR LARCO	11,859	12,145	12,344	12,437

Conexiones totales de alcantarillado



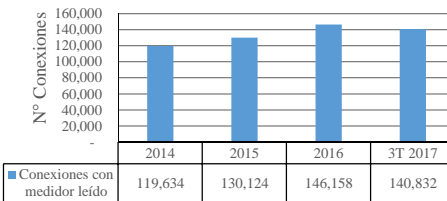
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	59,020	59,939	60,890	61,482
CHEPEN	7,304	7,570	7,718	7,809
HUANACHACO	5,958	6,766	6,961	7,378
MOCHE	2,908	2,965	3,051	3,111
SALAVERRY	2,264	2,694	2,953	3,101
CHOCOPE	1,280	1,304	1,326	1,383
PUERTO MALABRIGO	1,372	1,422	1,463	1,501
PAIJAN	3,034	3,103	3,195	3,250
LA ESPERANZA	29,367	29,639	30,136	30,529
EL PORVENIR	27,983	28,890	29,781	30,112
FLORENCIA DE MORA	6,437	6,524	6,598	6,669
PACANGUILLA	995	1,120	1,163	1,224
VICTOR LARCO	11,683	11,979	12,268	12,430

Conexiones activas de agua potable



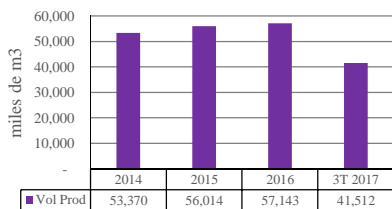
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	56,074	56,842	57,717	58,059
CHEPEN	7,184	7,351	7,335	7,259
HUANACHACO	6,959	7,329	7,449	7,693
MOCHE	2,768	3,009	3,140	3,184
SALAVERRY	3,170	3,526	3,791	3,892
CHOCOPE	1,183	1,185	1,158	1,255
PUERTO MALABRIGO	1,436	1,404	1,382	1,434
PAIJAN	3,292	3,271	3,251	3,260
LA ESPERANZA	31,027	31,220	31,659	31,832
EL PORVENIR	28,398	29,000	29,537	29,464
FLORENCIA DE MORA	6,055	6,053	6,184	6,223
PACANGUILLA	1,244	1,272	1,262	1,264
VICTOR LARCO	11,222	11,457	11,682	11,740

Conexiones con medidor leído



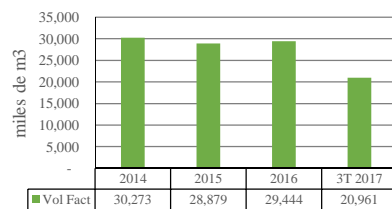
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	46,785	49,528	54,066	51,830
CHEPEN	5,464	5,651	6,403	5,721
HUANACHACO	4,527	5,216	6,166	6,212
MOCHE	1,467	1,549	1,724	1,714
SALAVERRY	1,043	1,324	2,323	2,359
CHOCOPE	645	973	1,052	1,255
PUERTO MALABRIGO	1,079	1,101	1,318	1,285
PAIJAN	2,021	2,137	2,577	2,711
LA ESPERANZA	24,400	25,667	28,940	27,893
EL PORVENIR	20,155	22,567	25,466	24,332
FLORENCIA DE MORA	3,130	4,889	5,356	5,234
PACANGUILLA	781	823	891	1,070
VICTOR LARCO	8,137	8,699	9,876	9,216

Volumen producido



Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	25,226	25,916	26,183	19,763
CHEPEN	2,673	2,926	2,897	1,988
HUANACHACO	1,615	1,695	1,679	1,212
MOCHE	1,477	1,320	1,387	969
SALAVERRY	1,027	929	844	661
CHOCOPE	429	483	498	288
PUERTO MALABRIGO	404	314	336	248
PAIJAN	615	951	680	702
LA ESPERANZA	7,402	8,733	8,525	5,180
EL PORVENIR	6,443	6,728	6,951	4,704
FLORENCIA DE MORA	1,533	1,270	1,353	786
PACANGUILLA	246	262	247	181
VICTOR LARCO	4,279	4,488	5,564	4,830

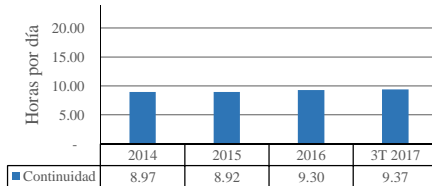
Volumen facturado



Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	15,392	14,410	14,676	10,502
CHEPEN	894	861	849	614
HUANACHACO	1,054	923	964	697
MOCHE	877	799	831	589
SALAVERRY	386	497	513	359
CHOCOPE	158	164	180	161
PUERTO MALABRIGO	218	165	179	154
PAIJAN	341	324	325	239
LA ESPERANZA	4,162	3,963	4,051	2,788
EL PORVENIR	2,962	2,839	2,906	1,975
FLORENCIA DE MORA	830	782	775	518
PACANGUILLA	95	95	92	69
VICTOR LARCO	2,905	3,057	3,103	2,295

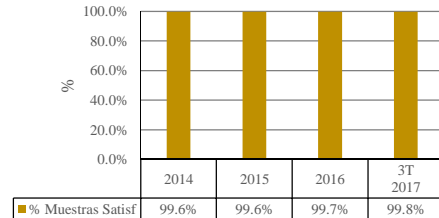
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDALIB S.A.

Continuidad



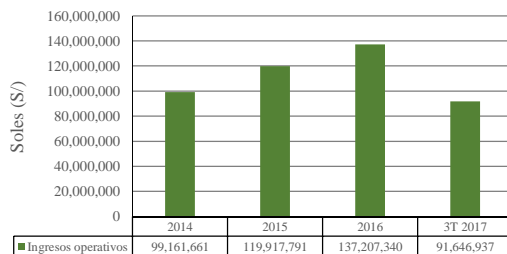
	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	17.11	17.36	17.50	18.21
CHEPEN	8.55	9.26	9.31	12.08
HUANCHACO	2.32	2.92	3.01	3.51
MOCHE	11.00	11.00	11.00	11.17
SALAVERRY	4.58	4.98	5.31	5.97
CHOCOPE	6.67	9.18	12.00	12.00
PUERTO MALABRIGO	10.00	13.67	14.00	14.00
PAIJAN	3.82	5.73	5.98	6.60
LA ESPERANZA	2.54	2.57	2.65	2.77
EL PORVENIR	2.18	2.42	2.74	3.69
FLORENCIA DE MORA	1.69	2.02	2.19	2.52
PACANGUILLA	4.00	4.67	4.00	4.88
VICTOR LARCO	12.67	14.79	14.77	15.03

Muestras satisfactorias de cloro (1)



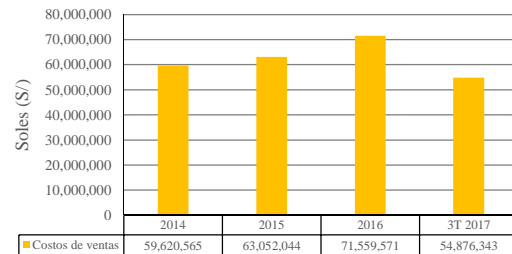
	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	99.22%	99.40%	99.63%	99.72%
CHEPEN	100.00%	99.85%	99.93%	99.95%
HUANCHACO	99.86%	100.00%	99.88%	99.88%
MOCHE	99.87%	100.00%	100.00%	99.78%
SALAVERRY	100.00%	99.87%	100.00%	100.00%
CHOCOPE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PUERTO MALABRIGO	100.00%	99.76%	100.00%	100.00%
PAIJAN	99.90%	100.00%	99.91%	100.00%
LA ESPERANZA	99.92%	99.97%	99.91%	99.97%
EL PORVENIR	99.71%	99.81%	99.87%	99.87%
FLORENCIA DE MORA	99.81%	100.00%	99.91%	99.90%
PACANGUILLA	99.73%	100.00%	100.00%	99.84%
VICTOR LARCO	99.31%	99.24%	99.28%	99.48%

Ingresos operativos

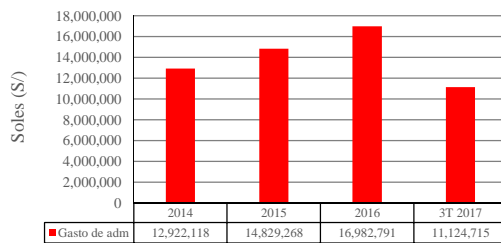


	2014	2015	2016	3T 2017
TRUJILLO	17.11	17.36	17.50	18.21
CHEPEN	8.55	9.26	9.31	12.08
HUANCHACO	2.32	2.92	3.01	3.51
MOCHE	11.00	11.00	11.00	11.17
SALAVERRY	4.58	4.98	5.31	5.97
CHOCOPE	6.67	9.18	12.00	12.00
PUERTO MALABRIGO	10.00	13.67	14.00	14.00
PAIJAN	3.82	5.73	5.98	6.60
LA ESPERANZA	2.54	2.57	2.65	2.77
EL PORVENIR	2.18	2.42	2.74	3.69
FLORENCIA DE MORA	1.69	2.02	2.19	2.52
PACANGUILLA	4.00	4.67	4.00	4.88
VICTOR LARCO	12.67	14.79	14.77	15.03

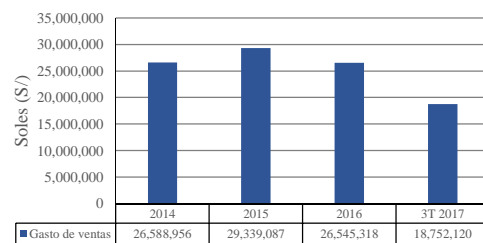
Costo de ventas



Gastos de administración



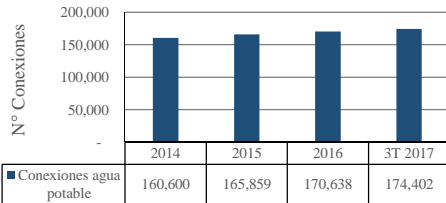
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

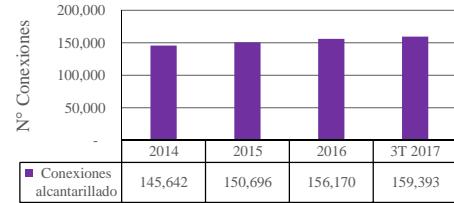
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPSEL S.A.

Conexiones totales de agua potable



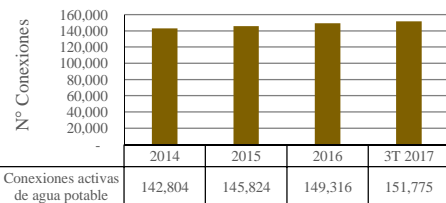
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
CHICLAYO	96,499	98,489	99,528	101,387
LAMBAYEQUE	9,976	10,809	10,992	11,101
FERREÑAFE	9,503	10,037	10,291	10,455
PIMENTEL	6,397	6,823	8,698	9,614
ETEN	2,646	2,745	2,835	2,870
MONSEFU	4,898	5,102	5,267	5,384
ETEN PUERTO	810	831	849	852
NUEVA ARICA	666	678	708	716
OYOTUN	1,103	1,110	1,121	1,129
PICSI	1,071	1,086	1,097	1,107
REQUE	1,535	1,633	1,957	2,064
ZAÑA	1,217	1,235	1,248	1,250
SANTA ROSA	2,506	2,565	2,643	2,657
ILLIMO	1,442	1,469	1,496	1,506
MOCHUMI	1,482	1,503	1,548	1,563
MOTUPE	3,182	3,660	3,762	3,858
OLMOS	2,471	2,509	2,684	2,753
PACORA	1,187	1,226	1,251	1,267
SALAS	178	179	184	189
SAN JOSE	2,779	2,835	2,928	2,963
TUCUME	1,660	1,775	1,826	1,880
POSOPE ALTO	2,089	2,128	2,167	2,194
BATAN GRANDE	899	904	907	935
JAYANCA	2,101	2,139	2,206	2,222
MOCUPE	1,379	1,425	1,463	1,492
PAMPA GRANDE	924	964	982	994

Conexiones totales de alcantarillado



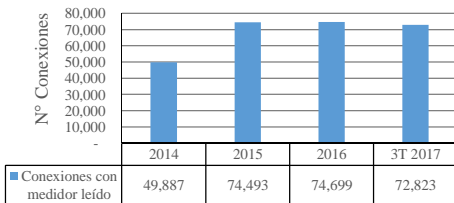
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
CHICLAYO	90,957	93,098	94,947	96,437
LAMBAYEQUE	9,472	10,172	10,334	10,451
FERREÑAFE	9,351	9,875	10,096	10,271
PIMENTEL	5,161	5,489	7,240	7,869
ETEN	2,471	2,557	2,653	2,695
MONSEFU	4,086	4,281	4,448	4,581
ETEN PUERTO	785	804	819	825
NUEVA ARICA	144	146	148	150
OYOTUN	589	591	594	595
PICSI	879	897	909	927
REQUE	1,637	1,725	2,107	2,266
ZAÑA	918	934	947	947
SANTA ROSA	2,342	2,396	2,462	2,473
ILLIMO	1,367	1,388	1,412	1,422
MOCHUMI	1,195	1,217	1,257	1,273
MOTUPE	2,952	3,356	3,473	3,591
OLMOS	2,121	2,170	2,276	2,328
PACORA	990	1,029	1,051	1,070
SALAS	0	0	0	0
SAN JOSE	1,474	1,480	1,671	1,685
TUCUME	1,418	1,514	1,556	1,667
POSOPE ALTO	1,719	1,758	1,815	1,865
BATAN GRANDE	595	596	599	605
JAYANCA	1,632	1,724	1,815	1,841
MOCUPE	713	794	819	835
PAMPA GRANDE	674	705	722	724

Conexiones activas de agua potable



Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
CHICLAYO	89,948	90,704	90,951	92,298
LAMBAYEQUE	8,200	8,826	9,147	9,082
FERREÑAFE	7,943	8,399	8,437	8,511
PIMENTEL	5,648	5,893	7,455	8,166
ETEN	2,272	2,258	2,390	2,417
MONSEFU	4,024	4,183	4,322	4,329
ETEN PUERTO	701	688	714	713
NUEVA ARICA	509	521	526	530
OYOTUN	937	946	949	962
PICSI	920	900	905	887
REQUE	1,260	1,377	1,640	1,743
ZAÑA	1,001	967	968	987
SANTA ROSA	1,892	1,958	1,983	2,012
ILLIMO	1,098	1,127	1,145	1,154
MOCHUMI	1,050	1,008	1,079	997
MOTUPE	2,681	3,072	3,231	3,317
OLMOS	2,067	2,081	2,249	2,300
PACORA	1,030	1,008	1,053	1,090
SALAS	149	149	152	155
SAN JOSE	1,988	2,036	2,156	2,160
TUCUME	1,379	1,529	1,573	1,626
POSOPE ALTO	1,703	1,751	1,818	1,844
BATAN GRANDE	714	716	718	747
JAYANCA	1,807	1,778	1,774	1,756
MOCUPE	1,133	1,144	1,182	1,180
PAMPA GRANDE	750	805	799	812

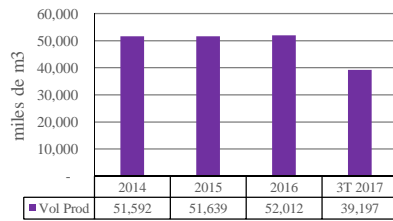
Conexiones con medidor leído



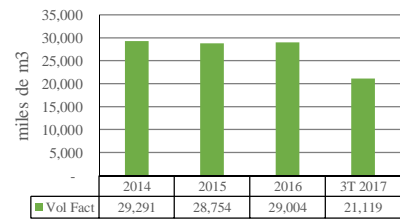
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
CHICLAYO	30,461	49,285	48,260	46,738
LAMBAYEQUE	1,587	2,387	2,376	2,244
FERREÑAFE	2,831	2,371	2,507	2,840
PIMENTEL	688	3,006	3,776	3,992
ETEN	1,606	1,854	1,889	1,866
MONSEFU	143	810	874	871
ETEN PUERTO	268	318	319	301
NUEVA ARICA	284	418	423	418
OYOTUN	231	128	127	109
PICSI	189	180	186	183
REQUE	842	979	1,027	1,016
ZAÑA	870	757	782	797
SANTA ROSA	1,190	1,524	1,460	1,412
ILLIMO	893	899	920	838
MOCHUMI	311	572	557	521
MOTUPE	2,128	2,050	2,413	2,278
OLMOS	628	466	467	477
PACORA	755	719	663	671
SALAS	57	116	107	109
SAN JOSE	662	1,259	1,211	1,040
TUCUME	542	958	914	870
POSOPE ALTO	808	730	750	737
BATAN GRANDE	495	561	561	514
JAYANCA	633	1,060	1,036	900
MOCUPE	247	538	546	519
PAMPA GRANDE	538	548	548	562

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPSEL S.A.

Volumen producido



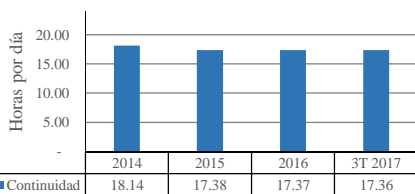
Volumen facturado



	2014	2015	2016	3T 2017
CHICLAYO	35,111	33,897	34,310	25,732
LAMBAYEQUE	3,840	3,753	4,119	3,026
FERREÑAFE	2,512	2,379	2,283	1,708
PIMENTEL	0	1,132	902	658
ETEN	525	448	420	599
MONSEFU	1,115	1,347	1,217	813
ETEN PUERTO	266	263	272	210
NUEVA ARICA	201	198	210	148
OYOTUN	517	416	479	415
PICSI	341	362	363	273
REQUE	444	542	608	492
ZAÑA	253	265	287	173
SANTA ROSA	455	411	427	335
ILLIMO	289	282	294	220
MOCHUMI	264	338	350	263
MOTUPE	1,213	1,393	1,442	1,085
OLMOS	1,169	1,054	895	730
PACORA	280	180	169	125
SALAS	52	49	46	35
SAN JOSE	682	711	718	543
TUCUME	401	387	365	274
POSOPE ALTO	577	505	463	340
BATAN GRANDE	161	134	138	106
JAYANCA	650	550	500	374
MOCUPE	274	276	296	200
PAMPA GRANDE	0	365	440	322

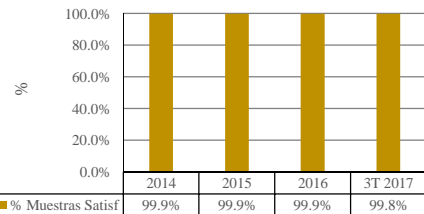
	2014	2015	2016	3T 2017
CHICLAYO	19,900	19,255	19,262	13,734
LAMBAYEQUE	1,913	2,131	2,092	1,452
FERREÑAFE	1,558	1,574	1,681	1,269
PIMENTEL	891	1,047	1,313	1,189
ETEN	298	284	273	229
MONSEFU	883	874	869	644
ETEN PUERTO	134	135	131	97
NUEVA ARICA	86	75	68	51
OYOTUN	23	21	18	14
PICSI	233	233	231	186
REQUE	198	216	236	210
ZAÑA	107	113	113	83
SANTA ROSA	256	229	202	153
ILLIMO	149	154	151	99
MOCHUMI	182	139	143	104
MOTUPE	433	508	546	386
OLMOS	389	376	408	298
PACORA	129	117	117	90
SALAS	25	24	18	16
SAN JOSE	254	177	135	82
TUCUME	245	227	196	161
POSOPE ALTO	219	225	230	143
BATAN GRANDE	41	12	6	6
JAYANCA	356	310	280	202
MOCUPE	209	207	194	148
PAMPA GRANDE	180	93	89	72

Continuidad



	2014	2015	2016	3T 2017
CHICLAYO	22.00	21.81	17.83	17.86
LAMBAYEQUE	11.00	11.00	11.00	11.00
FERREÑAFE	9.64	11.78	9.45	6.13
PIMENTEL	9.87	9.86	13.22	13.09
ETEN	10.35	11.25	10.00	11.00
MONSEFU	10.29	10.88	10.62	8.25
ETEN PUERTO	13.49	14.10	12.04	12.06
NUEVA ARICA	11.49	10.45	11.21	10.99
OYOTUN	8.26	5.90	5.92	5.59
PICSI	8.77	12.00	7.76	5.13
REQUE	8.68	8.67	9.40	9.87
ZAÑA	11.06	11.98	12.05	12.08
SANTA ROSA	4.69	4.43	4.93	5.19
ILLIMO	10.00	5.00	10.00	10.00
MOCHUMI	5.00	5.25	5.00	5.00
MOTUPE	13.00	13.00	13.00	13.00
OLMOS	9.00	9.00	9.00	9.00
PACORA	12.00	12.00	10.00	6.00
SALAS	5.00	5.00	5.00	5.00
SAN JOSE	4.50	4.50	4.50	4.50
TUCUME	8.00	8.00	8.00	8.00
POSOPE ALTO	8.01	11.78	7.48	1.80
BATAN GRANDE	2.42	2.42	7.04	1.00
JAYANCA	8.00	8.00	8.00	8.00
MOCUPE	9.41	9.49	8.58	8.55
PAMPA GRANDE	8.30	8.30	12.00	12.00

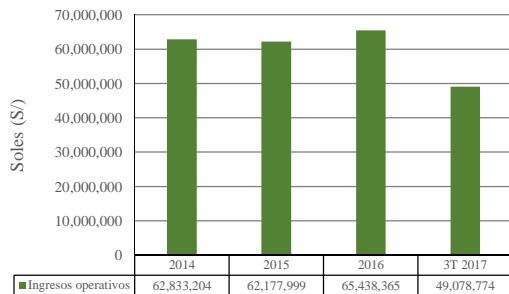
Muestras satisfactorias de cloro (1)



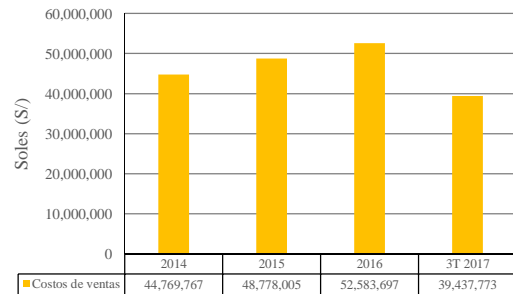
	2014	2015	2016	3T 2017
CHICLAYO	100.00%	99.97%	99.98%	100.00%
LAMBAYEQUE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
FERREÑAFE	99.32%	99.73%	99.82%	100.00%
PIMENTEL	96.74%	100.00%	100.00%	100.00%
ETEN	100.00%	99.42%	100.00%	100.00%
MONSEFU	100.00%	100.00%	100.00%	99.82%
ETEN PUERTO	99.79%	99.71%	100.00%	99.65%
NUEVA ARICA	100.00%	100.00%	100.00%	99.65%
OYOTUN	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PICSI	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
REQUE	100.00%	100.00%	99.71%	99.64%
ZAÑA	99.80%	99.42%	100.00%	100.00%
SANTA ROSA	100.00%	100.00%	99.73%	99.65%
ILLIMO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MOCHUMI	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MOTUPE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
OLMOS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PACORA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SALAS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SAN JOSE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
TUCUME	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
POSOPE ALTO	99.64%	99.72%	99.72%	96.77%
BATAN GRANDE	100.00%	99.17%	100.00%	100.00%
JAYANCA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MOCUPE	100.00%	100.00%	100.00%	99.82%
PAMPA GRANDE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPSEL S.A.

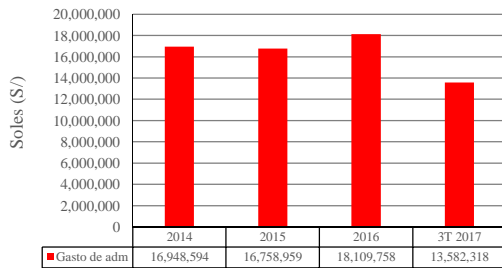
Ingresos operativos



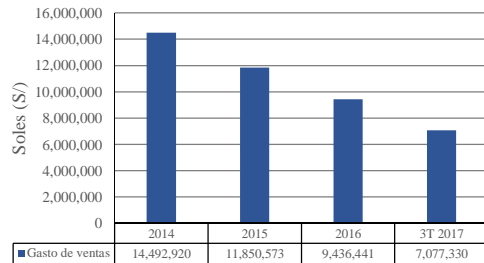
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

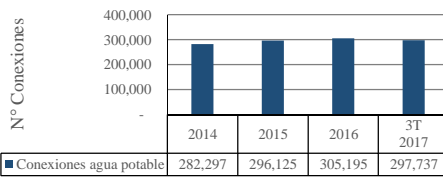


Elaborado con información periódica en formato electrónico remitida vía FTP por la EPS con carácter de declaración jurada.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

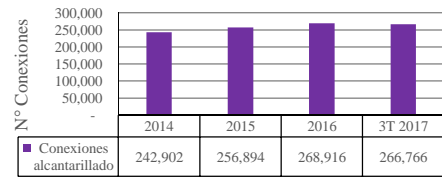
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAPAR S.A.

Conexiones totales de agua potable



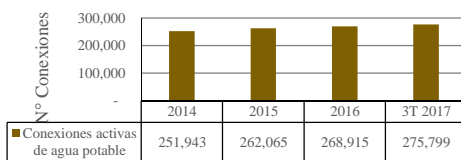
	2014	2015	2016	3T 2017
AREQUIPA METROPOLITANA	242,701	255,641	263,181	255,486
LA JOYA	2,023	2,076	2,140	2,151
CAMANA	6,120	6,387	6,615	6,724
CARAVELI	1,244	1,281	1,314	1,310
ATICO	1,195	1,231	1,302	1,258
CHALA	1,171	1,176	1,188	1,072
YAUCA	590	601	615	605
APLAO	2,597	2,666	2,725	2,537
CHIVAY	2,054	1,870	2,165	2,166
EL PEDREGAL	3,116	3,116	3,491	3,514
CHUQUIBAMBA	1,188	1,225	1,243	1,230
MOLLENDO	9,487	9,837	10,015	10,242
COCACHACRA	2,098	2,129	2,163	2,183
LA CURVA	479	483	491	497
MATARANI	1,355	1,393	1,418	1,562
MEJIA	1,197	1,235	1,268	1,305
PUNTA DE BOMBON	2,153	2,179	2,210	2,230
EL ARENAL	679	701	714	715
COTAHUASI	850	898	937	950

Conexiones totales de alcantarillado



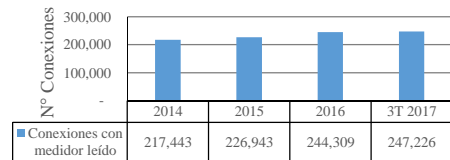
	2014	2015	2016	3T 2017
AREQUIPA METROPOLITANA	214,142	227,137	237,961	235,343
LA JOYA	1,533	1,542	1,580	1,612
CAMANA	4,608	4,752	4,869	4,875
CARAVELI	1,064	1,090	1,165	1,166
ATICO	0	0	0	0
CHALA	723	756	793	753
YAUCA	0	0	0	0
APLAO	1,544	1,728	1,758	1,703
CHIVAY	1,581	1,500	1,660	1,660
EL PEDREGAL	3,112	3,112	3,395	3,402
CHUQUIBAMBA	905	1,024	1,045	1,048
MOLLENDO	8,339	8,695	8,865	9,176
COCACHACRA	1,234	1,264	1,343	1,365
LA CURVA	463	469	476	480
MATARANI	914	947	963	1,106
MEJIA	0	0	0	0
PUNTA DE BOMBON	1,782	1,809	1,843	1,866
EL ARENAL	425	448	557	559
COTAHUASI	533	621	643	652

Conexiones activas de agua potable



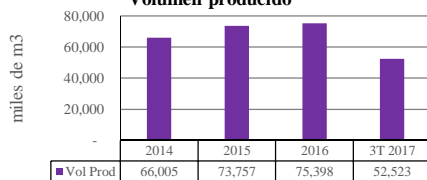
	2014	2015	2016	3T 2017
AREQUIPA METROPOLITANA	218,948	227,926	234,021	239,794
LA JOYA	1,899	1,928	1,973	2,036
CAMANA	5,285	5,522	5,477	5,799
CARAVELI	1,090	1,111	1,133	1,181
ATICO	1,090	1,112	1,164	1,164
CHALA	896	878	842	872
YAUCA	520	526	533	564
APLAO	2,091	2,061	2,159	2,189
CHIVAY	1,857	1,870	1,934	1,934
EL PEDREGAL	2,815	2,815	3,152	2,988
CHUQUIBAMBA	1,096	1,129	1,144	1,159
MOLLENDO	7,272	7,729	7,724	8,093
COCACHACRA	1,743	1,803	1,860	1,892
LA CURVA	342	400	400	412
MATARANI	994	1,114	1,135	1,311
MEJIA	786	870	905	980
PUNTA DE BOMBON	1,945	1,922	1,935	1,974
EL ARENAL	490	531	562	563
COTAHUASI	784	818	862	894

Conexiones con medidor leído



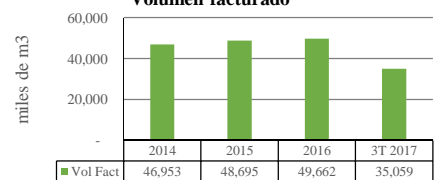
	2014	2015	2016	3T 2017
AREQUIPA METROPOLITANA	191,161	199,894	216,655	219,546
LA JOYA	1,492	1,557	1,683	1,791
CAMANA	4,472	4,546	4,610	4,696
CARAVELI	941	931	993	1,058
ATICO	747	1,112	797	743
CHALA	556	569	574	464
YAUCA	371	359	388	374
APLAO	1,916	1,461	1,731	1,876
CHIVAY	1,740	1,540	1,588	1,934
EL PEDREGAL	2,645	2,645	2,428	2,345
CHUQUIBAMBA	894	901	972	855
MOLLENDO	5,342	5,830	5,904	5,921
COCACHACRA	1,385	1,456	1,512	1,540
LA CURVA	303	364	359	357
MATARANI	623	774	846	906
MEJIA	483	547	604	468
PUNTA DE BOMBON	1,468	1,460	1,569	1,214
EL ARENAL	371	377	456	447
COTAHUASI	533	620	640	691

Volumen producido



	2014	2015	2016	3T 2017
AREQUIPA METROPOLITANA	57,384	63,377	65,585	45,584
LA JOYA	618	577	576	402
CAMANA	1,016	1,101	1,106	835
CARAVELI	482	402	408	283
ATICO	176	180	167	113
CHALA	65	61	81	74
YAUCA	111	100	96	79
APLAO	556	487	503	366
CHIVAY	273	282	304	216
EL PEDREGAL	852	1,033	1,057	780
CHUQUIBAMBA	171	175	185	147
MOLLENDO	2,517	3,749	3,138	2,044
COCACHACRA	339	441	468	322
LA CURVA	86	111	107	75
MATARANI	695	587	505	382
MEJIA	79	473	431	291
PUNTA DE BOMBON	283	311	403	305
EL ARENAL	108	133	125	97
COTAHUASI	196	179	155	128

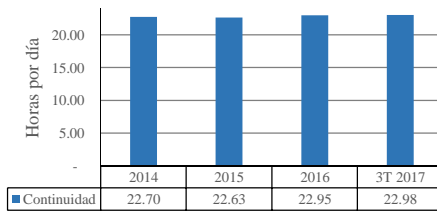
Volumen facturado



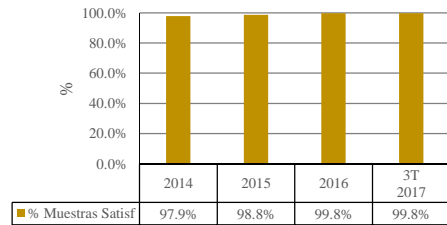
	2014	2015	2016	3T 2017
AREQUIPA METROPOLITANA	41,590	43,164	43,819	30,550
LA JOYA	315	303	347	266
CAMANA	839	886	917	708
CARAVELI	230	240	245	183
ATICO	162	168	173	119
CHALA	92	79	83	65
YAUCA	56	61	66	57
APLAO	306	323	329	249
CHIVAY	220	295	249	189
EL PEDREGAL	474	537	632	478
CHUQUIBAMBA	142	148	162	117
MOLLENDO	1,263	1,273	1,296	1,027
COCACHACRA	270	255	280	222
LA CURVA	73	62	73	55
MATARANI	319	308	348	291
MEJIA	145	167	179	140
PUNTA DE BOMBON	253	226	251	187
EL ARENAL	79	73	82	62
COTAHUASI	123	126	130	96

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAPAR S.A.

Continuidad



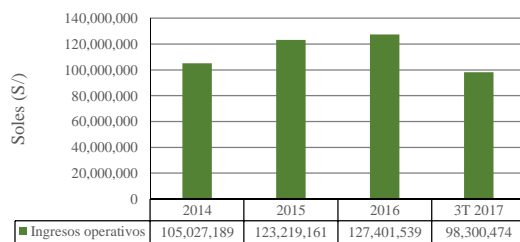
Muestras satisfactorias de cloro (1)



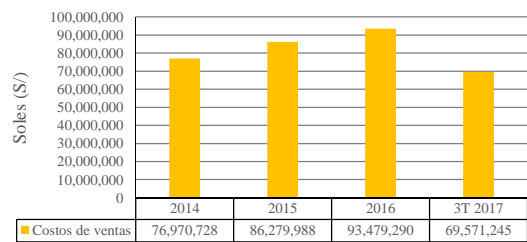
	2014	2015	2016	2017
AREQUIPA METROPOLITANA	23.51	23.69	23.93	24.00
LA JOYA	24.00	24.00	24.00	24.00
CAMANA	23.32	23.64	23.51	23.34
CARAVELI	11.00	11.25	12.50	13.00
ATICO	6.91	7.76	6.58	6.67
CHALA	1.50	1.54	0.39	0.58
YAUCA	10.17	9.42	7.01	7.12
APLAO	24.00	23.91	24.00	23.86
CHIVAY	24.00	23.01	24.00	24.00
EL PEDREGAL	23.99	23.93	23.85	24.00
CHUQUIBAMBA	19.41	18.30	17.51	24.00
MOLLENDO	13.08	14.61	13.46	12.50
COCACHACRA	19.70	19.82	21.81	23.11
LA CURVA	15.51	15.57	15.60	17.24
MATARANI	8.51	7.30	9.04	12.64
MEJIA	18.24	17.47	17.84	19.94
PUNTA DE BOMBON	7.74	11.85	14.30	15.18
EL ARENAL	14.20	13.49	14.68	17.41
COTAHUASI	24.00	24.00	20.96	24.00

	2014	2015	2016	2017
AREQUIPA METROPOLITANA	99.78%	99.92%	99.96%	99.69%
LA JOYA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CAMANA	100.00%	99.55%	100.00%	99.82%
CARAVELI	100.00%	99.45%	99.73%	100.00%
ATICO	100.00%	98.91%	100.00%	100.00%
CHALA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
YAUCA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
APLAO	S.I.	S.I.	100.00%	99.65%
CHIVAY	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
EL PEDREGAL	100.00%	99.66%	100.00%	99.78%
CHUQUIBAMBA	100.00%	100.00%	99.73%	100.00%
MOLLENDO	98.87%	100.00%	100.00%	100.00%
COCACHACRA	99.74%	99.74%	100.00%	99.65%
LA CURVA	99.22%	99.47%	100.00%	100.00%
MATARANI	98.84%	100.00%	98.93%	98.25%
MEJIA	98.97%	100.00%	98.45%	100.00%
PUNTA DE BOMBON	58.51%	96.03%	98.42%	100.00%
EL ARENAL	99.48%	100.00%	100.00%	96.52%
COTAHUASI	96.98%	98.63%	95.90%	100.00%

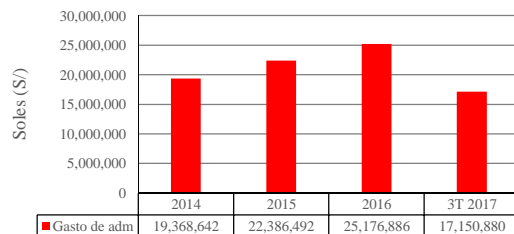
Ingresos operativos



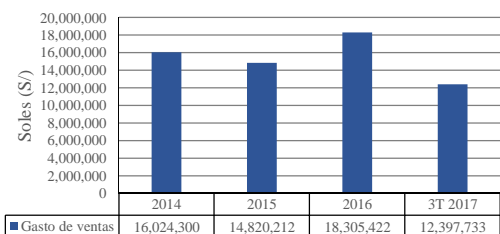
Costo de ventas



Gastos de administración



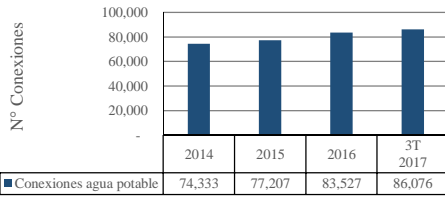
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

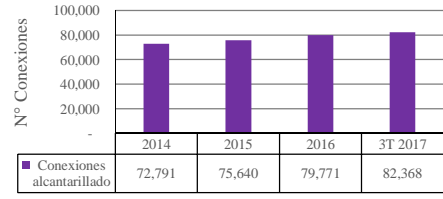
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDACUSCO S.A.

Conexiones totales de agua potable



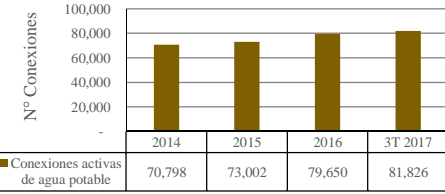
	CUSCO	73,708	76,542	82,844	85,416
PAUCARTAMBO		625	665	683	660

Conexiones totales de alcantarillado



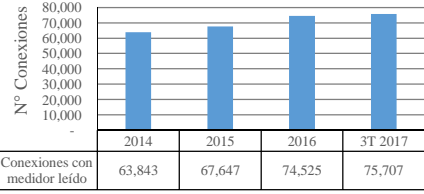
	CUSCO	72,267	75,095	79,214	81,797
PAUCARTAMBO		524	545	557	571

Conexiones activas de agua potable



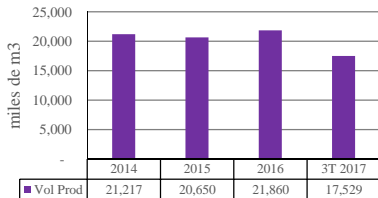
	CUSCO	70,309	72,463	79,086	81,239
PAUCARTAMBO		489	539	564	587

Conexiones con medidor leído



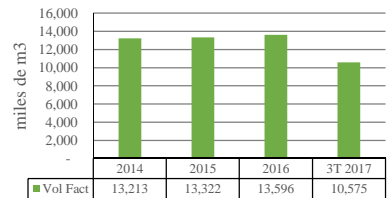
	CUSCO	63,804	67,606	74,415	75,567
PAUCARTAMBO		39	41	110	140

Volumen producido



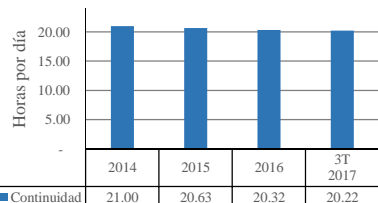
	CUSCO	20,943	20,281	21,529	17,316
PAUCARTAMBO		273	369	331	213

Volumen facturado



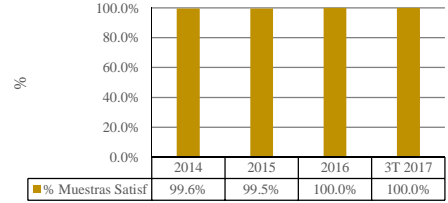
	CUSCO	13,092	13,195	13,460	10,465
PAUCARTAMBO		122	127	136	110

Continuidad



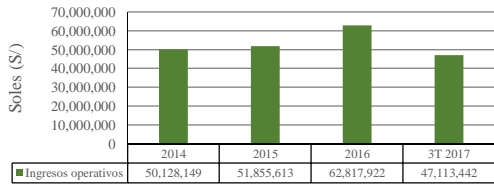
	CUSCO	20.63	20.32	20.00	20.50
PAUCARTAMBO		20.15	20.61	21.43	21.84

Muestras satisfactorias de cloro (1)



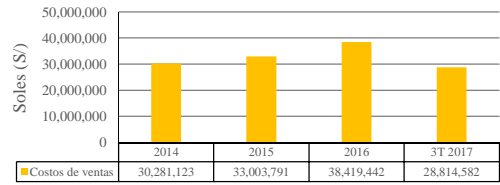
	CUSCO	100.00%	99.99%	100.00%	100.00%
PAUCARTAMBO		100.00%	99.76%	100.00%	100.00%

Ingresos operativos



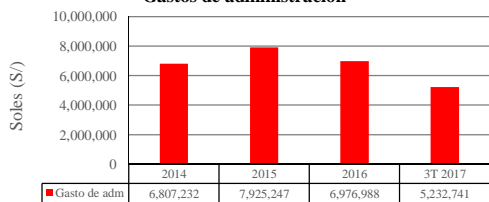
	CUSCO	50,128,149	51,855,613	62,817,922	47,113,442
PAUCARTAMBO					

Costo de ventas



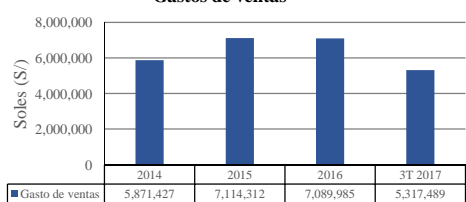
	CUSCO	30,281,123	33,003,791	38,419,442	28,814,582
PAUCARTAMBO					

Gastos de administración



	CUSCO	6,807,232	7,925,247	6,976,988	5,232,741
PAUCARTAMBO					

Gastos de ventas

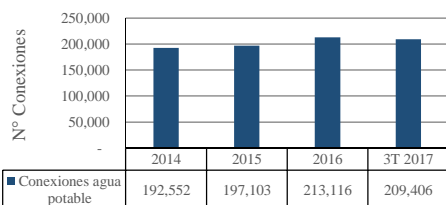


	CUSCO	5,871,427	7,114,312	7,089,985	5,317,489
PAUCARTAMBO					

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

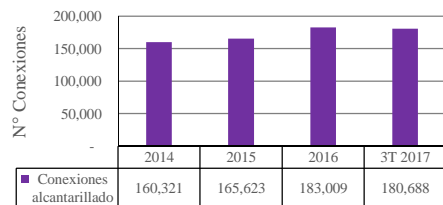
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS GRAU S.A.

Conexiones totales de agua potable



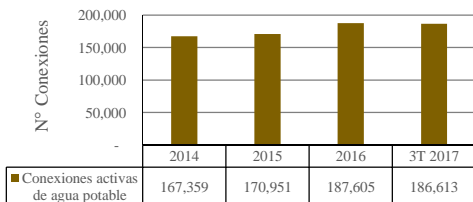
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
PIURA	58,556	60,605	62,426	61,712
SULLANA	33,372	33,522	33,797	32,942
TALARA	18,603	18,809	19,364	18,961
CHULUCANAS	8,544	8,758	8,888	8,581
QUERECOTILLO	2,686	2,716	2,785	2,722
MARCAVELICA	4,933	5,045	5,103	5,058
CATACAOS	9,325	9,529	9,709	9,358
TAMARINDO	1,086	1,123	1,157	1,135
LAS LOMAS	2,118	2,184	2,258	2,221
LANCONES	333	338	349	359
SALITRAL	1,471	1,498	1,551	1,526
MORROPON	2,501	2,549	2,602	2,560
YACILA	405	429	440	444
COLAN	1,039	1,103	1,155	1,183
PUEBLO NUEVO	2,373	2,429	2,489	2,437
EL ARENAL	322	332	345	350
VIVIATE	1,001	1,032	1,053	1,041
AMOTAPE	377	385	389	390
EL TAMBO	196	202	211	213
MIRAMAR	470	481	497	495
LA HUACA	1,007	1,086	1,106	1,110
VICHAYAL	511	534	544	534
NEGRITOS	3,184	3,198	3,228	3,096
MANCORA	2,925	2,970	3,071	3,066
LOS ORGANOS	2,677	2,684	2,708	2,583
PAITA	10,140	10,183	16,800	16,175
CASTILLA	22,397	23,379	26,618	26,839

Conexiones totales de alcantarillado



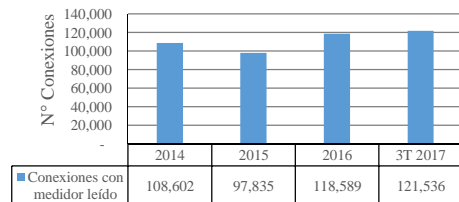
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
PIURA	54,141	57,157	58,813	58,143
SULLANA	29,620	29,945	30,938	29,692
TALARA	17,541	17,983	18,657	18,309
CHULUCANAS	6,705	7,002	7,907	7,783
QUERECOTILLO	2,018	2,057	2,091	2,015
MARCAVELICA	1,639	1,700	1,762	1,705
CATACAOS	6,262	6,659	6,795	6,677
TAMARINDO	819	854	876	870
LAS LOMAS	372	194	247	234
LANCONES	64	64	66	67
SALITRAL	728	741	775	764
MORROPON	1,686	1,722	1,912	1,962
YACILA	0	0	0	0
COLAN	138	170	192	211
PUEBLO NUEVO	1,153	1,197	1,246	1,224
EL ARENAL	197	204	232	237
VIVIATE	295	312	329	343
AMOTAPE	0	0	0	0
EL TAMBO	0	0	0	0
MIRAMAR	167	175	187	187
LA HUACA	85	137	151	175
VICHAYAL	189	200	210	203
NEGRITOS	3,129	3,138	3,182	3,133
MANCORA	2,066	2,091	2,250	2,279
LOS ORGANOS	2,373	2,378	2,456	2,426
PAITA	8,792	8,918	16,143	15,893
CASTILLA	20,142	20,625	23,124	23,848

Conexiones activas de agua potable



Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
PIURA	53,098	55,830	57,474	57,571
SULLANA	29,181	28,533	28,790	28,398
TALARA	15,696	15,197	15,922	16,026
CHULUCANAS	7,412	7,734	8,006	7,974
QUERECOTILLO	2,321	2,321	2,386	2,248
MARCAVELICA	4,292	4,402	4,297	4,202
CATACAOS	8,106	7,974	8,401	8,075
TAMARINDO	980	1,004	1,044	1,023
LAS LOMAS	1,621	1,898	2,000	1,934
LANCONES	309	316	331	336
SALITRAL	1,364	1,314	1,387	1,340
MORROPON	2,246	2,276	2,332	2,337
YACILA	332	331	343	323
COLAN	891	945	1,005	989
PUEBLO NUEVO	1,879	1,945	2,006	1,983
EL ARENAL	298	308	323	331
VIVIATE	892	911	915	885
AMOTAPE	318	324	328	327
EL TAMBO	173	178	191	193
MIRAMAR	367	381	401	402
LA HUACA	900	958	937	927
VICHAYAL	402	425	425	408
NEGRITOS	2,428	2,421	2,586	2,519
MANCORA	2,295	2,210	2,604	2,653
LOS ORGANOS	2,330	2,064	2,329	2,289
PAITA	9,136	9,064	15,526	15,174
CASTILLA	18,092	19,687	23,080	23,603

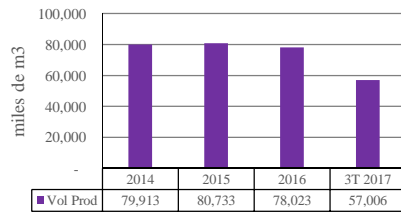
Conexiones con medidor leído



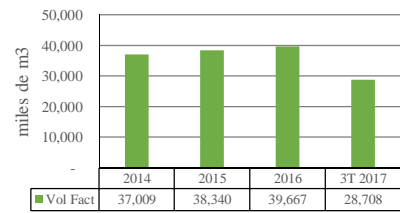
Provincia	2014	2015	2016	3T 2017
PIURA	43,169	34,932	35,226	36,169
SULLANA	12,864	14,632	17,932	17,274
TALARA	9,138	9,837	11,307	11,724
CHULUCANAS	4,586	4,812	5,156	5,289
QUERECOTILLO	1,135	1,190	1,225	1,399
MARCAVELICA	1,220	1,544	2,548	1,792
CATACAOS	4,268	4,939	5,390	5,327
TAMARINDO	762	803	831	860
LAS LOMAS	914	1,065	1,141	1,158
LANCONES	170	218	233	239
SALITRAL	583	735	744	1,006
MORROPON	1,843	1,840	1,895	1,941
YACILA	249	209	246	266
COLAN	842	752	815	874
PUEBLO NUEVO	1,446	1,156	1,327	1,474
EL ARENAL	135	142	264	278
VIVIATE	693	571	680	704
AMOTAPE	175	179	228	248
EL TAMBO	80	93	138	145
MIRAMAR	163	192	250	272
LA HUACA	867	810	834	854
VICHAYAL	359	306	266	371
NEGRITOS	1,114	1,366	1,374	1,643
MANCORA	1,429	1,463	1,635	1,780
LOS ORGANOS	1,569	119	896	1,079
PAITA	6,395	5,891	12,175	13,274
CASTILLA	12,434	8,039	11,990	12,277

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS GRAU S.A.

Volumen producido



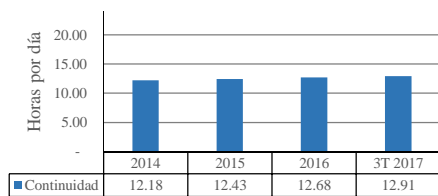
Volumen facturado



	2014	2015	2016	3T 2017
PIURA	25,974	26,568	26,822	19,888
SULLANA	12,437	12,781	11,445	7,860
TALARA	8,026	8,750	8,123	5,251
CHULUCANAS	2,171	2,229	2,040	1,605
QUERECOTILLO	460	407	352	247
MARCAVELICA	1,837	1,231	1,143	1,322
CATACAOS	3,343	3,214	2,962	1,650
TAMARINDO	346	352	346	274
LAS LOMAS	972	889	821	606
LANCONES	69	68	75	52
SALITRAL	314	285	279	222
MORROPON	541	523	519	379
YACILA	86	94	92	67
COLAN	407	421	479	380
PUEBLO NUEVO	1,003	1,021	943	741
EL ARENAL	351	346	317	183
VIVIATE	458	443	342	236
AMOTAPE	175	146	150	148
EL TAMBO	59	56	64	89
MIRAMAR	278	268	275	266
LA HUACA	382	381	300	217
VICHAYAL	329	322	311	298
NEGRITOS	1,174	1,065	897	555
MANCORA	1,445	1,161	1,526	1,090
LOS ORGANOS	313	241	429	338
PAITA	5,934	5,934	5,017	3,840
CASTILLA	11,029	11,537	11,953	9,063

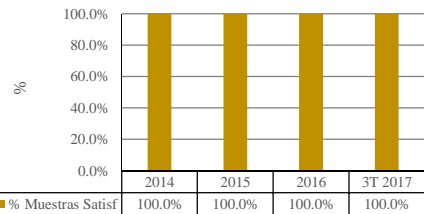
	2014	2015	2016	3T 2017
PIURA	12,818	13,803	14,862	10,658
SULLANA	5,383	5,599	5,176	3,539
TALARA	3,714	3,815	3,708	2,573
CHULUCANAS	1,180	1,236	1,328	1,009
QUERECOTILLO	354	350	333	197
MARCAVELICA	649	684	564	365
CATACAOS	1,418	1,388	1,348	821
TAMARINDO	90	96	84	55
LAS LOMAS	314	339	353	250
LANCONES	61	60	60	37
SALITRAL	265	267	240	138
MORROPON	353	349	343	256
YACILA	30	33	32	23
COLAN	324	362	355	274
PUEBLO NUEVO	221	212	213	141
EL ARENAL	52	53	50	31
VIVIATE	85	87	89	59
AMOTAPE	37	37	35	24
EL TAMBO	18	19	16	11
MIRAMAR	40	39	38	28
LA HUACA	96	108	100	69
VICHAYAL	44	45	40	27
NEGRITOS	446	444	408	291
MANCORA	684	575	682	555
LOS ORGANOS	303	175	263	260
PAITA	3,362	3,189	3,285	2,710
CASTILLA	4,666	4,976	5,541	4,211

Continuidad



	2014	2015	2016	3T 2017
PIURA	15.48	16.11	15.96	15.15
SULLANA	8.80	8.36	9.66	11.04
TALARA	8.62	8.78	9.20	8.40
CHULUCANAS	11.41	12.42	13.56	14.14
QUERECOTILLO	8.00	8.00	10.00	10.16
MARCAVELICA	8.65	10.06	6.64	9.13
CATACAOS	21.00	21.00	21.09	15.47
TAMARINDO	6.93	8.46	8.48	8.49
LAS LOMAS	10.04	9.93	9.88	10.49
LANCONES	2.12	5.37	3.51	6.03
SALITRAL	10.02	9.78	10.43	12.03
MORROPON	13.14	13.53	14.15	14.58
YACILA	3.00	3.00	3.00	3.01
COLAN	21.87	21.96	22.01	22.07
PUEBLO NUEVO	14.23	10.26	10.07	9.88
EL ARENAL	24.00	24.00	24.00	24.00
VIVIATE	10.00	9.00	9.00	8.99
AMOTAPE	24.00	24.00	24.00	24.00
EL TAMBO	24.00	24.00	24.00	24.00
MIRAMAR	23.28	23.40	23.43	23.46
LA HUACA	8.85	8.08	8.56	9.34
VICHAYAL	24.00	23.90	24.00	24.00
NEGRITOS	10.07	11.69	11.14	9.93
MANCORA	2.19	1.84	2.40	2.95
LOS ORGANOS	3.88	0.89	3.20	3.05
PAITA	3.62	3.98	4.30	4.92
CASTILLA	17.40	17.53	19.40	16.48

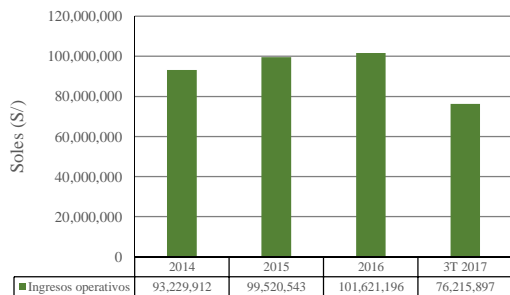
Muestras satisfactorias de cloro (1)



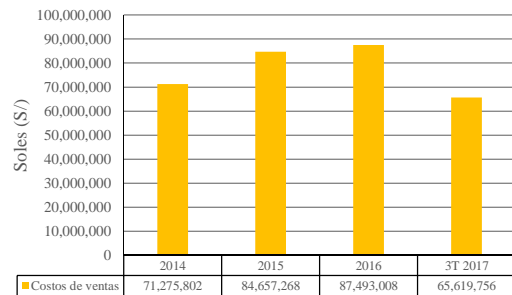
	2014	2015	2016	3T 2017
PIURA	100.00%	99.99%	100.00%	100.00%
SULLANA	99.97%	100.00%	100.00%	100.00%
TALARA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CHULUCANAS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
QUERECOTILLO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MARCAVELICA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CATACAOS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
TAMARINDO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LAS LOMAS	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LANCONES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
SALITRAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MORROPON	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
YACILA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
COLAN	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
PUEBLO NUEVO	100.00%	98.81%	100.00%	100.00%
EL ARENAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
VIVIATE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
AMOTAPE	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
EL TAMBO	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
MIRAMAR	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LA HUACA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
VICHAYAL	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
NEGRITOS	100.00%	100.00%	100.00%	99.63%
MANCORA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LOS ORGANOS	100.00%	99.73%	100.00%	100.00%
PAITA	100.00%	100.00%	100.00%	99.84%
CASTILLA	99.96%	100.00%	100.00%	100.00%

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS GRAU S.A.

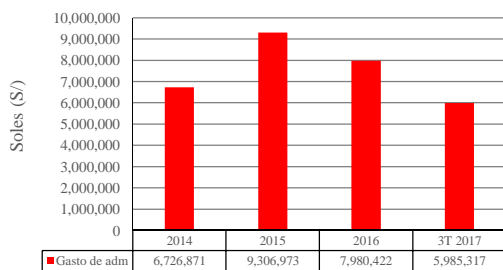
Ingresos operativos



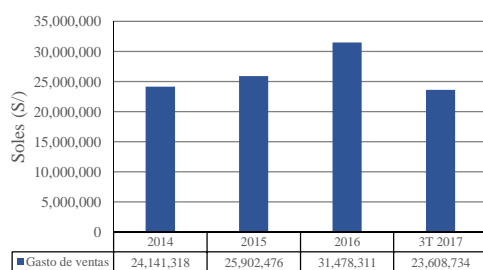
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

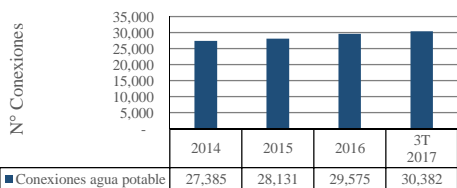


Elaborado con información periódica en formato electrónico remitida vía FTP por la EPS con carácter de declaración jurada.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

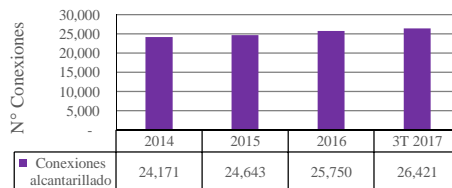
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS CHAVIN S.A.

Conexiones totales de agua potable



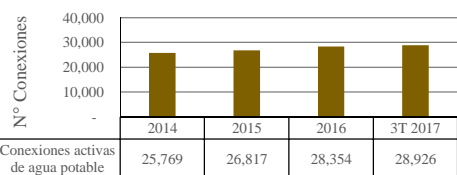
HUARAZ	21,801	22,470	23,716	24,361
AJJA	424	430	445	454
CARAZ	3,891	3,956	4,138	4,264
CHIQUIAN	1,269	1,275	1,276	1,303

Conexiones totales de alcantarillado



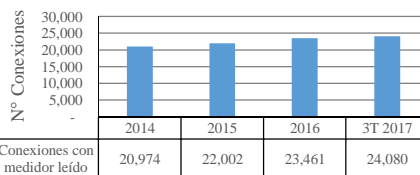
HUARAZ	19,227	19,638	20,645	21,171
AJJA	387	392	404	413
CARAZ	3,446	3,494	3,584	3,692
CHIQUIAN	1,111	1,119	1,117	1,145

Conexiones activas de agua potable



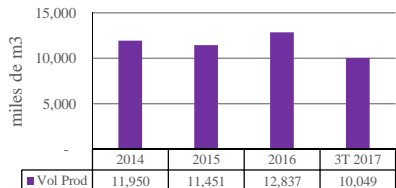
HUARAZ	20,539	21,517	22,840	23,276
AJJA	387	396	413	427
CARAZ	3,677	3,725	3,915	4,050
CHIQUIAN	1,166	1,179	1,186	1,173

Conexiones con medidor leído



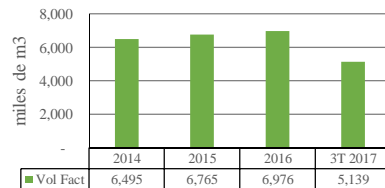
HUARAZ	18,482	19,440	20,770	21,329
AJJA	27	29	45	59
CARAZ	2,451	2,519	2,632	2,690
CHIQUIAN	14	14	14	2

Volumen producido



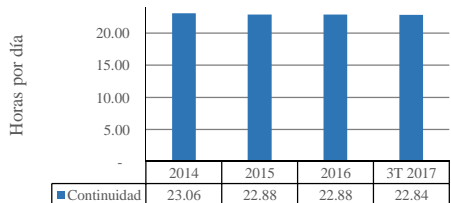
HUARAZ	9,814	9,297	10,812	8,628
AJJA	296	249	285	215
CARAZ	1,049	1,151	1,274	939
CHIQUIAN	792	754	465	267

Volumen facturado



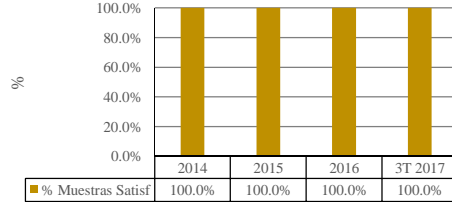
HUARAZ	5,234	5,519	5,699	4,201
AJJA	72	73	72	55
CARAZ	973	968	1,015	739
CHIQUIAN	215	205	191	145

Continuidad



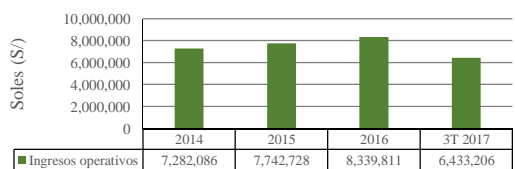
HUARAZ	22.59	22.60	22.67	22.58
AJJA	24.00	24.00	24.00	24.00
CARAZ	24.00	24.00	24.00	24.00
CHIQUIAN	24.00	24.00	20.66	22.61

Muestras satisfactorias de cloro (1)



HUARAZ	100.00%	100.00%	99.94%	100.00%
AJJA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
CARAZ	100.00%	99.76%	100.00%	100.00%
CHIQUIAN	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

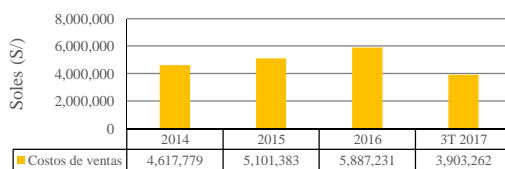
Ingresos operativos



Gastos de administración



Costo de ventas



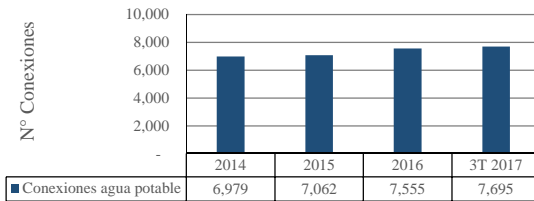
Gastos de ventas



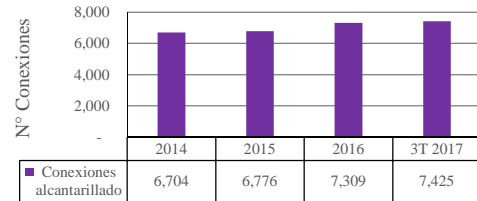
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS EMAQ S.R.L.

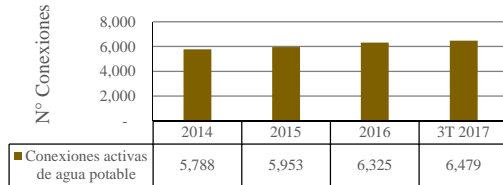
Conexiones totales de agua potable



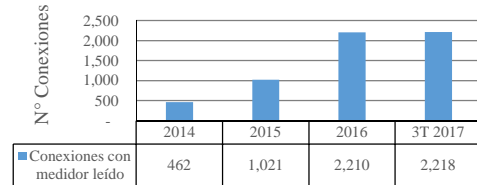
Conexiones totales de alcantarillado



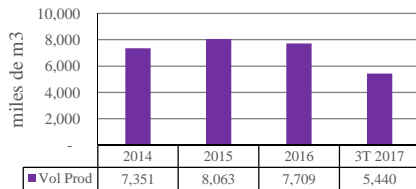
Conexiones activas de agua potable



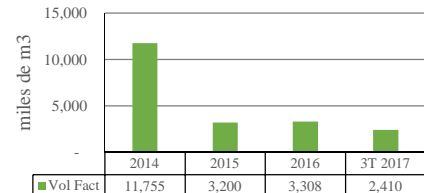
Conexiones con medidor leído



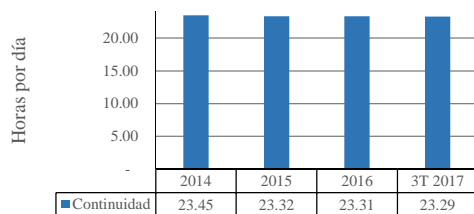
Volumen producido



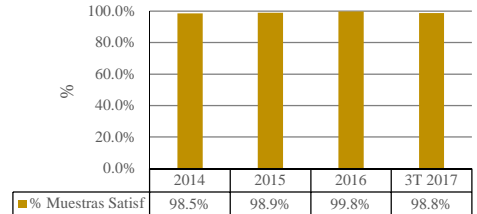
Volumen facturado



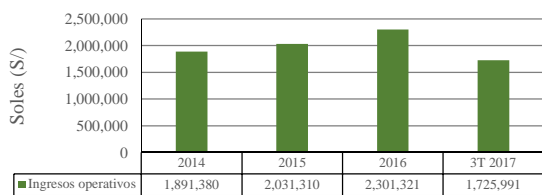
Continuidad



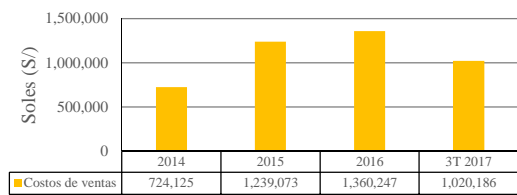
Muestras satisfactorias de cloro (1)



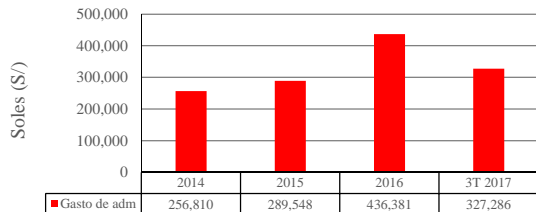
Ingresos operativos



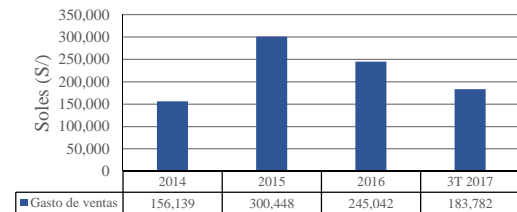
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

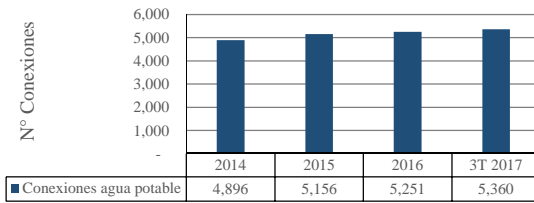


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

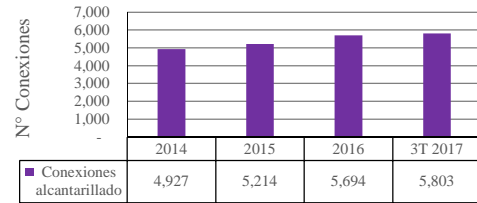
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMAPAB S.A.

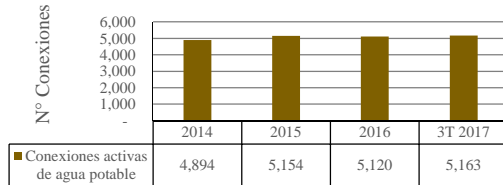
Conexiones totales de agua potable



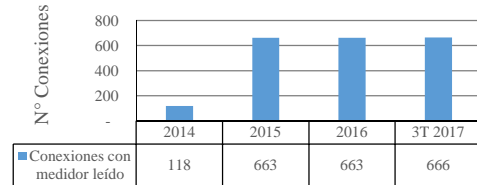
Conexiones totales de alcantarillado



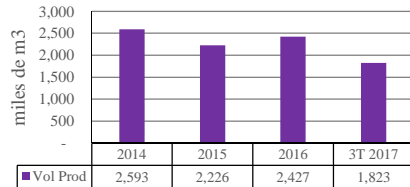
Conexiones activas de agua potable



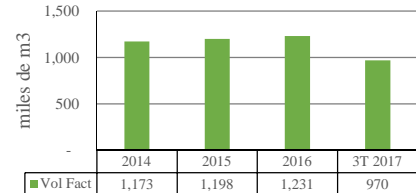
Conexiones con medidor leído



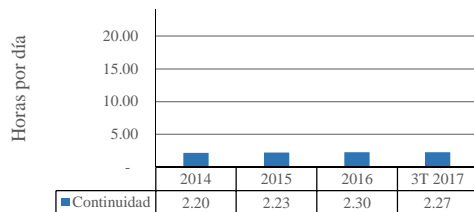
Volumen producido



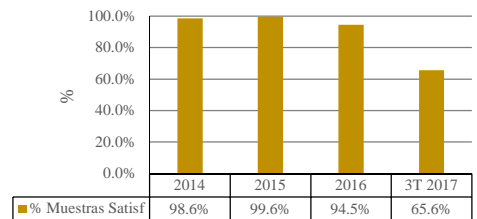
Volumen facturado



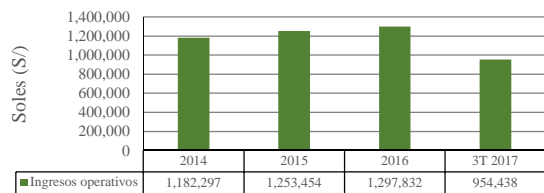
Continuidad



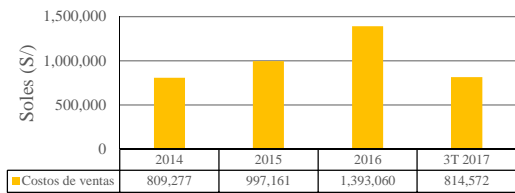
Muestras satisfactorias de cloro (1)



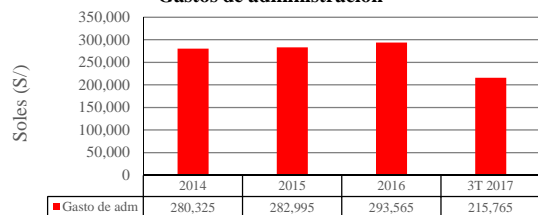
Ingresos operativos



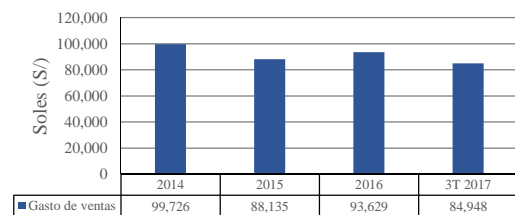
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

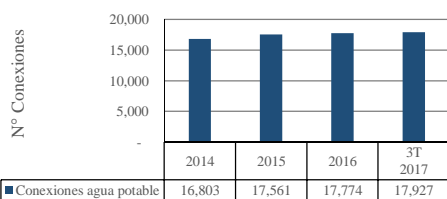


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

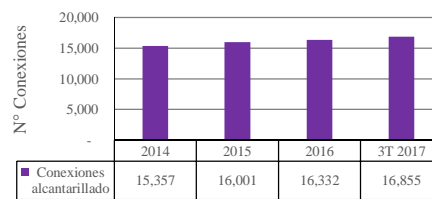
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEMAPA BARRANCA S.A.

Conexiones totales de agua potable



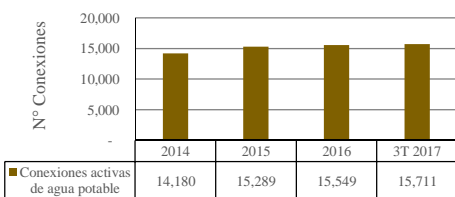
BARRANCA	13,300	13,908	14,048	14,164
SUPE	3,503	3,653	3,726	3,763

Conexiones totales de alcantarillado



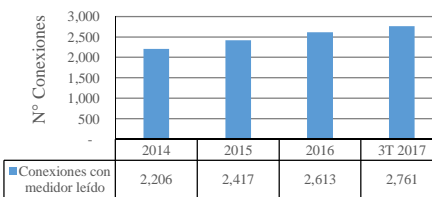
BARRANCA	12,901	13,450	13,680	14,179
SUPE	2,456	2,551	2,652	2,676

Conexiones activas de agua potable



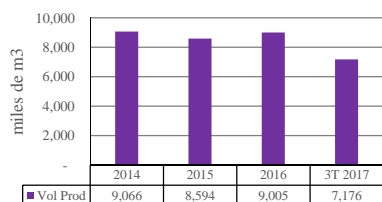
BARRANCA	11,999	12,427	12,661	12,768
SUPE	2,181	2,862	2,888	2,943

Conexiones con medidor leído



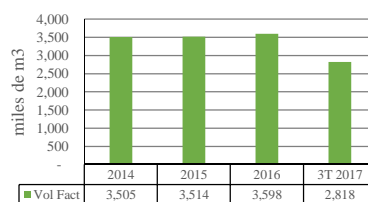
BARRANCA	2,153	2,364	2,553	2,703
SUPE	53	53	60	58

Volumen producido



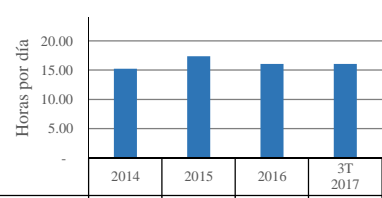
BARRANCA	7,623	7,069	7,433	6,046
SUPE	1,443	1,526	1,572	1,131

Volumen facturado



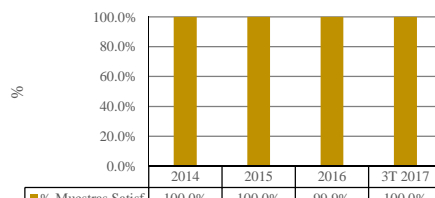
BARRANCA	3,046	3,162	3,198	2,508
SUPE	459	351	400	311

Continuidad



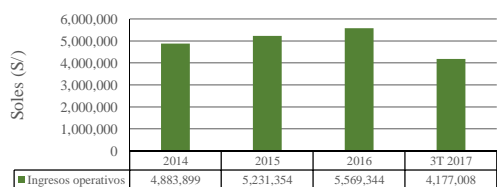
BARRANCA	19.20	18.42	18.01	17.36
SUPE	4.92	4.91	5.47	5.25

Muestras satisfactorias de cloro (1)



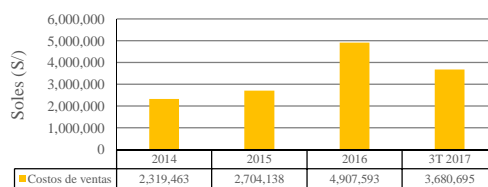
BARRANCA	100.00%	100.00%	99.95%	100.00%
SUPE	100.00%	99.83%	100.00%	100.00%

Ingresos operativos



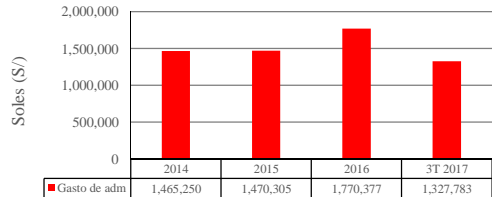
BARRANCA	4,883,899	5,231,354	5,569,344	4,177,008
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Costo de ventas



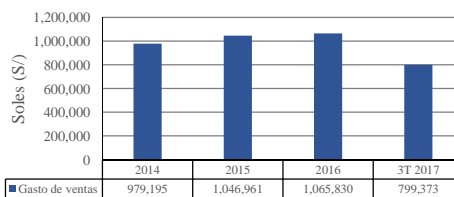
BARRANCA	2,319,463	2,704,138	4,907,593	3,680,695
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gastos de administración



BARRANCA	1,465,250	1,470,305	1,770,377	1,327,783
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gastos de ventas

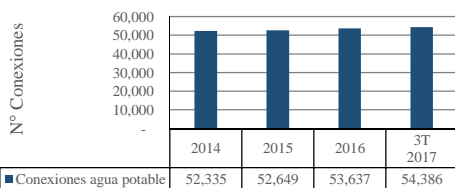


BARRANCA	979,195	1,046,961	1,065,830	799,373
----------	---------	-----------	-----------	---------

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

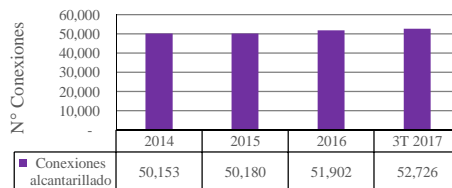
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS EMAPICA S.A.

Conexiones totales de agua potable



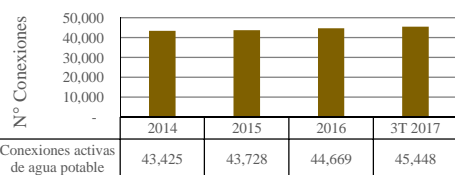
	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	41,203	42,048	42,828	43,435
PALPA	1,729	1,758	1,785	1,802
PARCONA	7,674	7,789	7,953	8,056
LOS AQUIJES	1,729	1,054	1,071	1,093

Conexiones totales de alcantarillado



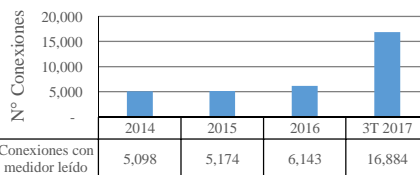
	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	40,069	41,343	42,864	43,518
PALPA	1,733	1,754	1,772	1,784
PARCONA	6,618	6,709	6,884	7,011
LOS AQUIJES	1,733	374	382	413

Conexiones activas de agua potable



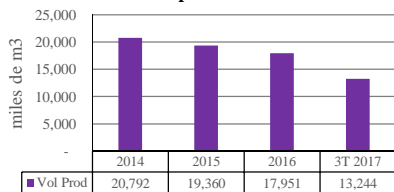
	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	34,523	35,371	36,104	36,747
PALPA	1,399	1,414	1,452	1,448
PARCONA	6,104	6,239	6,412	6,537
LOS AQUIJES	1,399	704	701	716

Conexiones con medidor leído



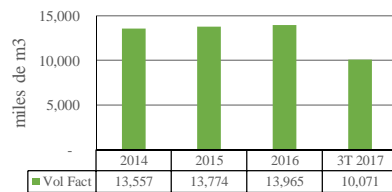
	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	4,788	5,019	5,988	16,734
PALPA	155	155	155	150
PARCONA	0	0	0	0
LOS AQUIJES	155	0	0	0

Volumen producido



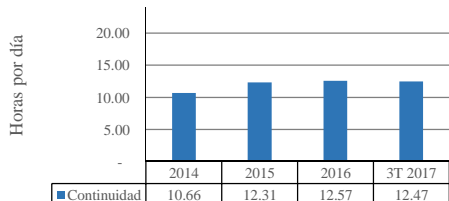
	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	17,892	16,496	15,235	11,243
PALPA	701	770	597	441
PARCONA	2,068	1,962	1,986	1,460
LOS AQUIJES	130	131	132	100

Volumen facturado



	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	11,573	11,749	11,917	8,495
PALPA	351	403	399	307
PARCONA	1,446	1,450	1,474	1,136
LOS AQUIJES	188	172	174	132

Continuidad



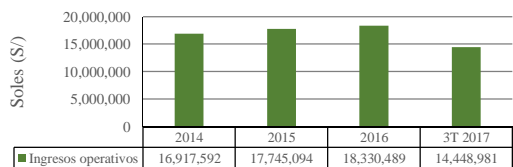
	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	14.17	14.12	13.68	17.25
PALPA	12.08	15.50	15.34	16.45
PARCONA	3.31	4.22	3.06	3.79
LOS AQUIJES	2.05	2.08	2.09	2.07

Muestras satisfactorias de cloro (1)



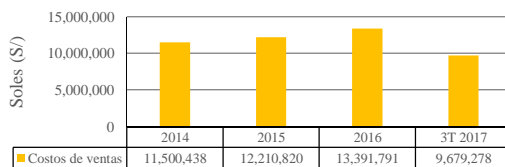
	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	100.00%	99.93%	100.00%	100.00%
PALPA	100.00%	99.69%	100.00%	100.00%
PARCONA	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
LOS AQUIJES	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

Ingresos operativos



	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	14,172,000	14,120,000	13,680,000	17,250,000
PALPA	12,080,000	15,500,000	15,340,000	16,450,000
PARCONA	3,310,000	4,220,000	3,060,000	3,790,000
LOS AQUIJES	2,050,000	2,080,000	2,090,000	2,070,000

Costo de ventas

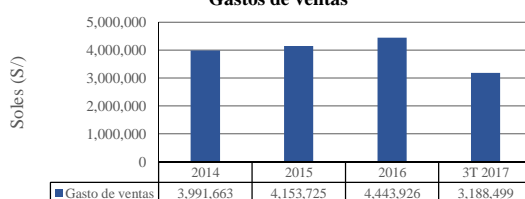


	2014	2015	2016	3T 2017
ICA	3,991,663	4,153,725	4,443,926	3,188,499
PALPA	1,733,000	1,754,000	1,772,000	1,784,000
PARCONA	6,618,000	6,709,000	6,884,000	7,011,000
LOS AQUIJES	1,733,000	374,000	382,000	413,000

Gastos de administración



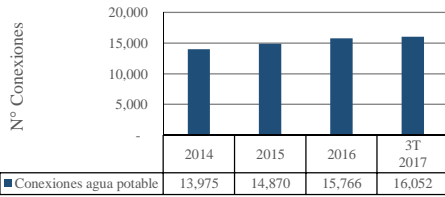
Gastos de ventas



(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

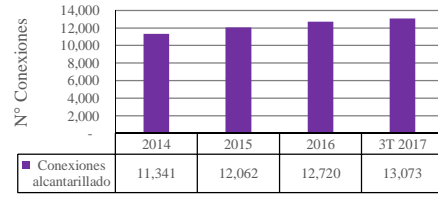
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMPSSAPAL S.A.

Conexiones totales de agua potable



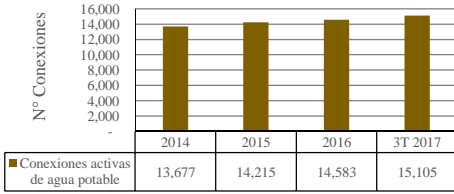
SICUANI	11,464	12,137	12,852	13,138
SANTO TOMAS	2,511	2,733	2,914	2,914

Conexiones totales de alcantarillado



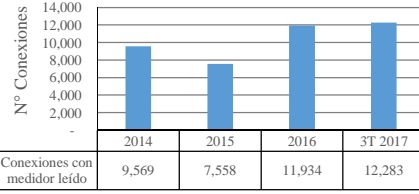
SICUANI	10,245	10,882	11,426	11,779
SANTO TOMAS	1,096	1,180	1,294	1,294

Conexiones activas de agua potable



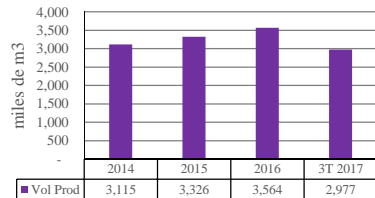
SICUANI	11,179	11,646	12,102	12,669
SANTO TOMAS	2,498	2,569	2,481	2,436

Conexiones con medidor leído



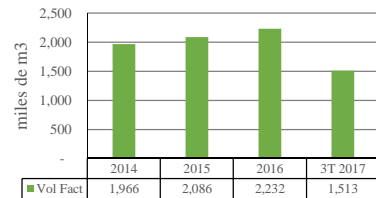
SICUANI	9,385	7,381	11,565	11,915
SANTO TOMAS	184	177	369	368

Volumen producido



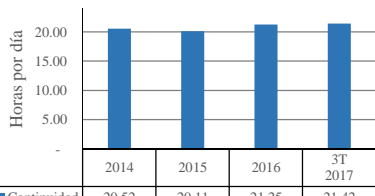
SICUANI	2,545	2,865	3,154	2,640
SANTO TOMAS	571	461	410	337

Volumen facturado



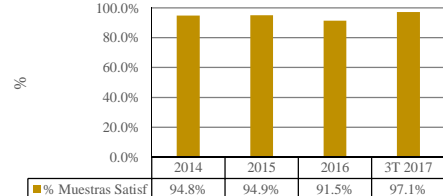
SICUANI	1,455	1,583	1,775	1,161
SANTO TOMAS	511	503	458	351

Continuidad



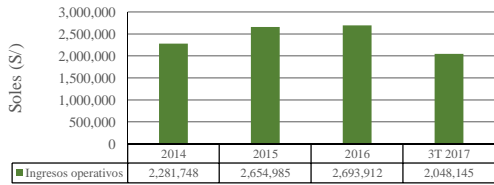
SICUANI	23.01	23.58	22.88	23.47
SANTO TOMAS	7.39	10.91	9.27	9.26

Muestras satisfactorias de cloro (1)



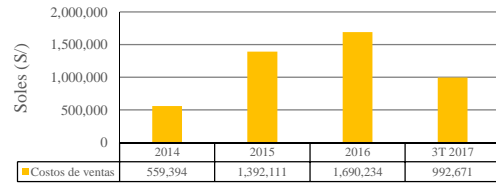
SICUANI	95.80%	87.91%	94.17%	97.38%
SANTO TOMAS	93.28%	98.18%	100.00%	95.92%

Ingresos operativos



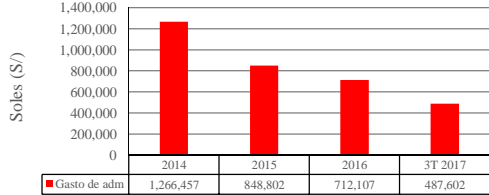
SICUANI	2,281,748	2,654,985	2,693,912	2,048,145
SANTO TOMAS	571	461	410	337

Costo de ventas



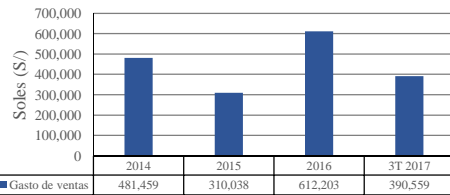
SICUANI	559,394	1,392,111	1,690,234	992,671
SANTO TOMAS	511	503	458	351

Gastos de administración



SICUANI	1,266,457	848,802	712,107	487,602
SANTO TOMAS	571	461	410	337

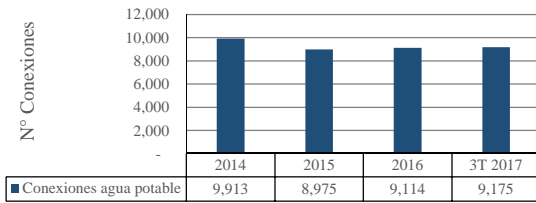
Gastos de ventas



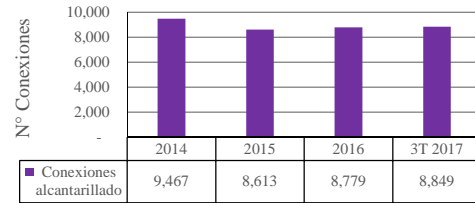
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L, se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS SIERRA CENTRAL S.R.L.

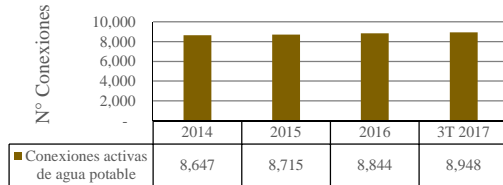
Conexiones totales de agua potable



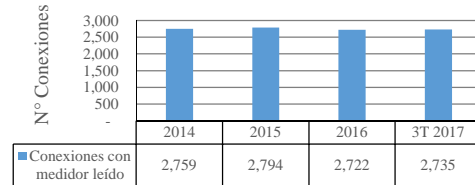
Conexiones totales de alcantarillado



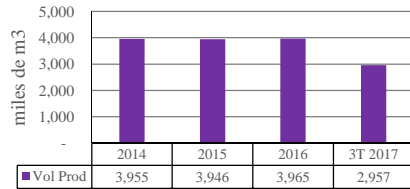
Conexiones activas de agua potable



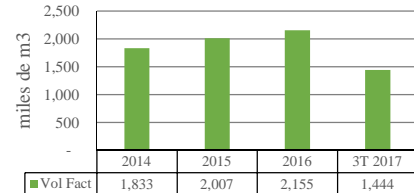
Conexiones con medidor leído



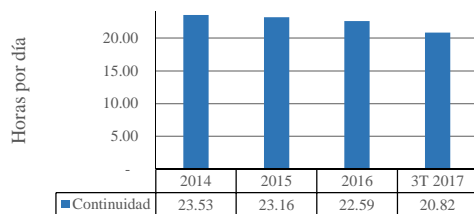
Volumen producido



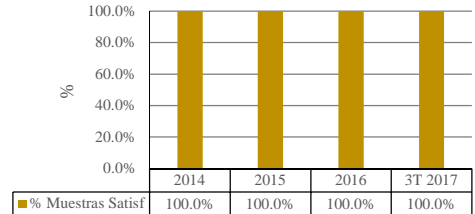
Volumen facturado



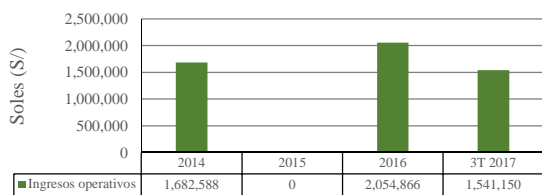
Continuidad



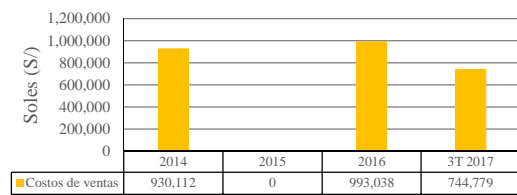
Muestras satisfactorias de cloro (1)



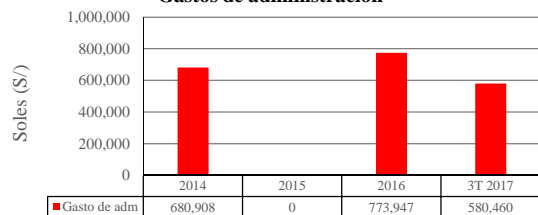
Ingresos operativos



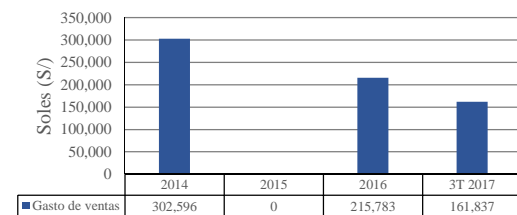
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

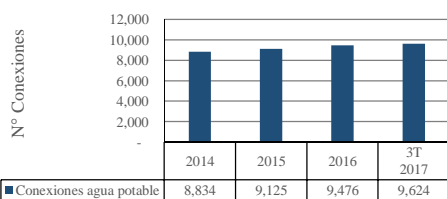


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

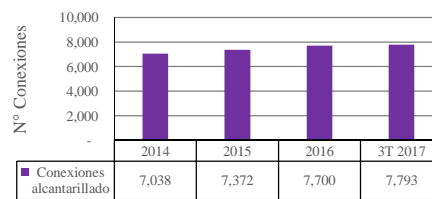
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS NOR PUNO S.A.

Conexiones totales de agua potable



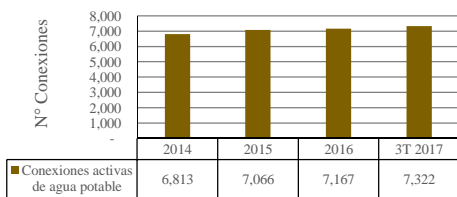
AZANGARO	5,729	5,979	6,236	6,314
HUANCANE	3,105	3,146	3,240	3,310

Conexiones totales de alcantarillado



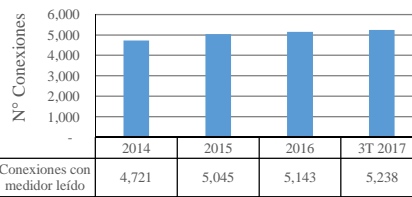
AZANGARO	4,575	4,875	5,160	5,223
HUANCANE	2,463	2,497	2,540	2,570

Conexiones activas de agua potable



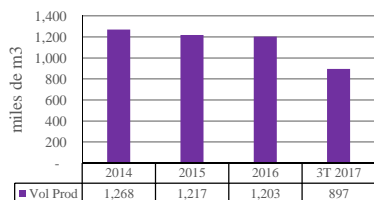
AZANGARO	4,464	4,659	4,834	4,869
HUANCANE	2,349	2,407	2,333	2,453

Conexiones con medidor leído



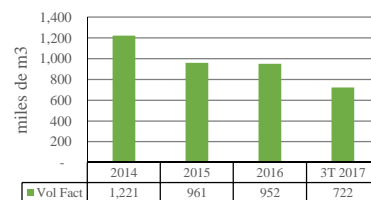
AZANGARO	3,776	4,111	4,255	4,274
HUANCANE	945	934	888	964

Volumen producido



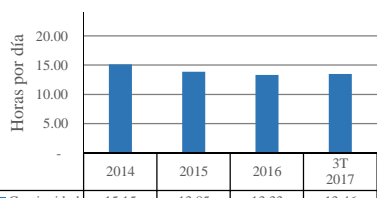
AZANGARO	838	801	782	579
HUANCANE	430	417	421	318

Volumen facturado



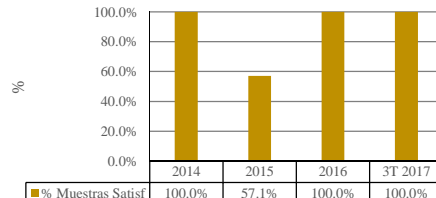
AZANGARO	670	520	518	385
HUANCANE	551	442	434	337

Continuidad



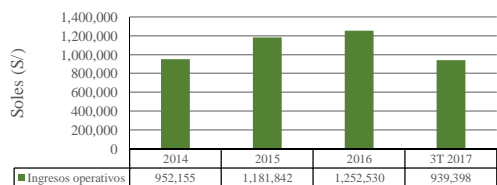
AZANGARO	19.51	18.08	16.83	17.55
HUANCANE	2.88	4.29	3.97	4.45

Muestras satisfactorias de cloro (1)



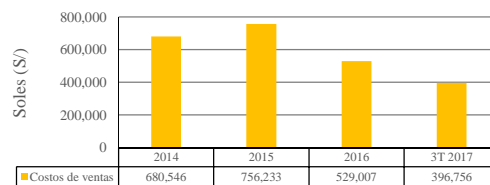
AZANGARO	57.14%	100.00%	100.00%	100.00%
HUANCANE	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.

Ingresos operativos



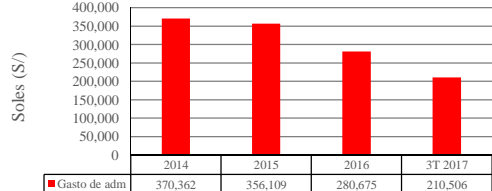
AZANGARO	572,155	701,842	752,530	539,398
HUANCANE	380,000	480,000	500,000	400,000

Costo de ventas



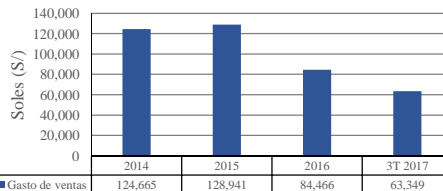
AZANGARO	380,000	480,000	500,000	400,000
HUANCANE	300,546	276,233	229,007	0

Gastos de administración



AZANGARO	200,000	180,000	140,000	100,000
HUANCANE	170,362	176,109	140,675	110,506

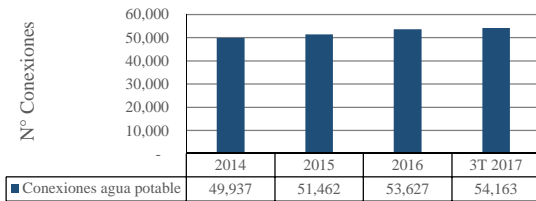
Gastos de ventas



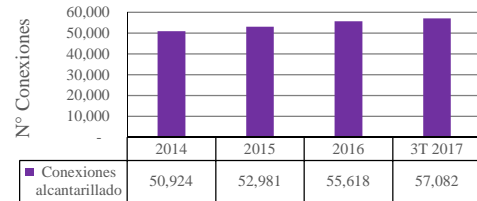
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS SEDAJULIACA S.A.

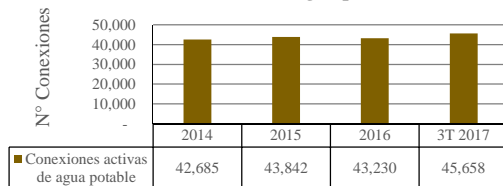
Conexiones totales de agua potable



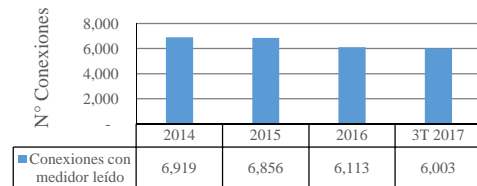
Conexiones totales de alcantarillado



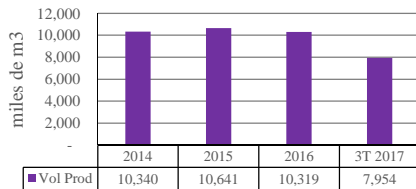
Conexiones activas de agua potable



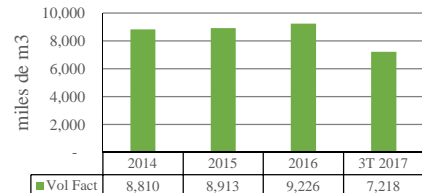
Conexiones con medidor leído



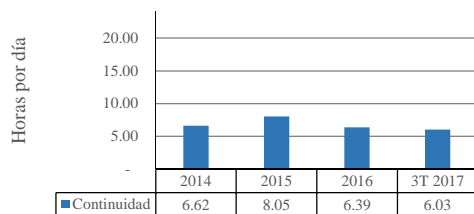
Volumen producido



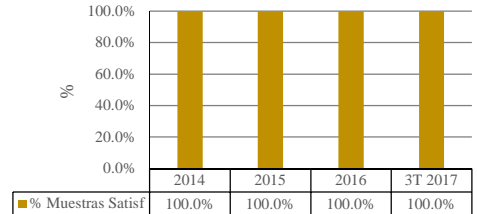
Volumen facturado



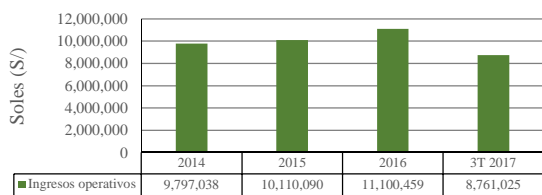
Continuidad



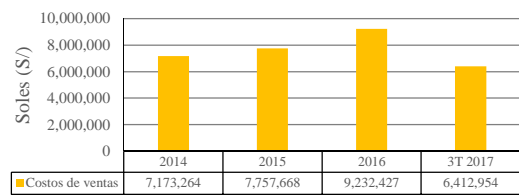
Muestras satisfactorias de cloro (1)



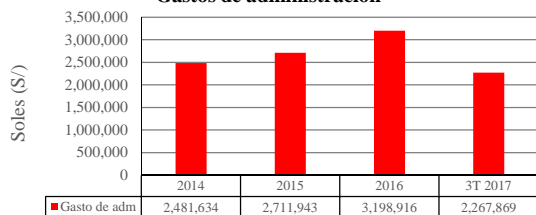
Ingresos operativos



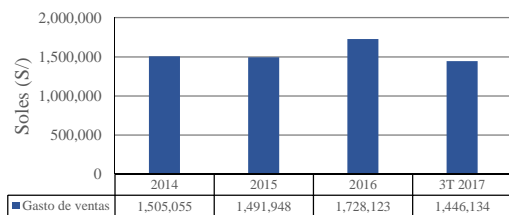
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

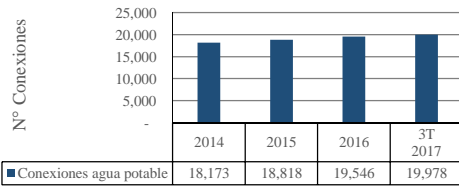


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

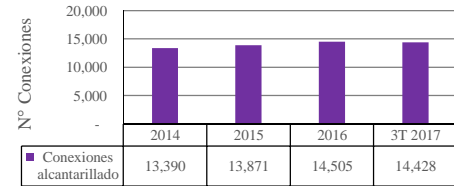
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS MANTARO S.A.

Conexiones totales de agua potable



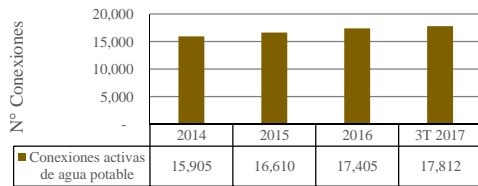
	2014	2015	2016	3T 2017
JAUJA	7,797	7,962	8,194	8,386
CHUPACA	5,934	6,281	6,596	6,750
CONCEPCION	4,442	4,575	4,756	4,842

Conexiones totales de alcantarillado



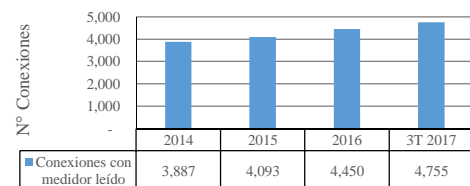
	2014	2015	2016	3T 2017
JAUJA	7,205	7,377	7,552	7,660
CHUPACA	3,069	3,252	3,524	3,254
CONCEPCION	3,116	3,242	3,429	3,514

Conexiones activas de agua potable



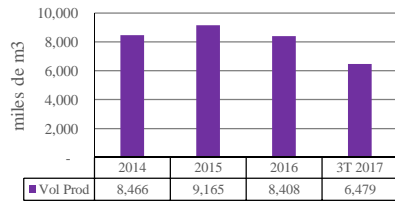
	2014	2015	2016	3T 2017
JAUJA	6,936	7,133	7,292	7,507
CHUPACA	5,139	5,463	5,804	5,930
CONCEPCION	3,830	4,014	4,309	4,375

Conexiones con medidor leído



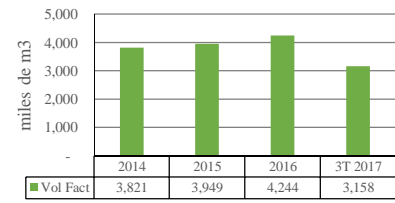
	2014	2015	2016	3T 2017
JAUJA	3,277	3,348	3,464	3,534
CHUPACA	161	262	382	498
CONCEPCION	449	483	604	723

Volumen producido



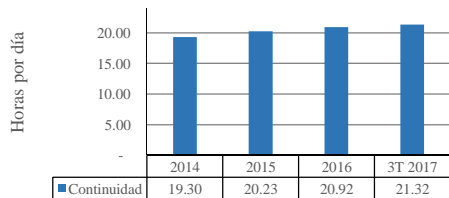
	2014	2015	2016	3T 2017
JAUJA	3,096	3,101	3,027	2,250
CHUPACA	2,540	2,503	2,415	1,787
CONCEPCION	2,830	3,562	2,966	2,442

Volumen facturado



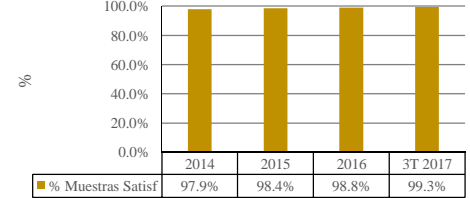
	2014	2015	2016	3T 2017
JAUJA	1,494	1,528	1,574	1,198
CHUPACA	1,296	1,360	1,457	1,117
CONCEPCION	1,031	1,061	1,214	842

Continuidad



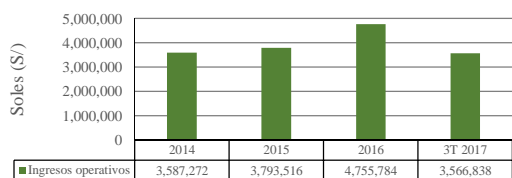
	2014	2015	2016	3T 2017
JAUJA	21.23	21.28	22.06	22.43
CHUPACA	18.74	19.07	19.34	19.05
CONCEPCION	20.42	22.75	23.73	23.78

Muestras satisfactorias de cloro (1)

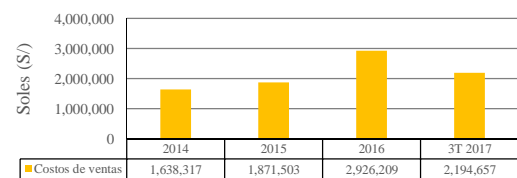


	2014	2015	2016	3T 2017
JAUJA	99.88%	100.00%	100.00%	99.66%
CHUPACA	100.00%	99.42%	98.23%	95.07%
CONCEPCION	96.60%	96.80%	99.43%	85.41%

Ingresos operativos



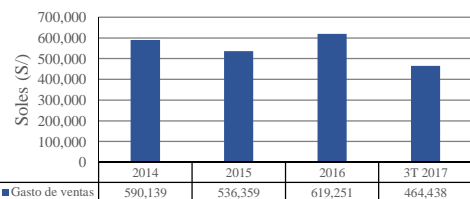
Costo de ventas



Gastos de administración



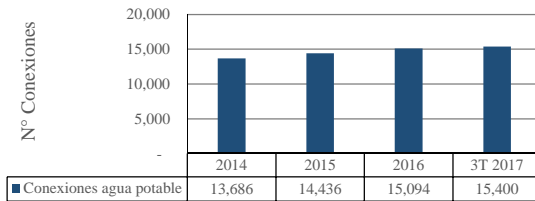
Gastos de ventas



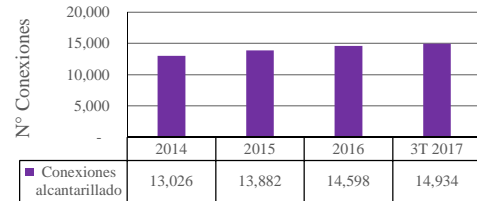
(1) i) El contenido de cloro residual libre deber ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer analisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMUSAP ABANCAY S.A.

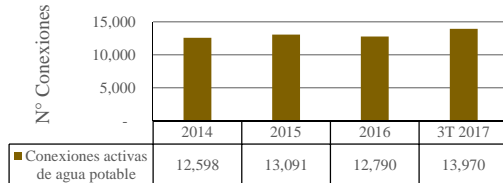
Conexiones totales de agua potable



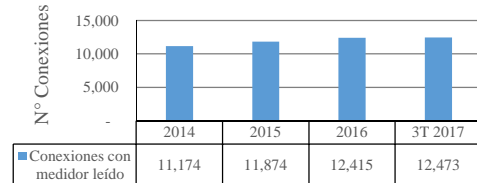
Conexiones totales de alcantarillado



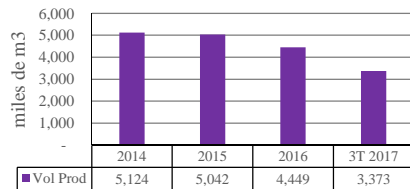
Conexiones activas de agua potable



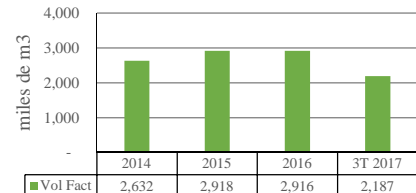
Conexiones con medidor leído



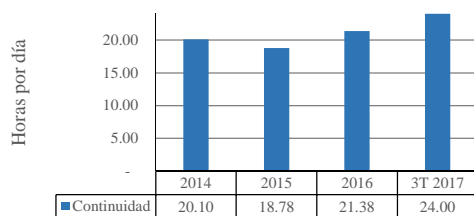
Volumen producido



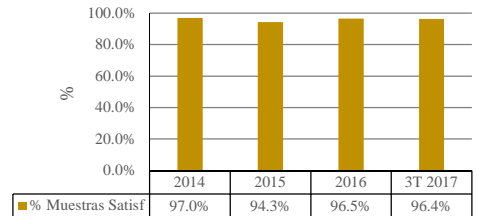
Volumen facturado



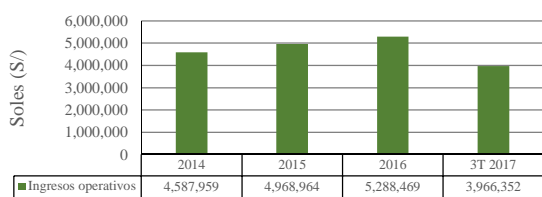
Continuidad



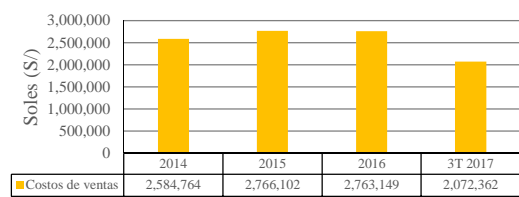
Muestras satisfactorias de cloro (1)



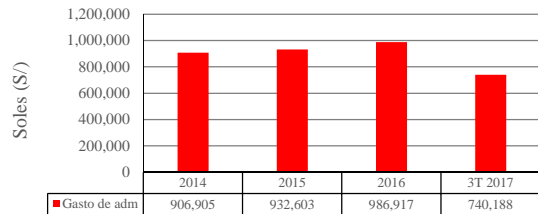
Ingresos operativos



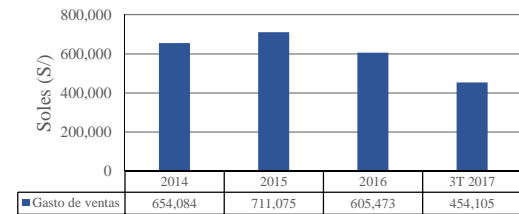
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

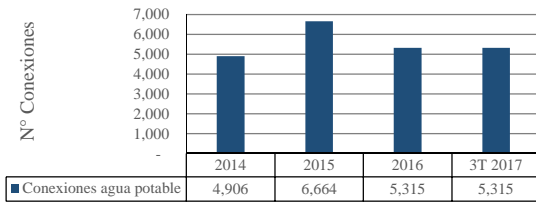


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

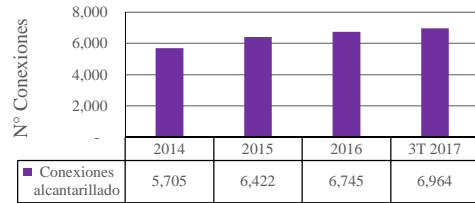
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMSAP CHANKA S.R.L

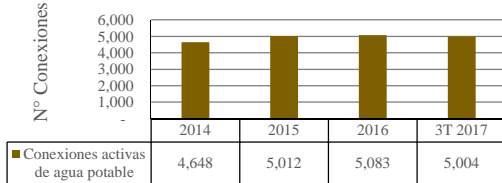
Conexiones totales de agua potable



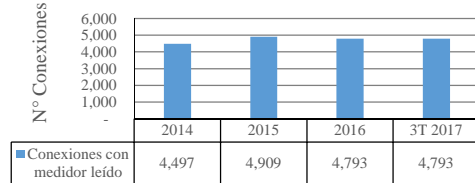
Conexiones totales de alcantarillado



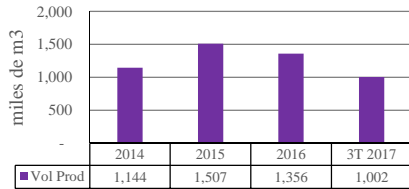
Conexiones activas de agua potable



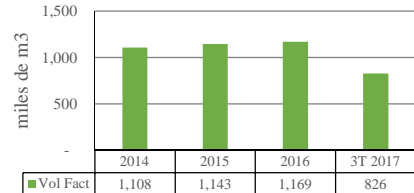
Conexiones con medidor leído



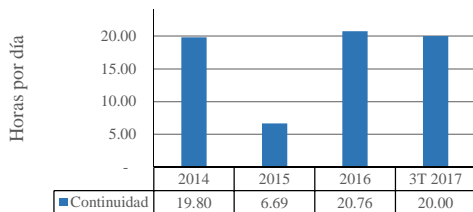
Volumen producido



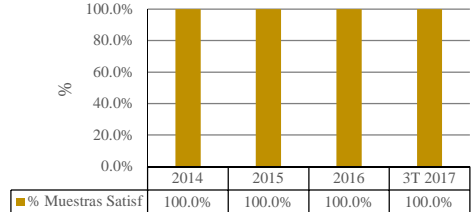
Volumen facturado



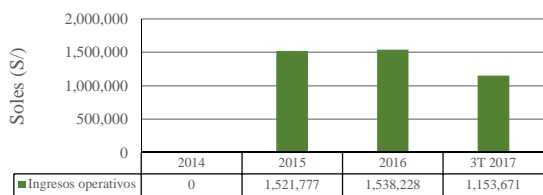
Continuidad



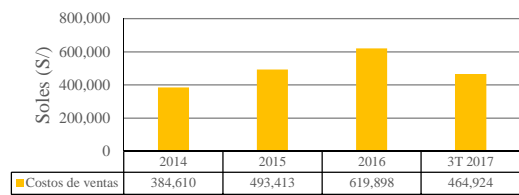
Muestras satisfactorias de cloro (1)



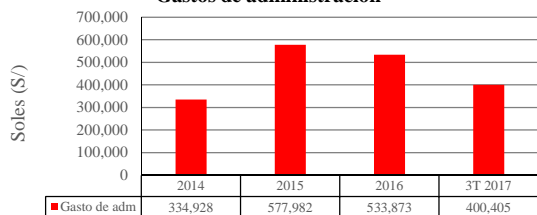
Ingresos operativos



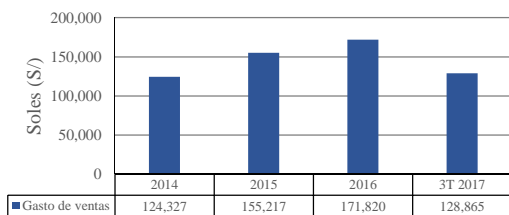
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

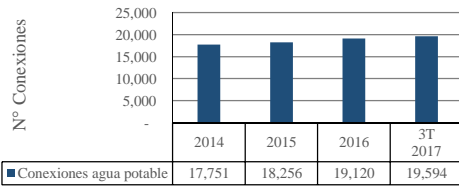


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

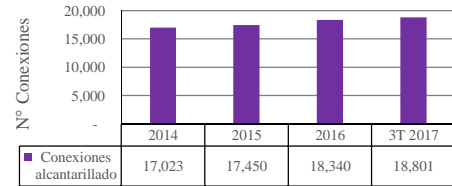
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EPS MARAÑÓN S.R.L.

Conexiones totales de agua potable



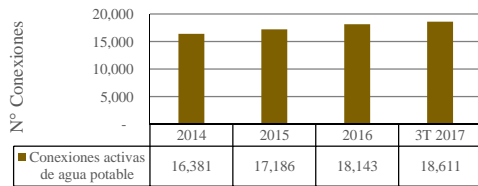
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	15,026	15,427	16,222	16,664
BELLAVISTA	1,321	1,415	1,461	1,481
SAN IGNACIO	1,404	1,414	1,437	1,449

Conexiones totales de alcantarillado



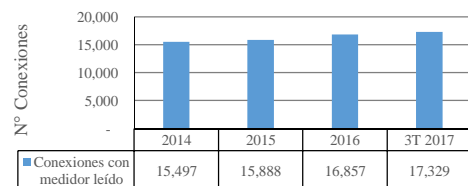
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	14,737	15,120	15,941	16,367
BELLAVISTA	921	952	982	1,004
SAN IGNACIO	1,365	1,378	1,417	1,430

Conexiones activas de agua potable



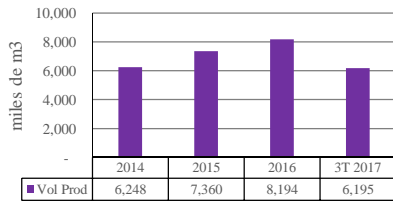
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	13,982	14,733	15,571	16,025
BELLAVISTA	1,238	1,284	1,400	1,417
SAN IGNACIO	1,161	1,169	1,172	1,169

Conexiones con medidor leído



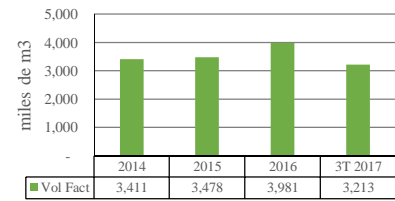
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	14,205	14,605	15,457	15,912
BELLAVISTA	1,292	1,283	1,400	1,417
SAN IGNACIO	0	0	0	0

Volumen producido



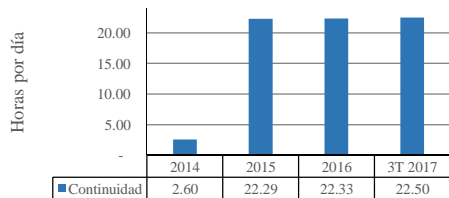
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	4,914	5,790	6,006	4,564
BELLAVISTA	749	729	749	561
SAN IGNACIO	585	841	1,439	1,070

Volumen facturado



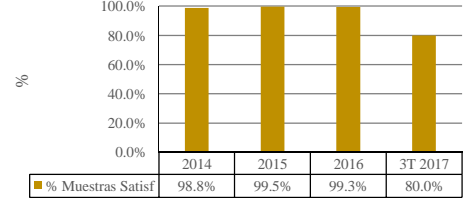
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	2,786	2,865	3,311	2,728
BELLAVISTA	359	350	408	292
SAN IGNACIO	266	263	262	193

Continuidad



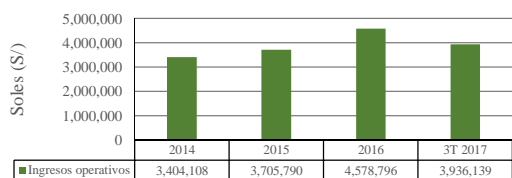
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	24.00	24.00	24.00	24.00
BELLAVISTA	23.67	22.29	24.00	24.00
SAN IGNACIO	1.85	1.79	1.60	1.20

Muestras satisfactorias de cloro (1)



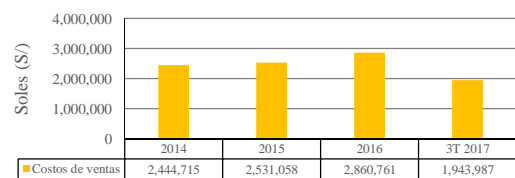
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	99.22%	99.17%	91.63%	65.22%
BELLAVISTA	100.00%	96.15%	79.41%	60.00%
SAN IGNACIO	100.00%	99.68%	78.84%	100.00%

Ingresos operativos



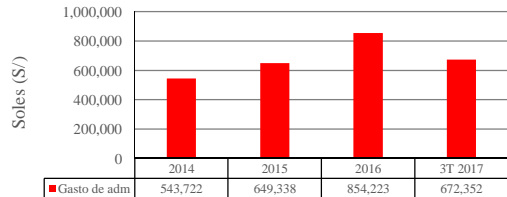
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	3,404,108	3,705,790	4,578,796	3,936,139

Costo de ventas



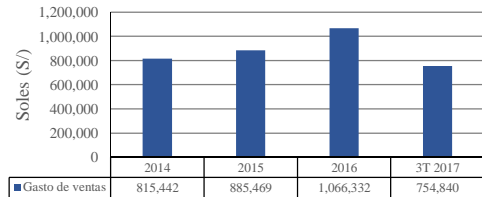
	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	2,444,715	2,531,058	2,860,761	1,943,987

Gastos de administración



	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	543,722	649,338	854,223	672,352

Gastos de ventas

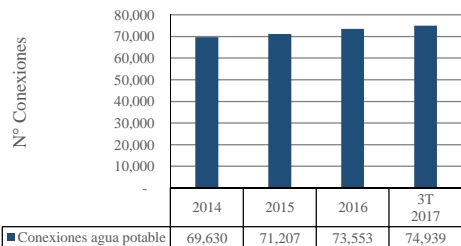


	2014	2015	2016	3T 2017
JAEN	815,442	885,469	1,066,332	754,840

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

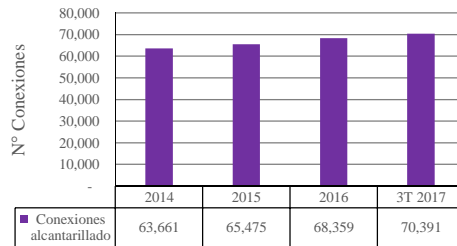
Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAM HUANCAYO S.A.

Conexiones totales de agua potable



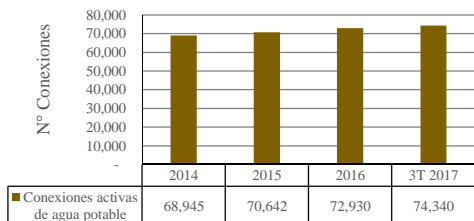
	2014	2015	2016	3T 2017
HUANCAYO	21,746	22,275	23,193	23,600
EL TAMBO	28,393	29,004	29,803	30,445
CHILCA	15,169	15,566	16,072	16,528
HUANCÁN	1,908	1,908	1,872	1,702
CAJAS	520	533	593	662
ORCOTUNA	798	796	882	878
VIQUES	680	711	734	733
HUACRAPUQUIO	416	414	404	391

Conexiones totales de alcantarillado



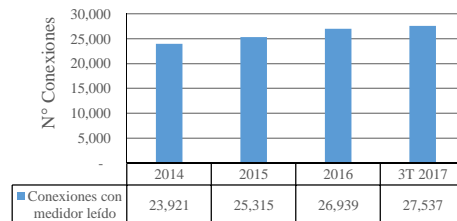
	2014	2015	2016	3T 2017
HUANCAYO	22,347	23,017	24,091	24,992
EL TAMBO	27,361	28,094	29,069	29,628
CHILCA	13,272	13,682	14,444	15,006
HUANCÁN	76	72	73	79
CAJAS	7	7	6	11
ORCOTUNA	598	603	676	675
VIQUES	0	0	0	0
HUACRAPUQUIO	0	0	0	0

Conexiones activas de agua potable



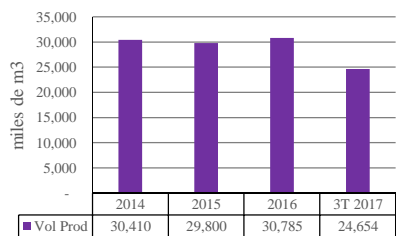
	2014	2015	2016	3T 2017
HUANCAYO	21,472	22,049	22,955	23,367
EL TAMBO	28,126	28,812	29,575	30,208
CHILCA	15,040	15,432	15,937	16,423
HUANCÁN	1,903	1,906	1,871	1,702
CAJAS	519	528	589	658
ORCOTUNA	792	795	866	861
VIQUES	677	707	734	730
HUACRAPUQUIO	416	413	403	391

Conexiones con medidor leído



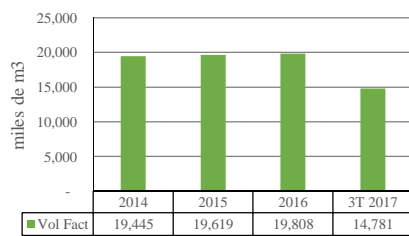
	2014	2015	2016	3T 2017
HUANCAYO	9,215	9,748	10,465	10,645
EL TAMBO	9,922	10,467	11,051	11,434
CHILCA	4,582	4,876	5,185	5,199
HUANCÁN	1	6	6	9
CAJAS	7	6	6	9
ORCOTUNA	194	212	226	239
VIQUES	0	0	0	2
HUACRAPUQUIO	0	0	0	0

Volumen producido



	2014	2015	2016	3T 2017
HUANCAYO	21,657	22,638	21,873	17,537
EL TAMBO	7,541	6,089	7,567	6,060
CHILCA	711	547	496	365
HUANCÁN	0	0	0	0
CAJAS	0	0	376	285
ORCOTUNA	251	300	167	175
VIQUES	250	226	306	232
HUACRAPUQUIO	0	0	0	0

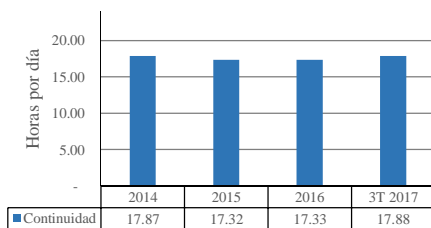
Volumen facturado



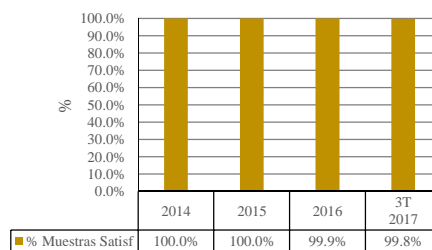
	2014	2015	2016	3T 2017
HUANCAYO	6,799	6,841	6,853	5,124
EL TAMBO	8,038	8,106	8,257	6,134
CHILCA	3,884	3,927	3,952	2,951
HUANCÁN	343	353	346	247
CAJAS	117	126	136	118
ORCOTUNA	147	146	139	113
VIQUES	71	72	76	58
HUACRAPUQUIO	48	48	49	36

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAM HUANCAYO S.A.

Continuidad



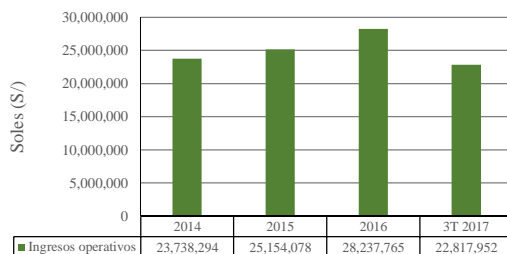
Muestras satisfactorias de cloro (1)



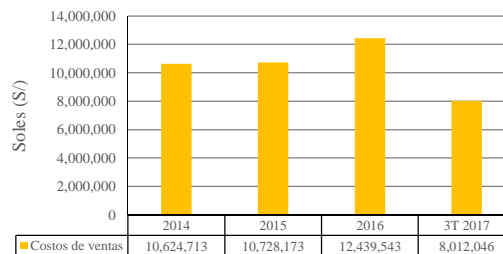
	2014	2015	2016	2017
HUANCAYO	20.16	20.26	20.46	20.50
EL TAMBO	16.97	16.46	16.57	16.39
CHILCA	16.92	17.66	19.48	19.08
HUANCÁN	7.39	8.00	8.77	8.71
CAJAS	0.00	0.00	12.03	12.07
ORCOTUNA	9.62	10.00	10.00	9.15
VIQUES	7.00	7.00	7.25	7.00
HUACRAPUQUIO	7.07	6.67	6.83	6.89

	2014	2015	2016	2017
HUANCAYO	100.00%	100.00%	99.19%	98.76%
EL TAMBO	99.93%	99.89%	99.25%	98.85%
CHILCA	100.00%	99.91%	98.86%	97.75%
HUANCÁN	100.00%	99.72%	98.95%	97.88%
CAJAS	100.00%	100.00%	99.29%	97.88%
ORCOTUNA	100.00%	100.00%	99.49%	98.63%
VIQUES	100.00%	100.00%	99.49%	98.61%
HUACRAPUQUIO	100.00%	100.00%	99.74%	98.24%

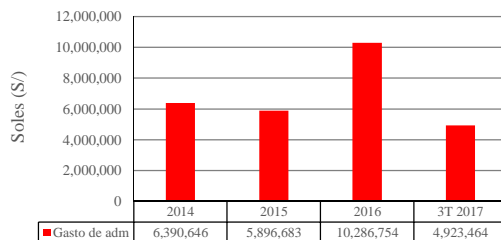
Ingresos operativos



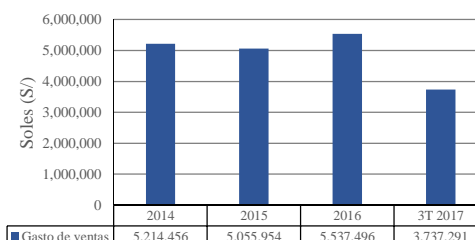
Costo de ventas



Gastos de administración



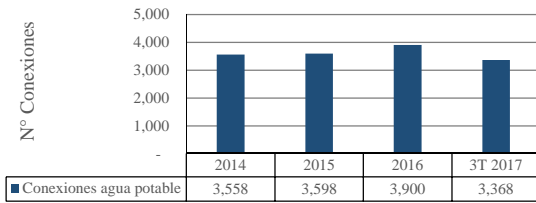
Gastos de ventas



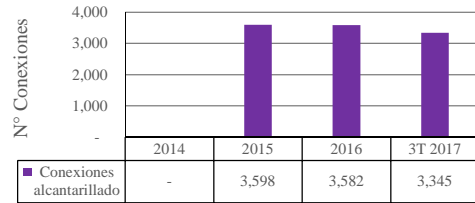
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMSAPA CALCA S.R.L.

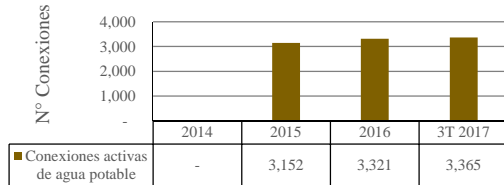
Conexiones totales de agua potable



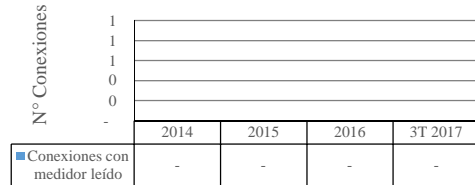
Conexiones totales de alcantarillado



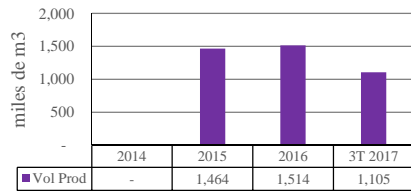
Conexiones activas de agua potable



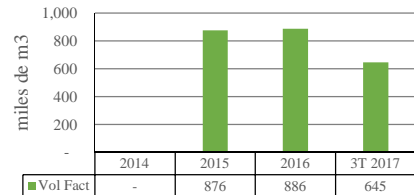
Conexiones con medidor leído



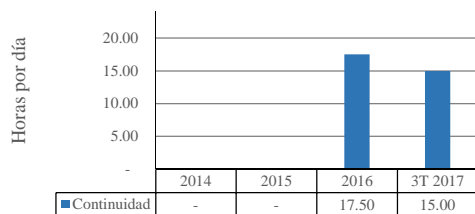
Volumen producido



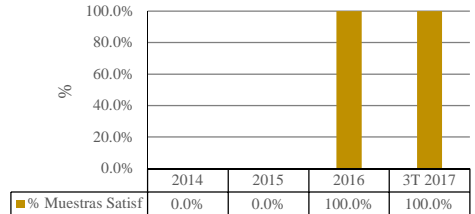
Volumen facturado



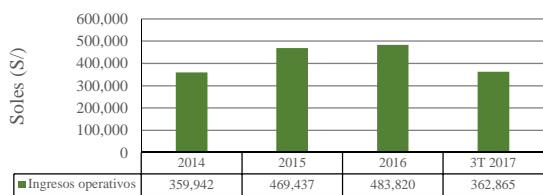
Continuidad



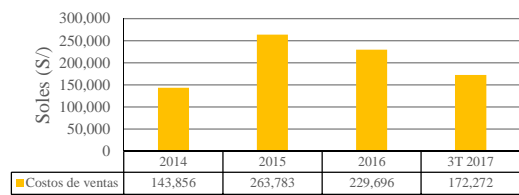
Muestras satisfactorias de cloro (1)



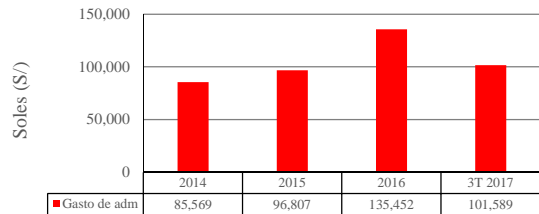
Ingresos operativos



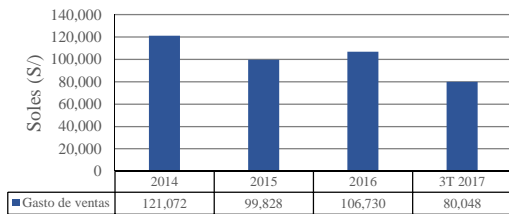
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

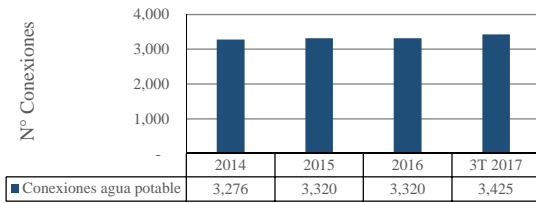


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

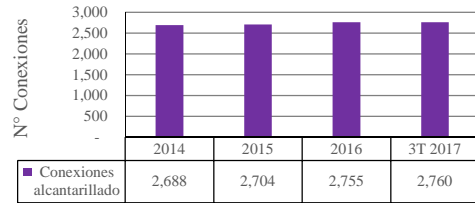
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
EMSAPA YAULI LA OROYA SRL

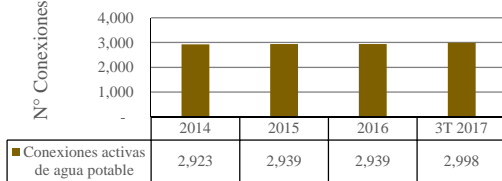
Conexiones totales de agua potable



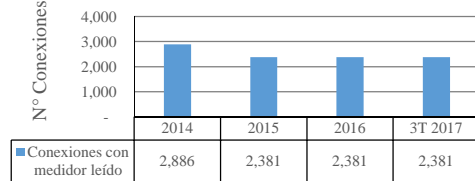
Conexiones totales de alcantarillado



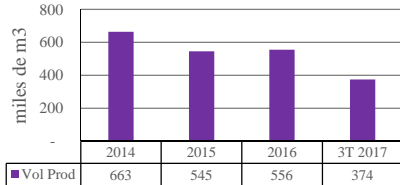
Conexiones activas de agua potable



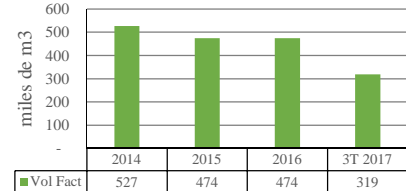
Conexiones con medidor leído



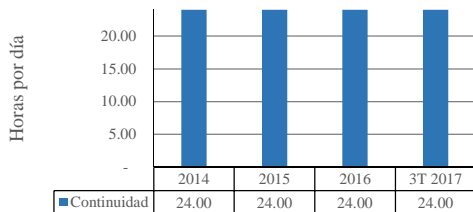
Volumen producido



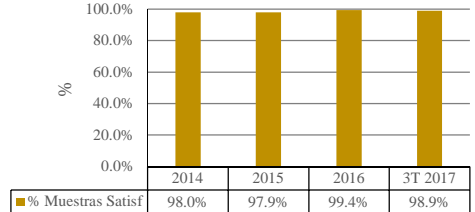
Volumen facturado



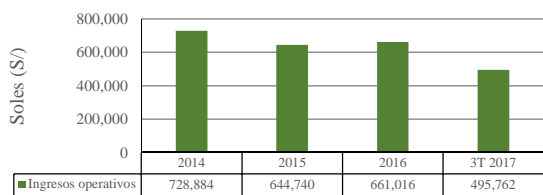
Continuidad



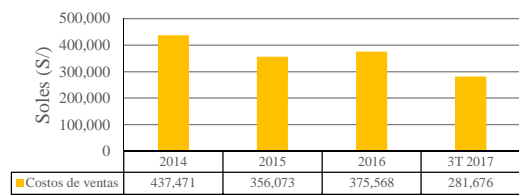
Muestras satisfactorias de cloro (1)



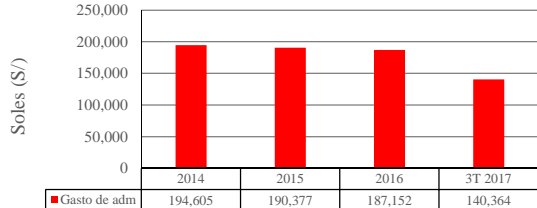
Ingresos operativos



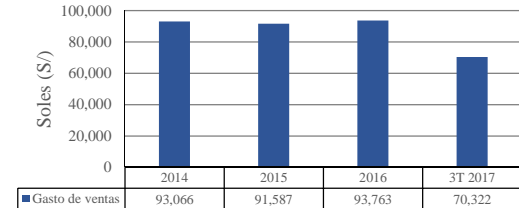
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas

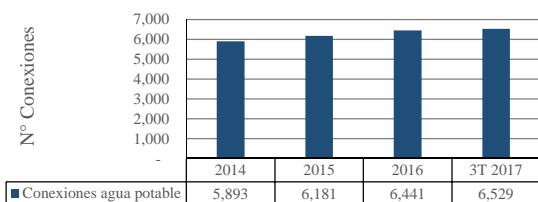


*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

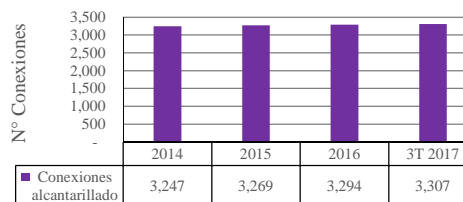
(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.

Reporte de Indicadores al Tercer trimestre 2017
SEDAPAR S.R.L.

Conexiones totales de agua potable



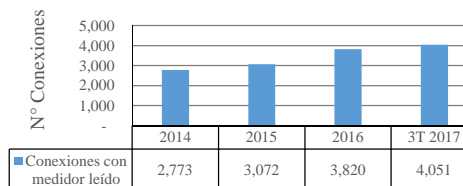
Conexiones totales de alcantarillado



Conexiones activas de agua potable



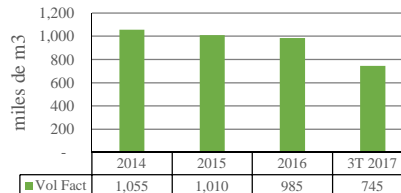
Conexiones con medidor leído



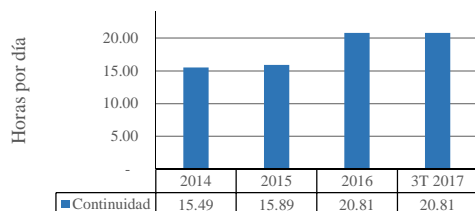
Volumen producido



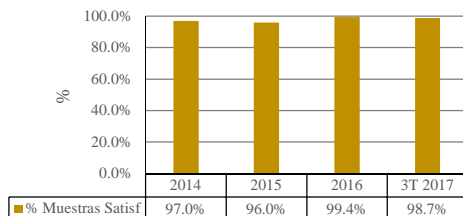
Volumen facturado



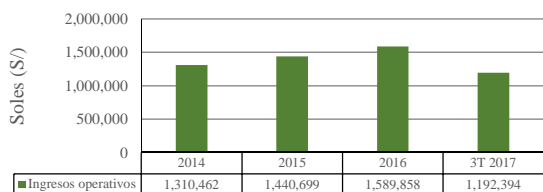
Continuidad



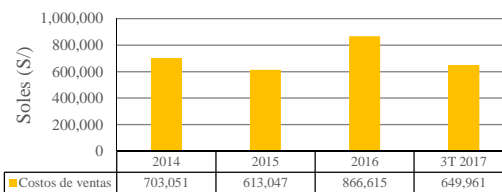
Muestras satisfactorias de cloro (1)



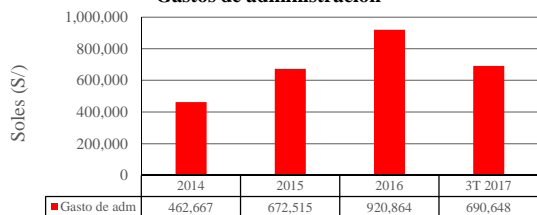
Ingresos operativos



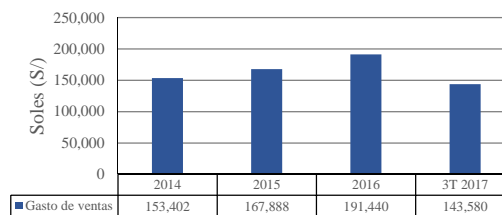
Costo de ventas



Gastos de administración



Gastos de ventas



*La presente EPS administra una localidad, por lo que los valores consolidados representan los valores de su única localidad para todos los indicadores.

(1) i) El contenido de cloro residual libre debe ser mayor o igual a 0.5 mg/L en el 90% de muestras del mes.
ii) Del 10% restante, ninguna muestra debe tener menos de 0.3 mg/L (art. 66 del RCAPCH)
iii) En los casos con menos de 0.5 mg/L se debe hacer análisis bacteriológicos. Si se detectan bacterias coliformes se deben tomar medidas correctivas para garantizar calidad del agua.