

## Metas de Gestión de la EPS SEDALORETO S.A. Estudio Tarifario 2016-20

Metas de Gestión	Unidad Medida	Año 1 (Nov 2016- Oct-2017)	<b>Año 2</b> (Nov 2017- Oct-2018)	<b>Año 3</b> (Nov 2018- Oct-2019)	
Incremento Anual de Nuevos Medidores 1/		3,832	3,915	6,293	
Iquitos	#	3,500	3,500	5,850	
Yurimaguas		332	345	355	
Requena		0	70	88	
Variación Agua No Facturada 2/					
Iquitos		60	59	58	
Yurimaguas	%	30	30	30	
Requena		77	75	73	
Continuidad		•			
Iquitos	Hrs/día	14.0	14.5	15.0	
Yurimaguas		15.4	15.4	15.4	
Requena		3.6	3.6	3.6	
Presión Promedio					
Iquitos		9.7	10.0	10.0	
Yurimaguas	mca	6.7	6.7	6.7	
Requena		12.3	12.5	12.5	
Conexiones Inactivas de Agua Potable					
Iquitos	%	18	15	12	
Yurimaguas		8	7	7	
Requena		46	41	36	
Conexiones Inactivas de Alcantarillado					
Iquitos		17	14	11	
Yurimaguas	%	8	8	7	
Requena		49	45	40	
Actualización Catastro Técnico de agua potable y alcantarillado 3/					
Iquitos	%	10	25	45	
Yurimaguas		10	25	45	
Requena		50	100	100	
Actualización Catastro comercial de agua					
potable y alcantarillado 3/		Ţ ·			
Iquitos	%	10	25	45	
Yurimaguas		10	25	45	
Requena		50	100	100	
Relación de Trabajo	%	80	77	66	

<sup>1/</sup> Se refiere a la instalación de medidores por primera vez

<sup>2/</sup> Considera el total de las pérdidas técnicas y comerciales en el sistema de agua potable

<sup>3/</sup> Implementar el catastro técnico y el catastro comercial georeferenciado

. ~ .					
Año 4	Año 5				
(Nov 2020-	(Nov 2016-				
Oct-2021)	Oct-2017)				
6,320	6,307				
5,850	5,850				
365	369				
105	88				
54	50				
30	29				
71	70				
15.5	16.0				
15.4	15.4				
3.6	3.6				
10.5	11.0				
6.7	6.7				
13.0	13.0				
10	8				
7	6				
31	26				
9	8				
6	6				
35	30				
70	100				
70	100				
100	100				
70	100				
70	100				
100	100				
66	65				
UU	00				