

5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Eficiencia terminal de la Generación SEP-2021 AGO-2023 (TSU ESCOLARIZADO)

Generación sep-2021 ago-2023

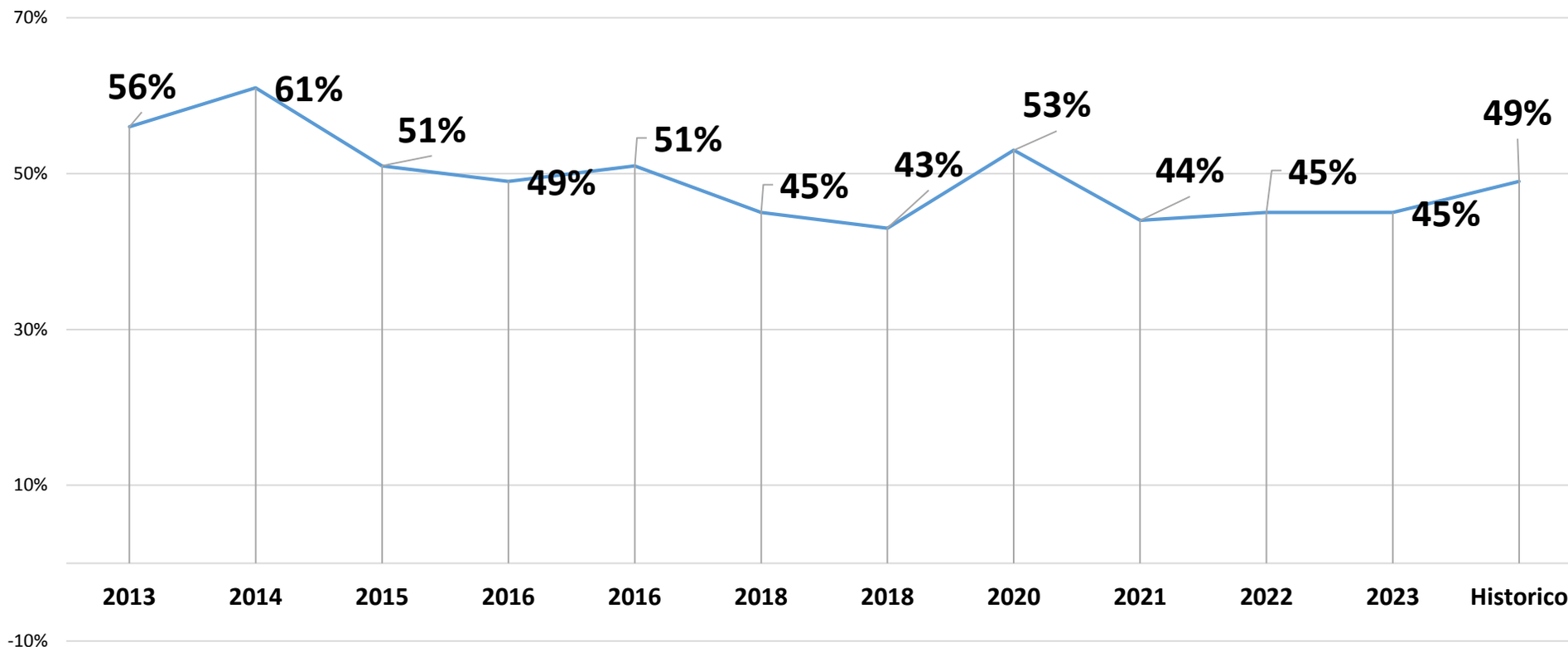
Carrera	Ingreso Total	Egreso Total	% eficiencia Terminal	Estatus	MECASUT 2022	Diferentica
Administración	43	25	58%	Adecuado	49%	9% por encima
Mantenimiento	57	13	23%	Retrasado		26% por debajo
Minería	90	40	44%	Aceptable		5% por debajo
Industrial	34	15	44%	Aceptable		5% por encima
Tecnologías	53	31	58%	Adecuado		9% por encima
TOTAL	277	124	45%	Aceptable		4% por debajo

Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU		
Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más
MECASUT 2022 TSU		
49%		

La generación Septiembre 2021 – Agosto 2023, del nivel TSU logró una **eficiencia terminal del 45%**, encontrándose el indicador en estatus de **aceptable en la métrica estatal**, mientras que en la media nacional **MECASUT 2022** se encuentra **4% por debajo**

5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Histórico de Eficiencia Terminal de TSU Escolarizado de generaciones que inician en los meses de septiembre



Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU			Resultado de la UTP en Eficiencia Terminal de TSU
Retrasado	Aceptable	Adecuado	49%
39% o menos	40% a 49%	50% o más	Aceptable
MECASUT 2022 TSU			49%

La eficiencia terminal histórica de las generaciones de TSU que inician sus periodos en el mes de septiembre es de un **49%** por lo cual el indicador de encuentra **en estatus de adecuado** en la métrica estatal, y respecto a la media nacional MECASUT 2022 se encuentra **por igual**.

5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Eficiencia terminal de la Generación ENE-2022 SEP-2023 (TSU ESCOLARIZADO)

Generación ene-2022 dic-2023

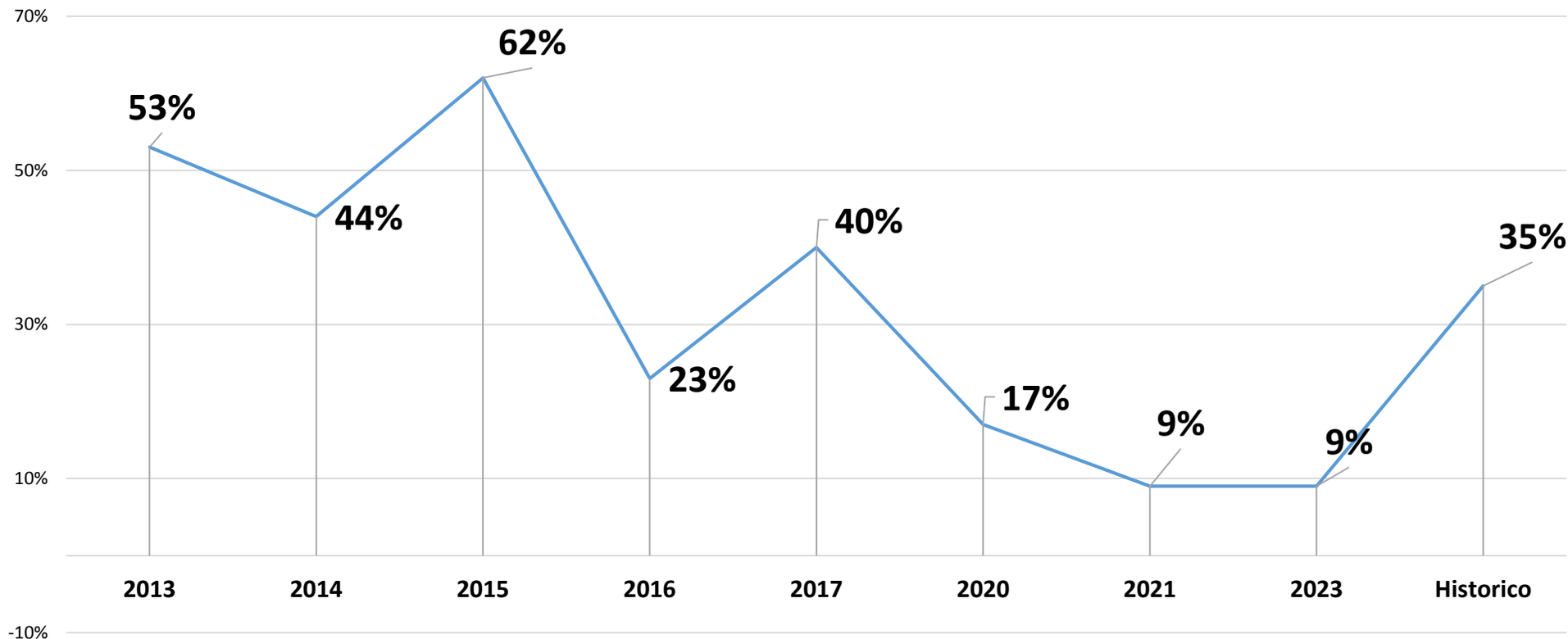
Carrera	Ingreso Total	Egreso Total	% eficiencia Terminal	Estatus	MECASUT 2022	Diferencia
Mantenimiento	22	2	9%	Retrasado	49%	40% por debajo
TOTAL	22	2	9%	Retrasado		40% por debajo

Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU		
Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más
MECASUT 2022 TSU		
49%		

La generación Enero 2022 – Diciembre 2023, del nivel TSU logró una **eficiencia terminal del 9%**, encontrándose el indicador en estatus de **retrasado** en la métrica estatal, mientras que en la media nacional **MECASUT 2021** se encuentra **40% por debajo**



5.5 EFICIENCIA TERMINAL



Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU			Resultado de la UTP en Eficiencia Terminal de TSU	
Retrasado	Aceptable	Adecuado	35%	
39% o menos	40% a 49%	50% o más	Retrasado	
MECASUT 2022 TSU			49%	

La eficiencia terminal histórica de las generaciones de TSU que inician sus periodos en el mes de enero es de un 35% por lo cual el indicador de encuentra **en estatus de retrasado** en la métrica estatal, y respecto a la media nacional MECASUT 2022 se encuentra **por debajo con 14%**.

5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Eficiencia terminal de la Generación SEP-2020 AGO-2023 (TSU DESPRESURIZADO)

Generación sep-2020 ago-2023

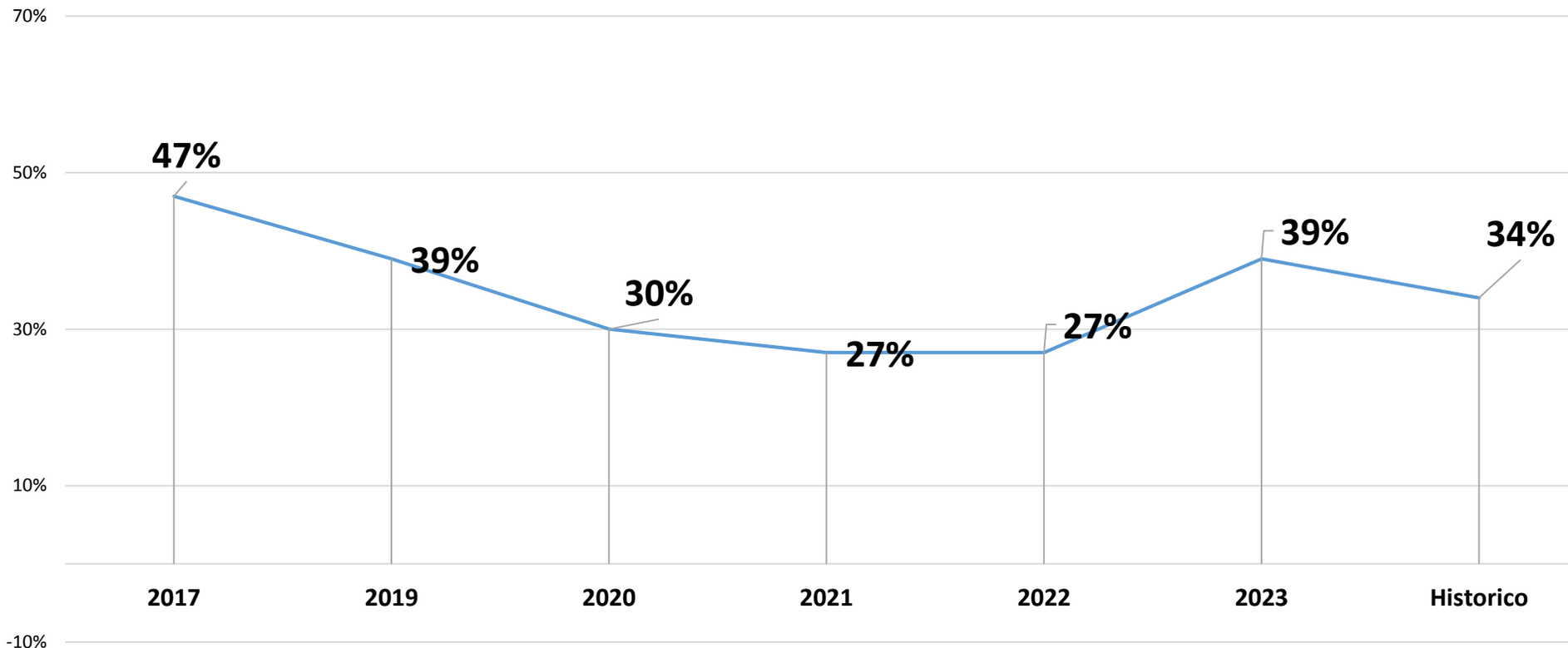
Carrera	Ingreso Total	Egreso Total	% eficiencia Terminal	Estatus	MECASUT 2022	Diferentica
Administración	21	7	33%	Retrasado	49%	16% por debajo
Mantenimiento	14	7	50%	Adecuado		1% por encima
Minería	29	11	38%	Aceptable		11% por debajo
TOTAL	64	25	39%	Aceptable		10% por debajo

Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU		
Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más
MECASUT 2022 TSU		
49%		

La generación Septiembre 2020 – Agosto 2023, del nivel TSU despresurizado logró una **eficiencia terminal del 44%**, encontrándose el indicador en estatus de **aceptable** en la **métrica estatal**, mientras que en la media nacional **MECASUT 2022** se encuentra **10% por debajo**

5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Histórico de Eficiencia Terminal de TSU Despresurizado de generaciones que inician en los meses de septiembre



Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU			Resultado de la UTP en Eficiencia Terminal de TSU
Retrasado	Aceptable	Adecuado	34%
39% o menos	40% a 49%	50% o más	Retrasado
			MECASUT 2022 TSU
			49%

La **eficiencia terminal histórica** de las generaciones de TSU despresurizado que inician sus periodos en el mes de septiembre es de un **34%** por lo cual el indicador se encuentra **en estatus de retrasado** en la métrica estatal, y respecto a la media nacional MECASUT 2022 se encuentra **por debajo con 15%**.

5.5 EFICIENCIA TERMINAL

Eficiencia terminal de la Generación SEP-2021 ABR-2023 (Nivel LIC/ING)

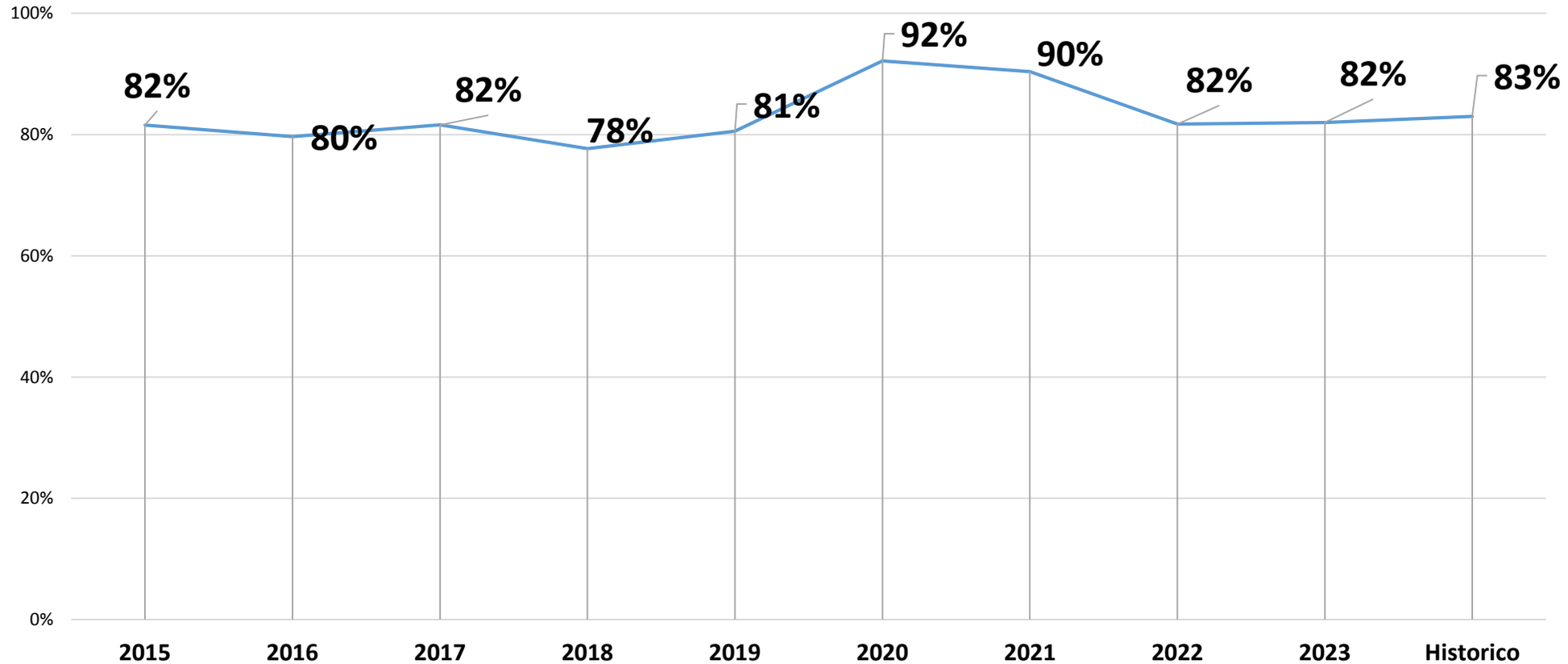
Generación sep-2021 Abr-2023

Carrera	Ingreso Total	Egreso Total	% eficiencia Terminal	Estatus	MECASUT 2022	Diferencia
Administración	32	28	88%	Adecuado	80%	8% por encima
Mantenimiento	37	31	84%	Adecuado		4% por encima
Minería	47	38	81%	Adecuado		1% por encima
Industrial	10	10	100%	Adecuado		20% por encima
Tecnologías	22	14	64%	Adecuado		16% por debajo
TOTAL	148	121	82%	Adecuado		2% por encima

Métrica Estatal de Eficiencia Terminal LIC/ING		
Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más
MECASUT 2022 LIC/ING		
80%		

La generación Septiembre 2021 – Abril 2023, del nivel LIC/ING logró una **eficiencia terminal del 82%**, encontrándose el indicador en estatus de **adecuado** en la métrica estatal, mientras que en la media nacional **MECASUT 2022** se encuentra **2% por arriba**

5.5 EFICIENCIA TERMINAL



Métrica Estatal de Eficiencia Terminal TSU

Retrasado	Aceptable	Adecuado
39% o menos	40% a 49%	50% o más

Resultado de la UTP en Eficiencia Terminal de LIC

83%

Adecuado

MECASUT 2022 LIC/ING

80%

La eficiencia terminal histórica de las generaciones de LIC/ING que inician sus periodos en el mes de septiembre es de un 83% por lo cual el indicador se encuentra en estatus de adecuado en la métrica estatal, y respecto a la media nacional MECASUT 2022 se encuentra por encima con 3%.

