

INDICADORES CLAVE DE DESEMPEÑO RESULTADOS

Número de ICD único: 21

Marzo

Abril

Mayo

Junio

Externo

0

0

0

0

Porcentaje de solicitudes de servicio habilitadas sobre el total de solicitudes con análisis de factibilidad favorable Nombre del ICD único:

0.00

0.00

100.00

0.00

0.00

1.00

0.00

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Linea Telefónica 161

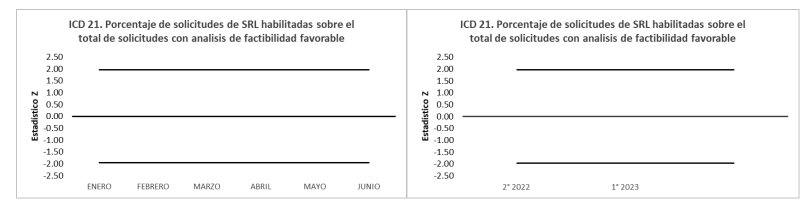
Número de ICD particular:

Nombre de ICD particular: Porcentaje de solicitudes de Servicio de Reventa de Linea Telefónica habilitadas sobre el total de solicitudes con análisis de factibilidad favorable

Enero 2023 a Junio 2023 Periodo reportado: Dimensión: Provisión de servicio Oferta de referencia: **OREDA 2023** Variable de control [4]: Fecha de recepcion

Grupo	Mes	Número total de solicitudes de servicio habilitadas	Número total de solicitudes de servicio con análisis de factibilidad favorable	ICD: (SHabilitadas/SconEstudioFavorable)X1 00	Promedio	Varianza	álculo mensua Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	3719	8793	42.30	0.42	2.19	Enero		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes de servicio habilitadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 1 solicitud Externa contra 8,793 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Febrero	3,521	8,821	39.92	0.40	2.35	Febrero		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes de servicio habilitadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 1 solicitud Externa contra 8,821 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
Interno	Marzo	4,231	11,304	37.43	0.37	2.53	Marzo		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes de servicio habilitadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 2 solicitudes Externas contra 11,304 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Abril	2,893	7,571	38.21	0.38	2.47	Abril		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes de servicio habilitadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido compara 2 solicitudes Externas contra 7,571 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Mayo	3,612	9,787	36.91	0.37	2.57	Mayo		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Junio	3,386	9,024	37.52	0.38	2.52	Junio		166.51	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes de servicio habilitadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 5 solicitudes Externas contra 9,024 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
_	Enero	0	1	0.00	0.00	-	_			
I.	Febrero	0	1 1	0.00	0.00	1 - 1				

						Cálculo Ser	nestral		
Grupo	Número total de solicitudes de servicio habilitadas	Número total de solicitudes de servicio con análisis de factibilidad favorable	ICD: (SHabilitada∮SconEstudioFavorable)X1 00	Promedio	Varianza	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre		De ser el caso, explicaciones
Interno	21362	55300	38.63	0.39	0.24	2° 2022		56.529	Estadísticamente no es válido comparar 4 solicitudes Externas contra 26,155 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida. Además no se puede realizar el cálculo del estadístico Z ya que no se presentaron los eventos Externos suficientes.
Externo	5	11	45.45	0.45	0.25	1° 2023		17.67	Estadísticamente no es válido comparar 11 solicitudes Externas contra 55,300 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.



Número de ICD único:

Porcentaje de solicitudes de servicio habilitadas sobre el total de solicitudes con análisis de factibilidad favorable Nombre del ICD único:

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Nombre de ICD particular: Periodo reportado:

Mayo

Servicio de Reventa de Internet

79.17

81.36

0.79

0.81

0.64

0.57

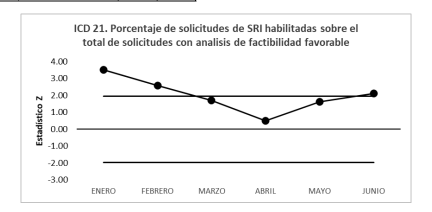
Porcentaje de solicitudes de Servicio de Reventa de Internet habilitadas sobre el total de solicitudes con análisis de factibilidad favorable

Enero 2023 a Junio 2023 Dimensión: Provisión de servicio Oferta de referencia: **OREDA 2023** Variable de control [4]: Fecha de recepcion

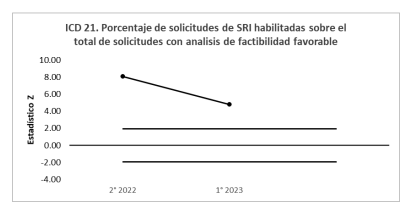
57

72

						Ca	álculo mensua	al		
Grupo	Mes	Número total de solicitudes de servicio habilitadas	Número total de solicitudes de servicio con análisis de factibilidad favorable	ICD: (S _{Habilitadas} /S _{ConEstudioFavorable})X1	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	79,132	122,421	64.64	0.65	1.13	Enero	3.50		Debido a que la OREDA establece procedimientos para la busqueda de alternativas de solucion puede llegar a existir mayor efectividad en la habilitacion de servicios externos.
	Febrero	71,522	105,629	67.71	0.68	1.02	Febrero	2.57		Debido a que la OREDA establece procedimientos para la busqueda de alternativas de solucion puede llegar a existir mayor efectividad en la habilitacion de servicios externos.
	Marzo	81,673	114,883	71.09	0.71	0.90	Marzo	1.70	13.73	Conforme a los acuerdos alcanzados con el Instituto, cuando el estadístico "Z" se encuentre dentro de rango no será necesario proveer explicaciones cuando la Diferencia Porcentual de Promedios presente desviaciones en valor absoluto de 10%.
Interno	Abril	72,047	101,085	71.27	0.71	0.90	Abril	0.50	4.02	Conforme a los acuerdos alcanzados con el Instituto, cuando el estadístico "Z" se encuentre dentro de rango no será necesario proveer explicaciones cuando la Diferencia Porcentual de Promedios presente desviaciones en valor absoluto de 10%.
	Mayo	73,939	103,617	71.36	0.71	0.89	Mayo	1.63	10.94	Conforme a los acuerdos alcanzados con el Instituto, cuando el estadístico "Z" se encuentre dentro de rango no será necesario proveer explicaciones cuando la Diferencia Porcentual de Promedios presente desviaciones en valor absoluto de 10%.
	Junio	72,263	102,238	70.68	0.71	0.92	Junio	2.10		Debido a que la OREDA establece procedimientos para la busqueda de alternativas de solucion puede llegar a existir mayor efectividad en la habilitacion de servicios externos.
	Enero	76	96	79.17	0.79	0.64				
	Febrero	62	78	79.49	0.79	0.63				
Externo	Marzo	38	47	80.85	0.81	0.58				
⊏xterno	Abril	40	EO	74.14	0.74	0.00				



						Cálculo Se	emestral		
Grupo	Número total de solicitudes de servicio habilitadas	Número total de solicitudes de servicio con análisis de factibilidad favorable	ICD: (S _{Habilitadas} /S _{ConEstudioFavorable})X1	Promedio	Varianza	Semestre	estadístico Z por	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	450576	649873	69.33	0.69	0.21	2° 2022	8.09	9.75	Debido a que la OREDA establece procedimientos para la busqueda de alternativas de solucion puede llegar a existir mayor efectividad en la habilitacion de servicios externos.
Externo	324	410	79.02	0.79	0.17	1° 2023	4.82		Debido a que la OREDA establece procedimientos para la busqueda de alternativas de solucion puede llegar a existir mayor efectividad en la habilitacion de servicios externos.



Número de ICD único: 21

Mayo

Junio

Nombre del ICD único: Porcentaje de solicitudes de servicio habilitadas sobre el total de solicitudes con análisis de factibilidad favorable

52.17

23

17

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Paquetes 163

Número de ICD particular:

Nombre de ICD particular: Porcentaje de solicitudes de Servicio de Reventa de Paquetes habilitadas sobre el total de solicitudes con análisis de factibilidad favorable

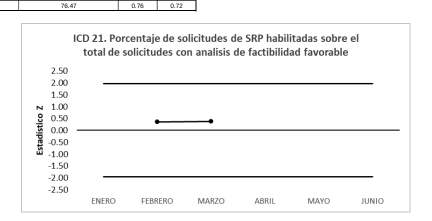
Enero 2023 a Junio 2023 Periodo reportado: Dimensión: Provisión de servicio **OREDA 2023** Oferta de referencia:

Variable de control [4]: Fecha de recepcion

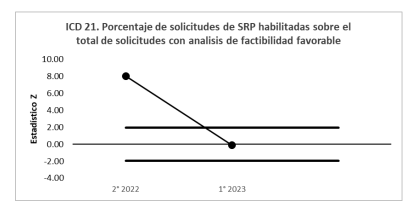
						Cá	ilculo mensua	ıI		
Grupo	Mes	Número total de solicitudes de servicio habilitadas	Número total de solicitudes de servicio con análisis de factibilidad favorable	ICD: (SHabilitadas/SconEstudioFavorable)X1	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	71,708	105,592	67.91	0.68	1.01	Enero		-7.00	
	Febrero	64,292	92,033	69.86	0.70	0.94	Febrero	0.36	1.55	
	Marzo	76,652	106,611	71.90	0.72	0.87	Marzo	0.38	1.88	
Interno	Abril	69,216	96,627	71.63	0.72	0.88	Abril		2.37	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes de servicio habilitadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.
	Mayo	79,345	108,668	73.02	0.73	0.84	Mayo		-28.54	Estadísticamente no es válido comparar 23 solicitudes Externas contra 108,668 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión validia.
	Junio	79,087	109,772	72.05	0.72	0.87	Junio		6.14	
	Enero	12	19	63.16	0.63	1.18				
	Febrero	166	234	70.94	0.71	0.91				
Fotomo	Marzo	115	157	73.25	0.73	0.83				
Externo	Abril	22	30	73.33	0.73	0.83				

1.64

0.52



						Cálculo Semestral						
Grupo	Número total de solicitudes de servicio habilitadas	Número total de solicitudes de servicio con análisis de factibilidad favorable	ICD: (SHabilitadas/SConEstudioFavorable)X1	Promedio	Varianza	Semestre	Z por		De ser el caso, explicaciones			
Interno	440300	619303	71.10	0.71	0.21	2° 2022	8.01		Debido a que la OREDA establece procedimientos para la busqueda de alternativas de solucion puede llegar a existir mayor efectividad en la habilitacion de servicios externos.			
Externo	340	480	70.83	0.71	0.21	1° 2023	-0.13	-0.37				



Número de ICD único: 13

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario nuevo (línea, paquete, internet), sin acometida

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Internet

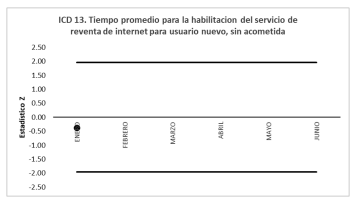
Número de ICD particular:

Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario nuevo (internet), sin acometida

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023
Dimensión: Provisión de servicio

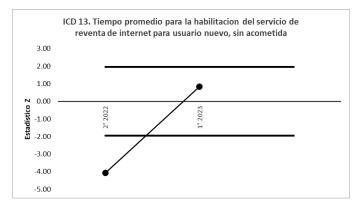
Oferta de referencia: OREDA 2023
Variable de control [4]: Fecha de habilitación

	Cálculo mensual												
Grupo	Mes	Número total de dias hábiles para la habilitación del servicio para usuario nuevos	Número total de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos	ICD: ∑DH-shilltación ReventaNuevos/Habilita cione Squevos	Promedio	Varianza	Máximo	Minimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	293006	86255	3.40	3.40	287.6017	1125	1	2	Enero	-0.3857	-2.77	
	Febrero	250,123	81,594	3.07	3.07	127.0216	1030	1	2	Febrero		5.63	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadistico 2, entendiéndose como obsenaciones el número de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos. La Diferencia Porentula de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado Debido a que no se cuenta con la recuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculario su valores de la prueba Z
	Marzo	328,783	91,064	3.61	3.61	369.9920	1230	1	2	Marzo		-14.14	Con base en el Artículo 4 y 8 del Acuerdo PIFT/170822/482, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadisticto 2, entendiendose como obsenaciones en únemo de solicitudos habilitadas para usuarios nuevos. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado in representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Estadisticiamente no es válido compara 10 solicitudes Externas contra 9,048 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
Interno	Abril	242,582	79,881	3.04	3.04	133.9418	787	1	2	Abril		9.76	Con base en el Artículo 4 y 8 del Acuerdo Pir Tri 70822/48, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadistico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos. La Diterencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la fecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z.
	Mayo	252,575	82,239	3.07	3.07	111.7534	788	1	2	Мауо		21.12	Con base en el Artículo 4 y 8 del Acuerdo PIFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadisticto 2, entendiendose como obsenaciones el número de solicitudos habilitadas para usuarios nuevos. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcula discriminación por lo que no resulta adecuado ni representatio su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Estadisticiamente no es válido comparar 25 solicitudes Externas contra 82.293 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Junio	262,136	80,422	3.26	3.26	185.2297	1003	1	2	Junio		5.46	Con base en el Artículo 4 y 8 del Acuerdo PIFT/170822/488, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadistico Z, entendirándose como obsenaciones el número de solicitudos habilitadas para usuarios nuevos. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se graficam ni calculan los valores de la prueba Z. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se graficam ni calculan los valores de la prueba Z.
	Enero	109	33 21	3.30 3.24	3.30 3.24	1.8476 3.5147	6	1	3				
	Febrero Marzo	68	21	3.24 3.10	3.24	3.5147	7	1	4				



							Cálculo S	iemestral
Grupo	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuario nuevos	Número total de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos	ICD: ΣDH _{HabilitacidoReventaNuevos} /HabilitacioneS _{Nuevos}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana
Interno	1629205	501455	3.25	3.25	205.8605	1229	1	2
Externo	406	120	3.38	3.38	3.11667	9	1	3

Periodo	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
2° 2022	-4.07		Debido a que la OREDA establece plazos de habilitacion para Usuarios Nuevos puede llegar a existir mayor efectividad en la habilitacion de servicios externos.
1° 2023	0.83	4.14	



Número de ICD único: 13

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario nuevo (línea, paquete, internet), sin acometida

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Paquetes

Número de ICD particular:

Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario nuevo (paquete), sin acometida

3.38

2.60

2.69

2.25

3.38 1.2895

2.69 0.7344

1.2449

2.60

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023

Dimensión: Provisión de servicio

Oferta de referencia: OREDA 2023

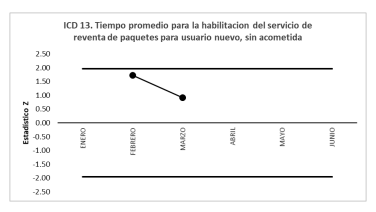
Variable de control [4]: Fecha de habilitación

Marzo Abril

Mayo

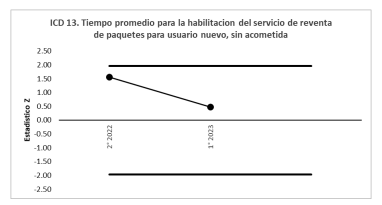
52

							Cálo	culo men	sual				
Grupo	Mes	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuario nuevos	Número total de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos	ICD: ∑DH:HabilitaciónReventaNuevos/Habilitacione S\uevos	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero			3.65	3.65	529.5631	1547	1	2	Enero		-39.78	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/1708/22/428, cuando no exista el mínimo de observacione suficientes no se calcula el estadístico 2, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcula discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta c la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Estadísticamente no es válido comparar 5 solicitudes Externas contra 77,426 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Febrero	237,532	72,752	3.26	3.26	269.9551	1158	1	2	Febrero	1.7246	6.36	
	Marzo	277,303	84,791	3.27	3.27	302.9902	1684	1	2	Marzo	0.9177	3.29	
Interno	Abril	227,583	76,724	2.97	2.97	165.8397	1360	1	2	Abril		-12.35	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/FF/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenecione si notientes no se calcula el estadistico 2, entendiendose como obsenaciones el número de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcul discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Estadisticamente no es válido comparar 20 solicitudes Externas contra 76.724 solicitudes Internas ya qui universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión validad.
	Mayo	277,454	87,328	3.18	3.18	261.1141	1136	1	2	Mayo		-15.26	Con base en el Artículo 4 y 8 del Acuerdo PIFF1/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenacios suficientes no se calcula el estadístico 2, entendêndose como obsenaciones el número de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcul discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculant los valores de la prueba Z. Estadísticamente no es válido comparar 13 solicitudes Externas contra 87,328 solicitudes internas ya quinviersos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ringuna conclusión valida.
	Junio	285,532	87,464	3.26	3.26	196.1045	704	1	2	Junio		-31.08	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo PIFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenacion suficientes no se calcula el estadistico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos. La Diferencia Porcentula de Promedios no es una medición para culcu- discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculant los valores de la prueba Z. Estadisticamente no es válido comparar 8 solicitudes Externas contra 87,464 solicitudes Internas ya qui universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Enero	11	5	2.20	2.20	0.6875	3	1	2				
	Febrero	507	146	3.47	3.47	1.5748	4	0	3				



							Cálcu	lo Semestra
Grupo	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuario nuevos	Número total de solicitudes habilitadas para usuarios nuevos	ICD: ∑DH _{Habilitación} ReventaNuevos/Habilitacione s _{Nuevos}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana
Interno	1588283	486485	3.26	3.26	285.7854	1684	1	2
Externo	1052	319	3.30	3.30	1.32977	6	1	3

Periodo	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
2° 2022	1.56	15.31	Conforme a los acuerdos alcanzados con el Instituto, cuando el estadístico "Z" se encuentre dentro de rango no será necesario proveer explicaciones cuando la Diferencia Porcentual de Promedios presente desvaciones en valor absoluto de 10%.
1° 2023	0.48	1.01	



Número de ICD único:

Mayo

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario existente (línea, paquete, internet), sin acometida

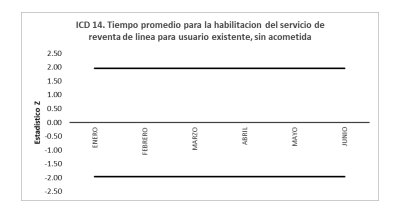
Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Linea Telefónica

Número de ICD particular:

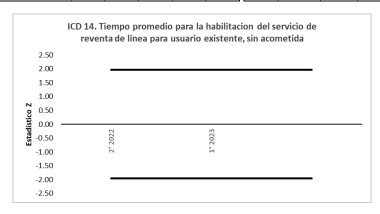
Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario existente (línea), sin acometida

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023
Dimensión: Provisión de servicio
Oferta de referencia: OREDA 2023
Variable de control [4]: Fecha de habilitación

							Cálc	ılo mensual					
Grupo	Mes	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuarios existentes	Número total de solicitudes habilitadas para usuarios existentes	ICD: ∑DH:sabilisación RevensE risporte/Habilitacione S∈usann es	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	8227	2476	3.32	3.32	97.1822	157	1	1	Enero		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Febrero	7,633	1,665	4.58	4.58	67.5426	152	1	2	Febrero		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
Interno	Marzo	6,139	1,517	4.05	4.05	43.4500	74	1	2	Marzo		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
interno	Abril	7,879	1,416	5.56	5.56	244.8236	118	1	2	Abril		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Mayo	10,863	1,378	7.88	7.88	2813.6620	625	1	2	Mayo		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Junio	5,029	1,479	3.40	3.40	32.3307	98	1	2	Junio		-11.77	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número total de solicitudes habilitadas para usunfos existentes. La Diferencia Procentula de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representaño su resultado. Estadisticamente no es válido compara 3 solicitudes Externas contra 1,479 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan visinaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar minguna conclusión valida.
	Enero	0	0		-		-	-					
	Febrero	0	0	-	-		-	-					
Externo	Marzo	0	0			-	-	-	-				
	Abril	0	0		-		-	-	-				



						С	álculo Seme	stral				
Grupo	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuarios existentes	solicitudes habilitadas para usuarios	ICD:	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	45770	9931	4.61	4.61	474.6260	625	1	2	2° 2022		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de promedios ya que no hay eventos Externos.
Externo	9	3	3.00	3.00	0	3	3	3	1° 2023		-34.91	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico 2 entendiéndose como obsenaciones el número total de solicitudes habilitadas para usuanios existentes. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 3 solicitudes Externas contra 9,931 solicitudes Interna ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.



Número de ICD único: 1

Variable de control [4]:

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario existente (línea, paquete, internet), sin acometida

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Internet

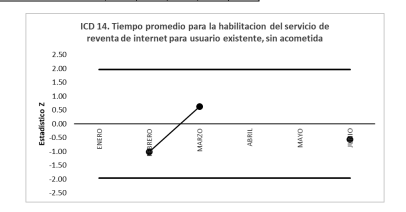
Número de ICD particular: 170

Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario existente (internet), sin acometida

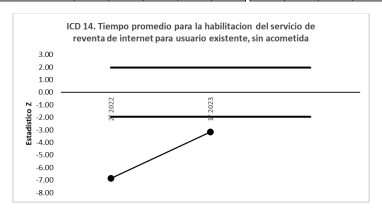
Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023
Dimensión: Provisión de servicio
Oferta de referencia: OREDA 2023

Fecha de habilitación

							Cálcı	ılo mensual					
Grupo	Mes	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuarios existentes	Número total de solicitudes habilitadas para usuarios existentes	ICD: \(\sum_{\text{DH-rabilitacion Revenue Listance / Ha bilitacione Seusacen ess } \) (8)	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser et caso, explicaciones
	Enero	21430	5188	4.13	4.13	148.6429	292	1	2	Enero		-35.15	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadistico 2, entendiéndose como observaciones el número total de solicitude habilitadas para susarios existentes. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no ex válido comparar 28 solicitudes Externas contra 5,188 solicitudes Internas ya que universos tan disparejo presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Febrero	14,309	4,910	2.91	2.91	13.1032	87	1	2	Febrero	-1.0125		Conforme a los acuerdos alcanzados con el instituto, cuando el estadístico "Z" se encuentre dentro de rang no será necesario proveer explicaciones cuando la Diferencia Porcentual de Promedios presente desviaciones en valor absoluto de 10%.
	Marzo	15,134	5,299	2.86	2.86	12.0346	86	1	2	Marzo	0.6213	7.23	
Interno	Abril	11,856	4,192	2.83	2.83	13.5850	62	1	2	Abril		-5.29	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadistico Z, entendiéndose como obsenaciones el número total de solicitude habilitadas para usuarios existentes. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.
	Mayo	12,365	4,702	2.63	2.63	9.1047	60	1	2	Mayo		-15.80	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadistico 2, entendiéndose como observaciones el número total de solicitude habilitadas para susarios existentes. La Diferencia Porcentual de Promediso no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no ex válido comparar 28 solicitudes Externas contra 4,702 solicitudes Internas ya que universos tan disparejo presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Junio	14,485	5,041	2.87	2.87	9.2167	47	1	2	Junio	-0.5635	-4.50	
	Enero	75	28	2.68	2.68	1.2895	6	1	3				•
	Febrero	114	45	2.53	2.53	6.2489	13	1	2				
Externo	Marzo	98	32	3.06	3.06	3.4622	10	1	3				
LAIGHIU	Abril	75	28	2.68	2.68	1.2181	6	1	3				
	Mayo	62	20	2.24	2.21	1.0000	4	1	2				



						Cál	culo Semestr	ral				
Grupo	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuarios existentes	solicitudes habilitadas para usuarios	ICD: \[\sum_DH_{tabilitacionReventaLetatentes} / Habilitaciones_tatatentes \]	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo		Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	89579	29332	3.05	3.05	35.9004	292	1	2	2° 2022	-6.85		La OREDA establece plazos menores de habilitación para Usuarios (6 dh) a los que Telmex compromete en la provisión de servicios internos plasmados en los contratos de adhesión inscritos ante PROFECO (10 dh).
Externo	542	204	2.66	2.66	2.9946	13	1	2	1° 2023	-3.15		La OREDA establece plazos menores de habilitación para Usuarios (6 dh) a los que Telmex compromete en la provisión de servicios internos plasmados en los contratos de adhesión inscritos ante PROFECO (10 dh).



Número de ICD único:

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario existente (línea, paquete, internet), sin acometida

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Paquetes

Número de ICD particular:

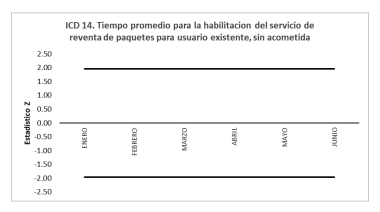
Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la habilitación del servicio de reventa para usuario existente (paquete), sin acometida

2.88

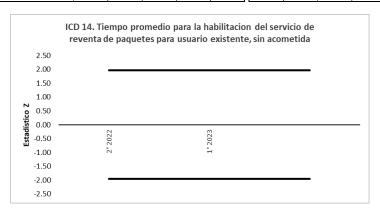
2.88 6.3594 2.00 1

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023
Dimensión: Provisión de servicio
Oferta de referencia: OREDA 2023
Variable de control [4]: Fecha de habilitación

							Cálcu	ilo mensual					
Grupo	Mes	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuarios existentes	Número total de solicitudes habilitadas para usuarios existentes	ICD: \[\sum_{\text{Habilitacions counted Histories}} \] State The text The text	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	45425	12337	3.68	3.68	85.3663	287	1	2	Enero		-23.95	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IF/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendéndose como obsenaciones el número total de solicitudes habilitadas para usuarios existentes. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para caculcular discrimiención por lo que no resulta adecuado in representativo a userulado. Estadisciamente no es válido comparar 5 solicitudes Externas contra 12,337 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan veriaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Febrero	29,803	10,655	2.80	2.80	10.1433	87	1	2	Febrero		-28.50	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IF/11/108/21/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendéndose como obsenaciones el número total de solicitudes habilitadas para usuarios existentes. La Diferencia Pocentral de Promedios no se un amedición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 1 solicitud Externa contra 10,665 solicitudes Internas y aque universos tan disparejos presentan veriaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
Interno	Marzo	34,544	11,567	2.99	2.99	56.8089	709	1	2	Marzo		-3.73	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z entendéndose como obsenaciones el número total de solicitudes habilitadas para usunárse existentes. La Diferencia Procentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.
	Abril	26,215	9,109	2.88	2.88	13.1541	70	1	2	Abril		-30.51	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFI/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendéndose como obsenaciones el número total de solicitudes habilitadas para usunáre existentes. La Diferencia Procentula de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representarilo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 2 solicitudes Externas contra 9,109 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan veriaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Mayo	27,516	9,855	2.79	2.79	30.7705	445	1	2	Mayo		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Junio	31,799	10,389	3.06	3.06	25.1300	317	1	2	Junio		-34.66	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFI/1708/22/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendéndose como obsenaciones el número total de solicitudes habilitadas para usunos existentes. La Diferencia Porcentula de Promedios no se una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 5 solicitudes Externas contra 10.389 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan veriaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Enero Eebrero	14	5	2.80	2.80	1.3600	4	1 2	2				



						Cálo	culo Semestr	al			
Grupo	Número total de días hábiles para la habilitación del servicio para usuarios existentes	solicitudes habilitadas para usuarios	ICD: \[\sum_DH_{tabilitacionReventsEnstenter} / Habilitacione scristentes \]	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	195302	63912	3.06	3.06	39.2582	709	1	2	2° 2022	-31.30	La Diferencia Porcentual de Promedios es mayor a los limites establecidos debido a que la OREDA establece plazos menores de habilitación para Usuarios (6 dh) a los que Telmex compromete en la provisión de servicios internors plasmados en los contratos de adhesión inscritos ante PROFECO (10 dh). Estadisticamente no es válido comparar 20 solicitudes Externas contra 49,952 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida. Además no se puede realizar el cálculo del estadístico Z ya que no se presentaron los eventos Externos suficientes.
Externo	53	21	2.52	2.52	3.1066	9	1	2	1° 2023	-17.41	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico 2, entendiéndose como obsenaciones el número total de solicitudes habilitadas para usuarios existentes. La Diferencia Porcentual de Promedios no se una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido compara 21 solicitudes Externas contra 63,912 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.



Número de ICD único:

Nombre del ICD único: Número promedio de fallas reportadas atribuibles al proveedor de SMR

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Linea Telefónica

Número promedio de fallas reportadas atribuibles al proveedor de SRL

50.00

0.5000 0.4000 2.3400

Número de ICD particular: Nombre de ICD particular: Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023

Gestión de fallas Dimensión: Oferta de referencia: **OREDA 2023**

Variable de control [4]: Fecha de recepcion

Marco Marc										Cálculo men	sual			
Enero 31302 56374 55.53 0.5553 1.4627 1 0 1 1 Enero 100.000 antificioles proceeded es MERICA E Difference Processual de Portendado es correspondente and control control de Correspondente and control control des Correspondente and Corresponde	Grupo	Mes	fallas atribuibles al proveedor de	fallas reportadas en el		Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	estadístico Z por	porcentual de	De ser el caso, explicaciones
Febrero 27,511 43,616 63.08 0.6308 1,1876 1 0 1 Febrero 1,00,0000 1,000000 1,00000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,0000000000		Enero	31302	56374	55.53	0.5553	1.4927	1	0	1	Enero		-100.0000	suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribuibles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 16 solicitudes Externas contra 50.598 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos
Marzo		Febrero	27,511	43,616	63.08	0.6308	1.1876	1	0	1	Febrero		-100.0000	suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribubles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 7 solicitudes Externas contra 43,600 solicitudes Internas y a que universos tan disparejos
Mayo 31,964 56,577 56.50 0.5650 1.4508 1 0 1 Mayo 1.14989 Side-intens no so calcula el estadistico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribubles al proveedor de SMT. La Diferencia Proceedor de SM	Interno	Marzo	29,884	49,050	60.93	0.6093	1.2702	1	0	1	Marzo		-100.0000	suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribuibles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 8 solicitudes Externas contra 49,071 solicitudes Internas y que universos tan disparejos
Mayo 31,964 56,577 56.50 0.5650 1.4508 1 0 1 Mayo 1.14989 sufficientes no so calcular el estadístico Z, entendiêndose como obsenaciones el número total de fallas atribubles al provedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedos no es una medición para calcular fociminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es valido comparar 4 solicitudes Externas contra 56,591 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida. Linio 31,053 61,003 50.90 0.5090 1.7054 1 0 1 Junio 1.21.4208 discriminación por lo que no resulta adecuado ni representanivo su resultado. Estadistramente no es valido comparar 5 solicitudes Externas contra 56,757 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida. Enero 0 16 0 0 0 - 0 0 0 0		Abril	27,761	47,886	57.97	0.5797	1.3888	1	0	1	Abril		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
Junio 31,053 61,003 50,90 0.5090 1.7054 1 0 1 Junio 31,053 61,003 50,90 0.5090 1.7054 1 0 1 Junio 31,053 61,003 50,90 0.5090 1.7054 1 0 0 1 Junio 31,053 61,003 50,90 0.5090 1.7054 1 0 0 1 Junio 31,053 61,003 50,90 0.5090 1.7054 1 0 0 1 Junio 31,053 61,00		Mayo	31,964	56,577	56.50	0.5650	1.4508	1	0	1	Mayo		-11.4989	suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número total de fallas atribubles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 4 solicitudes Externas contra 56,591 solicitudes Internas y a que universos tan disparejos
		Junio	31,053	61,003	50.90	0.5090	1.7054	1	0	1	Junio		-21.4208	suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribubles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 5 solicitudes Externas contra 55,757 solicitudes Internas y a que universos lan disparejos
		Enero	0	16	0	0	-	0	0	0				



								Cálculo Sei	mestral		
Grupo	Número total de fallas atribuibles al proveedor de SMR	fallas	ICD: (∑F _{Reportadas} Atribuibles F _{Reportadas})×100	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	179,475	314,506	57.07	0.57	0.2450	1	0	1	2° 2022	-21.24	Estadísticamente no es válido comparar 23 fallas Externas contra 142,619 fallas Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida. Además no se puede realizar el cálculo del estadístico Z ya que no se presentaron los eventos Externos suficientes. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
Externo	4	40	10.00	0.10	0.0900	1	0	1	1° 2023	-82.48	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribuibles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.



Número de ICD único:

Abril Mayo

293 345

618 711

509

47.41 48.52

0.4741 1.8844 0.4852 1.8254

Número promedio de fallas reportadas atribuibles al proveedor de SMR Nombre del ICD único:

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Internet

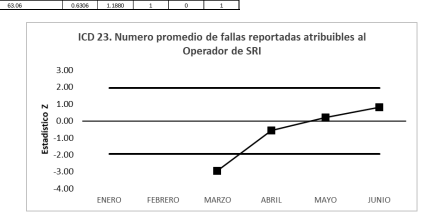
Número de ICD particular:

Número promedio de fallas reportadas atribuibles al proveedor de SRI Nombre de ICD particular:

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023

Dimensión: Gestión de fallas **OREDA 2023** Oferta de referencia: Variable de control [4]: Fecha de recepcion

								С	álculo mensu	al			
Grupo	Mes	fallas atribuibles	fallas	ICD: (∑F _{Reportadas} Arribuibles/F _{Reportadas})x100	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	40548	90796	44.66	0.4466	2.0398	1	0	1	Enero		-100.0000	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/4/28, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico 2, entendiêndose como obsenaciones el número total de fallas attribubles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
Interno	Febrero	38,279	77,257	49.55	0.4955	1.7728	1	0	1	Febrero		-100.0000	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IF/17/0822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribubles al proceedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
	Marzo	45,174	86,002	52.53	0.5253	1.6279	1	0	1	Marzo	-2.9402		Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
	Abril	39,903	79,082	50.46	0.5046	1.7273	1	0	1	Abril	-0.5498	-6.0382	
	Mayo	42,544	89,663	47.45	0.4745	1.8824	1	0	1	Mayo	0.2112	2.2644	
	Junio	43,149	72,915	59.18	0.5918	1.3396	1	0	1	Junio	0.8016	6.5696	
	Enero	0	694	0	0	-	0	0	0				
	Febrero	0	634	0	0	-	0	0	0				
Evtomo	Marzo	39	718	5.43	0.0543	18.4073	1	0	1				



								Cálculo Se	nestral			
Grupo	Número total de fallas atribuibles al proveedor de SMR	fallas	ICD:	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana		Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	249,597	495,715	50.35	0.50	0.2500	1	0	1	2° 2022	-12.66	-22.39	Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
Externo	998	3,884	25.70	0.26	0.1909	1	0	1	1° 2023	-34.99	-48.97	Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.



Número de ICD único:

Marzo

Abril

Mayo

Junio

71

84

76

Externo

Nombre del ICD único: Número promedio de fallas reportadas atribuibles al proveedor de SMR

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Servicio de Reventa de Paquetes

Nombre de ICD particular: Número promedio de fallas reportadas atribuibles al proveedor de SRP

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023

149

147 177

129

6.04

48.30

47.46

58.91

0.0604 16.5519

1.8819

1.3503

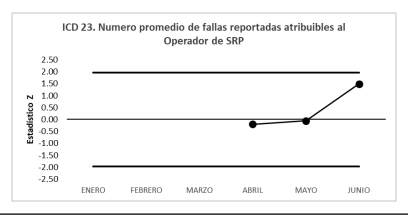
0.4830 1.8371

0.4746

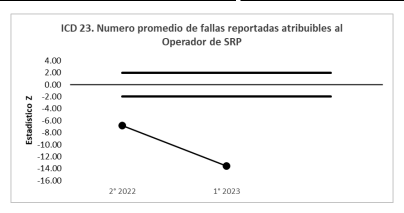
0.5891

Dimensión: Gestión de fallas Oferta de referencia: **OREDA 2023** Variable de control [4]: Fecha de recepcion

								Cálculo m	ensual				
Grupo	Mes	Número total de fallas atribuibles al proveedor de SMR	Número total de fallas reportadas en el periodo	ICD: (∑F _{ReportadasAtribulibles} /F _{Reportadas})x100	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	219195	471907	46.45	0.4645	1.9372	1	0	1	Enero		-100.0000	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribubles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
Interno	Febrero	194,285	368,482	52.73	0.5273	1.6186	1	0	1	Febrero		-100.0000	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadistico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas atribubles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representario su resultado. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
	Marzo	223,476	446,952	50.00	0.5000	1.7500	1	0	1	Marzo		-87.9195	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadistico Z, entendiéndose como obsenaciones el número total de fallas atribuibles al proveedor de SMR. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Conforme a los acuerdos alcanzados con el Instituto, cuando el estadístico "Z" se encuentre dentro de rango no será necesario proveer explicaciones cuando la Diferencia Porcentual de Promedios presente desvaciones en valor absoluto de 10%.
	Abril	192,941	382,209	50.48	0.5048	1.7261	1	0	1	Abril	-0.1951	-4.3208	
	Mayo	211,970	441,433	48.02	0.4802	1.8519	1	0	1	Mayo	-0.0544	-1.1683	
	Junio	213,394	488,885	43.65	0.4365	2.1005	1	0	1	Junio	1.4918	34.9735	Conforme a los acuerdos alcanzados con el Instituto, cuando el estadístico "Z" se encuentre dentro de rango no será necesario proveer explicaciones cuando la Diferencia Porcentual de Promedios presente desviaciones en valor absoluto de 10%.
	Enero	0	130	0	0	-	0	0	0				
	Febrero	0	136	0	0	-	0	0	0				



							Cálcul	o Semestral				
Grupo	Número total de fallas atribuibles al proveedor de SMR	fallas	ICD: (ΣF _{Reportadas} Aribuibles [/] F _{Reportadas})×100	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo	estadístico Z por	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	1,255,261	2,599,868	48.28	0.48	0.2497	1	0	1	2° 2022	-6.82		Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
Externo	240	868	27.65	0.28	0.2000	1	0	1	1° 2023	-13.59		Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.



Número de ICD único: 27

Nombre del ICD único: Tiempo promedio de solución de fallas

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Servicio de Reventa de Linea Telefónica

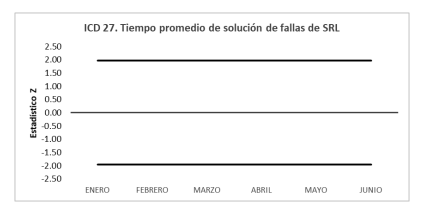
Nombre de ICD particular: Tiempo promedio de solución de fallas del SRL

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023 Dimensión: Gestión de fallas

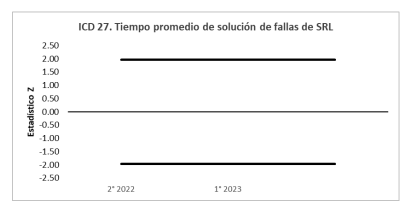
Oferta de referencia: OREDA 2023 Variable de control [4]: Fecha de reparacion del reporte. Hasta que se atiende el reporte de falla se determina la duración.

								Cálcı	ılo mensual				
Grupo	Mes	Total de tiempo de solución de fallas reportadas	Número de fallas reportadas durante el periodo	ICD: ΣΤιεποροδολουίο/saltas(Fallat,,Fallany/Fallas	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	1586680.694	31302	50.69	50.6894	2636.7803	672	0.0181	24	Enero		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Febrero	1,108,860	27,511	40.31	40.3061	1149.6928	600	0.0090	24	Febrero			No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Marzo	1,247,711	29,884	41.75	41.7518	1086.9616	384	0.0056	24	Marzo		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
Interno	Abril	1,367,893	27,761	49.27	49.2739	1812.2452	456	0.0062	24	Abril		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Mayo	1,630,334	31,964	51.01	51.0053	2181.2715	648	0.0118	24	Мауо		-29.4191	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFI/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de fallas reportadas durante el periodo. La Diferencia Porcentual de Premedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 2 solicitudes Externas contra 31,964 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar nirguna conclusión selida.
	Junio	1,817,194	31,053	58.52	58.5191	3450.2543	672	0.0125	24	Junio		-58.9878	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IF/1/1082/2/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendéndose como obsenaciones el número de fallas reportadas durante el periodo. La Diferencia Porcentual de Promedica no se una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido compara 2 solicitudes Externas contra 3 (35 solicitudes termas ya que universos tan dispanejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Enero	0	0	-		-	-	-	-	. I————	1	1	
	Febrero	0	0	-		-	-	-					
Externo	Marzo	0	0	-		-	-		-				
LAMINO	Abril	0	0	-		-	-	-	-				
	Mayo	72	2	36.00	36.0000	144.0000	48	24	48				

24.0000 0 24 24 48



							Cálculo	Semestral						
Grupo	Total de tiempo de solución de fallas reportadas	reportadas durante el	ICD: ∑TiempoSoluciónFallas(Fallat,,Fallan/Fallas	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre	De ser el caso, explicaciones			
Interno	8,758,673	179,475	48.80	48.80	2120.0570	672	0.0056	48	2° 2022		Con base en el Artículo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenac suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas rep durante el periodo. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discrimin por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido compara fallas Externas contra 142,619 fallas Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida. Además no se puede rea cálculo del estadístico Z ya que no se presentaron los eventos Externos suficientes.			
Externo	120	4	30.00	30.00	108.0000	48	24	24	1° 2023		Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas durante el periodo. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni repsentativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 4 solicitudes Extemas contra 179,475 solicitudes Internas y aque universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.			



Número de ICD único: 27

Nombre del ICD único: Tiempo promedio de solución de fallas

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Internet

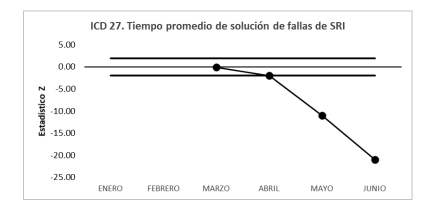
Número de ICD particular: 178

Nombre de ICD particular: Tiempo promedio de solución de fallas del SRI

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023
Dimensión: Gestión de fallas
Oferta de referencia: OREDA 2023

Variable de control [4]: Fecha de reparación del reporte. Hasta que se atiende el reporte de falla se determina la duración.

								Cálc	ulo mensual				
Grupo	Mes	Total de tiempo de solución de fallas reportadas	Número de fallas reportadas durante el periodo	ICD: ∑TiempoSoluciónFatias(Fatlat,,Fatlany/FatlaS	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	1821164.757	40548	44.91	44.9138	2079.0591	672	0.0056	48	Enero		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Febrero	1,391,170	38,279	36.34	36.3429	893.6327	480	0.0042	48	Febrero		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
Interno	Marzo	1,731,356	45,174	38.33	38.3264	909.0614	408	0.0014	48	Marzo	-0.1810	-2.1896	
	Abril	1,628,793	39,903	40.82	40.8188	1197.8714	432	0.0021	48	Abril	-1.9876	-8.2184	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.
	Mayo	1,864,324	42,544	43.82	43.8211	1629.5655	672	0.0035	48	Mayo	-11.1134	-29.2578	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.
	Junio	2,128,570	43,149	49.33	49.3307	2382.3120	672	0.0007	48	Junio	-21.0046	-47.5471	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.
	Enero	0	0	-	-								
	Febrero	0	0	-	-								
Externo	Marzo	1462	39	37.49	37.4872	837.4806	134	1.0000	44				
LATEITIO	Abril	10977	293	37.46	37.4642	825.8801	158	1.0000	36				
	Mayo	10695	345	31.00	31.0000	445.9536	106	1.0000	28				
	Junio	8306	321	25.88	25.8754	382.5515	116	1.0000	23				



							Cálcu	lo Semestral					
Grupo	Total de tiempo de solución de fallas reportadas	reportadas durante el	ICD: ∑TiempoSoluciónFallas(Fallat,,Fallan/Fallas	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana		∠ por		De ser el caso, explicaciones	
Interno	10,565,377	249,597	42.33	42.33	1943.2740	696	0	48	2° 2022	-167.02	-80.30	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.	
Externo	31,440	998	31.50	31.50	574.5085	158	1	26	1° 2023	-14.17	-25.58	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.	



Número de ICD único: 27

Nombre del ICD único: Tiempo promedio de solución de fallas

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Paquetes 179

Número de ICD particular:

Nombre de ICD particular: Tiempo promedio de solución de fallas del SRP

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023 Gestión de fallas Dimensión: Oferta de referencia: OREDA 2023

Mayo

1796.66

84

Variable de control [4]: Fecha de reparacion del reporte. Hasta que se atiende el reporte de falla se determina la duración.

21.39

16.66

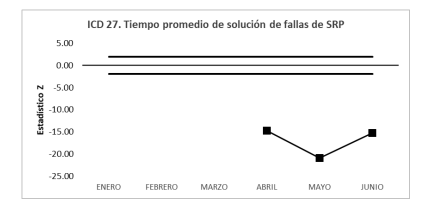
								Cálc	ulo mensual						
Grupo	Mes	Total de tiempo de solución de fallas reportadas	Número de fallas reportadas durante el periodo	ICD: ∑TiempoSoluciónFallas/Fallat,Fallas//Fallas	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones		
	Enero	13870002.88	219195	63.28	63.2770	2516.6264	696	0.0042	48	Enero		÷	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.		
	Febrero	10,342,631	194,285	53.23	53.2343	1256.0200	696	0.0042	48	Febrero		÷	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.		
Interno	Marzo	12,532,155	223,476	56.08	56.0783	1243.3642	456	0.0014	48	Marzo		-51.9969	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de fallas reportadas durante el periodo. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadisticamente no es válido comparar 9 solicitudes Externas contra 223,476 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.		
	Abril	11,437,649	192,941	59.28	59.2806	1730.7477	600	0.0007	48	Abril	-14.7273	-57.3396	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.		
	Mayo	13,098,075	211,970	61.79	61.7921	2168.2231	696	0.0007	48	Mayo	-20.9032	-65.3858	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.		
	Junio	9,985,217	213,394	46.79	46.7924	3072.7904	1080	0.0007	48	Junio	-15.2135	-64.4032	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.		
	Enero	0	0	-	-	-	-	-	-						
	Febrero	0	0	-	-	-	-	-	-						
Externo	Marzo	242.27	9	26.92	26.9193	555.8524	72	0.0046	24						
LACINO	Abril	1795.54	71	25.29	25,2893	377.5811	78	0.0090	24						

72

0.1695

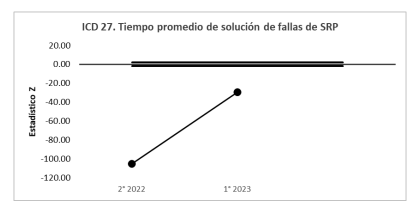
21.3889 312.9650

16.6566 297.1137



24

							Cálcul	lo Semestral					
Grupo		Número de fallas reportadas durante el periodo	ICD: ∑TiempoSoluciónFallas(Fallat,,Fallah)/Fallas	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana		Resultado estadístico Z por semestre		De ser el caso, explicaciones	
Interno	71,265,729	1,255,261	56.77	56.77	2040.1191	1080	0.0007	48	2° 2022	-104.925457	-79.85	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.	
Externo	5,100	240	21.25	21.25	348.8897	78	0.0046	24	1° 2023	-29.45	-62.57	Se privilegia la operación externa para atención de los CS.	



Número de ICD único: 34

Nombre del ICD único: Porcentaje de disponibilidad del servicio

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Linea Telefónica

Número de ICD particular: 1

Nombre de ICD particular: Porcentaje de disponibilidad del Servicio de Reventa de Linea Telefónica

Periodo reportado: Ene-2023 a Jun-2023

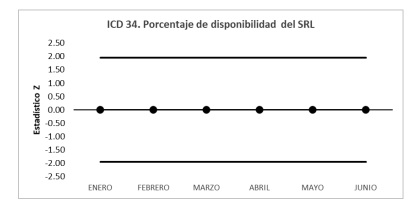
Dimensión: QoS

Oferta de referencia: OREDA 2023

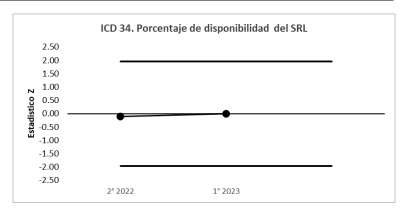
Variable de control [4]: Fecha de reparación

						Cálo	culo mensual				
Grupo	Mes	Número total de servicios	Suma de porcentajes de disponibilidad	Tiempo total fuera de servicio	Tiempo total transcurrido	ICD: [(H _{Total})- (H _{FueraDeServi cio})/(H _{Total)}]X 100	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana
	Enero	1,129,925	112779236%	1,586,680.69	840,664,200	99.81	99.81%	38,556,428.81	100.00	0.10	100.00
	Febrero	1,118,828	111717791%	1,108,859.88	751,852,416	99.85	99.85%	43,287,563.74	100.00	0.11	100.00
interno	Marzo	1,106,185	110450797%	1,247,711.11	823,001,640	99.85	99.85%	38,761,353.46	100.00	0.48	100.00
	Abril	1,097,754	109585415%	1,367,893.24	790,382,880	99.83	99.83%	41,237,727.38	100.00	0.37	100.00
	Mayo	1,089,355	108716369%	1,630,334.23	810,480,120	99.80	99.80%	34,976,967.91	100.00	0.13	100.00
	Junio	1,075,670	107314612%	1,817,193.94	774,482,400	99.77	99.77%	35,138,391.77	100.00	0.07	100.00
	Enero	1303	130300%	0.00	957,528	100.00	100.00%	0.00	100.00	100.00	100.00
	Febrero	1,303	130300%	0.00	870,912	100.00	100.00%	0.00	100.00	100.00	100.00
ovtomo	Marzo	1,304	130400%	0.00	964,224	100.00	100.00%	0.00	100.00	100.00	100.00
externo	Abril	1,300	130000%	0.00	936,000	100.00	100.00%	0.00	100.00	100.00	100.00
	Mayo	1,295	129490%	72.00	961,992	99.99	99.99%	370,975.34	100.00	0.94	100.00
	Junio	1,296	129593%	48.00	930,960	99.99	99.99%	371,541.16	100.00	0.97	100.00

Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Enero	0.0003	0.1891	
Febrero	0.0002	0.1477	
Marzo	0.0003	0.1518	
Abril	0.0003	0.1734	
Mayo	0.0001	0.1941	
Junio	0.0001	0.2300	



Cálculo Semestral															
Grupo	Número total de servicios	Suma de porcentajes de disponibilidad	Tiempo total fuera de servicio	Tiomno total	ICD: [(H _{Total})- (H _{FueraDeServi cio})/(H _{Total)}]x 100	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana		Periodo	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicacion es
Interno	6,617,717	660564220%	8,758,673	4,790,863,656	99.82	99.82%	38501633.03512	100	0.066667	100		2° 2022	-0.1072	-47.3383	
Externo	7,801	780084%	120	5,621,616	100.00	100.00%	404701.75783	100	0.935484	100		1° 2023	0.0002	0.1807	



Número de ICD único: 34

Porcentaje de disponibilidad del servicio Nombre del ICD único:

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Internet Número de ICD particular:

182

Nombre de ICD particular: Porcentaje de disponibilidad del Servicio de Reventa de Internet

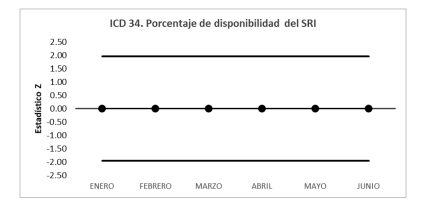
Ene-2023 a Jun-2023 Periodo reportado:

Dimensión: QoS Oferta de referencia: **OREDA 2023**

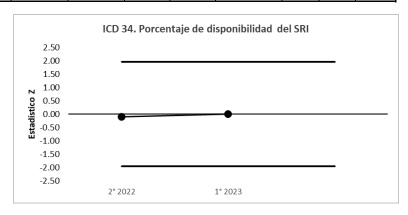
Variable de control [4]: Fecha de reparación

						Cálc	ulo mensual				
Grupo	Mes	Número total de servicios	Suma de porcentajes de disponibilidad	Tiempo total fuera de servicio	Tiempo total transcurrido	ICD: [(H _{Total})- (H _{FueraDeServi cio})/(H _{Total)}]X 100		Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana
	Enero	1,698,144	169569620%	1,821,164.76	1,263,419,136	99.86	99.86%	6775885037.33%	100.00	0.10	100.00
	Febrero	1,728,950	172687981%	1,391,169.63	1,161,854,400	99.88	99.88%	71,775,067.57	100.00	0.29	100.00
interno	Marzo	1,783,305	178097791%	1,731,355.58	1,326,778,920	99.87	99.87%	60,820,377.05	100.00	0.45	100.00
	Abril	1,825,537	182327479%	1,628,792.69	1,314,386,640	99.88	99.88%	68,854,062.66	100.00	0.40	100.00
	Mayo	1,863,676	186117019%	1,864,324.37	1,386,574,944	99.87	99.87%	64,580,016.40	100.00	0.10	100.00
	Junio	1,885,307	188235065%	2,128,569.98	1,357,421,040	99.84	99.84%	63,674,570.92	100.00	0.07	100.00
	Enero	9674	967400%	0.00	6,681,120	100.00	100.00%	0.00	100.00	100.00	100.00
	Febrero	9,489	948900%	0.00	5,950,560	100.00	100.00%	0.00	100.00	100.00	100.00
externo	Marzo	9,160	915803%	1,462.00	6,309,864	99.98	99.98%	2,027,398.40	100.00	0.82	100.00
externo	Abril	8,898	888275%	10,977.00	6,172,560	99.82	99.83%	250,945.27	100.00	0.78	100.00
	Mayo	8,646	863163%	10,695.00	6,160,320	99.83	99.83%	198,530.60	100.00	0.86	100.00
	Junio	8,674	866246%	8,306.00	6,109,920	99.86	99.87%	215,962.33	100.00	0.84	100.00

Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Enero	0.0002	0.1444	
Febrero	0.0002	0.1199	
Marzo	0.0001	0.1092	
Abril	-0.0001	-0.0475	
Mayo	0.0000	-0.0318	
Junio	0.0000	0.0239	



						Cálculo Sen	nestral							
Grupo	Número total de servicios	Suma de porcentajes de disponibilidad	Tiempo total fuera de servicio	Tiempo total transcurrido	ICD: [(H _{Total})- (H _{FueraDeServi cio})/(H _{Total)}]x 100	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo	Resultado estadístico Z por semestre	porcentual de	De ser el caso, explicacion es
Interno	10,784,919	1077034954%	10,565,377	7,810,435,080	99.86	99.86%	66046209.29710	100	0.066667	100	2° 2022	-4.78717038	-77.38	
Externo	54,541	5449788%	31,440	37,384,344	99.92	99.92%	474689.24476	100	0.780556	100	1° 2023	0.0001	0.0561	



Número de ICD único: 34

Nombre del ICD único: Porcentaje de disponibilidad del servicio

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Paquetes

Número de ICD particular: 18

Nombre de ICD particular: Porcentaje de disponibilidad del Servicio de Reventa de Paquetes

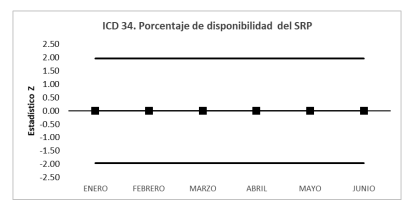
Periodo reportado: Ene-2023 a Jun-2023

Dimensión: QoS
Oferta de referencia: OREDA 2023

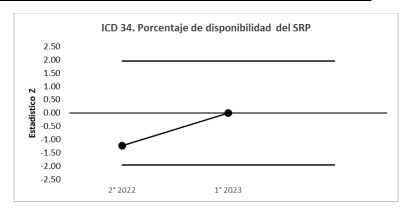
Variable de control [4]: Fecha de reparación

	Cálculo mensual										
Grupo	Mes	Número total de servicios	Suma de porcentajes de disponibilidad	Tiempo total fuera de servicio	Tiempo total transcurrido	ICD: [(H _{Total})- (H _{FueraDeServi cio})/(H _{Total)}]X 100	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana
	Enero	7,882,308	786366552%	13,870,002.88	5,864,437,152	99.76	99.76%	267,901,872.87	100.00	0.06	100.00
	Febrero	7,869,122	785373156%	10,342,375.53	5,288,049,984	99.80	99.80%	303,175,759.79	100.00	0.04	100.00
interno	Marzo	7,916,332	789948771%	12,532,154.82	5,889,751,008	99.79	99.79%	264,813,624.65	100.00	0.39	100.00
	Abril	7,936,355	792046938%	11,437,648.99	5,714,175,600	99.80	99.80%	310,767,667.98	100.00	0.17	100.00
	Mayo	7,957,580	793997506%	13,098,074.55	5,920,439,520	99.78	99.78%	283,030,117.50	100.00	0.06	100.00
	Junio	7,939,976	792610764%	9,985,217.28	5,716,782,720	99.83	99.83%	279,761,827.56	100.00	0.03	100.00
	Enero	2204	220400%	0.00	1,639,776	100.00	100.00%	0.00	100.00	100.00	100.00
	Febrero	2,301	230100%	0.00	1,546,272	100.00	100.00%	0.00	100.00	100.00	100.00
externo	Marzo	2,481	248067%	242.27	1,845,864	99.99	99.99%	549,541.78	100.00	0.90	100.00
evreilin	Abril	2,435	243251%	1,795.54	1,753,200	99.90	99.90%	76,477.51	100.00	0.89	100.00
	Mayo	2,384	238159%	1,796.66	1,773,696	99.90	99.90%	61,451.18	100.00	0.90	100.00
	Junio	2,433	243124%	1,265.90	1,751,760	99.93	99.93%	71,152.68	100.00	0.93	100.00

	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	0.0004	0.2371	
F	ebrero	0.0003	0.1960	
	Marzo	0.0001	0.2001	
	Abril	0.0001	0.0979	
	Mayo	0.0002	0.1202	
	Junio	0.0001	0.1026	



Cálculo Semestral															
Grupo	Número total de servicios	Suma de porcentajes de disponibilidad	Tiempo total fuera de servicio		ICD: [(H _{Total})- (H _{FueraDeServi cio})/(H _{Total)}]x 100		Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana		Periodo	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicacion es
Interno	47,501,673	4740343687%	71,265,474	34,393,635,984	99.79	99.79%	283971196.77315	100	0.033333	100		2° 2022	-1.2283585	-70.22	
Externo	14,238	1423101%	5,100	10,310,568	99.95	99.95%	129568.75587	100	0.891667	100		1° 2023	4.0611E-04	0.1580	



Número de ICD único: 37

Nombre del ICD único: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas detectadas desde el inicio

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Linea Telefónica 185

0

0

0

0.00

0.00

0

0

0

Número de ICD particular:

Nombre de ICD particular: Porcentaje de solicitudes de SRL habilitadas con fallas detectadas desde el inicio

Periodo reportado: Enero 2023 a Junio 2023

QoS Dimensión: OREDA 2023 Oferta de referencia:

Marzo

Abril

Mayo

Junio

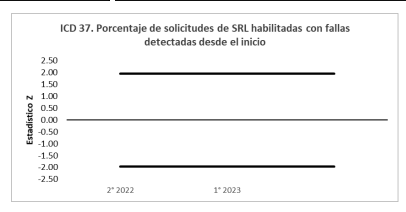
Externo

Variable de control [4]: Fecha de habilitacion del servicio

	Cálculo mensual												
Grupo	Mes	Número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio	Total de solicitudes habilitadas en el periodo	ICD: (S _{DOA} /S _{Habilitadas})x10 0	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones			
	Enero	72	6,124	1.18	0.01	85.06	Enero		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.			
	Febrero	81	4,738	1.71	0.02	58.49	Febrero		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.			
	Marzo	104	6,382	1.63	0.02	61.37	Marzo		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.			
Interno	Abril	72	4,352	1.65	0.02	60.44	Abril		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.			
	Mayo	67	5,290	1.27	0.01	78.96	Mayo		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.			
	Junio	50	6,415	0.78	0.01	128.30	Junio		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Estadísticamente no es válido comparar 5 solicitudes Externas contra 6,415 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.			
	Enero	0	0	-	-	-							
1	Febrero	0	0	-	-	-							



							Cálculo Se	mestral	
Grupo	Número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio	Total de solicitudes habilitadas en el periodo	ICD: (S _{DO} ∕S _{Habilitadas})x10 0	Promedio	Varianza	Semestre		Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	446	33301	1.34	0.01	0.01	2° 2022		-	No se puede realizar el cálculo Z ya que no hay eventos Externos
Externo	0	5	0.00	0.00	0.00	1° 2023		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadistico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Estadisticamente no es válido comparar 5 solicitudes Externas contra 6,415 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.



Número de ICD único: 37

Nombre del ICD único: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas detectadas desde el inicio

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Servicio de Reventa de Internet

Porcentaje de solicitudes de SRI habilitadas con fallas detectadas desde el inicio Enero 2023 a Junio 2023 Nombre de ICD particular:

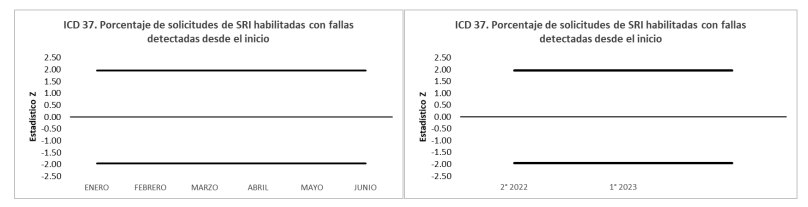
Periodo reportado:

Dimensión: QoS Oferta de referencia: OREDA 2023

Variable de control [4]: Fecha de habilitacion del servicio

							Cálculo	mensual		
Grupo	Mes	Número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio	Total de solicitudes habilitadas en el periodo	ICD: (S _{DO} /S _{Habilitadas})x10 0	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	1,479	86,254	1.71	0.02	58.3188	Enero		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitación del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
	Febrero	1,588	81,594	1.95	0.02	51.3812	Febrero		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calcular los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
Interno	Marzo	1,769	91,064	1.94	0.02	51.4773	Marzo		276.67	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resculta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
inemo	Abril	1,659	79,881	2.08	0.02	48.1497	Abril		7.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafician ni calcular los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
	Mayo	1,454	82,239	1.77	0.02	56.5602	Mayo		6.72	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calcular los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
	Junio	1,395	80,422	1.73	0.02	57.6499	Junio		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.
	Enero	0	66	0.00	0.00	-		_		
	Febrero	0	65	0.00	0.00	-				
Externo	Marzo	3	41	7.32	0.07	13.6613				
	Abril	1	45	2.22	0.02	44.9995				
	Mayo	0	53	1.89	0.02	52.9996				
	Junio	U	55	0.00	0.00	-				

	Cálculo Semestral													
Grupo	Número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio	Total de solicitudes habilitadas en el periodo	ICD: (S _{DOA} /S _{Habilitadas})x10 0	Promedio	Varianza	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones					
Interno	9,344	501,454	1.86	0.02	0.01829	2° 2022		-12.7208	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.					
Externo	5	325	1.54	0.02	0.01515	1° 2023		-17.44	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.					



Número de ICD único: Nombre del ICD único:

37

Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas detectadas desde el inicio

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Nombre de ICD particular: Periodo reportado:

Servicio de Reventa de Paquetes 187

187
Porcentaje de solicitudes de SRP habilitadas con fallas detectadas desde el inicio
Enero 2023 a Junio 2023
QoS
OREDA 2023
Fecha de habilitacion del servicio

Oferta de referencia: Variable de control [4]:

Abril

Mayo

Junio

22

13

13

0.00

0.00

7.69

0.00

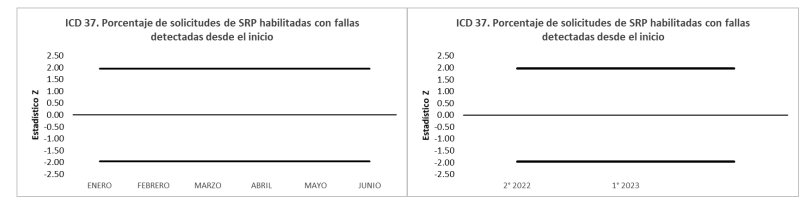
0.00

0.08

12.9941

	Cálculo mensual													
Grupo	Mes	Número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio	Total de solicitudes habilitadas en el periodo	ICD: (S _{DOA} /S _{Habilitadas})x10 0	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones				
	Enero	1,872	77,426	2.42	0.02	41.3595	Enero		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diterencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.				
	Febrero	1,640	72,752	2.25	0.02	44.3605	Febrero		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitación del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.				
Interno	Marzo	1,867	84,791	2.20	0.02	45.4152	Marzo		1.68	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadistico Z, entendiérndose como obsenaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.				
menio	Abril	1,795	76,724	2.34	0.02	42.7426	Abril		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del senticio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.				
	Mayo	1,815	87,328	2.08	0.02	48.1142	Mayo		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadistico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.				
	Junio	1,388	87,470	1.59	0.02	63.0185	Junio		384.76	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitación del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de obsenaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.				
	Enero	0	10	0.00	0.00	-								
	Febrero	0	148	0.00	0.00	-								
1	Marzo	3	134	2.24	0.02	44.6662								

	Cálculo Semestral													
Grupo	Número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio	Total de solicitudes habilitadas en el periodo	ICD: (S _{DOA} /S _{Habilitadas})x10 0	Promedio	Varianza	Semestre		Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones					
Interno	10,377	486,491	2.13	0.02	0.0209	2° 2022		-18.7596	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.					
Externo	4	340	1.18	0.01	0.0116	1° 2023		-44.85	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 dias siguientes a la habilitacion del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Debido a que no se cuenta con la frecuencia suficiente de observaciones, no se grafican ni calculan los valores de la prueba Z. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.					



Número de ICD único: 38

Nombre del ICD único: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas repetidas

Servicio mayorista regulado: Servici Número de ICD particular:

Servicio de Reventa de Linea Telefónica

1

Nombre de ICD particular:

Porcentaje de solicitudes de SRL habilitadas con fallas repetidas

Periodo reportado: Enero 2023 a Mayo 2023

Dimensión:
Oferta de referencia:
Variable de control [4]:

Marzo

Abril

Mayo

Junio

Externo

0

0

0

0

0

2

0.00

0.00

0.00

0.00

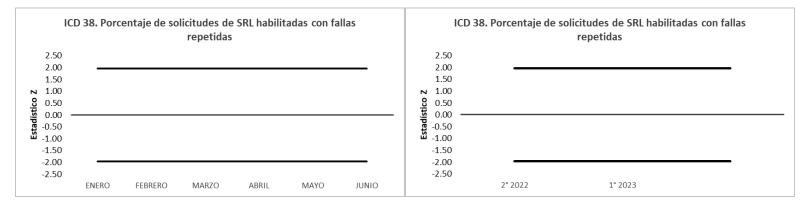
0.00

0.00

OREDA 2023 Fecha de recepcion

							(Cálculo mensual		
Grupo	Mes	Número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la última reparación	Número total de fallas reportadas en el periodo	ICD: (FR ₂₉ /Fallas)x100	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	1337	31,302	4.27	0.04	23.41	Enero		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 9 solicitudes Externas contra 31,302 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Febrero	1,251	27,511	4.55	0.05	21.99	Febrero		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 3 solicitudes Externas contra 27,511 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
Interno	Marzo	1,385	29,884	4.63	0.05	21.57	Marzo		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de obsenaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como obsenaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 6 solicitudes Externas contra 29,884 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Abril	1,372	27,761	4.94	0.05	20.23	Abril		-	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de Promedios ya que no hay eventos Externos.
	Mayo	1,581	31,964	4.95	0.05	20.22	Мауо		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 2 solicitudes Externas contra 31,964 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Junio	1,553	31,053	5.00	0.05	19.99	Junio		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 1 solicitud Externa contra 31,053 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.
	Enero	0	9	0.00	0.00	-				
	Febrero	0	3	0.00	0.00	-				

	Cálculo Semestral													
Grupo	Número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la última reparación	Número total de fallas reportadas en el periodo	ICD: (FR₂⊌/Fallas)x100	Promedio	Varianza	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones					
Interno	8479	179475	4.72	0.05	0.05	2° 2022		-100	No se puede realizar el cálculo Z ni la Diferencia Porcentual de promedios ya que no hay eventos Externos.					
Externo	0	21	0.00	0.00	0.00	1° 2023		-100	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado. Estadísticamente no es válido comparar 21 solicitudes Externas contra 179,475 solicitudes Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida.					



Número de ICD único:

Febrero

Marzo

Abril

Mayo

Junio

Externo

286

349

324

375

301

6

8

13

9

1.40

1.72

2.47

3.47

2.99

0.01

0.02

0.02

0.03

0.03

71.50

58.17

40.50

28.84

33.44

Nombre del ICD único: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas repetidas

Servicio mayorista regulado: Servicio de Reventa de Internet Número de ICD particular: 190

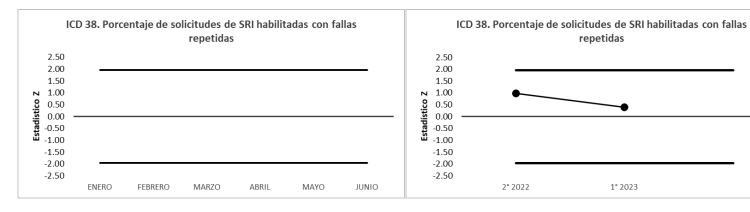
Nombre de ICD particular: Porcentaje de solicitudes de SRI habilitadas con fallas repetidas

Periodo reportado: Enero 2023 a Mayo 2023

Dimensión: QoS Oferta de referencia: OREDA 2023 Variable de control [4]: Fecha de recepcion

	Cálculo mensual													
Grupo	Mes	Número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la última reparación de falla	Número total de fallas reportadas en el periodo	ICD: (FR ₂₈ /Fallas)x100	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones				
	Enero	945	40,548	2.33	0.02	42.91	Enero		30.02	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Febrero	948	38,279	2.48	0.02	40.38	Febrero		-43.53	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
Interno	Marzo	1,118	45,174	2.47	0.02	40.41	Marzo		-30.53	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
interno	Abril	954	39,903	2.39	0.02	41.83	Abril		3.28	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Мауо	974	42,544	2.29	0.02	43.68	Mayo		51.42	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Junio	1,081	43,149	2.51	0.03	39.92	Junio		19.35	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Enero	11	363	3.03	0.03	33.00								

							Cálculo S	emestral	
Grupo	Número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la última reparación de falla	periodo	ICD: (FR ₂₈ /Fallas)x100	Promedio	Varianza	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	6020	249597	2.41	0.02	0.02	2° 2022	0.98	19.66	
Externo	51	1998	2.55	0.03	0.02	1° 2023	0.40	5.83	



Número de ICD único:

Nombre del ICD único: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas repetidas

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Servicio de Reventa de Paquetes

191

Nombre de ICD particular: Periodo reportado:

Dimensión:

Porcentaje de solicitudes de SRP habilitadas con fallas repetidas

Enero 2023 a Mayo 2023

QoS

69

70

80

68

0

Externo

Mayo

Junio

0.00

4.29

3.75

1.47

0.00

0.04

0.04

0.01

23.33

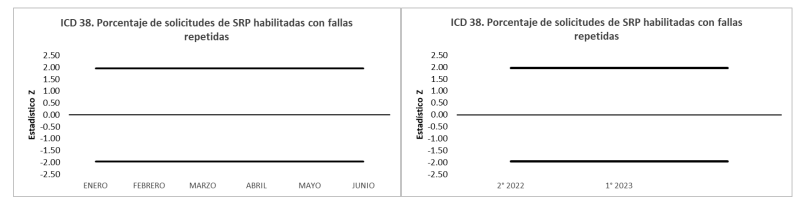
26.67

68.00

Oferta de referencia: OREDA 2023
Variable de control [4]: Fecha de recepcion

	Cálculo mensual													
Grupo	Mes	Número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la última reparación de falla	Número total de fallas reportadas en el período	ICD: (FR ₂₈ /Fallas)x100	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones				
	Enero	5853	219,195	2.67	0.03	37.45	Enero		-38.61	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Febrero	5,417	194,285	2.79	0.03	35.87	Febrero		-44.82	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
Interno	Marzo	6,127	223,476	2.74	0.03	36.47	Marzo		-100.00	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Abril	4,998	192,941	2.59	0.03	38.60	Abril		65.44	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Mayo	5,733	211,970	2.70	0.03	36.97	Мауо		38.65	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Junio	6,138	213,394	2.88	0.03	34.77	Junio		-48.87	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.				
	Enero	1	61	1.64	0.02	61.00								
	Febrero	1	65	1.54	0.02	65.00								

	Cálculo Semestral													
Grupo	Número total de fallas fentro de los 28 días siguientes a la última reparación de falla	Número total de fallas reportadas en el periodo	ICD: (FR ₂₈ /Fallas)x100	Promedio	Varianza	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones					
Interno	34266	1255261	2.73	0.03	0.03	2° 2022			Estadísticamente no es válido comparar 5 fallas Externas contra 23,978 fallas Internas ya que universos tan disparejos presentan variaciones porcentuales muy amplias y no permiten realizar ninguna conclusión valida. Además no se puede realizar el cálculo del estadístico Z ya que no se presentaron los eventos Externos suficientes. Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a factores multifactoriales que están fuera del control de Telmex.					
Externo	9	413	2.18	0.02	0.02	1° 2023		-20.17	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 dias siguientes a la ultima reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.					



Nombre del ICD único: Porcentaje de solicitudes de servicio rechazadas

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

Número de ICD particular: 2

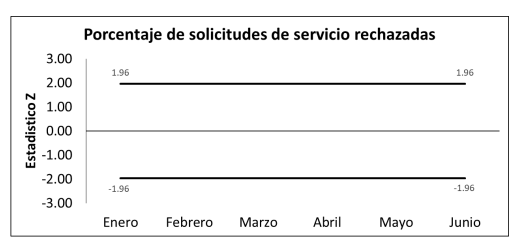
Nombre de ICD particular: Porcentaje de solicitudes de servicio rechazadas

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

Dimensión: Solicitud de servicio

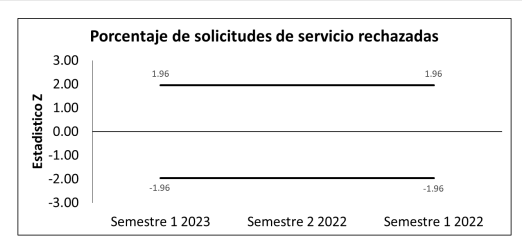
Oferta de referencia: ORE 2023

	•			C	álculo mensi	ıal	•	•		
Grupo	Mes	Número total de solicitudes rechazadas	Número total de solicitudes recibidas		Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	0	426	0.00	0.0000	0.00000	Enero		-	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/1708 1
	Febrero	0	515	0.00	0.0000	0.00000	Febrero		-	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/1708
Interno	Marzo	0	491	0.00	0.0000	0.00000	Marzo		-	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/1708
interno	Abril	0	295	0.00	0.0000	0.00000	Abril		-	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/1708
	Mayo	0	402	0.00	0.0000	0.00000	Mayo		-	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/1708
	Junio	0	306	0.00	0.0000	0.00000	Junio		-	Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/1708
	Enero	15	87	17.24	0.1724	0.14269				
	Febrero	9	41	21.95	0.2195	0.17133				
Externo	Marzo	28	128	21.88	0.2188	0.17090				
LAGIIIO	Abril	33	110	30.00	0.3000	0.21000				
	Mayo	24	117	20.51	0.2051	0.16305				
	Junio	6	34	17.65	0.1765	0.14533				



¹ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes rechazadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

			Calcu	lo Semestral					
Grupo	Número total de solicitudes rechazadas	Número total de solicitudes recibidas	ICD: (S _{Rechazadas} /S _{Recibidas})x10 0	Promedio	Varianza	Semestre	estadístico Z por	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	0	2435	0.00	0.00000	0.00000	Semestre 1 2023		-	Con base en el Arti
Externo	115	517	22.24	0.22244	0.17296	Semestre 2 2022			
						Semestre 1 2022			



² Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se cal cula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes rechazadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la habilitación del servicio

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

Número de ICD particular: 216 60 DH

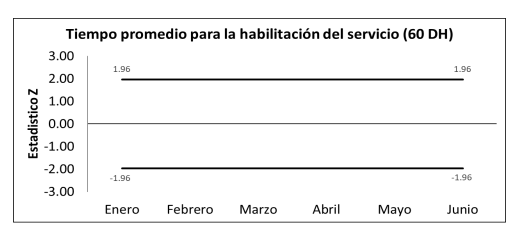
Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la habilitación del servicio

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

Dimensión: Provisión de servicio

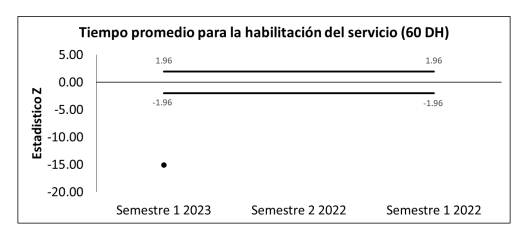
Oferta de referencia: ORE 2023

	•	•			Cálc	ulo mensual		•		•	•		
	Mes	Número total días hábiles para la habilitación del servicio descontando paros de reloj	Número total de solicitudes habilitadas	ICD: ∑DH _{Habilitación} /S _{Habilitadas}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	34414	254	135.488189	135.488189	13911.5018	721	4	98.5	Enero		-68.0168924	Con base en el Artic ¹
	Febrero	44694	329	135.8480243	135.848024	16449.5635	723	9	83	Febrero		-67.610865	Con base en el Artic ¹
Interno	Marzo	34165	268	127.4813433	127.481343	19231.5631	728	4	71	Marzo		-58.7739239	Con base en el Artic ¹
Interno	Abril	31355	270	116.1296296	116.12963	15829.9943	728	11	66	Abril		-57.9902955	Con base en el Artic ¹
	Mayo	38909	362	107.4834254	107.483425	13680.9569	691	10	61	Mayo		-46.9685677	Con base en el Artic ¹
	Junio	23128	168	137.6666667	137.666667	19416.127	737	16	76	Junio		-64.4067797	Con base en el Artic ¹
	Enero	260	6	43.33333333	43.3333333	888.555556	90	9	36.5				
	Febrero	308	7	44	44	326.285714	65	21	42				
Externo	Marzo	473	9	52.5555556	52.555556	421.802469	89	22	51				
Externo	Abril	683	14	48.78571429	48.7857143	1110.02551	120	1	42				
	Mayo	456	8	57	57	800.25	98	10	54.5				
	Junio	147	3	49	49	0.66666667	50	48	49				



¹ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes habilitadas. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

	•				Cálculo	Semestral			•			
rupo	servicio descontando	Número total de solicitudes habilitadas	∑DH _{Habilitación} /S _{Habilitadas}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo		Diferencia porcentual de promedios	explicaciones
Interno	206665	1651	125.18	125.17565	16241.99216	737	4	73	Semestre 1 2023	-15.0186521	-60.4470695	En la operación propi
Externo	2327	47	49.51	49.51064	730.59031	120	1	49	Semestre 2 2022			
									Semestre 1 2022			



² En la operación propia la fecha de entrega de servicio se realiza por común acuerdo, es decir es una fecha de entrega compromiso (Due Date) y no una fecha de entrega vinculante; por lo que no se tiene obligación de informar en un plazo específico la fecha de entrega vinculante del servicio.

Nombre del ICD único: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitados dentro del plazo establecido, para el mayor porcentaje de cumplimiento OR

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Nombre de ICD particular:

Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

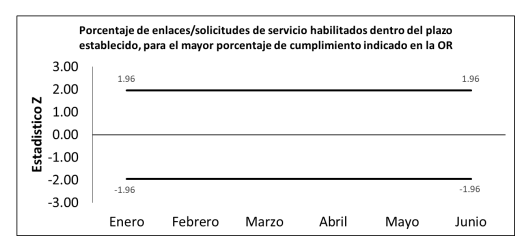
Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitados dentro del plazo establecido, para el mayor porcentaje de cumplimiento OR

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023 Dimensión:

Provisión de servicio

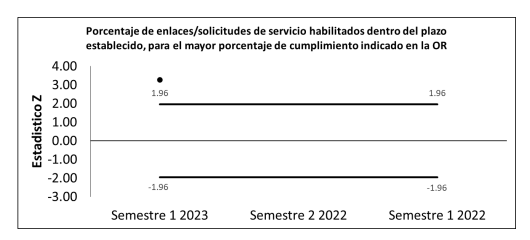
Oferta de referencia: **ORE 2023**

				Cálculo mensual			•	•		
Grupo	Mes	Número total de solicitudes habilitadas dentro del plazo establecido para el mayor porcentaje de cumplimiento indicado en la OR	Número total de solicitudes habilitadas en el periodo de referencia	ICD: (S _{Habilitadas} ATiempo/S _{Habilitadas})x1 00	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	79	264	29.92424242	0.29924242	0.209696	Enero		122.78481	Con base en el A 1
	Febrero	121	337	35.90504451	0.35905045	0.230133	Febrero		59.149941	Con base en el A
Interno	Marzo	118	268	44.02985075	0.44029851	0.246436	Marzo		51.4124294	Con base en el A 1
interno	Abril	119	271	43.91143911	0.43911439	0.246293	Abril		30.1320528	Con base en el A 1
	Mayo	179	362	49.44751381	0.49447514	0.249969	Mayo		26.396648	Con base en el A 1
	Junio	60	168	35.71428571	0.35714286	0.229592	Junio		180	Con base en el A 1
	Enero	4	6	66.6666667	0.66666667	0.222222				
	Febrero	4	7	57.14285714	0.57142857	0.244898				
Externo	Marzo	6	9	66.6666667	0.66666667	0.222222				
Externo	Abril	8	14	57.14285714	0.57142857	0.244898				
	Mayo	5	8	62.5	0.625	0.234375				
	Junio	3	3	100	1	0				



¹ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se cal cula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de solicitudes habilitadas dentro del plazo establecido para el mayor porcentaje de cumplimiento indicado en la ORE. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

			Cálculo S	Semestral					
Grupo	Número total de solicitudes habilitadas dentro del plazo establecido para el mayor porcentaje de cumplimiento indicado en la OR	solicitudes habilitadas en el periodo de	ICD: (S _{HabilitadasATiempo} /S _{Habilitadas})x1 00	Promedio	Varianza	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	676	1670	40.48	0.40479	0.24094	Semestre 1 2023	3.28379962	57.6860128	En la operación pro
Externo	30	47	63.83	0.63830	0.23087	Semestre 2 2022			
						Semestre 1 2022			



² En la operación propia la fecha de entrega de servicio se realiza por común acuerdo, es decir es una fecha de entrega compromiso (Due Date) y no una fecha de entrega vinculante; por lo que no se tiene obligación de cumplir con un mayor porcentaje los plazos de entrega. Para efectos de realizar este ejercicio se simula que son los mismos porcentajes máximos de plazo de entrega.

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la solución de fallas de prioridad 1

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

Número de ÍCD particular: 22

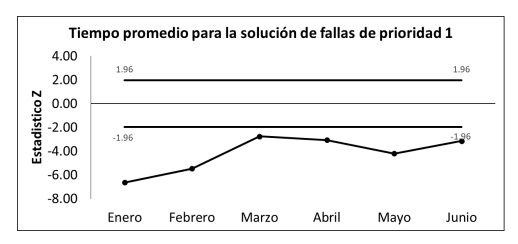
Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la solución de fallas de prioridad 1

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

Dimensión: Gestión de fallas

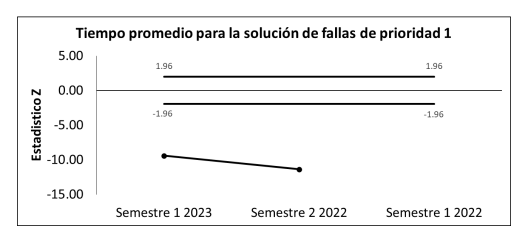
Oferta de referencia: ORE 2023

					•	Cálculo m	nensual		•				
Grupo	Mes	Total de tiempo de solución de fallas de prioridad 1 reportadas	Número de fallas de prioridad 1 reportadas durante el periodo	ICD: ∑ST _{FallasP1} /Fallas _{P1}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	2863.11	463	6.18	6.1838	233.34	145.30	0.0100	0.58000	Enero	-6.628932246	-77.19492314	Se privilegia la ope 1
	Febrero	2081.47	531	3.92	3.9199	133.31	146.33	0.0200	0.31000	Febrero	-5.471733712	-71.62141544	Se privilegia la ope1
Interno	Marzo	1992.14	779	2.56	2.5573	289.63	444.72	0.0500	0.31000	Marzo	-2.755580385	-66.38627305	Se privilegia la ope 1
linterno	Abril	1308.06	624	2.10	2.0963	83.42	141.81	0.0300	0.32000	Abril	-3.057737946	-55.09488232	Se privilegia la ope 1
	Mayo	1405.42	722	1.95	1.9466	52.42	111.01	0.0500	0.33000	Mayo	-4.191713802	-60.71581121	Se privilegia la ope 1
	Junio	1160.15	633	1.83	1.8328	63.74	142.77	0.0300	0.32000	Junio	-3.136760495	-57.13479938	Se privilegia la ope 1
	Enero	187.56	133	1.41	1.4102	1.94	3.95	0.0500	0.50000				
	Febrero	161.3	145	1.11	1.1124	1.77	3.91	0.0400	0.36000				
Externo	Marzo	130.66	152	0.86	0.8596	1.18	3.90	0.0500	0.32000				
Litellio	Abril	128.02	136	0.94	0.9413	1.22	3.89	0.0600	0.34000				
	Mayo	99.41	130	0.76	0.7647	0.90	3.97	0.0600	0.36500				
	Junio	75.42	96	0.79	0.7856	1.03	3.91	0.0500	0.27500				



¹ Se privilegia la operación de los externos respecto la de los internos.

					Calcu	ılo Semestra	I					
иро	Total de tiempo de solución de fallas de prioridad 1 reportadas	Número de fallas de prioridad 1 reportadas durante el periodo	ICD: ∑ST _{FallasP1} /Fallas _{P1}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Semestre		Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	10810.35	3752	2.88	2.88122	144.48586	444.72000	0.01000	0.33000	Semestre 1 2023	-9.43313844	-65.714532	Se privilegia la ope
Externo	782.37	792	0.99	0.98784	1.40811	3.97000	0.04000	0.35000	Semestre 2 2022	-11.38		
									Semestre 1 2022			



² Se privilegia la operación de los externos respecto la de los internos.

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la solución de fallas de prioridad 2

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

22

Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la solución de fallas de prioridad 2

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

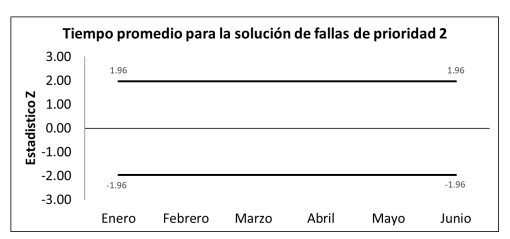
Dimensión: Gestión de fallas

Oferta de referencia: ORE 2023

Variable de control [4]: G

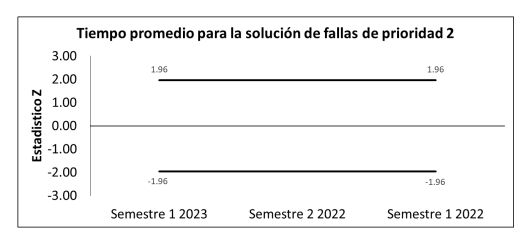
Número de ICD particular:

						Cálculo me	ensual			•			
rupo	Mes	solución de fallas	Número de fallas de prioridad 2 reportadas durante el periodo	ICD: ∑ST _{FallasP2} /Fallas _{P2}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-	Enero		-	Con base en el Art ¹
	Febrero	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-	Febrero		-	Con base en el Art ¹
Interno	Marzo	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-	Marzo		-	Con base en el Art ¹
interno	Abril	2.23	1	2.23	2.2300	0.00	2.23	2.2300	2.23000	Abril		-6.278026906	Con base en el Art ¹
	Mayo	0.66	1	0.66	0.6600	0.00	0.66	0.6600	0.66000	Mayo		-	Con base en el Art ¹
	Junio	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-	Junio		-	Con base en el Art ¹
	Enero	3.9	1	3.90	3.9000	0.00	3.90	3.9000	3.90000				
	Febrero	0	0	•	-	-	0.00	0.0000	-				
Externo	Marzo	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-				
LAGINO	Abril	2.09	1	2.09	2.0900	0.00	2.09	2.0900	2.09000				
	Mayo	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-				
	Junio	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-				



¹ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas de prioridad 2. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

					Cálculo	Semestral					•	
Grupo	Total de tiempo de solución de fallas de prioridad 2 reportadas	Número de fallas de prioridad 2 reportadas durante el periodo	ICD: ∑ST _{FallasP2} /Fallas _{P2}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Semestre	estadístico Z por	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	2.89	2	1.45	1.44500	0.61623	2.23000	0.66000	1.44500	Semestre 1 2023		107.266436	Con base en el Art
Externo	5.99	2	3.00	2.99500	0.81902	3.90000	2.09000	2.99500	Semestre 2 2022			
									Semestre 1 2022			



² Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas de prioridad 2. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resulta do.

Nombre del ICD único: Tiempo promedio para la solución de fallas de prioridad 3

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

Número de ICD particular: 2

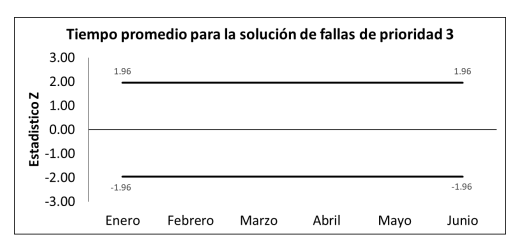
Nombre de ICD particular: Tiempo promedio para la solución de fallas de prioridad 3

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

Dimensión: Gestión de fallas

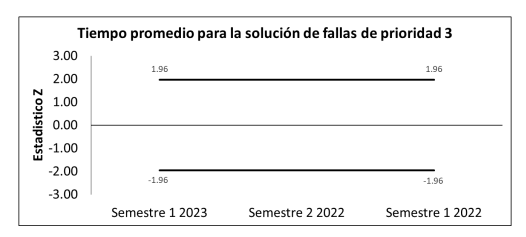
Oferta de referencia: ORE 2023

						Cálculo mens	ual						•
Grupo	Mes	Total de tiempo de solución de fallas de prioridad 3 reportadas	Número de fallas de prioridad 3 reportadas durante el periodo	ICD: ∑ST _{FallasP3} /Fallas _{P3}	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	134.81	5	26.96	26.9620	1183.29	84.77	0.0600	1.13000	Enero		-86.68496402	Con base en el Art
	Febrero	11.93	6	1.99	1.9883	9.38	8.55	0.1300	0.26000	Febrero		6.873428332	Con base en el Art
Interno	Marzo	6.16	6	1.03	1.0267	1.21	2.62	0.1300	0.34000	Marzo		-81.49350649	Con base en el Art
litterrio	Abril	0.64	1	0.64	0.6400	0.00	0.64	0.6400	0.64000	Abril		-	Con base en el Art
	Mayo	0	0	•	1	-	0.00	0.0000	-	Mayo		-	Con base en el Art
	Junio	4.99	4	1.25	1.2475	1.00	2.71	0.2800	1.00000	Junio		-	Con base en el Art
	Enero	3.59	1	3.59	3.5900	0.00	3.59	3.5900	3.59000				
	Febrero	4.25	2	2.13	2.1250	3.15	3.90	0.3500	2.12500				
Externo	Marzo	0.19	1	0.19	0.1900	0.00	0.19	0.1900	0.19000				
LATEITIO	Abril	0	0	-		-	0.00	0.0000	-				
	Mayo	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-				
	Junio	0	0	-	-	-	0.00	0.0000	-				



¹ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas de prioridad 3. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

					Cálculo S	Semestral						
Grupo	de solucion de	Número de fallas de prioridad 3 reportadas durante el periodo	ICD:	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Semestre	estadístico Z por	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	158.53	22	7.21	7.20591	386.95692	84.77000	0.06000	0.38000	Semestre 1 2023		-72.1409197	Con base en el Art
Externo	8.03	4	2.01	2.00750	3.03412	3.90000	0.19000	1.97000	Semestre 2 2022			_
									Semestre 1 2022			



² Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas de prioridad 3. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

Nombre del ICD único: Número promedio de fallas de prioridad 1 atribuibles al proveedor de SMR

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

Número de ICD particular: 23

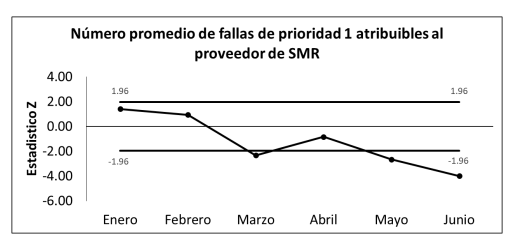
Nombre de ICD particular: Número promedio de fallas de prioridad 1 atribuibles al proveedor de SMR

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

Dimensión: Gestión de fallas

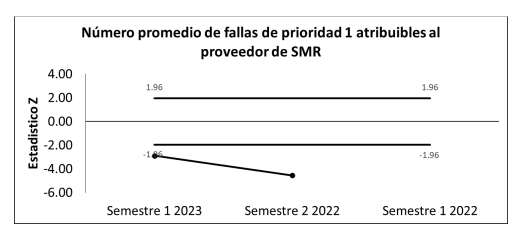
Oferta de referencia: ORE 2023

					Cá	Iculo mensua	il						
≩rupo	Mes	Número de fallas de prioridad 1 atribuibles a los proveedores de SMR asociadas a los enlaces	Número de enlaces activos	ICD: FE1/E _{Totales} Activos	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	463	11856	0.039052	0.039052	0.045961	4	0	0	Enero	1.401742254	17.88574671	
	Febrero	531	11820	0.044924	0.044924	0.053396	4	0	0	Febrero	0.932903683	10.91696274	
Interno	Marzo	779	11909	0.065413	0.065413	0.086997	4	0	0	Marzo	-2.324865761	-19.56707106	Las fallas son esenc1
interno	Abril	624	12053	0.051771	0.051771	0.068671	5	0	0	Abril	-0.831496757	-8.213281012	
	Mayo	722	12233	0.059021	0.059021	0.075483	4	0	0	Mayo	-2.663514142	-22.82348534	Las fallas son esen 1
	Junio	633	12163	0.052043	0.052043	0.064134	3	0	0	Junio	-3.993612594	-33.55095128	Las fallas son esen 1
	Enero	133	2889	0.046037	0.046037	0.060532	3	0	0				
	Febrero	145	2910	0.049828	0.049828	0.067277	3	0	0				
Externo	Marzo	152	2889	0.052613	0.052613	0.066460	3	0	0				
LATEITIO	Abril	136	2862	0.047519	0.047519	0.058539	3	0	0				
	Mayo	130	2854	0.045550	0.045550	0.055388	3	0	0				
	Junio	96	2776	0.034582	0.034582	0.038429	2	0	0				



¹ Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a situaciones multifactoriales que están fuera del control de Telmex. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

	Cálculo Semestral													
	Número de fallas de prioridad 1 atribuibles a los proveedores de SMR asociadas a los enlaces	enlaces activos	ICD: FE1/E _{Totales} Activos	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo	estadístico Z por	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones		
Interno	3752	72034	0.05	0.05209	0.06592	5	0	0	Semestre 1 2023	-2.89095574	-11.4931827	Las fallas son esen		
Externo	792	17180	0.05	0.04610	0.05794	3	0	0	Semestre 2 2022	-4.54				
									Semestre 1 2022					



² Las fallas son esencialmente eventos aleatorios entre las solicitudes Externas e Internas y la causa obedece a situaciones multifactoriales que están fuera del control de Telmex. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

Nombre del ICD único: Número promedio de fallas de prioridad 2 atribuibles al proveedor de SMR

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

Número de ICD particular: 23

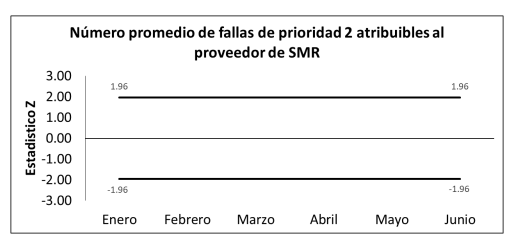
Nombre de ICD particular: Número promedio de fallas de prioridad 2 atribuibles al proveedor de SMR

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

Dimensión: Gestión de fallas

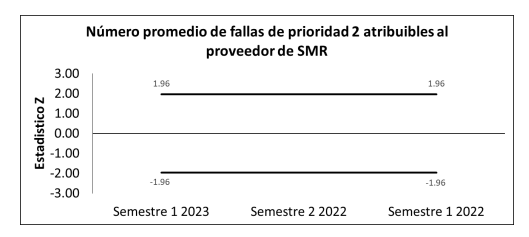
Oferta de referencia: ORE 2023

	Cálculo mensual													
Grupo	Mes	Número de fallas de prioridad 2 atribuibles a los proveedores de SMR asociadas a los enlaces	Número de enlaces activos	ICD: FE2/E _{Totales} Activos	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones	
	Enero	0	11856	0	0	0	0	0	0	Enero		-	Con base en el Articulo	
	Febrero	0	11820	0	0	0	0	0	0	Febrero		-	Con base en el Articulo	
Interno	Marzo	0	11909	0	0	0	0	0	0	Marzo		-	Con base en el Articulo	
intenio	Abril	1	12053	0.000083	0.000083	0.000083	1	0	0	Abril		321.139064	Con base en el Articulo 1	
	Mayo	1	12233	0.000082	0.000082	0.000082	1	0	0	Mayo			Con base en el Articulo 1	
	Junio	0	12163	0	0	0	0	0	0	Junio		-	Con base en el Articulo 1	
	Enero	1	2889	0.000346	0.000346	0.000346	1	0	0					
	Febrero	0	2910	0	0	0	0	0	0					
Externo	Marzo	0	2889	0	0	0	0	0	0					
LATEITIO	Abril	1	2862	0.000349	0.000349	0.000349	1	0	0					
	Mayo	0	2854	0	0	0	0	0	0					
	Junio	0	2776	0	0	0	0	0	0					



¹ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas de prioridad 2. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

	Cálculo Semestral													
иро	Número de fallas de prioridad 2 atribuibles a los proveedores de SMR asociadas a los enlaces	Número de enlaces	ICD: FE2/E _{Totales} Activos	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Periodo		Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones		
Interno	2	72034	0.00	0.00003	0.00003	1	0	0	Semestre 1 2023		319.289872	Con base en el Art		
Externo	2	17180	0.00	0.00012	0.00012	1	0	0	Semestre 2 2022					
									Semestre 1 2022					



² Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas de prioridad 2. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

Nombre del ICD único: Número promedio de fallas de prioridad 3 atribuibles al proveedor de SMR

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

Número de ICD particular: 23

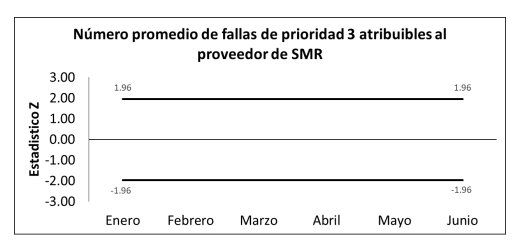
Nombre de ICD particular: Número promedio de fallas de prioridad 3 atribuibles al proveedor de SMR

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

Dimensión: Gestión de fallas

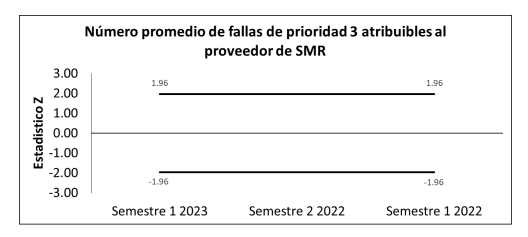
Oferta de referencia: ORE 2023

	Cálculo mensual													
Grupo	Mes	Número de fallas de prioridad 3 atribuibles a los proveedores de SMR asociadas a los enlaces	Número de enlaces activos	ICD: FE3/E _{Totales} ctivos	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones	
	Enero	5	11856	0.000422	0.000422	0.000422	1	0	0	Enero		-17.9231568	Con base en el Arti	
	Febrero	6	11820	0.000508	0.000508	0.000507	1	0	0	Febrero		35.395189	Con base en el Arti	
Interno	Marzo	6	11909	0.000504	0.000504	0.000672	2	0	0	Marzo			Con base en el Arti	
Interno	Abril	1	12053	0.000083	0.000083	0.000083	1	0	0	Abril			Con base en el Arti 1	
	Mayo	0	12233	0	0	0	0	0	0	Mayo		-	Con base en el Arti 1	
	Junio	4	12163	0.000329	0.000329	0.000329	1	0	0	Junio		-100	Con base en el Arti 1	
	Enero	1	2889	0.000346	0.000346	0.000346	1	0	0					
	Febrero	2	2910	0.000687	0.000687	0.000687	1	0	0					
Externo	Marzo	1	2889	0.000346	0.000346	0.000346	1	0	0					
LATEITIO	Abril	0	2862	0	0	0	0	0	0					
	Mayo	0	2854	0	0	0	0	0	0					
	Junio	0	2776	0	0	0	0	0	0					



¹ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas de prioridad 3. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

	Cálculo Semestral												
Grupo	Número de fallas de prioridad 3 atribuibles a los proveedores de SMR asociadas a los enlaces	Número de enlaces activos	ICD: FE3/E _{Totales} Activos	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Semestre		Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones	
Interno	22	72034	0.00	0.00031	0.00033	2	0	0	Semestre 1 2023		-23.7654778	Con base en el Art	
Externo	4	17180	0.00	0.00023	0.00023	1	0	0	Semestre 2 2022				
									Semestre 1 2022				



² Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas reportadas de prioridad 3. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

Nombre del ICD único: Promedio de disponibilidad del enlace (sin redundancia)

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

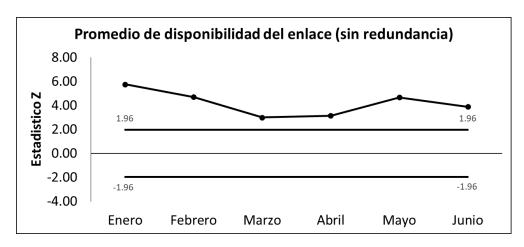
Número de ICD particular: 24

Nombre de ICD particular: Promedio de disponibilidad del enlace (sin redundancia)

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

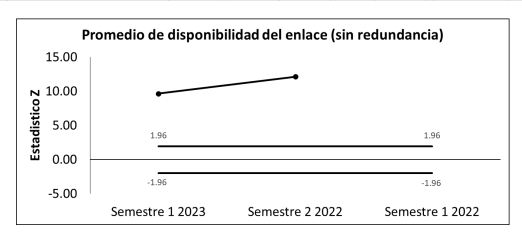
Dimensión: QoS
Oferta de referencia: ORE 2023

	•				Cálculo m	ensual							•
Grupo	Mes	Sumatoria de los porcentajes de disponibilidad	Número total de enlaces	ICD: ∑PDSinRedundancia/EActivosSinRedundancia	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	1185202.191	11856	99.97	99.9664	0.20	100.00	80.4704	100.00000	Enero	5.75700736	0.02448716	Se privilegia la ope
	Febrero	1181692.098	11820	99.97	99.9740	0.15	100.00	78.2247	100.00000	Febrero	4.69813639	0.01758801	Se privilegia la ope
Interno	Marzo	1190631.413	11909	99.98	99.9774	0.35	100.00	40.2258	100.00000	Marzo	3.00069127	0.01646926	Se privilegia la ope
IIICIIIO	Abril	1205138.399	12053	99.99	99.9866	0.05	100.00	80.9889	100.00000	Abril	3.14648172	0.00709423	Se privilegia la ope
	Mayo	1223115.886	12233	99.98	99.9849	0.05	100.00	85.0793	100.00000	Mayo	4.66115229	0.01037051	Se privilegia la ope 1
	Junio	1216138.174	12163	99.99	99.9867	0.07	100.00	80.1708	100.00000	Junio	3.88455769	0.00953247	Se privilegia la ope 1
	Enero	288873.7839	2889	99.99	99.9909	0.00	100.00	99.3441	100.00000				
	Febrero	290975.3644	2910	99.99	99.9915	0.00	100.00	99.0089	100.00000				
Externo	Marzo	288882.4125	2889	99.99	99.9939	0.00	100.00	99.3898	100.00000				
Externo	Abril	286181.9287	2862	99.99	99.9937	0.00	100.00	99.3000	100.00000				
	Mayo	285386.6385	2854	100.00	99.9953	0.00	100.00	99.4247	100.00000				
	Junio	277589.5246	2776	100.00	99.9962	0.00	100.00	99.2333	100.00000				



¹ Se privilegia la operación de los externos respecto la de los internos.

	Cálculo Semestral												
rupo	Sumatoria de los porcentajes de disponibilidad	Número total de enlaces	ICD: ∑PDSinRedundancia/E _{Activos} SinRedundancia	Promedio	Varianza	Máximo	Mínimo	Mediana	Semestre		Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones	
Interno	7201918.161	72034	99.98	99.97943	0.14500	100.00000	40.22580	100.00000	Semestre 1 2023	9.64880173	0.01415128	Se privilegia la ope	
Externo	1717889.653	17180	99.99	99.99358	0.00236	100.00000	99.00890	100.00000	Semestre 2 2022	12.14			
									Semestre 1 2022				



² Se privilegia la operación de los externos respecto la de los internos.

Nombre del ICD único: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas detectadas desde el inicio

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

246

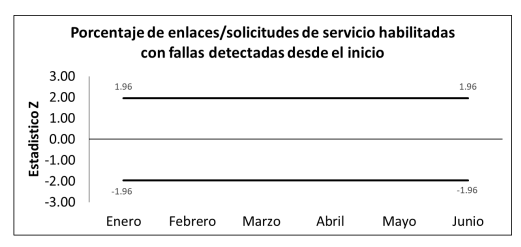
Nombre de ICD particular:

Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas detectadas desde el inicio

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

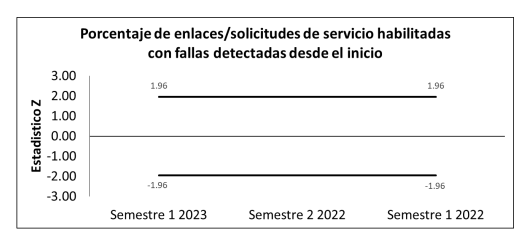
Dimensión: QoS
Oferta de referencia: ORE 2023

	Cálculo mensual													
,	Mes	Número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio	Total de solicitudes habilitadas en el periodo	ICD: (S _{DOA} /S _{Habilitadas})x10 0	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones				
	Enero	3	264	1.14	0.0114	0.01123	Enero		-100	Con base en el Arti				
	Febrero	1	337	0.30	0.0030	0.00296	Febrero		-100	Con base en el Arti				
Interno	Marzo	5	268	1.87	0.0187	0.01831	Marzo		-100	Con base en el Arti				
interno	Abril	2	271	0.74	0.0074	0.00733	Abril		-100	Con base en el Arti				
	Mayo	1	362	0.28	0.0028	0.00275	Mayo		-100	Con base en el Arti				
	Junio	0	168	0.00	0.0000	0.00000	Junio		-	Con base en el Arti				
	Enero	0	6	0.00	0.0000	0.00000								
	Febrero	0	7	0.00	0.0000	0.00000								
Externo	Marzo	0	9	0.00	0.0000	0.00000								
Externo	Abril	0	13	0.00	0.0000	0.00000								
	Mayo	0	9	0.00	0.0000	0.00000								
	Junio	0	3	0.00	0.0000	0.00000								



¹ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

				Cálculo Se	mestral		•		·
,	Número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio	Total de solicitudes habilitadas en el periodo	ICD: (S _{DOA} /S _{Habilitadas})x10 0	Promedio	Varianza	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	12	1670	0.72	0.00719	0.00713	Semestre 1 2023		-100	Con base en el Art
Externo	0	47	0.00	0.00000	0.00000	Semestre 2 2022			
						Semestre 1 2022			



² Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número de fallas detectadas en los 8 días siguientes a la habilitación del servicio. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

Nombre del ICD único: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas repetidas

Servicio mayorista regulado: Número de ICD particular: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

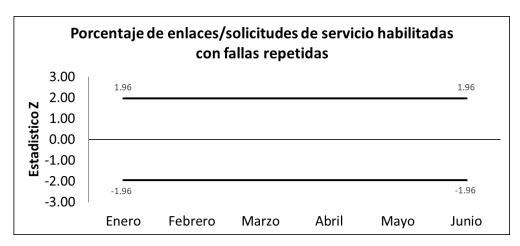
249

Nombre de ICD particular: Porcentaje de enlaces/solicitudes de servicio habilitadas con fallas repetidas

Periodo reportado: 1 de enero al 30 de junio de 2023

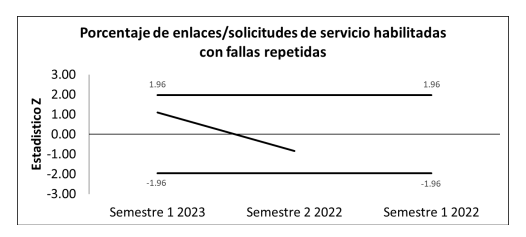
Dimensión: QoS
Oferta de referencia: ORE 2023

				Cálculo r	nensual					
Grupo	Mes	Número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la última reparación de falla	Número total de fallas atribuibles al PSMR reportadas en el periodo	ICD: (FR ₂₈ /Fallas)x100	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	73	438	16.67	0.1667	0.13889	Enero		16.41791045	Con base en el Articulo 1
	Febrero	66	543	12.15	0.1215	0.10677	Febrero		37.12121212	Con base en el Articulo 1
Interno	Marzo	91	784	11.61	0.1161	0.10260	Marzo		7.692307692	Con base en el Articulo 1
IIICIIIO	Abril	61	622	9.81	0.0981	0.08845	Abril		-4.63498054	Con base en el Articulo 1
	Mayo	48	725	6.62	0.0662	0.06182	Mayo		-51.27688172	Con base en el Articulo 1
	Junio	23	664	3.46	0.0346	0.03344	Junio		-72.50517598	Con base en el Articulo
	Enero	26	134	19.40	0.1940	0.15638				
	Febrero	24	144	16.67	0.1667	0.13889				
Externo	Marzo	19	152	12.50	0.1250	0.10938				
Externo	Abril	13	139	9.35	0.0935	0.08478				
	Mayo	4	124	3.23	0.0323	0.03122				
	Junio	1	105	0.95	0.0095	0.00943				



¹Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones el número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a la última reparación de falla. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

	•			Cálcu	lo Semestral	•			
	Número total de fallas repetidas dentro de los 28 días siguientes a	Número total de fallas atribuibles al PSMR reportadas en el	ICD: (FR ₂₈ /Fallas)x100	Promedio	Varianza	Semestre	Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	362	3776	9.59	0.09587	0.08668	Semestre 1 2023	1.09358015	13.720766	
Externo	87	798	10.90	0.10902	0.09714	Semestre 2 2022	-0.85		
				Semestre 1 2022					



Número de ICD único:

Nombre del ICD único:

TELÉFONOS DE MÉXICO S.A.B. DE C.V.

Porcentaje de solicitudes de servicio que requieren la realización de trabajos especiales

Servicio mayorista regulado: Servicio Mayorista de Arrendamiento de Enlaces Dedicados Entre Localidades, y de Larga Distancia Internacional

Número de ICD particular: 25

Porcentaje de solicitudes de servicio que requieren la realización de trabajos especiales

Nombre de ICD particular: P

1 de enero al 30 de junio de 2023

Dimensión:

Trabajos especiales

Oferta de referencia:

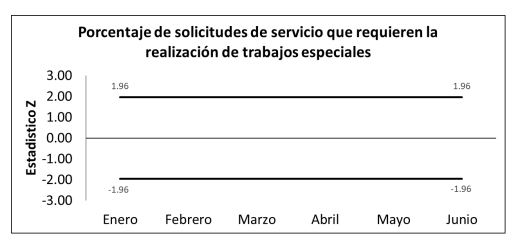
Periodo reportado:

ORE 2023

Variable de control [4]:

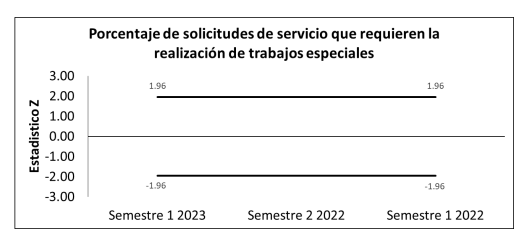
G

		,	•	Cálculo mensual		•	·	•	•	•
Grupo	Mes	Solicitudes de servicio para las que se requirieron trabajos especiales sin importar si se realizaron o no	Número total de solicitudes de servicio	ICD: (S _{TrabajosEspeciales} /Solicitudes)x100	Promedio	Varianza	Mes	Resultado estadístico Z por mes	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
	Enero	0	426	0.00	0.0000	0.00000	Enero		-	Con base en el Artic1
	Febrero	0	515	0.00	0.0000	0.00000	Febrero		-	Con base en el Artic 1
Interno	Marzo	0	491	0.00	0.0000	0.00000	Marzo		-	Con base en el Artic 1
IIICIIIO	Abril	0	295	0.00	0.0000	0.00000	Abril		-	Con base en el Artic ¹
	Mayo	0	402	0.00	0.0000	0.00000	Mayo		-	Con base en el Artic 1
	Junio	0	306	0.00	0.0000	0.00000	Junio		-	Con base en el Artic 1
	Enero	12	87	13.79	0.1379	0.11891				
	Febrero	9	41	21.95	0.2195	0.17133				
Externo	Marzo	33	128	25.78	0.2578	0.19135				
Externo	Abril	36	110	32.73	0.3273	0.22017				
	Mayo	32	117	27.35	0.2735	0.19870				
	Junio	6	34	17.65	0.1765	0.14533				



²⁴ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se calcula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones las solicitudes de servicio para las que se requirieron trabajos especiales sin importar si se realizaron o no. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.

Cálculo Semestral									
Grupo	Solicitudes de servicio para las que se requirieron trabajos especiales sin importar si se realizaron o no	Número total de solicitudes de servicio	ICD: (S _{TrabajosEspeciales} /Solicitudes)x100	Promedio	Varianza		Resultado estadístico Z por semestre	Diferencia porcentual de promedios	De ser el caso, explicaciones
Interno	0	2435	0.00	0.00000	0.00000	Semestre 1 2023		-	Con base en el Artic
Externo	128	517	24.76	0.24758	0.18629	Semestre 2 2022			
						Semestre 1 2022			



²⁵ Con base en el Articulo 4 y 8 del Acuerdo P/IFT/170822/428, cuando no exista el mínimo de observaciones suficientes no se cal cula el estadístico Z, entendiéndose como observaciones las solicitudes de servicio para las que se requirieron trabajos especiales sin importar si se realizaron o no. La Diferencia Porcentual de Promedios no es una medición para calcular discriminación por lo que no resulta adecuado ni representativo su resultado.