



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Segundo Trimestre 2022

TIPO DE OBJETIVO	COMPONENTE	Indicador	Periodo	Unidad de Medida	Fórmula	CALENDARIO											
						ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
ACTIVIDAD	PROPÓSITO	Población con acceso a servicios financieros básicos regulados a nivel nacional.	ANUAL	Porcentaje	$(\text{Número de habitantes en municipios con presencia de puntos de acceso a servicios financieros regulados} / \text{Total de habitantes a nivel nacional}) * 100$	P											99.21%
						R											
	PROPÓSITO	Cobertura de la red de sucursales de TELECOMM a nivel nacional.	ANUAL	Porcentaje	$(\text{Número de habitantes en territorio nacional con acceso a los servicios de la red de sucursales telegráficas} / \text{Número de habitantes en territorio nacional}) * 100$	P											86.95%
						R											
	COMPONENTE	Cobertura de la red de sucursales de TELECOMM en zonas rurales.	SEMESTRAL	Porcentaje	$(\text{Número de habitantes en zonas rurales con acceso a los servicios de la red de sucursales telegráficas} / \text{Número de habitantes en zonas rurales}) * 100$	P					60.50%						60.70%
						R					60.30%						
		COMPONENTE	Cobertura de la red de sucursales de TELECOMM en zonas urbanas.	SEMESTRAL	Porcentaje	$(\text{Número de habitantes en zonas urbanas con acceso a los servicios de la red de sucursales telegráficas} / \text{Número de habitantes en zonas urbanas}) * 100$	P					94.00%					94.20%
							R					94.03%					
	COMPONENTE	Índice de minutos de conferencias en la red de telefonos rurales satelitales a nivel nacional.	Tasa de Variación	TASA DE VARIACIÓN	$[(\text{Millones de minutos utilizados en el periodo } n, \text{ año } t / \text{Millones de Minutos utilizados en el periodo } n, \text{ año } t-1) * 100]$	P		0.50			1.01			1.51			2.02
						R		0.14			0.26						
		COMPONENTE	Índice de operación de servicios financieros básicos proporcionados en la red de sucursales telegráficas a nivel nacional.	Tasa de Variación	TASA DE VARIACIÓN	$[(\text{Millones de servicios financieros básicos operados en la red de sucursales telegráficas en el periodo } n, \text{ año } t / \text{Millones de servicios financieros básicos operados en la red de sucursales telegráficas en el periodo } n, \text{ año } t-1) * 100]$	P		9.20			21.06			32.18		45.40
							R		12.42			18.74					
ACTIVIDAD	Apertura de sucursales telegráficas en el ámbito rural	Tasa de Variación	TASA DE VARIACIÓN	$[(\text{Número de sucursales nuevas en zonas rurales en el periodo } n, \text{ año } t / \text{Número de sucursales existentes en zonas rurales en el periodo } n, \text{ año } t-1) * 100]$	P		1			2			3			4	
					R		1			14							
	ACTIVIDAD	Apertura de sucursales telegráficas en el ámbito urbano	Tasa de Variación	TASA DE VARIACIÓN	$[(\text{Número de sucursales nuevas en zonas urbanas en el periodo } n, \text{ año } t / \text{Número de sucursales existentes en zonas urbanas en el periodo } n, \text{ año } t-1) * 100]$	P		1			3			4		6	
						R		0			5						
ACTIVIDAD	Disponibilidad de la red satelital de telecomunicaciones MEXSAT.	Porcentaje	PORCENTAJE	$(\text{Disponibilidad de la red satelital de telecomunicaciones MEXSAT en el periodo } n, \text{ año } t / \text{Disponibilidad comprometida de la red satelital de telecomunicaciones MEXSAT en el periodo } n, \text{ año } t) * 100$	P		99.90			99.90			99.90			99.90	
					R		100.00			100.00							
	ACTIVIDAD	Disponibilidad de la red de telecomunicaciones del sistema de gros telegráficos (SIGTEL).	Porcentaje	PORCENTAJE	$(\text{Disponibilidad de la red de telecomunicaciones del sistema de gros telegráficos (SIGTEL) en el periodo } n, \text{ año } t / \text{Disponibilidad comprometida de la red de telecomunicaciones del sistema de gros telegráficos (SIGTEL) en el periodo } n, \text{ año } t) * 100$	P		98.04			98.04			98.04		98.04	
						R		98.37			98.36						
ACTIVIDAD	Disponibilidad de la red de telecomunicaciones del sistema de gros telegráficos (SIGTEL).	Porcentaje	PORCENTAJE	$(\text{Disponibilidad de la red de telecomunicaciones del sistema de gros telegráficos (SIGTEL) en el periodo } n, \text{ año } t) * 100$	P		100.34%			100.33%							
					R		100.34%			100.33%							

P = Programado
R = Realizado
V = Variación