



**Bandas 1 710 – 1 770 MHz y 2 110 – 2 170 MHz (\*)**

Banda	Rango de Frecuencias (MHz)		Empresa	Área de Asignación
	Ida	Retorno		
A	1 710 - 1 730	2 110 - 2 130	Telefónica del Perú S.A.A.	A Nivel Nacional
B	1 730 - 1 750	2 130 - 2 150	Entel Perú S.A.	A Nivel Nacional
C	1 750 - 1 770	2 150 - 2 170	-	-

**Nota P51A PNAF según R.M. N° 757-2019-MTC/03 publicada el 13 de setiembre de 2019, en el Diario Oficial "El Peruano"**

"P51A Las bandas de frecuencias 450 – 470 MHz (Nota 5.286AA del Reglamento de Radiocomunicaciones del 2016 – RR2016), 698 – 960 MHz (Nota 5.317A del RR2016), 1 427-1 518 MHz (Nota 5.341B del RR2016), 1 710-1 885 MHz, 2 300-2 400 MHz, 2 500-2 690 MHz (5.384A del RR2016), 1 885-2 025 MHz, 2 110-2 200 MHz (5.388 del RR2016), 3 400-3 600 MHz (5.431B del RR2016), 3 300 - 3 400 MHz (5.429D del RR2016) y 3 600 - 3 800 MHz (referencia parcial 5.434 del RR2016), se han identificado para su utilización para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT); lo que no impide su utilización para los otros servicios que fueron atribuidos en dichas bandas, ni establece prioridad alguna en el Plan Nacional de Atribución de Frecuencias (CMR 15)".

**(\*) Nota P65 PNAF modificado según R.M. N° 157-2019-MTC/01.03 publicada el 7 de marzo de 2019, en el Diario Oficial "El Peruano"**

" (...) Las bandas 1 710 – 1 780 MHz y 2 110 – 2 180 MHz están atribuidas para servicios públicos de telecomunicaciones utilizando sistemas de acceso inalámbrico. El otorgamiento de la concesión y la asignación de espectro para la explotación de dichos servicios en las bandas 1 710 – 1 780 MHz, 1 850 – 1 910 MHz, 1 930 – 1 990 MHz y 2 110 – 2 180 MHz, serán mediante concurso público de ofertas. (...)"

**Canalización de las Bandas  
1 710 – 1 770 MHz y 2 110 – 2 170 MHz (\*)**

Banda	Rango de Frecuencias (MHz)	
	Ida	Retorno
A	1 710 - 1 730	2 110 - 2 130
B	1 730 - 1 750	2 130 - 2 150
C	1 750 - 1 770	2 150 - 2 170

(\*) Canalización según R.V.M. N° 456-2011-MTC/03 publicada el 11 de mayo de 2011, en el Diario Oficial "El Peruano"