

Banda de 2 500 – 2 690 MHz (1)

Área de asignación		CANAL 1	CANAL 2	CANAL 3	CANAL 4	CANAL 5	CANAL 6	CANAL 7	CANAL 8	CANAL 9	CANAL 10	CANAL 11	CANAL 12	CANAL 13	CANAL 14	CANAL 15	CANAL 16	CANAL 17	CANAL 18	CANAL 19	CANAL 20	CANAL 21	CANAL 22	CANAL 23	CANAL 19'	CANAL 1'	CANAL 2'	CANAL 3'	CANAL 4'	CANAL 5'	CANAL 6'	CANAL 7'	CANAL 8'	CANAL 9'	CANAL 10'	CANAL 11'	CANAL 12'	CANAL 13'	CANAL 14'									
Departamento	Provincia	2 500 -	2 505 -	2 510 -	2 515 -	2 520 -	2 525 -	2 530 -	2 535 -	2 540 -	2 545 -	2 550 -	2 555 -	2 560 -	2 565 -	2 570 -	2 575 -	2 580 -	2 585 -	2 590 -	2 595 -	2 600 -	2 605 -	2 610 -	2 615 -	2 620 -	2 625 -	2 630 -	2 635 -	2 640 -	2 645 -	2 650 -	2 655 -	2 660 -	2 665 -	2 670 -	2 675 -	2 680 -	2 685 -	2 690 -								
		2 505	2 510	2 515	2 520	2 525	2 530	2 535	2 540	2 545	2 550	2 555	2 560	2 565	2 570	2 575	2 580	2 585	2 590	2 595	2 600	2 605	2 610	2 615	2 620	2 625	2 630	2 635	2 640	2 645	2 650	2 655	2 660	2 665	2 670	2 675	2 680	2 685	2 690									
																	9	2540 - 2545		2560 - 2665																												
																	10	2545 - 2550		2665 - 2670																												
																	11	2550 - 2555		2670 - 2675																												
																	12	2555 - 2560		2675 - 2680																												
																	13	2560 - 2565		2680 - 2685																												
																	14	2565 - 2570		2685 - 2690																												
																	15	2570 - 2575		2695 - 2690																												

Nota 1: El canal 15 es considerado una banda de guarda mientras exista interferencia perjudicial entre las bandas que utilizan los modos de duplexación TDD y FDD.
Nota 2: Las operadoras, en forma coordinada, deben sincronizar sus redes que operen en el modo de duplexación TDD.

(*) Canalización vigente según R.V.M. N° 056-2023-MTC/03 publicada el 4 de mayo de 2023, en el Diario Oficial "El Peruano".