

18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
→ APP RADAR	Lima radar	119.7 MHZ	H24	Alternativa 126.6 MHZ EMERG 121.5 MHZ
→ RADAR	Nor - uno radar	119.5 MHZ	H24	Alternativa 133.9 MHZ EMERG 121.5 MHZ
→ RADAR	Sur - uno radar	135.0 MHZ	H24	Alternativa 119.1 MHZ EMERG 121.5 MHZ
→ ACC	Nor - dos radar	128.1 MHZ	H24	Alternativa 124.3 MHZ EMERG 121.5 MHZ
→ ACC	Oriente radar	128.5 MHZ	H24	Alternativa 133.1 MHZ EMERG 121.5 MHZ
→ ACC	Sur - dos radar	128.8 MHZ	H24	Alternativa 124.75 MHZ EMERG 121.5 MHZ
G/A/G	Lima radio	6649 KHZ 10024 KHZ	H24 H24	
TWR	Lima torre	118.1 MHZ	H24	EMERG 121.5 MHZ
SMC	Lima superficie	121.9 MHZ	H24	
SMC	Lima autorización	118.5 MHZ	H24	
ATIS	Aeropuerto Jorge Chavez Lima-Callao	127.9 MHZ	H24	Información MET para ARR/DEP

19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE						
Tipo de ayuda VAR	ID	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Coordenadas del emplazamiento de la antena	elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7
→ DVOR/DME (VAR 1°W 2015)	LIM	113.8 MHZ CH 85X	H24	12°00'30.78"S 077°07'22.36"W	30 M/100FT	
→ ILS CAT I RWY 15 LOC (VAR 1°W 2015) GP/DME	IJCH	109.7 MHZ 333.2 MHZ CH 34X	H24 H24	12°02'15.50"S 077°06'23.60"W 12°00'38.10"S 077°07'15.30"W		
→ VOR/DME (VAR 1°W 2015)	ASI	115.3 MHZ CH-100X	H24	12°45'38.30"S 076°36'23.31"W		
→ VOR/DME (VAR 1°W 2015)	SLS	114.7 MHZ CH 94X	H24	11°17'15.45"S 077°33'45.01"W		