

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	Alterna 126.6 MHZ EMERG 121.5 MHZ
RADAR	Nor - uno radar	119.5 MHZ	H24	Alterna 133.9 MHZ EMERG 121.5 MHZ
RADAR	Sur - uno radar	135.0 MHZ	H24	Alterna 119.1 MHZ EMERG 121.5 MHZ
ACC	Nor - dos radar	128.1 MHZ	H24	Alterna 124.3 MHZ EMERG 121.5 MHZ
ACC	Oriente radar	128.5 MHZ	H24	Alterna 133.1 MHZ EMERG 121.5 MHZ
ACC	Sur - dos radar	128.8 MHZ	H24	Alterna 124.75 MHZ EMERG 121.5 MHZ
G/A/G	Lima radio	6649 KHZ 10024 KHZ	H24 H24	
TWR SMC SMC	Lima torre Lima superficie Lima autorización	118.1 MHZ 121.9 MHZ 118.5 MHZ	H24 H24 H24	→ Alterna 126.9 MHZ EMERG 121.5 MHZ
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/100 FT	
ILS CAT I RWY 15 LOC (VAR 1°W 2015) GP/DME	I JCH	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		