

AEROPUERTO INTERNACIONAL ALFREDO RODRÍGUEZ BALLÓN - AREQUIPA (SPQU)

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE			
19	1	TIPO DE AYUDA / VAR	VOR/DME (VAR 5°W 2015)
	1.1	ID:	EQU
	1.2	Frecuencia:	113.7 MHz, CH 84X
	1.3	Horas de funcionamiento:	H24
	1.4	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°20'21.05" S - 071°35'49.76" W
	1.5	Elevación de la antena transmisora del DME:	12 m / 39 ft
	1.6	Observaciones:	NIL
	2	TIPO DE AYUDA / VAR	VOR (VAR 5°W 2015)
	2.1	ID:	UAS
	2.2	Frecuencia:	113.5 MHz
	2.3	Horas de funcionamiento:	H24
	2.4	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°22'16.28" S - 072°08'01.09" W
	2.5	Elevación de la antena transmisora del DME:	NIL
	2.6	Observaciones:	NIL
	3	TIPO DE AYUDA / VAR	NDB (VAR 5°W 2015)
	3.1	ID:	ACO
	3.2	Frecuencia:	202 kHz
	3.3	Horas de funcionamiento:	H24
	3.4	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°14'36.50" S - 073°34'43.40" W
	3.5	Elevación de la antena transmisora del DME:	NIL
3.6	Observaciones:	NIL	
4	TIPO DE AYUDA / VAR	ILS CAT 1 RWY 10 LOC (VAR 5°W 2015)	
4.1	ID:	IARB	
4.2	Frecuencia:	109.7 MHz	
4.3	Horas de funcionamiento:	H24	
4.4	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°20'29.20" S - 071°33'16.25" W	
4.5	Elevación de la antena transmisora del DME:	NIL	
4.6	Observaciones:	NIL	
5	TIPO DE AYUDA / VAR	GP/DME (VAR 5° W 2015)	
5.1	ID:		
5.2	Frecuencia:	333.2 MHz CH 34X	
5.3	Horas de funcionamiento:	H24	
5.4	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°20'27.4" S - 071°34'57.4" W	
5.5	Elevación de la antena transmisora del DME:	NIL	
5.6	Observaciones:	NIL	