

**AEROPUERTO INTERNACIONAL ALFREDO RODRÍGUEZ BALLÓN - AREQUIPA (SPQU)**

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE			
19	1	<b>TIPO DE AYUDA / VAR</b>	VOR/DME (VAR 5°W 2015)
	2	ID:	EQU
	3	Frecuencia:	113.7 MHz, CH 84X
	4	Horas de funcionamiento: →	h24
	5	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°20'21.05" S - 071°35'49.76" W
	6	Elevación de la antena transmisora del DME:	12 m / 39 ft
	7	Observaciones:	NIL
	1	<b>TIPO DE AYUDA / VAR</b>	VOR (VAR 5°W 2015)
	2	ID:	UAS
	3	Frecuencia:	113.5 MHz
	4	Horas de funcionamiento: →	h24
	5	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°22'16.28" S - 072°08'01.09" W
	6	Elevación de la antena transmisora del DME:	NIL
	7	Observaciones:	NIL
	1	<b>TIPO DE AYUDA / VAR</b> →	ILS CAT I RWY 10 LOC (VAR 5°W 2015)
	2	ID:	IARB
	3	Frecuencia:	109.7 MHz
	4	Horas de funcionamiento: →	h24
	5	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°20'29.20" S - 071°33'16.25" W
	6	Elevación de la antena transmisora del DME:	NIL
	7	Observaciones:	NIL
	1	<b>TIPO DE AYUDA / VAR</b>	GP/DME (VAR 5° W 2015)
	2	ID:	
	3	Frecuencia:	333.2 MHz CH 34X
	4	Horas de funcionamiento: →	h24
	5	Coordenadas del emplazamiento de la antena:	16°20'27.4" S - 071°34'57.4" W
	6	Elevación de la antena transmisora del DME:	NIL
	7	Observaciones:	NIL