

<b>OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA</b>		
15	1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN: Edificio TWR FLG W/G EV 2.5 SEC,HN,IMC/IBN:NIL
	2	Emplazamiento LDI y LGT: NIL
		Emplazamiento anemómetro y LGT: 450 m THR 22 LGTD
	3	Luces de borde TWY: Todas las TWY
		Eje de TWY: NIL
4	Luces de protección de pista tipo: NIL	
	Fuente auxiliar de energía: Para todas las luces en el AD	
5	Tiempo de conmutación: 5 SEC	
	Observaciones: NIL	
<b>AREA DE ATERRIZAJE DE HELICOPTEROS</b>		
16	1	Coordenadas TLOF o THR de FATO: NIL
	2	Elevación de TLOF y/o FATO M/FT: NIL
	3	Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas: NIL
	4	BRG geográfico y MAG de FATO: NIL
	5	Distancia declarada disponible: NIL
	6	Luces APP y FATO: NIL
	7	Observaciones: NIL
<b>ESPACIOS AEREOS ATS</b>		
17	1	Designación y límites:
		ATZ: Círculo de 5 NM de radio con centro en el VOR/DME SCO de coordenadas 13°44'18.8"S/076°12'45.9"W
		CTR: Círculo de 10 NM de radio con centro en el VOR/DME SCO de coordenadas 13°44'18.8"S/076°12'45.9"W
	2	TMA: Círculo de 35 NM de radio con centro en el VOR/DME SCO de coordenadas 13°44'18.8"S/076°12'45.9"W limitado al este por el radial 133 del VOR/DME ASI
		Límites verticales:
		ATZ: GND / 1500 ft AMSL
	3	CTR: GND / 3000 ft AMSL
		TMA: Desde 2000 ft GND / FL145
	4	Clasificación del espacio aéreo: D
	5	Distintivo de llamada de la dependencia ATS: PISCO TORRE
Idioma(s): ES/EN ES,EN		
6	Altitud de transición: 3000 ft	
	Observaciones: NIL	
<b>INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS</b>		
18	1	<b>APP</b>
	2	DISTINTIVO DE LLAMADA: PISCO TORRE
	3	FRECUENCIA: 118.3 MHz
	4	HORAS DE FUNCIONAMIENTO: h24
	5	Observaciones: NIL
	1	<b>TWR</b>
	2	DISTINTIVO DE LLAMADA: PISCO TORRE
	3	FRECUENCIA: 118.3 MHz
	4	HORAS DE FUNCIONAMIENTO: h24
	5	Observaciones: NIL
	1	<b>SMC</b>
	2	DISTINTIVO DE LLAMADA: PISCO CONTROL SUPERFICIE
	3	FRECUENCIA: 121.9 MHz
	4	HORAS DE FUNCIONAMIENTO: h24
	5	Observaciones: NIL
	1	<b>ATIS</b>
	2	DISTINTIVO DE LLAMADA: AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PISCO
	3	FRECUENCIA: 132.95 MHz
	4	HORAS DE FUNCIONAMIENTO: h24
	5	Observaciones: NIL
	<b>EMERGENCIA</b>	
	FRECUENCIA: 121.5 MHz	
	HORAS DE FUNCIONAMIENTO: h24	