

→ Escala numérica	PIURA	08 DEC 16
Escala numérica	PUCALLPA	28 NOV 14
→ Escala numérica	PUERTO ESPERANZA	08 DEC 16
Escala numérica	PUERTO MALDONADO	22 OCT 09
→ Escala numerica	REQUENA	08 DEC 16
→ Escala numérica	RIOJA	08 DEC 16
Escala numérica	SAN LORENZO	28 NOV 14
Escala numérica	SAPOSOA	12 NOV 15
Escala numérica	SEPAHUA	28 NOV 14
Escala numérica	TACNA	12 NOV 15
Escala gráfica	TALARA	18 DEC 08
Escala numérica	TARAPOTO	20 AUG 15
Escala numérica	TINGO MARÍA	28 NOV 14
Escala numérica	TROMPETEROS	12 NOV 15
Escala numérica	TRUJILLO	18 AUG 16
Escala gráfica	TUMBES	22 OCT 09
→ Escala numérica	VILCASHUAMAN	08 DEC 16
Escala numérica	YURIMAGUAS	25 JUL 13

Plano de Aeródromo - OACI	Escala gráfica	AREQUIPA /INTL. RODRIGUEZ BALLÓN	24 JUL 14
	Escala gráfica	CHICLAYO/INTL. CAPITÁN FAP JOSÉ ABELARDO QUIÑONES GONZÁLES	20 AUG 15
	→ Escala gráfica	CUSCO/INTL. TENIENTE FAP ALEJANDRO VELASCO ASTETE	08 DEC 16
	Escala gráfica	IQUITOS/INTL. CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA	18 AUG 16
	Escala gráfica	JULIACA / INTL. INCA MANCO CÁPAC	20 AUG 15
	Escala gráfica	LIMA-CALLAO/INTL. JORGE CHÁVEZ	12 NOV 15
	Escala gráfica	PISCO / INTL. PISCO	15 NOV 12
	→ Escala gráfica	PUCALLPA/INTL. CAPITÁN FAP DAVID ARMANDO ABENSUR RENGIFO	08 DEC 16
	Escala gráfica	TACNA/INTL. CORONEL FAP CARLOS CIRIANI SANTA ROSA	12 NOV 15
	→ Escala gráfica	TARAPOTO/CADETE FAP GUILLERMO DEL CASTILLO PAREDES	08 DEC 16
	Escala gráfica	TRUJILLO/INTL. CAPITÁN FAP MARTÍNEZ DE PINILLOS	18 AUG 16

Planos de Obstáculos de Aeródromo – OACI/Tipo A	LIMA-CALLAO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ	12 NOV 15
--	--	-----------

Plano de Estacionamiento y Atraje de Aeronaves	LIMA/PERÚ INTERNACIONAL JORGE CHAVEZ	12 NOV 15
---	--	-----------

Carta Topográfica para aproximaciones de precisión- OACI	LIMA INTERNACIONAL JORGE CHAVEZ RWY 15	12 NOV 15
---	--	-----------

Plano de Área de Concentración de Aves	LIMA → INTERNACIONAL JORGE CHAVEZ	08 DEC 16
---	---	-----------

Carta de Altitud mínima de Vigilancia ATCSMAC - OACI	LIMA → INTERNACIONAL JORGE CHAVEZ	08 DEC 16
---	---	-----------