

AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ - LIMA - CALLAO (SPJC)

→ **ÁREA DE CONTROL TERMINAL DE LIMA - TMA LIMA**

7. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO	8. INTERSECCIONES																																		
<p>7.1 Procedimientos de Salida por Instrumentos (SID) en el TMA de LIMA se han establecido las salidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RWY 16 RNAV ISREN 2F - RNAV ATATU 2F - RWY 34 RNAV ISREN 2G - RNAV ATATU 2G - RWY 16 RNAV ILROL 5F - RNAV AMVEX 5F - RNAV OPROS 2F - RWY 16 RNAV ILROL 4G - RNAV AMVEX 4G - RNAV OPROS 2G - RWY 16 GAVOX 1F - RWY 34 GAVOX 1G TRANSICIÓN: SLS - BTE - RWY 16 LIMA 3F TRANSICIÓN: ILROL - AMVEX - OPROS - ILPIP - RWY 34 LIMA 3G TRANSICIÓN: ILROL - AMVEX - OPROS - ILPIP - RWY 16 PAKOL 3 - TRANSICIÓN: KULIS - AKSOL - RWY 16 ILPIP 5G - RWY 16 ITAVU 1F / RWY 34 ITAVU 1G TRANSICIÓN: PISCO - ILMAR - RWY 34 LIMA 3G TRANSICIÓN: PAKOL - REKEM - MEXUR - AKSOL - RWY 16 ASOXI 1F / RWY 34 ASOXI 1G 	<p>8.1 Nor-Oeste</p> <table border="0"> <tr><td>VUMOM</td><td>11°36'58.6"S - 077°18'52.0"W</td></tr> <tr><td>SULTA</td><td>12°00'58.5"S - 077°13'49.4"W</td></tr> <tr><td>ATATU</td><td>10°11'49.0"S - 078°00'38.0"W</td></tr> <tr><td>ISREN</td><td>09°42'11.9"S - 078°40'36.1"W</td></tr> <tr><td>ISOSA</td><td>11°31'59.0"S - 077°55'24.0"W</td></tr> <tr><td>DIMAP</td><td>11°54'46.0"S - 077°31'05.0"W</td></tr> <tr><td>GAVOX</td><td>11°46'43.5"S - 077°31'39.4"W</td></tr> <tr><td>ILROL</td><td>10°30'50.0"S - 077°17'49.9"W</td></tr> <tr><td>LOBUS</td><td>11°47'48.7"S - 077°13'30.6"W</td></tr> <tr><td>KALAR</td><td>11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W</td></tr> <tr><td>BURVO</td><td>11°37'12.4"S - 077°40'21.6"W</td></tr> </table>	VUMOM	11°36'58.6"S - 077°18'52.0"W	SULTA	12°00'58.5"S - 077°13'49.4"W	ATATU	10°11'49.0"S - 078°00'38.0"W	ISREN	09°42'11.9"S - 078°40'36.1"W	ISOSA	11°31'59.0"S - 077°55'24.0"W	DIMAP	11°54'46.0"S - 077°31'05.0"W	GAVOX	11°46'43.5"S - 077°31'39.4"W	ILROL	10°30'50.0"S - 077°17'49.9"W	LOBUS	11°47'48.7"S - 077°13'30.6"W	KALAR	11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W	BURVO	11°37'12.4"S - 077°40'21.6"W												
VUMOM	11°36'58.6"S - 077°18'52.0"W																																		
SULTA	12°00'58.5"S - 077°13'49.4"W																																		
ATATU	10°11'49.0"S - 078°00'38.0"W																																		
ISREN	09°42'11.9"S - 078°40'36.1"W																																		
ISOSA	11°31'59.0"S - 077°55'24.0"W																																		
DIMAP	11°54'46.0"S - 077°31'05.0"W																																		
GAVOX	11°46'43.5"S - 077°31'39.4"W																																		
ILROL	10°30'50.0"S - 077°17'49.9"W																																		
LOBUS	11°47'48.7"S - 077°13'30.6"W																																		
KALAR	11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W																																		
BURVO	11°37'12.4"S - 077°40'21.6"W																																		
<p>7.2 Procedimientos de Llegadas Normalizadas por instrumentos (STAR). En el TMA de LIMA se han establecido las llegadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RWY 16 SLS 6 (SALINAS 6) - KOMGO 2 - RWY 16 RNAV ATATU 2 - RNAV ILROL 4 - RWY 16 ALDAL 2 - RWY 16 RNAV RENON 3 - RNAV VADOS 3 - RWY 16 RNAV PEROV 4 - RWY 16 RNAV ESEDI 1 TRANSICIÓN: ASOXI - PISCO - RWY 16 RNAV ILMAR 5A - RNAV ILMAR 5B 	<p>8.2 Nor-Este</p> <table border="0"> <tr><td>AMVEX</td><td>10°48'02.0"S - 076°48'12.0"W</td></tr> <tr><td>OPROS</td><td>11°23'40.5"S - 076°28'45.3"W</td></tr> <tr><td>RENON</td><td>10°45'52.3"S - 076°19'25.8"W</td></tr> <tr><td>VADOS</td><td>10°58'07.2"S - 076°03'38.8"W</td></tr> <tr><td>PADIS</td><td>11°11'16.3"S - 076°34'52.8"W</td></tr> <tr><td>ALDAL</td><td>11°46'33.5"S - 076°14'49.6"W</td></tr> <tr><td>MONKU</td><td>11°45'43.1"S - 075°54'27.2"W</td></tr> <tr><td>VAPON</td><td>11°55'43.1"S - 077°02'48.9"W</td></tr> </table> <p>8.3 Sur-Este</p> <table border="0"> <tr><td>ILPIP</td><td>12°06'49.0"S - 076°01'21.0"W</td></tr> <tr><td>PAKOL</td><td>12°44'42.4"S - 075°57'48.9"W</td></tr> <tr><td>AKSOL</td><td>13°19'48.1"S - 075°45'45.0"W</td></tr> <tr><td>KONTA</td><td>12°06'11.2"S - 076°11'31.9"W</td></tr> <tr><td>PEROV</td><td>12°20'48.8"S - 076°02'17.3"W</td></tr> <tr><td>ESEDI</td><td>12°34'38.1"S - 076°57'06.4"W</td></tr> <tr><td>REKEM</td><td>13°03'18.0"S - 075°37'39.0"W</td></tr> <tr><td>SISEN</td><td>12°09'30.0"S - 077°02'49.0"W</td></tr> <tr><td>MEXUR</td><td>13°10'04.1"S - 075°40'13.1"W</td></tr> </table>	AMVEX	10°48'02.0"S - 076°48'12.0"W	OPROS	11°23'40.5"S - 076°28'45.3"W	RENON	10°45'52.3"S - 076°19'25.8"W	VADOS	10°58'07.2"S - 076°03'38.8"W	PADIS	11°11'16.3"S - 076°34'52.8"W	ALDAL	11°46'33.5"S - 076°14'49.6"W	MONKU	11°45'43.1"S - 075°54'27.2"W	VAPON	11°55'43.1"S - 077°02'48.9"W	ILPIP	12°06'49.0"S - 076°01'21.0"W	PAKOL	12°44'42.4"S - 075°57'48.9"W	AKSOL	13°19'48.1"S - 075°45'45.0"W	KONTA	12°06'11.2"S - 076°11'31.9"W	PEROV	12°20'48.8"S - 076°02'17.3"W	ESEDI	12°34'38.1"S - 076°57'06.4"W	REKEM	13°03'18.0"S - 075°37'39.0"W	SISEN	12°09'30.0"S - 077°02'49.0"W	MEXUR	13°10'04.1"S - 075°40'13.1"W
AMVEX	10°48'02.0"S - 076°48'12.0"W																																		
OPROS	11°23'40.5"S - 076°28'45.3"W																																		
RENON	10°45'52.3"S - 076°19'25.8"W																																		
VADOS	10°58'07.2"S - 076°03'38.8"W																																		
PADIS	11°11'16.3"S - 076°34'52.8"W																																		
ALDAL	11°46'33.5"S - 076°14'49.6"W																																		
MONKU	11°45'43.1"S - 075°54'27.2"W																																		
VAPON	11°55'43.1"S - 077°02'48.9"W																																		
ILPIP	12°06'49.0"S - 076°01'21.0"W																																		
PAKOL	12°44'42.4"S - 075°57'48.9"W																																		
AKSOL	13°19'48.1"S - 075°45'45.0"W																																		
KONTA	12°06'11.2"S - 076°11'31.9"W																																		
PEROV	12°20'48.8"S - 076°02'17.3"W																																		
ESEDI	12°34'38.1"S - 076°57'06.4"W																																		
REKEM	13°03'18.0"S - 075°37'39.0"W																																		
SISEN	12°09'30.0"S - 077°02'49.0"W																																		
MEXUR	13°10'04.1"S - 075°40'13.1"W																																		
	<p>8.4 Sur-Oeste</p> <table border="0"> <tr><td>EKEKO</td><td>12°05'46.5"S - 077°11'26.6"W</td></tr> <tr><td>TOGSU</td><td>12°14'57.5"S - 077°16'41.6"W</td></tr> <tr><td>ITAVU</td><td>13°04'29.2"S - 077°01'57.2"W</td></tr> </table>	EKEKO	12°05'46.5"S - 077°11'26.6"W	TOGSU	12°14'57.5"S - 077°16'41.6"W	ITAVU	13°04'29.2"S - 077°01'57.2"W																												
EKEKO	12°05'46.5"S - 077°11'26.6"W																																		
TOGSU	12°14'57.5"S - 077°16'41.6"W																																		
ITAVU	13°04'29.2"S - 077°01'57.2"W																																		