

TABLA DE CODIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS (ILS) PISTA 29L
 RUNWAY 29L (ILS) INSTRUMENT APPROACH PROCEDURE CODING TABLE

IAF APRIM

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
10	IF	APRIM	-					@10000	-190		RNAV 1
20	TF	GL980	-	198 (204.1)	6	6		+8700			RNAV 1
30	TF	GL981	-	288 (294.1)	6	5		@7700	-160		RNAV 1
40	TF	RW29L	Y	288 (294.1)	6	8.8		-		2.8 (69)	ILS
50	CF	RW11R	-	288 (294)	6	-		-			RNAV 1
60	TF	GL983	-	217 (223.4)	6	5.8					RNAV 1
70	TF	GL984	-	260 (265.9)	6	7					RNAV 1
80	TF	GL985	-	223 (228.8)	6	5.9		@11000			RNAV 1
90	TF	GL986	-	139 (145.2)	6	7.2					RNAV 1
100	TF	GL987	-	093 (099.4)	6	11.8					RNAV 1
110	TF	SEKIS	-	067 (072.9)	6	11.9		@11000	-190		RNAV 1

IAF PLADE

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
10	IF	PLADE	-					@9000	-190		RNAV 1
20	TF	GL980	-	288 (294)	6	3.2		+8700			RNAV 1
30	TF	GL981	-	288 (294.1)	6	5		@7700	-160		RNAV 1
40	TF	RW29L	Y	288 (294.1)	6	8.8		-		2.8 (69)	ILS
50	CF	RW11R	-	288 (294)	6	-		-			RNAV 1
60	TF	GL983	-	217 (223.4)	6	5.8					RNAV 1
70	TF	GL984	-	260 (265.9)	6	7					RNAV 1
80	TF	GL985	-	223 (228.8)	6	5.9		@11000			RNAV 1
90	TF	GL986	-	139 (145.2)	6	7.2					RNAV 1
100	TF	GL987	-	093 (099.4)	6	11.8					RNAV 1
110	TF	SEKIS	-	067 (072.9)	6	11.9		@11000	-190		RNAV 1

IAF SEKIS

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
10	IF	SEKIS	-					@11000	-190		RNAV 1
20	TF	GL980	-	018 (024.1)	6	7		+8700			RNAV 1
30	TF	GL981	-	288 (294.1)	6	5		@7700	-160		RNAV 1
40	TF	RW29L	Y	288 (294.1)	6	8.8		-		2.8 (69)	ILS
50	CF	RW11R	-	288 (294)	6	-		-			RNAV 1
60	TF	GL983	-	217 (223.4)	6	5.8					RNAV 1
70	TF	GL984	-	260 (265.9)	6	7					RNAV 1
80	TF	GL985	-	223 (228.8)	6	5.9		@11000			RNAV 1
90	TF	GL986	-	139 (145.2)	6	7.2					RNAV 1
100	TF	GL987	-	093 (099.4)	6	11.8					RNAV 1
110	TF	SEKIS	-	067 (072.9)	6	11.9		@11000	-190		RNAV 1

COORDENADAS DE LOS PUNTOS DE RECORRIDO
WAYPOINT COORDINATES

Punto de recorrido / Waypoint	Coordenadas / Coordinates	Punto de recorrido / Waypoint	Coordenadas / Coordinates
APRIM	20°30'41.3"N 103°01'31.0"W	GL985	20°23'7.1"N 103°36'00.2"W
SEKIS	20°18'46.7"N 103°07'10.3"W	GL986	20°17'13.1"N 103°31'39.5"W
GL980	20°25'11.5"N 103°04'07.7"W	GL987	20°15'16.9"N 103°19'15.4"W
GL981	20°27'14.4"N 103°08'59.3"W	PLADE	20°23'53.3"N 103°01'01.6"W
GL983	20°27'29.2"N 103°23'55.1"W	RW11R	20°31'43.6"N 103°19'39.7"W
GL984	20°26'59.3"N 103°31'18.6"W	RW29L	20°30'50.7"N 103°17'33.6"W