

TABLA DE CODIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE SALIDA POR INSTRUMENTOS RNP PISTA 12

RUNWAY 12 RNP INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURE CODING TABLE

NOSUG-2G

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
001	IF	RW30	-	-	-2	-	-	-	-	-	RNP 1
002	CA	-	-	122 (119.8)	-2	-	-	+500	-200	-	RNP 1
003	DF	TL603	-	-	-2	-	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	TL605	-	008 (005.5)	-2	14	-	-10500	-	-	RNP 1
005	TF	TL610	-	077 (074.5)	-2	20.5	-	+14500	-310	-	RNP 1
006	TF	LIDEK	-	077 (074.7)	-2	23.7	-	-	-	-	RNP 1
007	TF	CUN	-	008 (005.5)	-2	15.5	-	@FL230	-	-	RNP 1
008	TF	TL611	-	014 (012.0)	-2	10	-	+FL240	-	-	RNP 1
009	TF	NOSUG	-	354 (351.5)	-2	40.5	-	+FL290	-	-	RNP 1

ILUBA-1H

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
001	IF	RW30	-	-	-2	-	-	-	-	-	RNP 1
002	CA	-	-	122 (119.8)	-2	-	-	+500	-200	-	RNP 1
003	DF	TL620	-	-	-2	-	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	TL621	-	130 (127.8)	-2	14	-	-11000	-	-	RNP 1
005	TF	TL622	-	115 (113.3)	-2	14.9	-	@15000	-	-	RNP 1
006	TF	TL623	-	076 (074.4)	-2	10	-	-18000	-	-	RNP 1
007	TF	TL624	-	077 (074.5)	-2	8	-	+FL190	-	-	RNP 1
008	TF	TL625	-	077 (074.5)	-2	6.5	-	+FL200	-	-	RNP 1
009	TF	TL626	-	076 (074.1)	-2	21.1	-	-	-	-	RNP 1
010	TF	ILUBA	-	086 (084.2)	-2	50.2	-	-	-	-	RNP 1

TAKUX-1A

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
001	IF	RW30	-	-	-2	-	-	-	-	-	RNP 1
002	CA	-	-	122 (119.8)	-2	-	-	+500	-200	-	RNP 1
003	DF	TL620	-	-	-2	-	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	TL621	-	130 (127.8)	-2	14	-	-11000	-	-	RNP 1
005	TF	TL622	-	115 (113.3)	-2	14.9	-	@15000	-	-	RNP 1
006	TF	TL623	-	076 (074.4)	-2	10	-	-18000	-	-	RNP 1
007	TF	TL624	-	077 (074.5)	-2	8	-	+FL190	-	-	RNP 1
008	TF	TL625	-	077 (074.5)	-2	6.5	-	+FL200	-	-	RNP 1
009	TF	TL626	-	076°(074.1)	-2	21.1	-	-	-	-	RNP 1
010	TF	TAKUX	-	106 (104.4)	-2	19.3	-	-	-	-	RNP 1

XOLPO-1A

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
001	IF	RW30	-	-	-2	-	-	-	-	-	RNP 1
002	CA	-	-	122 (119.8)	-2	-	-	+500	-200	-	RNP 1
003	DF	TL640	-	-	-2	-	R	-5500	-	-	RNP 1
004	TF	TL641	-	263 (260.7)	-2	14.2	-	-	-	-	RNP 1
005	TF	TL642	-	300 (297.6)	-2	10.9	-	-	-	-	RNP 1
006	TF	XOLPO	-	251 (249.3)	-2	27.7	-	+FL200	-	-	RNP 1

ROTGI-2G

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
001	IF	RW30	-	-	-2	-	-	-	-	-	RNP 1
002	CA	-	-	122 (119.8)	-2	-	-	+500	-200	-	RNP 1
003	DF	TL603	-	-	-2	-	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	TL605	-	008 (005.5)	-2	14	-	-10500	-	-	RNP 1
005	TF	TL610	-	077 (074.5)	-2	20.5	-	+14500	-310	-	RNP 1
006	TF	LIDEK	-	077 (074.7)	-2	23.7	-	-	-	-	RNP 1
007	TF	CUN	-	008 (005.5)	-2	15.5	-	@FL230	-	-	RNP 1
008	TF	TL611	-	014 (012.0)	-2	10	-	+FL240	-	-	RNP 1
009	TF	ROTGI	-	014 (012.1)	-2	40	-	+FL290	-	-	RNP 1

ALSUP-1A

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
001	IF	RW30	-	-	-2	-	-	-	-	-	RNP 1
002	CA	-	-	122 (119.8)	-2	-	-	+500	-200	-	RNP 1
003	DF	TL620	-	-	-2	-	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	TL621	-	130 (127.8)	-2	14	-	-11000	-	-	RNP 1
005	TF	TL622	-	115 (113.3)	-2	14.9	-	@15000	-	-	RNP 1
006	TF	ALSUP	-	161 (158.8)	-2	14.8	-	-	-	-	RNP 1

NUDAL-1G

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
001	IF	RW30	-	-	-2	-	-	-	-	-	RNP 1
002	CA	-	-	122 (119.8)	-2	-	-	+500	-200	-	RNP 1
003	DF	TL603	-	-	-2	-	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	TL605	-	008 (005.5)	-2	14	-	-10500	-	-	RNP 1
005	TF	TL610	-	077 (074.5)	-2	20.5	-	+14500	-310	-	RNP 1
006	TF	LIDEK	-	077 (074.7)	-2	23.7	-	-	-	-	RNP 1
007	TF	XULDA	-	082 (080.1)	-2	27.7	-	-FL240	-	-	RNP 1
008	TF	NUDAL	-	062 (060.1)	-2	50.3	-	-	-	-	RNP 1

PIROK-1A

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
001	IF	RW30	-	-	-2	-	-	-	-	-	RNP 1
002	CA	-	-	122 (119.8)	-2	-	-	+500	-200	-	RNP 1
003	DF	TL640	-	-	-2	-	R	-5500	-	-	RNP 1
004	TF	TL641	-	263 (260.7)	-2	14.2	-	-	-	-	RNP 1
005	TF	TL642	-	300 (297.6)	-2	10.9	-	-	-	-	RNP 1
006	TF	TL644	-	006 (003.6)	-2	8.1	-	+12000	-	-	RNP 1
007	TF	PIROK	-	012 (010.0)	-2	7.5	-	-	-	-	RNP 1

COORDENADAS DE LOS PUNTOS DE RECORRIDO
WAYPOINT COORDINATES

Punto de recorrido / Waypoint	Coordenadas / Coordinates	Punto de recorrido / Waypoint	Coordenadas / Coordinates
ALSUP	19°40'15.7"N 086°54'31.6"W	TL621	20°00'02"N 087°14'43"W
CUN	21°01'30.4"N 086°51'31.4"W	TL622	19°54'06.1"N 087°00'12"W
ILUBA	20°11'21.9"N 085°20'28.2"W	TL623	19°56'47.5"N 086°49'58.5"W
LIDEK	20°45'58.6"N 086°53'07.5"W	TL624	19°58'56.2"N 086°41'47.5"W
NOSUG	21°51'31.7"N 086°55'45.8"W	TL625	20°00'40.6"N 086°35'08.1"W
NUDAL	21°15'48"N 085°37'14"W	TL626	20°06'26.4"N 086°13'34.6"W
ROTGI	21°50'34.5"N 086°40'18.5"W	TL640	20°01'45.8"N 087°43'02.1"W
RW30	20°09'51.2"N 087°38'44.2"W	TL641	19°59'26.4"N 087°57'54.5"W
TAKUX	20°01'37"N 085°53'46"W	TL642	20°04'32.1"N 088°08'12.7"W
TL603	20°20'18.2"N 087°39'59.4"W	TL644	20°12'39.7"N 088°07'40.4"W
TL605	20°34'16.3"N 087°38'33.2"W	PIROK	20°20'02.1"N 088°06'17.7"W
TL610	20°39'43.9"N 087°17'28.7"W	XOLPO	19°54'39.8"N 088°35'43.6"W
TL611	21°11'19.3"N 086°49'17.4"W	XULDA	20°50'44.4"N 086°23'57.5"W
TL620	20°08'39.2"N 087°26'29.1"W		