



TABLA DE CODIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE LLEGADA POR INSTRUMENTOS RNAV PISTA 30

## RUNWAY 30 RNAV INSTRUMENT ARRIVAL PROCEDURE CODING TABLE

## VIGTU-2B

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	VIGTU	-	-	+2	-	-	@FL260	-	-	RNAV 1
002	TF	CZ518	-	156 (154.6)	+2	22.5	-	-	-	-	RNAV 1
003	TF	CZ551	-	156 (154.6)	+2	16.3	-	-16000	-	-	RNAV 1
004	TF	CZ505	-	156 (154.6)	+2	4.1	-	-	-	-	RNAV 1
005	TF	CZ552	-	156 (154.6)	+2	4.4	-	-13500 +9000	-	-	RNAV 1
006	TF	XUBLI	-	156 (154.7)	+2	8.9	-	-	-	-	RNAV 1
007	TF	ONGAV	-	162 (160.6)	+2	7.1	-	-	-	-	RNAV 1
008	TF	CZ702	-	117 (115.6)	+2	13.3	-	-	-	-	RNAV 1
009	TF	BEREB	-	117 (115.7)	+2	8	-	+4000	-	-	RNAV 1

## EMOSA-2B

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	EMOSA	-	-	+2	-	-	-	-	-	RNAV 1
002	TF	UKVAS	-	216 (214.5)	+2	22.4	-	+FL270	-	-	RNAV 1
003	TF	CZ512	-	236 (234.4)	+2	23.1	-	-19000	-	-	RNAV 1
004	TF	VOR/DME/CUN	-	236 (234.2)	+2	26.9	-	-	-	-	RNAV 1
005	TF	VIBLA	-	210 (207.9)	+2	24.2	-	-	-	-	RNAV 1
006	TF	ONGAV	-	207 (205.6)	+2	10	-	-	-	-	RNAV 1
007	TF	CZ702	-	117 (115.6)	+2	13.3	-	-	-	-	RNAV 1
008	TF	BEREB	-	117 (115.6)	+2	8	-	+4000	-	-	RNAV 1

## ILUBA-1D

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	ILUBA	-	-	+2	-	-	-	-	-	RNAV 1
002	TF	MARJE	-	279 (277.4)	+2	40.9	-	+FL210	-	-	RNAV 1
003	TF	CZ704	-	279 (277.1)	+2	11	-	-	-	-	RNAV 1
004	TF	CZ701	-	279 (277.0)	+2	14.9	-	-	-	-	RNAV 1
005	TF	EMPAM	-	297 (295.7)	+2	10	-	+4000	-	-	RNAV 1

## SIGMA-2D

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	SIGMA	-	-	+2	-	-	-	-	-	RNAV 1
002	TF	EBKUG	-	334 (331.9)	+2	11.5	-	@16000	-	-	RNAV 1
003	TF	CZ914	-	333 (331.4)	+2	16.7	-	-11000	-	-	RNAV 1
004	TF	BEREB	-	333 (331.3)	+2	22.5	-	+4000	-	-	RNAV 1

## PAULE-2F

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	PAULE	-	-	+2	-	-	+FL210	-	-	RNAV 1
002	TF	CZ501	-	020 (018.9)	+2	34.7	-	+13000	-	-	RNAV 1
003	TF	ONGAV	-	027 (025.5)	+2	10	-	-	-	-	RNAV 1
004	TF	CZ702	-	117 (115.6)	+2	13.3	-	-	-	-	RNAV 1
005	TF	BEREB	-	117 (115.6)	+2	8	-	+4000	-	-	RNAV 1

## TQO-1D

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	VOR/DME/TQO	-	-	+2	-	-	+FL210	-	-	RNAV 1
002	TF	CZ730	-	065 (062.9)	+2	10.2	-	+18000	-	-	RNAV 1
003	TF	CZ501	-	065 (062.9)	+2	16.7	-	+13000	-	-	RNAV 1
004	TF	ONGAV	-	027 (025.5)	+2	10	-	-	-	-	RNAV 1
005	TF	CZ702	-	117 (115.6)	+2	13.3	-	-	-	-	RNAV 1
006	TF	BEREB	-	117 (115.6)	+2	8	-	+4000	-	-	RNAV 1

**COORDENADAS DE LOS PUNTOS DE RECORRIDO**  
**WAYPOINT COORDINATES**

Punto de recorrido / Waypoint	Coordenadas / Coordinates	Punto de recorrido / Waypoint	Coordenadas / Coordinates
EMOSA	21°49'21.1"N 085°54'29.4"W	CZ551	20°53'30.0"N 087°18'40.0"W
UKVAS	21°30'50.3"N 086°08'04.2"W	CZ552	20°45'44.0"N 087°14'45.6"W
CZ512	21°17'19.8"N 086°28'09.4"W	SIGMA	19°37'02"N 086°22'00"W
VOR/DME/CUN	21°01'30"N 086°51'31"W	PAULE	19°48'55.2"N 087°24'33.7"W
VIBLA	20°40'01.5"N 087°03'35.9"W	CZ501	20°21'55"N 087°12'47.6"W
ILUBA	20°11'22"N 085°20'28"W	EMPAM	20°24'03.1"N 086°40'36.0"W
MARJE	20°16'31.6"N 086°03'35.2"W	VIGTU	21°28'43.7"N 087°36'29.1"W
CZ704	20°17'53.2"N 086°15'14.8"W	VOR/DME/TQO	20°09'37.5"N 087°38'18.8"W
BEREB	20°21'42.3"N 086°47'42.8"W	CZ518	21°08'20.7"N 087°26'09.2"W
CZ701	20°19'42.0"N 086°31'00.6"W	XUBLI	20°37'39.9"N 087°10'42.5"W
CZ505	20°49'45.4"N 087°16'46.9"W	CZ702	20°25'11.1"N 086°55'23.3"W
ONGAV	20°30'58.4"N 087°08'12.1"W	CZ914	20°01'55.4"N 086°36'11.0"W
CZ730	20°14'17.4"N 087°28'39.2"W	EBKUG	19°47'13.7"N 086°27'44.8"W