

**SANTO DOMINGO / AD SANTO DOMINGO - SCSN
LISTA DE COORDENADAS**

PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD
RW05	29°54'45,19" S	71°12'30,9" W
RW23	29°55'13,05" S	71°11'26" W
ASBIB	33°44'31,24" S	71°46'8,15" W
ASBOX	33°36'36,53" S	71°31'56,9" W
DODMO	33°41'44,67" S	71°41'8,78" W
EDNOD	33°30'29,62" S	71°29'38,3" W
ESOKI	34°16'58" S	71°53'44" W
GELAX	33°33'49,36" S	71°26'58,46" W
ISROL	33°37'9,04" S	71°24'18,42" W
KODVO	33°40'52" S	71°20'15" W
MOLTU	34°16'46" S	71°25'37" W
SN028	33°37'43,35" S	71°33'56,36" W
SN068	33°35'29,69" S	71°29'57,49" W
TELAG	33°41'0" S	70°56'0" W
UTLOR	33°47'51,41" S	71°43'28,65" W
VTN VOR/DME	32°44'19" S	71°29'46" W

SANTO DOMINGO / AD SANTO DOMINGO - SCSN SID 1

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE PROCEDURES									
(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)									
SID 1 RWY 23 VENTANA 1J									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	234° (236,32)	-	RT	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	CF	VTN VOR/DME	-	004° (006,22)	-	-	6000 FT+	-	
SID 1 RWY 23 TELAG 1J									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	234° (236,32)	-	LT	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	KODVO	-	-	-	-	5000 FT+	-	
30	TF	TELAG	-	088° (090,49)	20,24	-	7000 FT+	-	
SID 1 RWY 23 MOLTU 1J									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	234° (236,32)	-	LT	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	CF	MOLTU	-	164° (165,94)	-	-	FL70+	-	
SID 1 RWY 23 ESOKI 1J									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	234° (236,32)	-	LT	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	CF	ESOKI	-	198° (200,45)	-	-	FL50+	-	

SANTO DOMINGO / AD SANTO DOMINGO - SCSN IAC 5

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN RNP / RNP APPROACH PROCEDURES												
(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)												
IAC 5 RNP RWY 05 (LNAV only)												
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VEL	VPA	TCH	NAV
10		IF	(IF/IAF) ASBIB	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) DODMO	-	054° (056,37)	5	-	1600 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW05	Y	054° (056,32)	4	-	660 FT+	-	3,15°	30'	0,3
40		CA	-	-	054° (056,28)	-	-	1000 FT+	-	-	-	1
50		DF	(MAHF) ASBIB	Y	-	-	LT	3000 FT+	-	-	-	1
60		HM	(MAHF) ASBIB	-	054° (056,37)	3	-	3000 FT+	-	-	-	1
10	UTLOR	IF	(IAF) UTLOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	UTLOR	TF	(IF/IAF) ASBIB	-	324° (326,37)	4	RT	3000 FT+	-	-	-	1

SANTO DOMINGO / AD SANTO DOMINGO - SCSN IAC 6

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN RNP / RNP APPROACH PROCEDURES												
(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)												
IAC 6 RNP RWY 23 (LNAV only)												
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VEL	VPA	TCH	NAV
10		IF	(IF/IAF) GELAX	-	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
15		TF	(SDF) SN068		234° (236,18)	3		2500 FT+				
20		TF	(FAF) ASBOX	-	234° (236,28)	2	-	1900 FT+	-	-	-	1
25		TF	(SDF) SN028		234° (236,22)	2		1000 FT+				
30		TF	(MAPt) RW23	Y	234° (236,24)	2,8	-	780 FT+	-	3,18°	30'	0,3
40		CA	-	-	234° (236,24)	-	-	1500 FT+	-	3,18°	30'	0,3
50		DF	(MAHF) EDNOD	Y	-	-	RT	3500 FT+	-	-	-	1
60		HM	(MAHF) EDNOD	-	144° (146,18)	3	-	3500 FT+	-	-	-	1
10	EDNOD	IF	(IAF) EDNOD	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	EDNOD	TF	(IF/IAF) GELAX	-	144° (146,18)	4	RT	3500 FT+	-	-	-	1
10	ISROL	IF	(IAF) ISROL	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	ISROL	TF	(IF/IAF) GELAX	-	324° (326,14)	4	LT	3500 FT+	-	-	-	1