

VICTORIA / AD VICTORIA - SCTO
LISTA DE COORDENADAS

PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD
RW01	38°14'56,51" S	72°20'58,35" W
RW19	38°14'23,61" S	72°20'49,02" W
ARMUL	38°2'40,35" S	72°17'30,12" W
ENSER	37°38'45" S	72°17'22" W
ETEMA	38°26'39,68" S	72°24'18,27" W
MAD VOR	37°24'24" S	72°25'29" W
NIA VOR/DME	38°54'22" S	72°38'38" W
RAFAS	38°18'56,77" S	72°22'6,56" W
SAGAZ	38°10'23,34" S	72°19'40,96" W
TO079	38°22'45,3" S	72°23'11,52" W
TO080	38°6'34,78" S	72°18'36,31" W
TO220	38°35'56,23" S	72°29'4,88" W
TO318	37°43'10,09" S	72°21'35,32" W

VICTORIA / AD VICTORIA - SCTO STAR1

PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA RNAV / RNAV ARRIVAL 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)									
STAR 1 ARMUL 2A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	MAD VOR	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 Ó RNP 1
20	TF	TO318	-	165° (170,64)	19	-	5000 FT+	-	
30	TF	ARMUL	-	165° (170,59)	19,75	-	3500 FT+	-	

STAR 1 ARMUL 2B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ENSER	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 Ó RNP 1
20	TF	ARMUL	-	175° (180,26)	23,9	-	3500 FT+	-	

VICTORIA / AD VICTORIA - SCTO STAR 2

PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA RNAV / RNAV ARRIVAL 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)									
STAR 2 ETEMA 2A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	NIA VOR	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 Ó RNP 1
20	TF	TO220	-	017° (022,14)	19,85	-	5000 FT+	-	
30	TF	ETEMA	-	017° (022,05)	10	-	3500 FT+	-	

VICTORIA / AD VICTORIA - SCTO IAC1

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 1 RNP RWY 19 (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) TO080	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) SAGAZ	-	187° (192,59)	3,9	-	2500 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW19	Y	187° (192,59)	4,1	-	1190 FT+	-	3,0°	40'	0,3
40		DF	(MAHF) ETEMA	Y	187° (192,60)	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
50		HF	(MAHF) ETEMA	-	007° (012,64)	4	RT	3500 FT+	-	-	-	1
10	ARMUL	IF	(IAF) ARMUL	-	-	-		3500 FT+	-	-	-	1
20	ARMUL	TF	(IF) TO080	-	187° (192,58)	4		3000 FT+	-	-	-	1

VICTORIA / AD VICTORIA - SCTO IAC 2

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 2 RNP RWY 01 (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) TO079	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) RAFAS	-	007° (012,62)	3,9	-	2500 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW01	Y	007° (012,62)	4,1	-	1175 FT+	-	3,0°	40'	0,3
40		DF	(MAHF) ARMUL	Y	007° (012,61)	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
50		HF	(MAHF) ARMUL	-	187° (192,58)	4	LT	3500 FT+	-	-	-	1
10	ETEMA	IF	(IAF) ETEMA	-	-	-		3500 FT+	-	-	-	1
20	ETEMA	TF	(IF) TO079	-	007° (012,64)	4		3000 FT+	-	-	-	1