

SALIDAS PISTA 33:

SALIDA: XOMSO UNO (XOMSO1)
 ASCIENDA EN RADIAL 327° HASTA D-11, EFECTUE VIRAJE A LA IZQUIERDA Y PROSIGA EN ARCO 14 DME HASTA INTERCEPTAR EL RADIAL 266° DEL VOR/DME/TGZ HACIA EL FIJO XOMSO Y CONTINUE EN RUTA ASIGNADA O INSTRUCCIONES DEL ATC

SALIDA: URVOD UNO (URVOD1)
 ASCIENDA POR RADIAL 327° HASTA D-14, VIRE A LA IZQUIERDA Y PROSIGA EN RUMBO 285° HASTA INTERCEPTAR EL RADIAL 314° DEL VOR/DME/TGZ HACIA EL FIJO URVOD Y CONTINUE EN RUTA ASIGNADA O INSTRUCCIONES DEL ATC

**SALIDAS: OMVAB UNO (OMVAB1)
 KIPAG UNO (KIPAG1)
 SAXAV UNO (SAXAV1)**
 ASCIENDA EN RADIAL 327° HASTA D-11, EFECTUE VIRAJE A LA DERECHA Y PROSIGA EN ARCO 14 DME HASTA INTERCEPTAR EL RADIAL CORRESPONDIENTE DEL VOR/DME/TGZ HACIA LOS FIJOS RESPECTIVOS OMVAB, KIPAG O SAXAV Y CONTINUE EN RUTA ASIGNADA O INSTRUCCIONES DEL ATC

SALIDA: TUXTLA UNO BRAVO (TGZ1B)
 ASCIENDA POR RADIAL 327° HASTA D-7 (EN CASO DE FALLA DEL DME HASTA ALCANZAR 3500 FT), EFECTUE VIRAJE DE GOTA A LA DERECHA DENTRO DE 10 NM HACIA EL VOR/DME/TGZ Y ABANDONELO DE ACUERDO A LA (1) ALTITUD MINIMA DE LA RUTA ASIGNADA O INSTRUCCIONES DEL ATC

ESTAS SALIDAS REQUIEREN UN GRADIENTE MINIMO DE ASCENSO DE 300 FT/NM HASTA ALCANZAR 7000 FT

DEPARTURES RWY 33:

DEPARTURE: XOMSO ONE (XOMSO1)
 CLIMB VIA TGZ R-327° TO D-11 TGZ, THEN TURN LEFT AND PROCEED ON THE TGZ 14 DME ARC TO INTERCEPT R-266° FROM VOR/DME/TGZ TO XOMSO AND CONTINUE ON ASSIGNED ROUTE OR ATC INSTRUCTIONS

DEPARTURE: URVOD ONE (URVOD1)
 CLIMB VIA TGZ R-327° TO D-14 TGZ, THEN TURN LEFT AND PROCEED ON A 285° HEADING, AT INTERCEPT TGZ R-314° TO URVOD AND CONTINUE ON THE ASSIGNED ROUTE OR ATC INSTRUCTIONS

**DEPARTURES: OMVAB ONE (OMVAB1)
 KIPAG ONE (KIPAG1)
 SAXAV ONE (SAXAV1)**
 CLIMB VIA TGZ R-327° TO D-11 TGZ, THEN TURN RIGHT AND PROCEED ON THE TGZ 14 DME ARC TO INTERCEPT THE CORRESPONDING RADIAL FROM VOR/DME/TGZ TO OMVAB, KIPAG OR SAXAV AND CONTINUE ON ASSIGNED ROUTE OR ATC INSTRUCTIONS

DEPARTURE: TUXTLA ONE BRAVO (TGZ1B)
 CLIMB VIA TGZ R-327° TO D-7 TGZ (OR 3500 FT IN CASE OF DME FAILURE), THEN TURN RIGHT WITHIN 10 NM TO VOR/DME/TGZ AND CROSS IT ACCORDING TO THE (1) MINIMUM CROSSING ALTITUDE OR ATC INSTRUCTIONS

THESE SID's REQUIRE MINIMUM CLIMB GRADIENT OF 300 FT/NM UNTIL CROSSING 7000 FT

REGIMEN DE ASCENSO/ CLIMB REGIME

***PDG: PENDIENTE DE DISEÑO DEL PROCEDIMIENTO / PROCEDURE DESIGN GRADIENT**

*PDG VEL (GS) KTS	80	100	120	140	160	180	200
4.9% (FT/MIN)	400	500	600	700	800	900	1000

(1) ALTITUD MINIMA PARA ABANDONAR EL VOR/DME/TGZ:
 (1) MINIMUM CROSSING ALTITUDE AT VOR/DME/TGZ:

A/TO	VSA	V-3	UJ-9	8000
A/TO	CME		UJ-25	8000
A/TO	PQE	V-51		8000
A/TO	GABEN	A-552	UA-552	7000
A/TO	TAP	V-51	UJ-47	7000
A/TO	IZT	V-3	UJ-9-47	7000
A/TO	MTT	A-552	UA-552	7000