

SALIDAS PISTA 19:

SALIDAS: ISTMO TRES (ISTMO3)
KESGO UNO (KESGO1)
XONTA TRES (XONTA3)

ASCIENDA EN **RADIAL 191°** HASTA **D-11**, VIRE A LA **IZQUIERDA** Y PROSIGA EN ARCO **14 DME** E INTERCEPTE EL RADIAL CORRESPONDIENTE DEL **VOR/DME/OAX** HACIA LOS FIJOS RESPECTIVOS **ISTMO**, **KESGO** O **XONTA** Y CONTINUE EN RUTA ASIGNADA O INSTRUCCIONES DEL ATC

SALIDA: MASAS TRES (MASAS3)
ASCIENDA DIRECTO POR **RADIAL 191°** DEL **VOR/DME/OAX** HACIA EL FIJO **MASAS** Y CONTINUE EN RUTA ASIGNADA O INSTRUCCIONES DEL ATC

LAS SALIDAS **ISTMO TRES**, **KESGO UNO**, **XONTA TRES** Y **MASAS TRES**, REQUIEREN UN GRADIENTE MINIMO DE ASCENSO DE **250 FT/NM** HASTA ALCANZAR **11500 FT**

DEPARTURES RWY 19:

DEPARTURES: ISTMO THREE (ISTMO3)
KESGO ONE (KESGO1)
XONTA THREE (XONTA3)

CLIMB ON **OAX R-191°** TO **D-11 OAX**, TURN **LEFT** AND PROCEED ON THE **OAX 14 DME ARC** UNTIL INTERCEPTING THE CORRESPONDING RADIAL FROM **OAX** TO **ISTMO**, **KESGO** OR **XONTA**, CONTINUE ON ASSIGNED ROUTE OR ATC INSTRUCTIONS

DEPARTURE: MASAS THREE (MASAS3)
CLIMB DIRECT ON **OAX R-191°** TO **MASAS** AND CONTINUE ON ASSIGNED ROUTE OR ATC INSTRUCTIONS

THE SID's **ISTMO THREE**, **KESGO ONE**, **XONTA THREE** AND **MASAS THREE**, REQUIRE A MINIMUM CLIMB GRADIENT OF **250 FT/NM** UNTIL CROSSING **11500 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
4.11% (FT/MIN)	333	417	500	583	667	750	833

SALIDA: OTSUT DOS (OTSUT2)

ASCIENDA EN **RADIAL 191°** HASTA **D-11**, VIRE A LA **DERECHA** Y PROSIGA EN ARCO **14 DME**, INTERCEPTE EL **RADIAL 262°** DEL **VOR/DME/OAX** HACIA EL FIJO **OTSUT** Y CONTINUE EN RUTA ASIGNADA O INSTRUCCIONES DEL ATC

ESTA SALIDA REQUIERE UN GRADIENTE MINIMO DE ASCENSO DE **280 FT/NM** HASTA ALCANZAR **11000 FT**

DEPARTURE: OTSUT TWO (OTSUT2)

CLIMB ON **OAX R-191°** TO **D-11 OAX**, TURN **RIGHT** AND PROCEED ON THE **OAX 14 DME ARC** UNTIL INTERCEPTING **OAX R-262°** TO **OTSUT**. AND CONTINUE ON ASSIGNED ROUTE OR ATC INSTRUCTIONS

THIS SID REQUIRES A MINIMUM CLIMB GRADIENT OF **280 FT/NM** UNTIL CROSSING **11000FT**

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
4.60% (FT/MIN)	373	467	560	653	747	840	933

SALIDA: OAXACA TRES BRAVO (OAX3B)

ASCIENDA EN **RADIAL 191°** HASTA **D-11**, EFECTUE VIRAJE DE GOTA A LA **IZQUIERDA** DENTRO DE **14 NM** HACIA EL **VOR/DME/OAX** Y ABANDONELO DE ACUERDO A LA **(1)** ALTITUD MINIMA DE LA RUTA ASIGNADA O INSTRUCCIONES DEL ATC

ESTA SALIDA REQUIERE UN GRADIENTE MINIMO DE ASCENSO DE **250 FT/NM** HASTA ALCANZAR **11500 FT**

DEPARTURE: OAXACA THREE BRAVO (OAX3B)

CLIMB ON **OAX R-191°** TO **D-11 OAX**, TURN **LEFT** WITHIN **14 NM** TO **VOR/DME/OAX** AND CROSS IT ACCORDING TO THE **(1)** MINIMUM CROSSING ALTITUDE OR ATC INSTRUCTIONS

THIS SID REQUIRES A MINIMUM CLIMB GRADIENT OF **250 FT/NM** UNTIL CROSSING **11500FT**

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
4.11% (FT/MIN)	333	417	500	583	667	750	833

(1) ALTITUD MINIMA PARA ABANDONAR EL VOR/DME/OAX:

(1) MINIMUM ALTITUDE TO LEAVE THE VOR/DME/OAX:

A/TO	VER	V-29	UT-151	11400
A/TO	MTT	V-16	UJ-16	11000
A/TO	IZT	V-3	J-13, UT-113	10300
A/TO	NUDOS	V-27 E	UJ-39	9900
A/TO	HUX	V-27	UJ-33, UL-308	9800
A/TO	MASAS	V-29	UJ-69	8800
A/TO	ACA	V-3	UJ-16	10000
A/TO	TEQ	V-16-27	J-13	10300
A/TO	CUA		UJ-39, UP-659	10700
A/TO	PBC		UJ-33, UL-308, UT158	9300