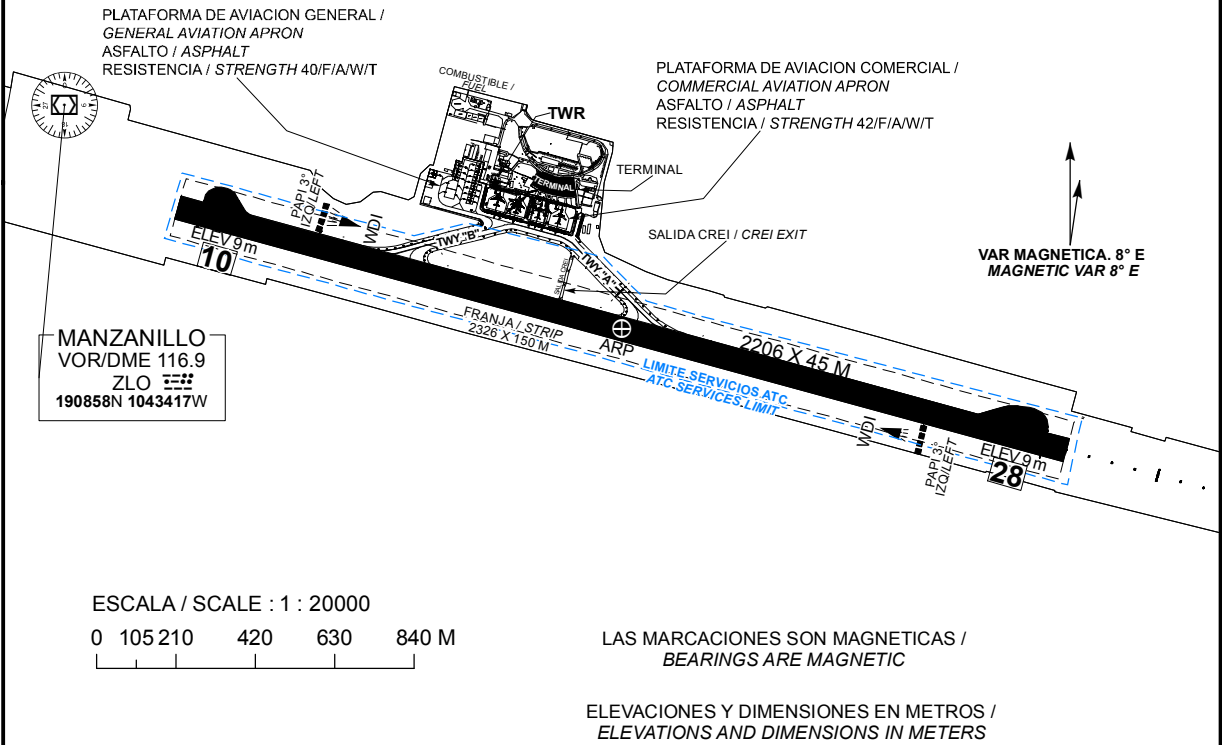


CARACTERISTICAS DE PISTA /
RWY CHARACTERISTICS

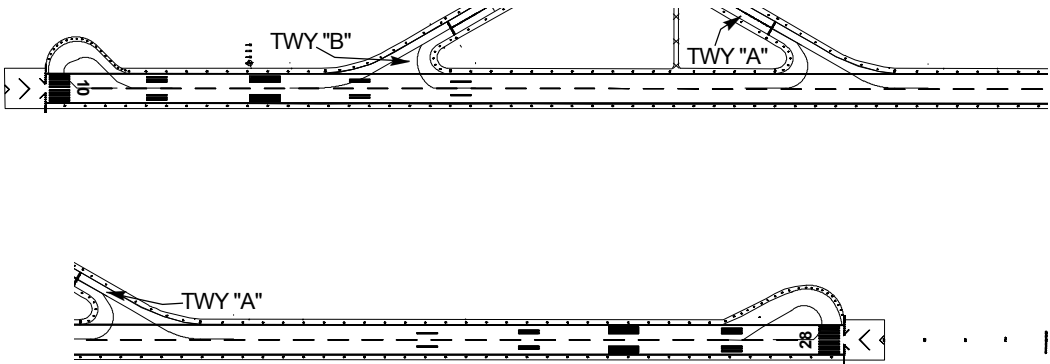
RWY	DIRECCION / DIRECTION	THR	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
10	097°	19°08'51.08" N 104°34'06.83" W	46/F/A/W/T	ASFALTO / ASPHALT
28	277°	19°08'31.20" N 104°32'54.24" W		

CALLES DE RODAJE, ANCHO, RESISTENCIA /
TAXIWAYS, WIDTH, STRENGTH

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	23 M	52/F/A/W/T	ASFALTO / ASPHALT
B		50/F/A/W/T	



LUCES Y SEÑALES RWY 10/28 Y CALLES DE RODAJE DE SALIDA
MARKING AND LIGHTING AIDS RWY 10/28 AND EXIT TWY



ESCALA / SCALE : 1 : 11700
0 65 130 260 390 M

MINIMOS METEOROLOGICOS / METEOROLOGICAL MINIMUMS
TECHO EN FT Y VISIBILIDAD EN SM / CEILING IN FT AND VISIBILITY IN SM

EQUIPO / AIRCRAFT	DESPEGUE / TAKE OFF		ALTERNO MINIMOS / ALTERNATE MINIMUMS
	DIA Y NOCHE / DAY AND NIGHT		
	RWY 28	RWY 10	
1 Y 2 MOTORES / 1 AND 2 ENGINES	1 (1600 M)	1300-2 (3200 M)	1500 – 2 (3200 M)
3 O MAS MOTORES / 3 OR MORE ENGINES	1/2 (800 M)		

NOTAS / REMARKS:

PISTA 10 TRANSITO A LA DERECHA

TODAS LAS AERONAVES DEBERAN USAR REMOLQUE (PUSH BACK) AL SALIR DE PLATAFORMA DE AVIACION COMERCIAL

TRANSITO PERMITIDO DE AERONAVES DE ENVERGADURA MAXIMA DE 36M EN TWY "A" (ALFA)

PROHIBIDO A AERONAVES CON MTOW SUPERIOR A 10000 KG EFECTUAR VIRAJE DE 180° FUERA DE PLATAFORMAS DE VIRAJE DISPUESTAS EN LOS EXTREMOS DE PISTA

TRABAJOS DE DESYERBE (EVENTUALES) EN FRANJAS DE SEGURIDAD DEL AREA DE MOVIMIENTO

PRECAUCION: CRUCE DE AVES POR LAS TRAYECTORIAS DE LAS PISTAS

RWY 10 TRANSIT RIGHT

ALL AIRCRAFTS SHALL BE TOWED WHEN LEAVING THE COMMERCIAL AVIATION APRON.

PERMITTED TRANSIT **36M MAXSPAN** AIRCRAFTS ON TWY "A" (ALFA)

PROHIBITED MAKE 180° (ONE-EIGHTY DEGREE TURNS) FOR AIRCRAFT GREATER THAN 10000KG MTOW OUT OF THE AVAILABLE RAMP FOR THAT PURPOSE AT THE END OF THE RUNWAY

EVENTUAL TRIMMING WORKS IN SAFETY STRIPS OF THE MOVEMENT AREA

CAUTION: FLOCKS EVENTUALLY CROSSING RUNWAY TRACKS