<u>Руководство по производству полетов</u>



Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Рег. № 2.О.34.002

ACAPULCO / Gen. Juan N Alvarez Intl. Акапулько / им. Хуана Альвареса MMAA (B)

Mexico Мексика

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS DME	ILS DME ALS out	LOC DME (GS out)	LOC DME (GS out) ALS out	
10	Falcon B737	DA(H) 262' (250'/75m) Vis 1 (1600m)		MDA(H) 580' (568'/175m) Vis 2 (3200m)		
28	Falcon B737	DA(H) 262' (250'/75m) Vis 1 (1600m)	DA(H) 262' (250'/75m) Vis 1 ¹ / ₄ (2000m)	MDA(H) 500' (488'/150m) Vis 1½ (2400m)	MDA(H) 500' (488'/150m) or Vis 1 ³ / ₄ (2800m)	

	A/c	VOR DME	VOR DME	VOR	VOR			
RWY	type		ALS out		ALS out		CIRCLE-TO-LA	ND
						MDA (H)	CEIL	VIS
	Falcon		-		-	640' (625'/190m)	970' (952'/ 290m)	1 ³ / ₄ (2800m)
10	B737		-	-		740' (720'/220m)	1065' (1050'/ 320m)	2 ½ (3600m)
20	Falcon	MDA(H) 500 (488'/150m)		540 (52	OA(H) 28'/160m)	640' (625'/190m)	970' (952'/ 290m)	1 ³ / ₄ (2800m)
28		Vis $1\frac{1}{2}$ (2400m)		Vis 1 ³ / ₄ (2800m)				
	B737		A(H) B'/150m)		OA(H) 28'/160m)	740' (720'/220m)	1065' (1050'/ 320m)	2 ½ (3600m)
		Vis 1½	(2400m)	Vis 13/2	(2800m)			

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
		Lights	DAY	NIGHT (Runway End	DAY	MCHT
		(CL)	DAY	Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
10	Falcon	-	$Vis \frac{1}{2} (800m)$			-
10	B737	-		Ceil 400' Vis 1 (1600m)		-
28	Falcon	-	Ceil 300' Vis 1 (1600m)			-
20	B737	-	Ceil 400' Vis 1½ (2400m)			-

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	22.12.2016	

(ASIIPOM A B N A

Руководство по производству полетов

Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве

аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Рег. № 2.О.34.002

ГОРНЫЙ / MOUNTAINOUS TERRAIN

RWY Heading 101/281 060/240

RWY Dimensions 3300x45 m 1700x35 m

ARP Coordinates N 16 45.4 W 099 45.2

AD Elevation + 16'/5m