CASIIPOM 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

SAO LUIS / Marechal Cunha Machado Intl. Сан-Луис / Маршал Кунья Мачаду SBSL (B) Brazil Бразилия

LANDING MINIMUMS

DWW	A /	ILS	100	RNAV (GNSS)		
RWY	A/c type		LOC (GS out)	LNAV/VNAV	LNAV	
0.6	F900	DA (H) - 397' (67m)	MDA (H) - 600' (130m)	DA (H) - 537' (110m)	MDA (H) - 640' (140m)	
06		CEIL - 300' VIS - 1200m	CEIL - 500' VIS - 2000m	CEIL - 400' VIS – 1600m	CEIL - 500' VIS - 2200m	
	B737	DA (H) - 397' (67m)	MDA (H) - 600' (130m)	DA (H) - 537' (110m)	MDA (H) - 640' (140m)	
		CEIL - 300' VIS - 1200m	CEIL - 500' VIS - 2000m	CEIL - 400' VIS – 1600m	CEIL - 500' VIS - 2200m	
	F900	-	-	DA (H) - 550' (125m)	MDA (H) - 620' (145m)	
24				CEIL - 500' VIS - 1900m	CEIL - 500' VIS - 2200m	
	B737	-	-	DA (H) - 550' (125m)	MDA (H) - 620' (145m)	
				CEIL - 500' VIS - 1900m	CEIL - 500' VIS - 2200m	

RWY	A/c	VOR DME	VOR	CIRCLE-TO-LAND		
	type			MDA	CEIL	VIS
				(H)		
	F900	MDA (H) - 560' (115m)	MDA (H) - 610' (130m)	800'	(951')	3700
06		CEIL - 400' VIS - 1800m	CEIL - 500' VIS - 2400m	(190m)	(290m)	
	B737	MDA (H) - 700' (210m)	MDA (H) - 650' (190m)	800'	(951')	4600
		CEIL - 700' VIS - 2900m	CEIL - 700' VIS – 2900m	(190m)	(290m)	
	F900	MDA (H) - 590' (135m)	MDA (H) - 640' (150m)	800'	(951')	3700
24		CEIL - 400' VIS - 2100m	CEIL - 500' VIS - 2400m	(190m)	(290m)	
	B737	MDA (H) - 590' (135m)	MDA (H) - 640' (150m)	800'	(951')	4600
		CEIL - 400' VIS - 2100m	CEIL - 500' VIS - 2400m	(190m)	(290m)	

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
			DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
06/24	F900 B737	-	Landing Minimums for CAT A aircraft		-	

RWY Heading 060/240 091/271

RWY Dimensions 2385x45m 1464x45m

ARP Coordinates S 02 35.2 W 044 14.2

AD Elevation 177'/54m

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	29.01.2016	