

	<p align="center">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</p>	<p align="center">Рег. № 2.О.34.002</p>
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

SAO LUIS / Marechal Cunha Machado Intl.
Сан-Луис / Маршал Кунья Мачаду

SBSL (B) Brazil
Бразилия

LANDING MINIMUMS

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

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

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	
------------------	----------------------------------------	--