(ASIIPOM

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

MINGA GUAZU / Guarani Intl. Минга-Гуасу / Гуарани

SGES (B)

Paraguay Парагвай

LANDING MINIMUMS

		ILS	LOC (GS out)	RNAV (GNSS)		
RWY	A/c type			LNAV/VNAV	LNAV	
	F900	-	-	DA (H) - 1283' (135m)	MDA (H) - 1290' (135m)	
05				CEIL - 500' VIS - 2000m	CEIL - 500' VIS - 2100m	
	B737	-	-	DA (H) - 1283' (135m)	MDA (H) - 1290' (135m)	
				CEIL - 500' VIS - 2000m	CEIL - 500' VIS - 2100m	
	F900	DA (H) - 996' (67m)	MDA (H) - 1250' (145m)	DA (H) - 1030' (80m)	MDA (H) - 1160' (120m)	
23		CEIL - 200' VIS - 1000m	CEIL - 500' VIS - 2000m	CEIL - 300' VIS - 1100m	CEIL - 400' VIS - 1600m	
	B737	DA (H) - 996' (67m)	MDA (H) - 1250' (145m)	DA (H) - 1030' (80m)	MDA (H) - 1160' (120m)	
		CEIL - 200' VIS - 1000m	CEIL - 500' VIS - 2000m	CEIL - 300' VIS - 1100m	CEIL - 400' VIS - 1600m	

					CIRC	LE-TO-LA	AND
RWY	A/c	VOR DME	VOR	NDB	Not	Authorize	ed
	type				North of Airport		ort
					MDA	CEIL	VIS
					(H)		
	F900	MDA (H) - 1290' (135m)	MDA (H) - 1290' (135m)	MDA (H) - 1340' (150m)	1570'	(1050')	3200
05		CEIL - 500' VIS - 2100m	CEIL - 500' VIS - 2100m	CEIL - 500' VIS - 2400m	(220m)	(320m)	
	B737	MDA (H) - 1290' (135m)	MDA (H) - 1290' (135m)	MDA (H) - 1340' (150m)	1570'	(1050')	3600
		CEIL - 500' VIS - 2100m	CEIL - 500' VIS - 2100m	CEIL - 500' VIS - 2400m	(220m)	(320m)	
	F900	MDA (H) - 1250' (145m)	-	MDA (H) - 1270' (150m)	1570'	(1050')	3200
23		CEIL - 500' VIS - 2000m		CEIL - 500' VIS - 2100m	(220m)	(320m)	
	B737	MDA (H) - 1250' (145m)	-	MDA (H) - 1270' (150m)	1570'	(1050')	3600
		CEIL - 500' VIS - 2000m		CEIL - 500' VIS - 2100m	(220m)	(320m)	

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (witho Centerline without Runy	Lights,
		Lights (CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
05/23	F900 B737	-	Available Landing Minimums		-	

RWY Heading 056/236

RWY Dimensions 3389x45m

ARP Coordinates S 25 27.3 W 054 50.5

AD Elevation 846'/258m

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	28.01.2016	