

	<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>
---	--	---

COCHABAMBA / Jorge Wilstermann Intl.
Кочабамба / им. Джорджа Вильстермана

SLCB (B)

Bolivia
Боливия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS		LOC (GS out)		VOR	CIRCLE-TO-LAND		
			ALS out		ALS out		MDA (H)	CEIL	VIS
04 22	Falcon	-	-	-	-	-	11200' (870m)	(3190') (970m)	4800m
	B737/BBJ	-	-	-	-	-	11200' (870m)	(3190') (970m)	4800m
14		Missed apch climb grad min 3.0%							
	Falcon	-	-	-	-	185x2800 8950'	11200' (870m)	(3190') (970m)	4800m
	B737/BBJ	-	-	-	-	185x2800 8950'	11200' (870m)	(3190') (970m)	4800m
32		Missed apch climb grad min 4.0%							
	Falcon	105x2400 8690'	105x4800 8690'	370x5000 9560'	370x5000 9560'	370x5000 9560'	11200' (870m)	(3190') (970m)	4800m
	B737/BBJ	105x2400 8690'	105x4800 8690'	370x5000 9560'	370x5000 9560'	370x5000 9560'	11200' (870m)	(3190') (970m)	4800m
32		Missed apch climb grad min 4.5%							
	Falcon	75x1000 8600'	75x1300 8600'	290x4100 9300'	290x4300 9300'	-	11200' (870m)	(3190') (970m)	4800m
	B737/BBJ	75x1000 8600'	75x1300 8600'	290x4100 9300'	290x4300 9300'	-	11200' (870m)	(3190') (970m)	4800m

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL) and Runway Lights (RL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM) without CL & RL	
			DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
All RWYs	Falcon	-	800m	800m	800m	-
	B737/BBJ	-	1600m	1600m	1600m	-

	Дата введения в действие 11.05.2018	
--	--	--



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.O.34.002

ГОРНЫЙ / MOUNTAINEOUS TERRAIN

RWY Heading	044/224	139/319
RWY Dimensions	2650x45m	3800x45m
ARP Coordinates	S 17 25.3	W 066 10.6
AD Elevation	8360'/2548m	

	Дата введения в действие 11.05.2018	
--	--	--