

	<p align="center"><b>Руководство по производству полетов</b></p> <p align="center"><b>Часть С Глава 3 Приложение</b></p> <p align="center">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>
---	--	---

**SANTA CRUZ / Viru Viru Intl.**  
**Санта-Крус-де-ла-Сьерра / Виру-Виру**

**SLVR (B)**

**Bolivia**  
**Боливия**

## LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS		LOC (GS out)		RNAV (GNSS) LNAV/VNAV	
			ALS out		ALS out		ALS out
34	<b>Falcon</b> <b>B737/BBJ</b>	70x800 1454'	70x1600 1454'	120x1200 1620'	120x1800 1620'	100x800 1540'	100x1400 1540'

RWY	A/c type	RNAV (GNSS) LNAV		VOR (+DME)		CIRCLE-TO-LAND		
			ALS out		ALS out	MDA (H)	CEIL	VIS
16	<b>Falcon</b>	95x1200 1500'	95x1600 1500'	120x1600 1610'	120x2000 1610'	1850' (190m)	(950') (290m)	2800
	<b>B737/BBJ</b>	95x1200 1500'	95x1600 1500'	120x1600 1610'	120x2000 1610'	1950' (220m)	(1050') (320m)	4000
34	<b>Falcon</b>	115x1600 1600'	115x2000 1600'	115x1600 1600'	115x1600 1600'	1850' (190m)	(950') (290m)	2800
	<b>B737/BBJ</b>	115x1600 1600'	115x2000 1600'	115x1600 1600'	115x1600 1600'	1950' (220m)	(1050') (320m)	4000

## 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
16/34	<b>Falcon</b>	-	800m	800m	800m	-
16/34	<b>B737/BBJ</b>	-	1600m	1600m	1600m	-

**RWY Heading**

**159/339**

**RWY Dimensions**

**3500x45m**

**ARP Coordinates**

**S 17 38.8**

**W 063 08.3**

**AD Elevation**

**1224'/373m**

	Дата введения в действие 11.05.2018	
--	--	--