## Руководство по производству полетов Часть С Глава 3 Приложение Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов,

Рег. № 2.О.34.002



Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

IQUITOSSPQT (B)PeruИкитосПеру

## **LANDING MINIMUMS**

							CIRCLE-TO-LANI		AND	
RWY	A/c	ILS	ILS	LOC	LOC	VOR VOR				
	type		ALS out	(GS out)	(GS out)		ALS out	MDA	CEIL	VIS
					ALS out			(H)		
	Falcon	80x800	80x1300	110x1600	110x2000	150	0x2800	1120'	(1150')	5000
		<i>570'</i>	<i>570'</i>	667'	667'	,	800'	(250m)	(350m)	
06	B737	80x800	80x1300	110x1600	110x2000	150	0x2800	1120'	(1150')	5000
		<i>570'</i>	<i>570'</i>	667'	667'	(	800'	(250m)	(350m)	
	Falcon	-	-	-	-	155	5x2800	1120'	(1150')	5000
24						(	800'	(250m)	(350m)	
	B737	-	-	-	-	155	5x2800	1120'	(1150')	5000
							800'	(250m)	(350m)	

## **TAKE-OFF MINIMUMS\***

RWY	A/c type	With Runway Centerline		Runway Centerline Lights vith Runway Lights (RL)	RCLM (without Centerline without Runw	Lights,
		Lights (CL)	DAY	NIGHT ( Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
06/24	Falcon	-	Vis 800m	Vis 800m	Vis 800m	-
00/24	B737	-	Vis 1600m	Vis 1600m	Vis 1600m	-

<sup>\* -</sup> Minimums listed are applicable in case of Take-off Alternate Airport filled (2 hour 1 eng inoperative for Falcon and 1 hour 1 eng inoperative for Boeing), otherwise Take-off minimum is not below available Landing Minimum.

RWY Heading 063/243

RWY Dimensions 2500x45m

**ARP Coordinates** S 03 47.1 W 073 18.5

AD Elevation 306'/ 93m

Дата утверждения	Дата введения в действие
	18.07.2016