

PORTARIA ANAC Nº 1501 /SIA, DE 5 DE AGOSTO DE 2011 .

Inscribe o heliponto privado Jequié
(BA) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no uso de suas atribuições outorgadas pelo artigo 1º, inciso IV da Portaria nº 2304 de 17 de dezembro de 2010, pelo que consta no artigo 41, incisos VIII e X da Resolução Nº 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica, e tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 60800.085877/2011-30, resolve:

Art. 1º Inscrever o heliponto abaixo no cadastro, abrindo-o ao tráfego aéreo:

I - denominação: Jequié;

II - código OACI: SJJE;

III - município(UF): Jequié (BA);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
13º 50' 25" S / 040º 06' 11" W

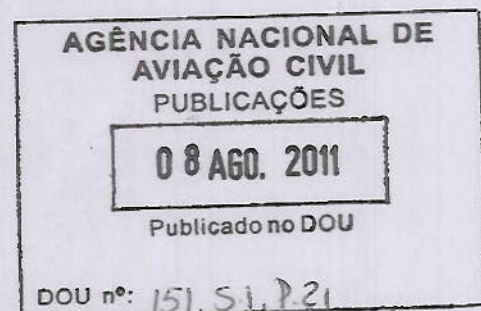
Art. 2º A inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.




RODRIGO OTÁVIO RIBEIRO
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária Substituto





Resumo das características do Heliponto Privado Jequié/BA inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.085877/2011-30.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO	
Nome oficial	Jequié
Código OACI	SJJE
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Petrobrás Transporte S/A – Transpetro
Município (UF)	Jequié (BA)
Tipo de operação	VRF diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	13° 50' 25" S; 040° 06' 11" W
Altitude (m)	216,00
Tipo	Elevado
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	9,0 ton
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	26,00 m x 26,00 m
Dimensões da Área de Toque	17,06 m x 17,06 m
Helicóptero de projeto	Bell 412
Maior dimensão do helicóptero de projeto	17,06 m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	x
Superfície de Aproximação (1)	27
Superfície de Aproximação (2)	x
Superfície de Aproximação (3)	x
Superfície de Aproximação (4)	x
SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO	
Indicador de direção de vento iluminado	Não
Luzes indicadoras de direção de aproximação de heliponto	Não
Luzes indicadoras de área de toque quadradas de heliponto	Não
Luzes indicadoras do ângulo de direção do heliponto	Não
Luzes de limite de área de pouso de heliponto	Não
Luzes de obstáculo	Não


Rodrigo Otavio Ribeiro
SIA / GENG
Gerente Substituto