

PORTARIA ANAC Nº 1710 /SIA, DE 8 DE SETEMBRO DE 2011 .

Altera a Portaria 680/SIA, que inscreveu o heliponto privado Plaza II (SP) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA 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 60800.055323/2011-16, resolve:

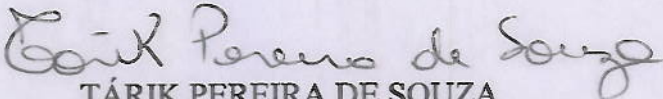
Art. 1º Alterar o artigo 1º, inciso II, da Portaria 680/SIA, de 07 de abril de 2011, publicada no Diário Oficial da União Nº 068, seção 1, página 16, de 08 de abril de 2011, que passa a ter a seguinte redação:

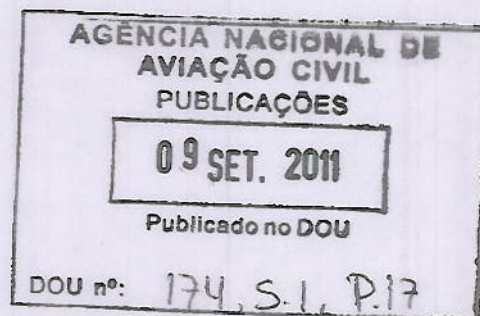
(...)

II - código OACI: SSWD;

(...)

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.


TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária



Resumo das características do Heliponto Privado Plaza II inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.055323/2011-16 :

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Plaza II
Código OACI	SSWD
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Consórcio Engeform, Bolsa Imóveis, Imopar, Stan.
Município (UF)	Sao Paulo (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 36' 39" S / 046° 41' 46" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	814m
Tipo	Elevado
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	4,5 tonelada(s)
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	21m x 21m
Dimensões da Área de Toque	14m x 14m
Helicóptero de Projeto	Dauphin AS365 N2
Maior Dimensão do Helicóptero de Projeto	13,68m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	4,25 tonelada(s)
Superfície de Aproximação (1)	36
Superfície de Aproximação (2)	-
Superfície de Aproximação (3)	-
Superfície de Aproximação (4)	-

SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO

Indicador de direção de vento iluminado	EXISTENTE
Luzes indicadoras de direção de aproximação de heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes indicadoras de área de toque quadradas de heliponto	EXISTENTE
Luzes indicadoras do ângulo de direção do heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes de limite de área de pouso de helipontos	EXISTENTE
Luzes de obstáculo	EXISTENTE

