



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

AGÊNCIA NACIONAL DE
AVIAÇÃO CIVIL
PUBLICAÇÕES

05 ABR. 2012

Publicado no DOU

DOU nº: 67.51, p.11

PORTARIA ANAC Nº 634 /SIA, DE 4 DE abril DE 2012.

Renova a inscrição do heliponto privado RS Morizono (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 00065.037659/2012-17, resolve:

Art. 1º Renovar a inscrição do heliponto abaixo no cadastro, mantendo-o aberto ao tráfego aéreo:

I – denominação: RS Morizono;

II – código OACI: SJOL;

III – município (UF): Barueri (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
23° 30' 29" S / 046° 50' 10" W

Art. 2º A renovação de 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.

Tárik Pereira de Souza

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária



Resumo das características do Heliponto Privado RS Morizono renovadas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 00065.037659/2012-17 :

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	RS Morizono
Código OACI	SJOL
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	RS Morizono Empreendimentos e Participações LTDA
Município (UF)	Barueri (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 30' 29" S / 046° 50' 10" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	720m
Tipo	No solo
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	9 tonelada(s)
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	30m x 30m
Dimensões da Área de Toque	20m x 20m
Helicóptero de Projeto	Sikorsky S-76
Maior Dimensão do Helicóptero de Projeto	13,41m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	5,307 tonelada(s)
Superfície de Aproximação (1)	10
Superfície de Aproximação (2)	28
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	NÃO 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

Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado RS Morizono (Portaria nº 0634, de 04/04/2012) de acordo com o processo ANAC nº 00065.112665/2013-33.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	RS Morizono
Código OACI	SJOL
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	RS Morizono Empreendimentos e Participações LTDA
Município (UF)	Barueri (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 30' 29" S / 046° 50' 10" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
*Altitude	745 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	9,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	30m x 30m
Rumo de Aproximação (1)	10
Rumo de Aproximação (2)	28

SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO

Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
Indicador de direção de vento iluminado	EXISTENTE
Luzes indicadoras de direção de aproximação de heliponto	EXISTENTE
Luzes indicadoras de área de toque quadradas de heliponto	NÃO 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

(*) Itens Alterados

