

ALMADA HOSP HEL

1 LOCALIZAÇÃO

Almada - Hospital Garcia de Orta

2 PROPRIETÁRIO

Administração do Hosp. Garcia de Orta E.P.E.

Av. Prof. Torrado da Silva - Pragal
2805-267 AlmadaTel: +351 212940294 (Geral)
+351 212727279 (Serviço Instalações e
equipamento)
HEL Dir. Email: pferreira@hgo.min-saude.pt**3 DADOS DE REFERÊNCIA**LAT 384030 N
LONG 0091038 W**Elevação:** 108m/ 354FT
Ondulação do Geóide: 53.344m**Declinação Mag:** 02° W (2021)
Variação Anual: 0.17° Decrescente**Área de Aterragem****Coordenadas da TLOF ou THR da FATO**

384030N0091038W

Elevação da TLOF ou/e FATO

108m/ 354FT

**Dimensões das Áreas TLOF e FATO;
Superfície, Resistência e Marcas****TLOF Dimensões** - 30 MX30 M
TLOF Superfície - Betão
TLOF Resistência - 8,5 TON (89%); 5,2 TON
(11%)
FATO Dimensões - 30 MX30 M
FATO Superfície - Betão
FATO Resistência - 8,5 TON (89%); 5,2 TON
(11%)
Área Segurança - 40 M X40 M
Marcas - Letra H (vermelha); Cruz (branca)
Marcas de Limite de FATO - Brancas**Rumo Verdadeiro e Magnético da FATO****Canal de aproximação:** 068° (GEO)
Canal de descolagem: 248° (GEO)**Canal de aproximação:** 301° (GEO)
Canal de descolagem: 121° (GEO)**1 LOCATION**

Almada - Hospital Garcia de Orta

2 OWNER

Hospital Garcia de Orta E.P.E. Administration

Av. Prof. Torrado da Silva - Pragal
2805-267 Almada**Phone:** +351 212940294 (General)
+351 212727279 (Facilities and
equipment service)
HEL Dir. Email: pferreira@hgo.min-saude.pt**3 AD REFERENCE DATA**LAT 384030 N
LONG 0091038 W**Elevation:** 108m/ 354FT
Geoid Undulation: 53.344m**Mag.Var:** 02° W (2021)
Annual change: 0.17° Decreasing**Landing Area****Coordinates TLOF or THR of FATO**

384030N0091038W

TLOF and/or FATO Elevation

108m/ 354FT

**TLOF and FATO area dimensions; Surface
Strength and Marking****TLOF Dimensions** - 30 MX30 M
TLOF Surface - Concrete
TLOF Strength - 8,5 TON (89%); 5,2 TON
(11%)
FATO Dimensions - 30 MX30 M
FATO Surface - Concrete
FATO Strength - 8,5 TON (89%); 5,2 TON
(11%)
Safety Area - 40 M X40 M
Marking - Letter H (red); Cross (white)
FATO Limitation Markings - White**True and Magnetic BRG of FATO****APCH Direction:** 068° (GEO)
TKOF Direction: 248° (GEO)**APCH Direction:** 301° (GEO)
TKOF Direction: 121° (GEO)

Distâncias declaradas disponíveis

NIL

Sinalização luminosa de APCH e FATO

- Canal de aproximação 068° - luzes de aproximação.
- Sistema de Iluminação TLOF: Projetores duplos com luzes LED de cor branca.
- Sistema de Iluminação TLOF: Luzes de perímetro - Projetores LED verdes omnidirecionais.

Observações

Sinal de Identificação.
Indicador da direção do vento - Iluminado

Meteorologia

NIL

4 USO DO HELIPORTO

Utilização exclusiva para operações de emergência médica diurnas e noturnas em condições de voo visual (VFR).

5 PROCEDIMENTOS

NIL

6 INFORMAÇÃO ADICIONAL

- Os canais de aproximação e descolagem têm inclinação de 4,5%.
- O canal 301º/121º tem amplitude (abertura lateral) inferior ao regulamentar, devido à presença de um obstáculo (moinho em ruínas com cerca de 6 M de altura com sinalização luminosa).

Declared distance available

NIL

APCH and FATO lighting

- APCH direction 068° - APCH lights.
- TLOF lighting system: double floodlights with white LED lights.
- TLOF lighting system: perimeter lights - omnidirectional floodlights with green LED lights.

Remarks

Identification Signal.
Wind Direction Indicator - Lighted

Meteo

NIL

4 HELIPORT USE

Exclusively for day and night medical emergency operations under visual flight rules (VFR) conditions.

5 PROCEDURES

NIL

6 ADDITIONAL INFORMATION

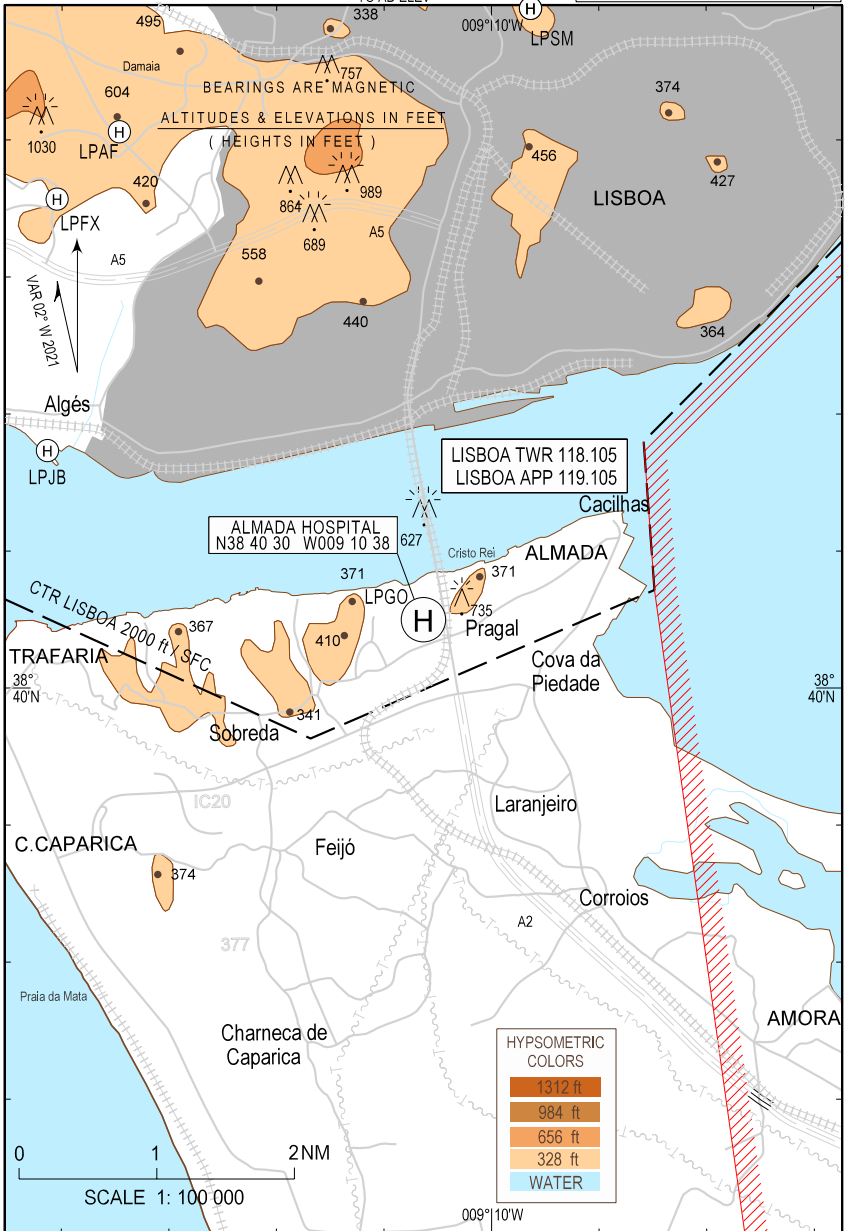
- The APCH and TKOF direction have a 4,5% slope.
- The 301º/121º channel has a amplitude (lateral opening) lower than the regulated one, due to the presence of an obstacle (windmill in ruins about 6 M height with light signaling).

CARTA APROXIMAÇÃO VISUAL
VISUAL APPROACH CHART

AD ELEV 354 ft
HEIGHTS RELATED
TO AD ELEV

ALMADA HOSP HLP / LPGA

LISBOA APP FIS 119.105



BLANK