



CHANGE: MCA at D4 ALG/AHO DME ONLY for SID "MINKA 5M" - IVORY and POULP WITH DME READING

ALGERO / FERTILIA
 SID RWY 02
 ALG VORTAC
 (ATC DISCRETION)



**PARTENZE PER RWY 02
ALG VORTAC
(A DISCREZIONE ATC)**

PROCEDURA DI SALITA INIZIALE

Dopo il decollo procedere con TR 024° salendo a 2500 ft (da raggiungere non oltre 10NM ALG TACAN o 9NM AHO TACAN) quindi inserirsi nella SID assegnata.

Gradiente di salita minimo: 360 ft/NM fino a lasciare 2500 ft per le SID POULP 7B e GOPAT 5B.

Gradiente di salita minimo: 300 ft/NM fino a lasciare 2500 ft per tutte le altre SID.

NOTA

I piloti devono adottare un gradiente minimo di salita conforme alle prescrizioni dell'Annesso 6-ICAO per un sicuro sorvolo degli ostacoli. Tale gradiente deve essere mantenuto in ogni circostanza prevedibile.

DESCRIZIONE DELLE SID

GOPAT 5B

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra su TR 331° fino ad intercettare e seguire RDL 011 ALG VOR per il punto GOPAT.

Gradiente di salita minimo: 360 ft/NM fino a lasciare FL 150.

MCA/MCL: RDL 011/16NM ALG VORTAC (o/or 15NM AHO TACAN) 5000 FT; RDL 011/25NM ALG VORTAC (o/or 24NM AHO TACAN) FL 90; GOPAT FL 150.

GINOX 5B

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 005 ALG VOR (TR 185°). A 6NM ALG/AHO TACAN virare a destra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 321 ALG VOR per il punto GINOX.

MCA/MCL: RDL 005/6NM ALG VORTAC (o/or 6NM AHO TACAN) 4000 FT; GINOX FL 115.

POULP 7B

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra su TR 360° fino ad intercettare e seguire RDL 018 ALG VOR per il punto IVORY, quindi POULP.

Gradiente di salita minimo: 360 ft/NM fino a FL 110.

MCA/MCL: INT TR 360°/17NM ALG TACAN (o/or 16NM AHO TACAN) 5000 FT; RDL 018/25NM ALG VORTAC (o/or 24NM AHO TACAN) FL 90; IVORY FL 110; POULP tra/between FL 110 e/and FL 140.

MINKA 5M

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 005 ALG VOR (TR 185°). A 4NM ALG/AHO TACAN virare a sinistra fino ad intercettare e seguire RDL 067 ALG VOR (TR 067°) per il punto MINKA.

MCA/MCL: RDL 005/4NM ALG VORTAC (o/or 4NM AHO TACAN) 4000 FT; RDL 067/17NM ALG VORTAC (o/or 15NM AHO TACAN) FL 85; RDL 067/20NM ALG VORTAC (o/or 18NM AHO TACAN) FL 100.

MINKA 6C

(Solo su richiesta del pilota).

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra su TR 117° (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 067 ALG VOR per il punto MINKA.

MCA/MCL: INT TR 117°/RDL 054 ALG VOR 5000 FT; RDL 067/20NM ALG VORTAC (o/or 18NM AHO TACAN) FL 100.

SODIO 7B

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 005 ALG VOR (TR 185°) per ALG VORTAC. Lasciare ALG VOR su RDL 146 per il punto SODIO.

MCA/MCL: ALG VORTAC 4000 FT; RDL 146/17NM ALG VORTAC (o/or 16NM AHO TACAN) 6000 FT; SODIO FL 85.

**DEPARTURES FROM RWY 02
ALG VORTAC
(ATC DISCRETION)**

INITIAL CLIMB PROCEDURE

After take-off proceed on TR 024° climbing to 2500 ft (to be reached not further than 10NM ALG TACAN or 9NM AHO TACAN) then join the assigned SID.

Minimum climb gradient: 360 ft/NM until passing 2500 ft for SID POULP 7B and GOPAT 5B.

Minimum climb gradient: 300 ft/NM until passing 2500 ft for all other SID.

REMARK

Pilots shall adopt a minimum climb gradient in accordance with ICAO-Annex 6 provisions for a safe obstacles overflying. Such climb gradient shall be maintained in any foreseeable circumstance.

SID DESCRIPTION

GOPAT 5B

Initial climb procedure completed turn left on TR 331° until joining RDL 011 ALG VOR bound to GOPAT.

Minimum climb gradient: 360 ft/NM until passing FL 150.

GINOX 5B

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 005 ALG VOR (TR 185°). At 6NM ALG/AHO TACAN turn right (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 321 ALG VOR bound to GINOX.

POULP 7B

Initial climb procedure completed turn left on TR 360° until joining RDL 018 ALG VOR bound to IVORY, then POULP.

Minimum climb gradient: 360 ft/NM until FL 110.

MINKA 5M

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 005 ALG VOR (TR 185°). At 4NM ALG/AHO TACAN turn left until joining RDL 067 ALG VOR (TR 067°) bound to MINKA.

MINKA 6C

(On pilot's request only).

Initial climb procedure completed turn right on TR 117° (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 067 ALG VOR bound to MINKA.

SODIO 7B

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 005 ALG VOR (TR 185°) bound to ALG VORTAC. Leave ALG VOR on RDL 146 bound to SODIO.

KOLUS 5M

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 005 ALG VOR (TR 185°) per ALG VORTAC. Lasciare ALG VOR su RDL 146 fino a 15NM ALG TACAN (o 14NM AHO TACAN), quindi virare a sinistra fino ad intercettare e seguire RDL 237 SME VOR (TR 057°) fino ad intercettare e seguire RDL 083 ALG VOR per il punto KOLUS.

MCA/MCL: ALG VORTAC 4000 FT; RDL 146/15NM ALG VORTAC (o/or 14NM AHO TACAN) FL 90;
RDL 237/41NM SME VOR/DME FL 100.

SUPUX 5B

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 005 ALG VOR (TR 185°) per ALG VORTAC. Lasciare ALG VOR su RDL 222 per il punto SUPUX.

MCA/MCL: ALG VORTAC 4000 FT; SUPUX FL 115.

KOLUS 5M

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 005 ALG VOR (TR 185°) bound to ALG VORTAC. Leave ALG VOR on RDL 146 until 15NM ALG TACAN (or 14NM AHO TACAN), then turn left until joining RDL 237 SME VOR (TR 057°) until joining RDL 083 ALG VOR bound to KOLUS.

SUPUX 5B

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 005 ALG VOR (TR 185°) bound to ALG VORTAC. Leave ALG VOR on RDL 222 bound to SUPUX.