

MEXICO TOUR 08 AIRBRIXIA





Introduzione al Tour del Messico ABX

Airbrixia è lieta di proporre ai suoi piloti il **Mexico Tour 2008**. Il tour si compone di 20 tappe, che partendo da El Paso (Stati Uniti, al confine con il Messico), si susseguono delineando un percorso che permette di visitare (virtualmente) gran parte del paese, lasciando inesplorato per limiti di tempo solo lo Yucatan (antica patria dei Maya). Per ovviare a questo imperdonabile errore ci proponiamo di organizzare in seguito un minitour dello Yucatan.

La scelta dell'aereo per ogni tappa è lasciata al pilota, il quale potrà anche decidere se eseguire ogni tappa in VFR o IFR o misto. In allegato si possono trovare i piani di volo creati con Routefinder, http://rfinder.asalink.net/free/ Tali piani di volo sono da considerarsi puramente indicativi, ogni pilota può creare il piano di volo che più gli si addice.

In una sezione successiva di questo fascicolo riportiamo per facilità e rapidità di consultazione le informazioni più importanti relative agli aeroporti interessati nel tour, prese interamente da GoogleEarth http://earth.google.com/ Queste informazioni sono ben lontane dall'essere esaustive. Laddove sia possibile, queste dovrebbero essere integrate con le mappe aeroportuali e le carte di avvicinamento strumentale. Solo nel caso in cui si decida di volare offline ed in IFR e lasciandosi vettorare dall'ATC di Flight Simulator, le informazioni allegate al presente fascicolo potrebbero essere sufficienti.

Nel pacchetto del piano del tour è compreso anche un file di testo con i piani di volo completi, in modo da poterli facilmente copiare ed incollare in un convertitore di piano di volo, o semplicemente per una riscrittura nel computer di bordo FMS.

Per completezza riportiamo anche, per ogni tappa, un'immagine creata su Simroutes http://www.simroutes.com/ del piano di volo indicato.

Per finire: dal seguente link http://walhalla.mine.nu/fs2004/mexico.html è possibile scaricare mesh e scenari del Messico. Sono inoltre vivamente consigliati i seguenti aerei free della serie MD80 dal sito Avsim, http://library.avsim.net/download.php?DLID=112382. Corrispondono al file sga_md-82-83-87-88_aeromèxico_1997, il terzo a partire dall'alto nella pagina http://library.avsim.net/search.php?SearchTerm=Aeromexico+MD-88&CatID=fs2004acrp&Go=Search, reprint di Eduardo Villanueva e modello di SGA team. Per i suoni dell'MD80 consigliamo caldamente quelli creati da Stefano Gazich Valseriati, scaricabili gratuitamente dal sito http://www.aliditalia.com/md80sound.htm.

Le tappe del Mexico Tour ABX08

Il Mexico Tour 2008 Airbrixia è composto di 20 tappe, indicate qui di seguito insieme alla distanza approssimativa (in miglia nautiche) fra aeroporto di partenza e di arrivo, entrambi indicati con i rispettivi codici ICAO:

- 1) KELP---MMML (473)
- 2) MMML---MMHO (333)
- 3) MMHO---MMLP (304)
- 4) MMLP---MMCU (573)
- 5) MMCU---MMAN (370)
- 6) MMAN---MMAS (355)

- 7) MMAS---MMMX (232)
- 8) MMMX---MMGL (252)
- 9) MMGL---MMZO (113)
- 10) MMZO---MMAA (430)
- 11) MMAA---MMOX (175)
- 12) MMOX---MMTP (292)
- 13) MMTP---MMVR (360)
- 14) MMVR---MMSP (356)
- 15) MMSP---MMZC (105)
- 16) MMZC---MMTM (279)
- 17) MMTM---MMAN (252)
- 18) MMAN---MMNL (121)
- 19) MMNL---MMCU (634)
- 20) MMCU---KELP (188)

Si può notare come vi siano tappe di lunghezza diversa. La più corta è di un centinaio di miglia, la più lunga di circa 634 miglia. Questa varietà è stata studiata per permettere di eseguire il tour con un'altrettanta varietà di aeromobili, siano essi civili o militari (il pilota deve scegliere di volta in volta il tipo di aereo che più gli piace). Data la bellezza dei paesaggi messicani, sia che si parli delle coste che dell'entroterra montuoso, è altamente consigliato che le tappe più corte siano eseguite con aerei più piccoli e che allo stesso tempo permettano il volo IFR, in modo da godersi splendide viste panoramiche dei luoghi sorvolati.

E' da notare che il tour comincia e finisce ad El Paso (codice KELP), cittadina texana al confine con il Messico resa famosa dai più importanti film western.

Regolamento

La prima e più importante regola è che ci si diverta, unendo il piacere del volo a quello dell'esplorazione (seppure virtuale) del meraviglioso Messico.

Ogni tappa del Mexico Tour 2008 può essere svolta sia offline che online, su server IVAO,

VATSIM o qualunque altro server. Il pilota, e solo lui, può scegliere la modalità di esecuzione della singola tappa.

Per ogni tappa la scelta dell'aereo con cui volare è lasciata al pilota.

Per ogni tappa è il pilota che deve decidere se eseguire la medesima in VFR, IFR o misto.

Le tappe vanno eseguite categoricamente in sequenza, in un numero massimo di due al giorno.

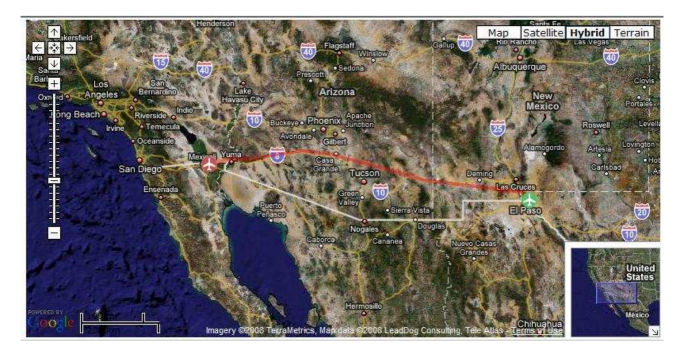
Buoni voli nei cieli messicani a tutti! Airbrixia.



Tappa 1: KELP-MMML

KELP DCT EWM J4 SSO J50 GBN J18 JUDTH J2 BZA DCT MMML

KELP (0.0nm) -DCT-> EWM (10.2nm) -J4-> SSO (163.5nm) -J50-> ITEMM (233.4nm) -J50-> TOTEC (288.4nm) -J50-> TFD (302.4nm) -J50-> GBN (341.2nm) -J18-> JUDTH (393.0nm) -J2-> MOHAK (407.5nm) -J2-> BZA (439.4nm) -DCT-> MMML (472.7nm)



Tappa 2: MMML-MMHO

MMML SID PPE UT10 ROSMA DCT MMHO

MMML (0.0nm) -SID-> PPE (116.5nm) -UT10-> ROSMA (308.4nm) -DCT-> MMHO (332.9nm)



Tappa 3: MMHO-MMLP

MMHO SID GYM J92 IPSEB DCT MMLP

MMHO (0.0nm) -SID-> GYM (68.7nm) -J92-> DELIN (154.3nm) -J92-> IPSEB (224.7nm) -DCT-> MMLP (303.9nm)



Tappa 4: MMLP-MMCU

MMLP SID LAP J92 HMO V2 IRBEK STAR MMCU

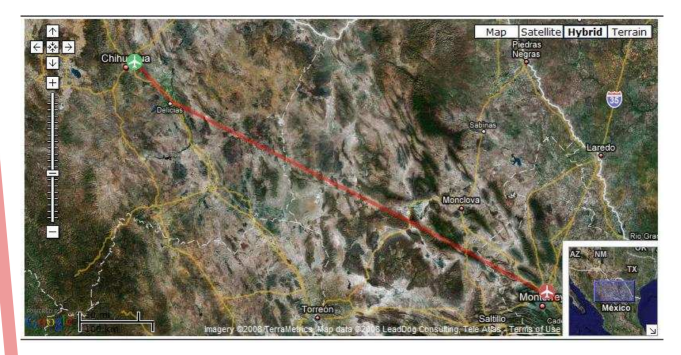
MMLP (0.0nm) -SID-> LAP (0.8nm) -J92-> IPSEB (79.3nm) -J92-> DELIN (149.7nm) -J92-> GYM (235.2nm) -J92-> HMO (303.9nm) -V2-> IRBEK (438.7nm) -STAR-> MMCU (572.5nm)



Tappa 5: MMCU-MMAN

MMCU SID DEL UJ4 HORNO UT11 GABLA UJ4 MTY STAR MMAN

MMCU (0.0nm) -SID-> DEL (40.0nm) -UJ4-> HORNO (250.5nm) -UT11-> GABLA (330.9nm) -UJ4-> MTY (361.3nm) -STAR-> MMAN (370.4nm)



Tappa 6: MMAN-MMAS

MMAN SID NOTAL V39 LIDAK UJ11W SLW V39 CDR UJ11 GABLI DCT MMAS

MMAN (0.0nm) -SID-> NOTAL (40.6nm) -V39-> LIDAK (89.5nm) -UJ11W-> SLW (111.7nm) -V39-> CDR (200.3nm) -UJ11-> IDEAL (249.3nm) -UJ11-> LLANO (295.6nm) -UJ11-> GABLI (313.5nm) -DCT-> MMAS (354.6nm)



Tappa 7: MMAS-MMMX

MMAS SID AGU J13 BJX V32 FRESA J13 PTJ UJ65 MEX STAR MMMX

MMAS (0.0nm) -SID-> AGU (0.4nm) -J13-> BJX (63.8nm) -V32-> FRESA (100.7nm) -J13-> PTJ (188.6nm) -UJ65-> MEX (231.8nm) -STAR-> MMMX (232.2nm)



Tappa 8: MMMX-MMGL

MMMX SID TLC UJ12 VOGAS DCT MMGL

MMMX (0.0nm) -SID-> TLC (28.4nm) -UJ12-> MLM (117.3nm) -UJ12-> VOGAS (178.8nm) -DCT-> MMGL (251.8nm)



Tappa 9: MMGL-MMZO

MMGL SID GDL V26W EBDOL DCT MMZO

MMGL (0.0nm) -SID-> GDL (0.1nm) -V26W-> APLAM (56.5nm) -V26W-> LIBET (68.1nm) -V26W-> EBDOL (87.8nm) -DCT-> MMZO (112.8nm)



Tappa 10: MMZO-MMAA

MMZO SID COL UJ18 UPN UJ24 TEQ V15E PACOS STAR MMAA

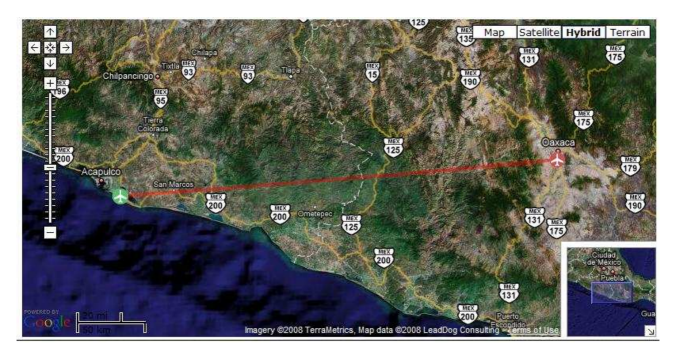
MMZO (0.0nm) -SID-> COL (56.1nm) -UJ18-> TAKRO (113.5nm) -UJ18-> UPN (143.5nm) -UJ24-> MAXUL (258.9nm) -UJ24-> TEQ (307.4nm) -V15E-> PACOS (368.8nm) -STAR-> MMAA (430.3nm)



Tappa 11: MMAA-MMOX

MMAA SID ACA UJ16 MEMDI DCT MMOX

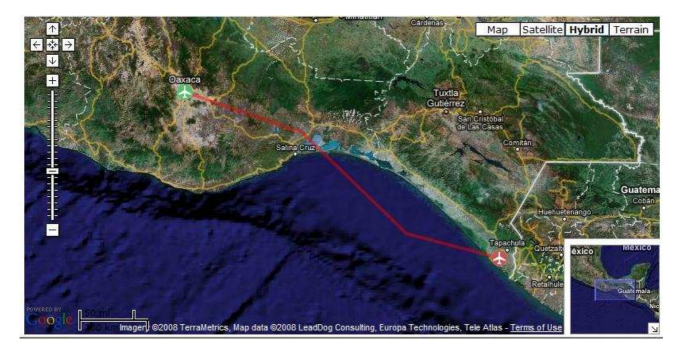
MMAA (0.0nm) -SID-> ACA (0.1nm) -UJ16-> MEMDI (108.9nm) -DCT-> MMOX (174.6nm)



Tappa 12: MMOX-MMTP

MMOX SID IZT UL318 IPSUM DCT MMTP

MMOX (0.0nm) -SID-> IZT (99.2nm) -UL318-> IPSUM (214.6nm) -DCT-> MMTP (292.0nm)



Tappa 13: MMTP-MMVR

MMTP SID TAP J13 IZT UJ34 MISAS DCT MMVR

MMTP (0.0nm) -SID-> TAP (0.4nm) -J13-> IMITO (111.9nm) -J13-> IZT (186.9nm) -UJ34-> OMATO (259.8nm) -UJ34-> RETOM (306.0nm) -UJ34-> MISAS (317.1nm) -DCT-> MMVR (359.6nm)



Tappa 14: MMVR-MMSP

MMVR SID VER V22 QET DCT MMSP

MMVR (0.0nm) -SID-> VER (0.2nm) -V22-> APN (128.8nm) -V22-> OTU (150.3nm) -V22-> SLM (165.1nm) -V22-> QET (249.1nm) -DCT-> MMSP (355.7nm)



Tappa 15: MMSP-MMZC

MMSP SID SLP UJ50 LLANO DCT MMZC

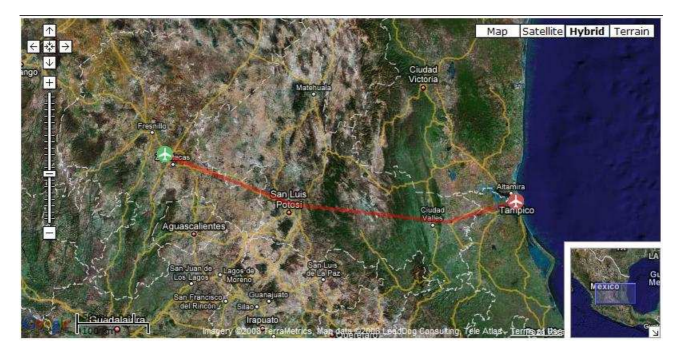
MMSP (0.0nm) -SID-> SLP (0.1nm) -UJ50-> LLANO (64.2nm) -DCT-> MMZC (104.8nm)



Tappa 16: MMZC-MMTM

MMZC SID ZCL UJ50 LLANO V47 TMN DCT MMTM

MMZC (0.0nm) -SID-> ZCL (0.7nm) -UJ50-> LLANO (41.4nm) -V47-> SLP (105.5nm) -V47-> TMN (224.3nm) -DCT-> MMTM (278.9nm)



Tappa 17: MMTM-MMAN

MMTM SID OTOBA UJ15 MTY STAR MMAN

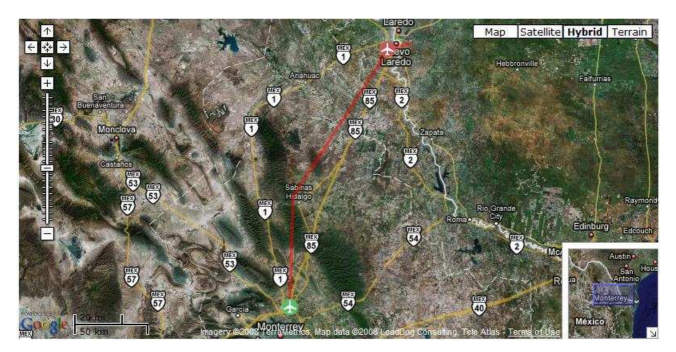
MMTM (0.0nm) -SID-> OTOBA (73.5nm) -UJ15-> CVM (104.0nm) -UJ15-> MTY (242.9nm) -STAR-> MMAN (252.0nm)



Tappa 18: MMAN-MMNL

MMAN SID NOTAL UJ11W NLD V359 LRD DCT MMNL

MMAN (0.0nm) -SID-> NOTAL (40.6nm) -UJ11W-> NLD (104.9nm) -V359-> LRD (113.0nm) -DCT-> MMNL (121.4nm)



Tappa 19: MMNL-MMCU

MMNL SID NLD UJ20 MOV V42 DEL UJ38 CUW V2 IRBEK STAR MMCU

MMNL (0.0nm) -SID-> NLD (0.4nm) -UJ20-> USBAR (42.6nm) -UJ20-> MOV (106.3nm) -V42-> DEL (331.0nm) -UJ38-> CUW (367.3nm) -V2-> IRBEK (500.4nm) -STAR-> MMCU (634.1nm)



Tappa 20: MMCU-KELP

MMCU SID PATOS UJ47 CJS DCT KELP

MMCU (0.0nm) -SID-> PATOS (103.5nm) -UJ47-> CJS (177.7nm) -DCT-> KELP (188.3nm)

