





AFTN ADDRESSES TABLE

DataBase : gdansk

EXIT Esc Report F4 Rename F6 Copy F7 Delete F8 Create F9

AFTN ADDRESSES TABLE

Address	Category
EBBDZMFP	Principal IFPS
EPGDYBYG	Identity of SVC Originator
EPGDZQZP	Local
EPGDZQZX	Local
EPKKYFYC	Dest.of SVC Messages L1
EPWWYFYC	Dest.of SVC Messages L2
LFPYZMFP	Secondary IFPS

Total :

Aftn_AddressEdit EBBDZMFP

DataBase : gdansk

EXIT Esc Save F1

IDENTITY : SUEOAIDC

CATEGORY : A

- ◆ Local AFTN Address
- ◇ Dest. Address of SVC Messages L1
- ◇ Dest. Address of SVC Messages L2
- ◇ Identity Address of SVC Originator
- ◇ Principal IFPS Address
- ◇ Secondary IFPS Address
- ◇ Information Message Address (INF)

EXIT Esc

Save F1

Report F4

AFTN Transmission Circuit 1 : HMA
 AFTN Transmission Circuit 2 : IND
 AFTN Reception Circuit 1 : AMH
 AFTN Reception Circuit 2 : NID

LINE1 AFTN TYPE

◇ RS-232
 ◆ AMHS_P7
 ◇ AMHS_P3

LINE2 AFTN TYPE

◆ RS-232
 ◇ AMHS_P7
 ◇ AMHS_P3

AHMS PARAMETERS

AFTN Origin Line1 : /CN=SAEZAULA/OU=SAEZ/O=SAEZ/PRMD=SA/ADMD=ICAO/C=XX/

AFTN Password Line1: *

AFTN Ms Pa Line1 : "3001"/Internet=192.168.104.98+3001

AFTN Dir Name Line1:

AIDC Origin Line1 : /CN=SAEYCADI/OU=SAEZ/O=SAEZ/PRMD=SA/ADMD=ICAO/C=XX/

AIDC Password Line1: *

AIDC Ms Pa Line1 : "3001"/Internet=192.168.104.98+3001

AIDC Dir Name Line1:

AFTN Origin Line2 : /CN=SAEZAULA/OU=SAEZ/O=SAEZ/PRMD=SA/ADMD=ICAO/C=XX/

AFTN Password Line2: *

AFTN Ms Pa Line2 : "3001"/Internet=192.168.104.98+3001

AFTN Dir Name Line2:

AIDC Origin Line2 : /CN=SACOAIDC/OU=SACO/O=SACO/PRMD=SA/ADMD=ICAO/C=XX/

AIDC Password Line2: *

AIDC Ms Pa Line2 : "3001"/Internet=192.168.104.98+3001

AFTN Dir Name Line2:



Data Base :
NUEVA_OPERACIONAL

EXIT Esc

Report F4

Rename F6

Copy F7

Delete F8

Create F9

CONTROL CENTERS

NAME	Kind	Address	Local	ATC Center	Line	COM Flag
FAWH	F	FAWHZQZX			1	A
SACF	F	SACQZQZX			-1	A
SAEZ	L	SAEZZQZX			-1	N
SAMF	F	SAMFZXZQ			-1	A
SARR	F	SARRZQZX			0	A
SAVF	F	SAVFZQZX			-1	A
SUEO	F	SUANZQZX			-1	A

Total :

EXIT Esc Save F1

NAME : SAEZ

KIND : Foreign
 Local

COMMUNICATIONS

CLASS : NONE
 AFTN
 OLDI
 AIDC

AFTN ADDRESS : SAEZZQZX

AIDC PARAMETERS

GENERIC COP

AIDC ADDRESS :	SAEZAIDC	<input checked="" type="radio"/> NONE	AIDC SEND TIME (sec) :	3600	LAM TIME (Sec) :	120
AIDC TYPE :	0	<input type="radio"/> CPL	ETO DELTA (sec) :	180	ACP TIME (Sec) :	600
RETRY :	1	<input type="radio"/> EST	INIT TIME (Sec) :	1800	RENEGOTIATION (Sec) :	1800
	0	<input checked="" type="radio"/> OLDI PARAMETERS	INIT DISTANCE (Nm) :	99.9	FLIGHT LEVEL (Hf) :	0

BEHAVIOUR : MASTER
 SLAVE

LOCAL CENTER IDENTIFIER :

LOCAL CENTER NUMBER : 12121212

PARTNER CENTER IDENTIFIER :

PARTNER CENTER NUMBER : 12121212

LINE COMMUNICATION :

OLDI AUTHORITY AND FORMAT IDENTIFIER (AFI)

LOCAL CENTER VALUE :	<input type="text"/>	ADJACENT CENTER IDENTIFIER :	1
LOCAL CENTER IDENTIFIER :	<input type="text"/>	ADJACENT CENTER SELECTOR :	1
LOCAL CENTER SELECTOR :	<input type="text"/>	TIME OUT EXPECTED HEARTBEAT :	35
ADJACENT CENTER VALUE :	4	TIME OUT SENDING HEARTBEAT :	80



NAME

Identificador del Centro de Control

KIND

Identificador del Centro de Control



CLASS

Capacidad del Centro de Control de emplear comunicaciones

AFTN

OLDI

AIDC

NONE



AFTN ADDRESS

Dirección AFTN del Centro de Control

Se usa para la coordinación con un Centro de Control
adyacente



AIDC PARAMETERS

Parámetros de comunicación AIDC

- *AIDC ADDRESS*: Dirección AIDC del Centro de Control.
- *AIDC TYPE*: Tipo de comunicación AIDC.
- *RETRY*: Número de reintentos.
- *DIALOGUE MODE*: Modo de diálogo

NONE

EST

CPL



GENERIC COP

AIDC SEND TIME (sec): Tiempo anterior a la llegada al punto de coordinación de envío del mensaje AIDC.

ETO DELTA (sec): Tiempo estimado de sobrevuelo del punto DELTA.

INIT TIME (sec): Tiempo de inicialización.

INIT DISTANCE (Nm): Distancia de inicialización.

LAM TIME (sec): Tiempo de espera de LAM (Logical Acknowledgement Message).

ACP TIME (sec): Tiempo de espera ACP (Acceptance)

RENEGOTIATION (Sec): Tiempo de espera de renegociación.

FLIGHT LEVEL (Hf): Nivel de vuelo.



Data Base : NUEVA_OPERACIONAL	
EXIT Esc	Save F1
COOR Fix.: <input type="text" value="ATAKO"/>	Control Sector : <input type="text" value="RI"/>
ACT MESSAGES	ABI MESSAGES
ACT TIME (sec) : <input type="text" value="300"/>	ABI SEND <input type="checkbox"/>
ACT DISPLAY (sec) : <input type="text" value="400"/>	ABI TIME (sec): <input type="text" value="420"/>
ACT DISTANCE (Nm) : <input type="text" value="15"/>	LAM TIME (sec): <input type="text" value="60"/>
	Flight Level (Hf): <input type="text" value="0"/>
AIDC	
AIDC SEND TIME (sec) :	<input type="text" value="3600"/>
ETO DELTA (sec) :	<input type="text" value="180"/>
INIT TIME (Sec) :	<input type="text" value="1800"/>
INIT DISTANCE (Nm) :	<input type="text" value="200"/>
LAM TIME (Sec) :	<input type="text" value="120"/>
ACP TIME (Sec) :	<input type="text" value="600"/>
RENEGOTIATION (Sec) :	<input type="text" value="1800"/>