PLAN DIARIO ATFM

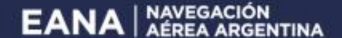
FMU EZEIZA

Fecha: 01 de Octubre de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 01 de Octubre de 2024

03:00 Hs UTC del día 02 de Octubre de 2024





FMU EZE | Gestión de Afluencia



Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A4185/2024) EZEIZA ACC SURVEILLANCE RADAR SECT S CTL SER IS NOT PROVIDED IN SECTOR S GENAX- EGANI - DIL - ROGAS- CORGA- GENAX AND SECT S EZEIZA F)FL050 G) UNL FM 2024-10-01 16:00 TO 2024-10-01 21:00.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

_



Fuente: ANAC - Aeropuertos Argentina.

DESPEGUES - ARRIBOS MOVIENTOS/HR

Capacidad declarada 63, Practicable 49.

- Demanda Prevista.

MAÑANA	TARDE	NOCHE
09:00 a 14:59 UTC	15:00 a 20:59 UTC	21:00 a 03:00 UTC

REFERENCIA

--- Cap. Practicable

MUY ALTA: Mayor que la capacidad practicable.

ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.

MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.

BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4006/2024) TEMPO RESTRICTED AREA ACT EXER GUN IN MAGDALENA -BUENOS AIRES- AFFECTS TMA BAIRES SECT S IF) GND G) FL040) 12,17-19, 23-25 1200-1500 AND 1800-2100. FM 2024-09-30 12:00 TO 2024-10-03 21:00

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	мотіvo
TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 13:00 21:00 SAB-DOM 09:30 21:00	LUNES A VIERNES 19:00 02:00 SAB-DOM 17:00 02:00	PASSBACK OCTUBRE
SABE	MDI 3 MIN MDI 5 MIN EQUAL SID	10:00 14:00 22:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	10:00 14:00 22:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA



CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 010500Z 0106/0206 15010KT 9999 FEW020 BKN070 TX23/0118Z TN11/0206Z BECMG 0106/0108 CAVOK BECMG 0116/0118 19010KT BECMG 0120/0122 FEW030 BECMG 0202/0204 VRB05KT =

Fuente: Servicio Metrológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	ARDE 0 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00	
PRONOSTICO				
DEMANDA PREVISTA				
REFERENC METEOROLO		REFERENCE DE DEMAN		
BAJO MINIMOS: Sin procedimientos di	sponibles	ALTA: Entre capacidad pr	el 80% y el 100% de la racticable.	
IMC: Fenomenos adversos	Meteorologicos	MEDIA: Entr	re el 50% y el 79% de la racticable.	
VMC: Con preser fenomenos significativ		BAJA: Meno practicable	or al 50% de la capacidad	ł
VMC: CAVOK SK	C NSC			

EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4173/2024) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT **01** AND 03 **1300-2100**.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 13:00 21:00 SAB-DOM 09:30 21:00	LUNES A VIERNES 19:00 02:00 SAB-DOM 17:00 02:00	PASSBACK OCTUBRE





---- Cap. Declarada



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 010500Z 0106/0206 15015KT 9999 SCT020 TX21/0118Z TN15/0110Z TEMPO 0106/0109 15015G25KT BECMG 0116/0118 08015KT BECMG 0203/0205 23015KT =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:5	NOCHE 9 21:00 - 03:00
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			
REFERENCI METEOROLOG			RENCIA EMANDA
BAJO MINIMOS: Sin procedimientos dis	sponibles		Entre el 80% y el 100% de la lad practicable.
IMC: Fenomenos adversos	IMC: Fenomenos Meteorologicos MEDIA: Entre el 50% y el 79% capacidad practicable.		,
VMC: Con presen fenomenos significativ		BAJA: practica	Menor al 50% de la capacida able
VMC: CAVOK SK	C NSC		

AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A3988/2024) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT **01**, 03, 05, 08, 10, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 26, 29 AND 31 **0400-0700**.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 13:00 21:00 SAB-DOM 09:30 21:00	LUNES A VIERNES 19:00 02:00 SAB-DOM 17:00 02:00	PASSBACK OCTUBRE
MDI 3 MIN MDI 5 MIN EQUAL SID	10:00 14:00 22:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA



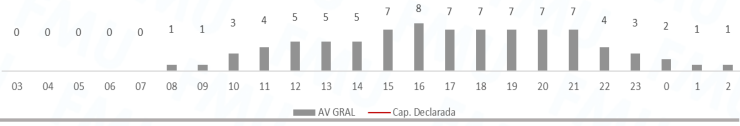
Información Gráfica de Demanda desde 241001 03:00 UTC/ 241002 03:00 UTC.Av. Gral. Inferencia estadística Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 010500Z 0106/0206 16015KT 9999 SCT020 TX22/0118Z TN14/0109Z BECMG 0116/0118 08015KT BECMG 0203/0205 23015KT =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles

IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos

VMC: Con presencia de fenomenos significativos

VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.

MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.

BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

SAN FERNANDO



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4061/2024) RWY 05/23 CLSD **02,**04,09,16,18,23,25 AND 30 **0430-0830**.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	мотіvо
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 13:00 21:00 SAB-DOM 09:30 21:00	LUNES A VIERNES 19:00 02:00 SAB-DOM 17:00 02:00	PASSBACK OCTUBRE
MDI 5 MIN	10:00 14:00 22:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ



CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES







INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 010500Z 0106/0206 28010KT 9999 SCT045 TX05/0118Z TNM02/0110Z BECMG 0113/0115 27020KT =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

MAÑANA 09:00 - 14:5	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO		
DEMANDA PREVISTA		
REFERENCIA METEOROLOGIA	REFERENCI DE DEMANE	
BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles	ALTA: Entre el capacidad pra	80% y el 100% de la cticable.
IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos	MEDIA: Entre capacidad pra	el 50% y el 79% de la cticable.
VMC: Con presencia de fenomenos significativos	BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable	
VMC: CAVOK SKC NSC		

BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

'Sin información que afecte la capacidad.



MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE

Originado	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN MDI 5 MIN EQUAL SID	10:00 14:00 22:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00 14:00 22:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	CTA EZE RDR IV (SAZS - SAZY - SAZN - SAZR)	MIT 40 MN VÍA ASADA	15:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VÍA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VÍA MJZ	16:00	01:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA AND GEGUS	22:00	01:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	20:00	23:59	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	12:00	16:00	DEMANDA



MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 13:00 21:00 SAB-DOM 09:30 21:00	LUNES A VIERNES 19:00 02:00 SAB-DOM 17:00 02:00	PASSBACK OCTUBRE
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	LUNES A VIERNES 13:30 22:00 SAB-DOM 10:00 22:00	LUNES A VIERNES 19:30 03:00 SAB-DOM 17:30 03:00	PASSBACK OCTUBRE

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 14:30 23:00 SAB-DOM 11:00 23:00	LUNES A VIERNES 20:00 04:00 SAB-DOM 18:00 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





Restricciones del espacio aéreo:

CNS:

(NOTAM A3490/2024) CORDOBA ACC SURVEILLANCE RADAR N CTL SER IS NOT PROVIDED COORD GEO 272053S/0661822W 285823S/0651734W 310352S/0670834W 305300S/0671500W 300933S/0675900W AFFECTS AWY UZ108 UW16 UT691 UW3 UM799 UL650 UW15 UM543. FM 2024-08-07 13:16 2024-11-07 15:00.

Otras informaciones:



Información Gráfica de Demanda desde 241001 03:00 UTC/ 241002 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

21





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 010500Z 0106/0206 16015G20KT 8000 SCT030 TX26/0118Z TN12/0110Z BECMG 0112/0115 18020KT 8000 NSC =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	ARDE 0 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00	
PRONOSTICO				
DEMANDA PREVISTA				
REFERENC METEOROLO		REFEREN DE DEMAN		
BAJO MINIMOS: Sin procedimientos d		ALTA: Entre capacidad p	el 80% y el 100% de la racticable.	
IMC: Fenomenos adversos	Meteorologicos	MEDIA: Entre el 50% y el 79% de capacidad practicable.		
VMC: Con prese fenomenos significati		BAJA: Meno practicable	or al 50% de la capacidad	
VMC: CAVOK SI	KC NSC			

CORDOBA

Aeropuerto Internacional Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

Sin información que afecte la capacidad.



Información Gráfica de Demanda desde 241001 03:00 UTC/ 241002 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

23





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 010500Z 0106/0206 06010KT CAVOK TX31/0119Z TN21/0111Z BECMG 0107/0110 23010KT 9999 SCT030 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

MAÑAI 09:00 - 1	TARDE 00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO		
DEMANDA PREVISTA		
REFERENCIA METEOROLOGIA	REFERENC DE DEMANI	
BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles	ALTA: Entre e capacidad pra	el 80% y el 100% de la acticable.
IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos	MEDIA: Entre el 50% y el 79% de capacidad practicable.	
VMC: Con presencia de fenomenos significativos	BAJA: Menor practicable	al 50% de la capacidad
VMC: CAVOK SKC NSC		

Aeropuerto Internacional
General Martín Miguel de Güemes.

INFRAFSTRUCTURA AFROPORTUARIA - CNS

*Sin información que afecte la capacidad.





MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN HACIA SCEL	13:30 22:00 SAB-DOM 10:00 22:00	19:30 03:00 SAB-DOM 17:00 03:00	PASSBACK OCTUBRE
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VÍA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VÍA MJZ	16:00	01:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

O	riginador	Destinatario	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
	SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 14:30 23:00 SAB-DOM 11:00 23:00	20:00 04:00 SAB-DOM 18:00 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



Restricciones del espacio aéreo:

_

CNS:

(NOTAM A3652/2024) MENDOZA ACC ATS SER IT NOT PROVIDED IN AWYS UT671 BTN MIBAS-EGIKA FM FL250-FL350 UL322 BTN ILSUR-ASIMO FM FL250-FL350 UM799 BTN REPEV-ASIMO FM FL250-FL350 UL416 BTN MIBAS-ILSUR FM FL250-FL350 UN527 BTN GUVOL-320639.00S/0693736.00W FM FL250-FL350 UM529 BTN 314600.00S/0693611.00W FM FL250-FL350 B560 BTN NIBAS-EDRAR FM FL200-FL250, FL200-FL350. FM 2024-08-17 22:57 TO 2024-11-15 15:30.

(NOTAM A3817/2024) ACC MENDOZA ATS IS NOT PROVIDED IN 343007.11S/0672823.56W 370316.37S/0673119.39W 355536.98S/0644921.89W 343809.37S/0643649.56W AFFECTS AWY M424 W68 AND B684. F) GND G)FL160. FM 2024-08-28 18:05 TO 2024-11-28 18:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 241001 03:00 UTC/ 241002 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA. MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



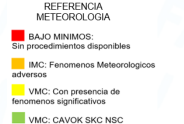


INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 010500Z 0106/0206 16015KT 5000 BLDU NSC TX23/0120Z TN12/0110Z BECMG 0115/0117 16010KT =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			



REFERENCIA DE DEMANDA

ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.

MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.

BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4104/2024) RWY 18/36 CLSD WIP MAINT SET 21-30 AND OCT 01-03 0500-0900.

'Sin intormación que atecte la capacidad.





Martes 01/10/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAMF	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 14:30 23:00 SAB-DOM 11:00 23:00	20:00 04:00 SAB-DOM 18:00 04:00	PASSBACK OCTUBRE

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	14:30 23:00 SAB-DOM 11:00 23:00	20:00 04:00 SAB-DOM 18:00 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





_								
к	OCTI	ICCIC	ones d	ΔI	acn	acıc	ם ביר	ran.
ш	COUL		лисэ и	CI	COD	acıt	, ac	י כט.

CNS:

Otras informaciones | Eventos especiales:

_



CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 010500Z 0106/0206 05005KT CAVOK TX35/3019Z TN24/0110Z BECMG 0112/0113 36010KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59		ARDE 0 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00	
PRONOSTICO					
DEMANDA PREVISTA					
REFERENCI METEOROLOG			REFERENC DE DEMAN		
BAJO MINIMOS: Sin procedimientos dis	sponibles	•	ALTA: Entre o	el 80% y el 100% de la acticable.	
IMC: Fenomenos adversos	Meteorologicos		MEDIA: Entr	e el 50% y el 79% de la acticable.	
VMC: Con presen fenomenos significativ			BAJA: Meno practicable	r al 50% de la capacidad	
VMC: CAVOK SK	C NSC				

IGUAZU

Aeropuerto Internacional - Cataratas del Iguazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

_*

*Sin información que afecte la capacidad.





Martes 01/10/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA AND GEGUS	22:00	01:00	DEMANDA





$\overline{}$			/	
IP.	OCTRICCIONOC O		l espacio aéreo:	
I N	25111111111112511	-	i esuacio aereo.	
ш.		_	i copacio acico:	

CNS:

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 010500Z 0106/0206 29005KT 9000 -SN BKN020 OVC035 TX03/0118Z TNM04/0109Z BECMG 0107/0109 9999 NSW SCT020 BKN050 PROB40 0114/0120 25015KT 5000 SN =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			



VMC: CAVOK SKC NSC

DE DEMANDA

ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.

MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la

capacidad practicable.

REFERENCIA

BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

USHUAIA

Aeropuerto Internacional Malvinas Argentinas.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

_*







Martes 01/10/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	20:00	23:59	DEMANDA



TELEFONOS: +54 (011) 4480 2318 / RTI 57318

+54 (011) 15 7024 5542

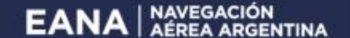
EMAIL: fmueze@eana.com.ar

PUBLICACIONES:
https://eana.com.ar/servicios#mensaje-atfm

> SUSCRIPCION A NEWSLETTER MSG ATFM: publicaciones-atfm@eana.com.ar

➤ WEB CADENA OIS CANSO: https://www.cadenaois.org/index.html





FMU EZE | Gestión de Afluencia