

# ESQUEMA DE COORDINACIÓN AIDC

MENSAJE “EST” DE UN VUELO  
ORIGINADO EN LA FIR ROJA CON  
DESTINO EN LA FIR AZUL



EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				PRNG		



EL FPL PASA A  
ESTADO DE PRE-  
NOTIFICACIÓN

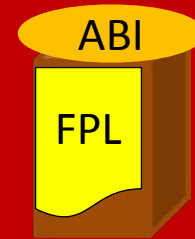


ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240						

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				PRNG		



EL SISTEMA ROJO  
 ENVÍA UN  
 MENSAJE ABI Y EL  
 SISTEMA AZUL  
 RESPONDE CON  
 UN MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240						

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				NOTG		

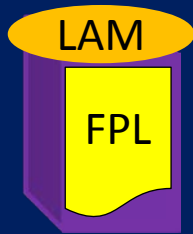


# EL FPL PASA A ESTADO DE NOTIFICACIÓN



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				NOTG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				NOTG		



EL SISTEMA ROJO  
ENVÍA UN  
MENSAJE EST Y EL  
SISTEMA AZUL  
RESPONDE CON  
UN MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				NOTG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORG		



# EL FPL PASA A ESTADO DE COORDINACIÓN

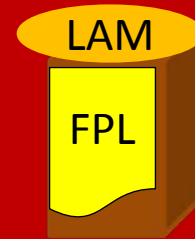


ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORG		



EL CONTROLADOR  
AZUL ENVÍA UN  
MENSAJE ACP Y EL  
SISTEMA ROJO  
RESPONDE CON  
UN MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORD		



EL FPL PASA A  
ESTADO DE  
COORDINADO



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORD		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORD		



CUALQUIERA DE LOS DOS  
 CONTROLADORES PUEDE  
 ENVIAR UN MENSAJE CDN  
 PARA RENEGOCIAR LAS  
 CONDICIONES DE  
 TRANSFERENCIA

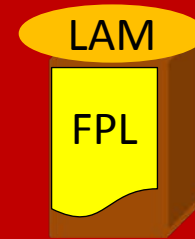


ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORD		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORD		



EL CONTROLADOR  
AZUL ENVÍA UN  
MENSAJE CDN Y EL  
SISTEMA ROJO  
RESPONDE CON UN  
MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240				CORD		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240	MEDIO	1245	220	RNGG		

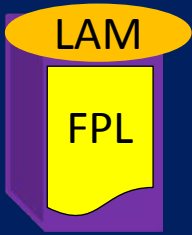


# EL FPL PASA A ESTADO DE RENEGOCIACIÓN



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240	MEDIO	1245	220	RNGG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240	MEDIO	1245	220	RNGG		



EL CONTROLADOR  
ROJO ENVÍA UN  
MENSAJE ACP Y EL  
SISTEMA AZUL  
RESPONDE CON UN  
MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	240	MEDIO	1245	220	RNGG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				CORD		

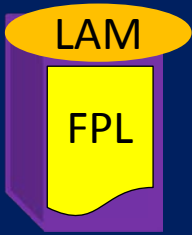


EL FPL PASA A  
ESTADO DE  
COORDINADO



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				CORD		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				CORD		



EL CONTROLADOR  
ROJO ENVÍA UN  
MENSAJE TOC Y EL  
SISTEMA AZUL  
RESPONDE CON UN  
MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				CORD		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP		TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220	MEDIO	1245		TRFG		



EL FPL PASA A  
ESTADO DE  
TRANSFIRIENDO



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				TRFG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				RNGG		



EL CONTROLADOR  
AZUL ENVÍA UN  
MENSAJE AOC Y EL  
SISTEMA ROJO  
RESPONDE CON UN  
MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				TRFG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				TRFD		



EL FPL PASA A  
ESTADO DE  
TRANSFERIDO



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				TRFD		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				TRFD		

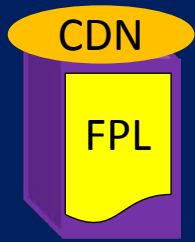


DESPUÉS DE TRANSFERIDO  
 CUALQUIERA DE LOS DOS  
 CONTROLADORES PUEDE  
 ENVIAR UN MENSAJE CDN  
 PARA RENEGOCIAR LAS  
 CONDICIONES DE  
 TRANSFERENCIA

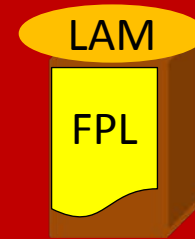


ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				TRFD		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				TRFD		



EL CONTROLADOR  
AZUL ENVÍA UN  
MENSAJE CDN Y EL  
SISTEMA ROJO  
RESPONDE CON UN  
MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220				TRFD		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220	MEDIO	1245	200	BRNG		

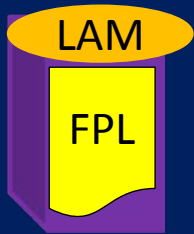


# EL FPL PASA A ESTADO DE RENEGOCIACIÓN



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220	MEDIO	1245	200	BRNG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220	MEDIO	1245	200	BRNG		



EL CONTROLADOR  
ROJO ENVÍA UN  
MENSAJE ACP Y EL  
SISTEMA AZUL  
RESPONDE CON UN  
MENSAJE LAM



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	220	MEDIO	1245	200	BRNG		

EXIT COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	200				TRFD		



EL FPL PASA A  
ESTADO DE  
TRANSFERIDO



ENTRY COORDINATION													
AC	CALLSING	DEP	DEST	EOBT	COP	ETO	TFL	COP	ETO	TFL	COOR	COM	1
	FPL	ROJO	AZUL	1200	MEDIO	1245	200				TRFD		