# AD 2. AERÓDROMOS

# SUTR AD 2.16-1 INDICADOR DEL LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

# SUTR - TREINTA Y TRES

#### SUTR 2.16-2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	331142S 0542050W Ubicación centro de pista
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	5 KM al NE de la ciudad
3	Elevación/temperatura de referencia	62 M (203 FT) / 31°C
4	Ondulación geoidal en AD PSN ELEV	14 M
5	MAG VAR/Cambio anual	
6	Explotador del aeródromo, dirección, teléfono, fax, dirección de correo electrónico, dirección AFS, dirección del sitio web del AD	Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica Aeropuerto Departamental de Treinta y Tres Treinta y Tres Tel: 4452 3471 Fax: 4452 3471 e-mail: sutr@dinacia.gub.uy AFS: Nil
7	Tipos de tránsito permitido (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	Nil

#### SUTR AD 2.16-3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Explotador del AD	Lunes a Viernes de 11:00 a 19:00 UTC
2	Aduana e inmigración	Nil
3	Dependencias de sanidad	En la ciudad
4	Oficina de notificación AIS	Nil
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	Igual que el Explotador del AD
6	Oficina de notificación MET	Igual que el Explotador del AD
7	ATS	Nil
8	Abastecimiento de combustible	Igual que el Explotador del AD
9	Servicios de escala	Igual que el Explotador del AD
10	Seguridad	Igual que el Explotador del AD
11	Descongelamiento	Nil

AIS URUGUAY AIRAC AIP AMDT NR 01

12	Observaciones	Nil

### SUTR AD 2.16-4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga	Nil
2	Tipos de combustible/lubricante	Nil
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	Nil
4	Instalaciones de descongelamiento	Nil
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	Nil
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	Nil
7	Observaciones	Nil

### SUTR AD 2.16-5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	Hoteles	En la ciudad
2	Restaurantes	En la ciudad
3	Transporte	Ómnibus y taxímetros
4	Instalaciones y servicios médicos	En la ciudad
5	Oficinas bancarias y de correos	<b>☞</b> En la ciudad
6	Oficina de turismo	Nil
7	Observaciones	Nil

# SUTR AD 2.16-6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios	Extintores manuales.
2	Equipo de salvamento	Nil
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	Nil
4	Observaciones	En caso de accidente mayor apoyo de aeronaves FAU de respuesta inmediata con personal de rescate FAU, personal de bomberos y facultativos especializados en politraumatizado grave.

AMDT NR 33 AIS URUGUAY

# SUTR AD 2.16-7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO – REMOCION DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE

1	Tipos de equipo de limpieza	Nil
---	-----------------------------	-----

# SUTR AD 2.16-8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN

1	Superficie y resistencia de la plataforma	Superficie: césped Resistencia: Sin datos
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Ancho: RWY 10/28 25M, THR 01 30M, RWY 01/19 50M Superficie: césped Resistencia: Sin datos
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	Plataforma terminal
4	Puntos de verificación VOR	Nil
5	Puntos de verificación INS	Nil
6	Observaciones	Nil

### SUTR AD 2.16-9 SISTEMA DE GUÍA Y DE CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES

1	Uso de signos ID en los puestos de aeronaves, líneas de guía TWY y sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves	Nil
2	Señales y LGT de RWY y TWY	RWY: Señales: balizas de hormigón blancas. LGT: Nil TWY: Señales: Nil. LGT: Nil
3	Barras de parada	Nil
4	Observaciones	Nil

### SUTR AD 2.16-10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO

	En el área 2				
ID del OBST/designación	Tipo de OBST	Posición del OBST	Elevación/altura	Señales/ tipo, color	Observaciones
a	b	С	d	е	f
Sin datos					

AIS URUGUAY AMDT NR 33

	En el área 3				
ID del OBST/designación	Tipo de OBST	Posición del OBST	Elevación/altura	Señales/ tipo, color	Observaciones
а	b	С	d	е	f
Sin datos					

# SUTR AD 2.16-11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	Oficina MET asociada	Nil
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	Oficina de vigilancia MET CARRASCO (O/R)
4	Pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	Nil
5	Instrucciones/consulta proporcionada	O/R
6	Documentación de vuelo Idiomas utilizados	Nil
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta	Nil
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Nil
9	Dependencias ATS que reciben información	Nil
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	Nil

AMDT NR 44 AIS URUGUAY

# SUTR AD 2.16-12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

Designadores Número de pista 1	BRG GEO 2	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY 4	Coordenadas de THR. Coordenadas extremo RWY. Ondulación geoidal para cada THR	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY para APP precisión 6
ļ.		ა	4	5	0
10	085.90°	600 x 24	Sin datos Césped	331145.96S 0542117.76W 331145.96S 0542117.76W GUND 13.8 M	THR 54 M/177 FT
28	265.89°	600 x 24	Sin datos Césped	331144.25S 0542049.42W 331144.25S 0542049.42W GUND 13.7 M	THR 60 M/197 FT
01	<b>☞</b> 355.17°	1 070 x 38	Sin datos Césped	331159.16S 0542048.57W 331159.16S 0542048.57W GUND 13.7 M	THR 55 M/180 FT
19	175.17°	1 070 x 38	Sin datos Césped	331124.61S 0542052.04W 331124.61S 0542052.04W GUND 13.7 M	THR 62 M/203 FT
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones	OFZ	Observaciones
7	8 SWY (IVI)	9	de franja (M) 10	0F2 11	12
Sin datos	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
Sin datos	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
Sin datos	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
Sin datos	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil

AIS URUGUAY AIRAC AIP AMDT NR 02

### **SUTR AD 2.16-13 DISTANCIAS DECLARADAS**

TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
2	3	4	5	6
600	600	600	600	Nil
600	600	600	600	Nil
1 070	1 070	1 070	1 070	Nil
1 070	1 070	1 070	1 070	Nil
	2 600 600 1 070	2 3 600 600 600 600 1 070 1 070	2     3     4       600     600     600       600     600     600       1 070     1 070     1 070	2     3     4     5       600     600     600     600       600     600     600     600       1 070     1 070     1 070     1 070

# SUTR AD 2.16-14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

Desig- nador RWY	Tipo LGT APCH LEN INTST	Color LGT THR WBAR	VASIS (MEHT) PAPI	LEN, LGT TDZ	Longitud espacia- do, color, INTST LGT eje RWY	Longitud espacia- do, color INTST LGT borde RWY	Color WBAR LGT extremo RWY	LEN (M) color LGT SWY	Obser- vaciones
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
28	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
01	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
19	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil

# SUTR AD 2.16-15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	ABN: Nil/ IBN: Nil
2	Emplazamiento LDI y LGT <b>☞</b> Emplazamiento anemómetro LGT	WDI: Nil Anemómetro: Nil
3	Luces de borde y eje de TWY	Borde: Nil Centro: Nil
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	Equipo secundario de energía: Nil
5	Observaciones	Nil

AMDT NR 28 AIS URUGUAY

# SUTR AD 2.16-16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

1	Coordenadas TLOF o THR de FATO <b>◆</b> Ondulación geoidal	Nil
2	Elevación de TLOF y/o FATO M/FT	Nil
3	Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas TLOF y FATO	Nil
4		Nil
5	Distancia declarada disponible	Nil
6	Luces APP y FATO	Nil
7	Observaciones	Nil

# SUTR AD 2.16-17 ESPACIO AÉREO ATS

1	Designación y límites laterales	Nil
2 Límites verticales		Nil
3	Clasificación del espacio aéreo	Nil
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idiomas	Nil
5	Altitud de transición	900 M
6	Observaciones	Nil

# **SUTR AD 2.16-18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS**

<ul><li>Distintivo del servicio</li></ul>	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
Nil				

AIS URUGUAY AMDT NR 28

# SUTR AD 2.16-19 RADIOAYUDAS A LA NAVEGACIÓN Y ATERRIZAJE

Tipo de ayuda,	ID	Frecuencia	Horas de funciona- miento	Coordenadas del emplazamiento de la antena transmisora	Elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7
Nil						

AMDT NR 28 AIS URUGUAY

# SUTR AD 2.16-24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

AIS URUGUAY 3a EDICIÓN

# PÁGINA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

	DE AEROI UERTO - OA		33°11'42 054°20'5			TWR 000.0 PLATAFORMA 000.0	Treinta y Tres / Ad
RWY	DIRECCION	THR	GUND	RESISTENCIA			
01 - 008° 33°11'59.16"S 54°20'48.57"W 13.7 M		13.7 M	Sin datos		ELEVACIONES EN METROS (Y PIES) DIMENSIONES EN METROS		
19	<b>☞</b> 188°	33°11'24.61"S 54°20'52.04"W	13.7 M	Sili uatos	JAL 08'	LAS MARCACIONE	ES SON MAGNETICAS
10	099°	33°11'45.96"S 54°21'17.76"W	13.8 M	Sin datos	VAR 13° W . 2016 ON VAR 13° W ARIACION REGIMEN VARIACION W	<u>6</u> ↓	
28	<b>☞</b> 279°	33°11'44.25"S 54°20'49.42"W	13.7 M	om datos	2	ELEV 0.	
С	ALLES DE ROI	DAJE ANCHO			- 6	1070 x 38 CESPED	
		RWY 10/28 25 M				38	
		THR 01 30 M				CH CH	
					∢24 CES	ARP	
				ELEV 54 (177)	Ta (	ELEV 60 (197)	
	100 0 1111111 300 0	metros 100 200 500 pies	300 			01	ELEV 55 (180)

SEÑALES RWY 10/28 Y CALLES DE SALIDA

Nil

SEÑALES RWY 01/19 Y CALLES DE SALIDA

Nil

AYUDAS LUMINOSAS RWY 10/28 Y CALLES DE SALIDA

Nil

AYUDAS LUMINOSAS RWY 01/19 Y CALLES DE SALIDA

Nil

AIS URUGUAY AIRAC AIP AMDT NR 02

# PÁGINA INTENCIONALMENTE EN BLANCO