

AD 2. AERÓDROMOS

SURB AD 2.12-1 NOMBRE DEL AERÓDROMO

SURB - RIO BRANCO / Ad

SURB 2.12-2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	323459S 0532715W Ubicación centro de pista
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	7 KM al W de la ciudad
3	Elevación/temperatura de referencia	019 M (062 FT) / 32°C
4	Ondulación geoidal en AD PSN ELEV	12 M
5	MAG VAR/Cambio anual	14° W (JAN 2020) / 0.14° creciente
6	Explotador del aeródromo, dirección, teléfono, fax, dirección de correo electrónico, dirección AFS, dirección del sitio web del AD	Dirección Nacional de Aviación Civil de Infraestructura Aeronáutica Ruta 26 Km. 80.500 Cerro Largo Tel: 4675 2880 e-mail: surb@dinacia.gub.uy
7	Tipos de tránsito permitido (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	Coordinar previamente las operaciones con la administración del AD debido a posible inoperatividad de la pista 14/32 por condiciones MET.

SURB AD 2.12-3 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	Nil
7	ATS	Nil
8	Abastecimiento de combustible	Nil
9	Servicios de escala	Igual que el Explotador del AD
10	Seguridad	Nil
11	Descongelamiento	Nil
12	Observaciones	Nil

SURB AD 2.12-4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

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

SURB AD 2.12-5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	<i>Hoteles</i>	En la ciudad
2	<i>Restaurantes</i>	En la ciudad
3	<i>Transporte</i>	Taxi
4	<i>Instalaciones y servicios médicos</i>	En la ciudad
5	<i>Oficinas bancarias y de correos</i>	<input checked="" type="checkbox"/> En la ciudad
6	<i>Oficina de turismo</i>	Nil
7	<i>Observaciones</i>	Nil

SURB AD 2.12-6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	<i>Categoría del AD para la extinción de incendios</i>	Extinguidores manuales.
2	<i>Equipo de salvamento</i>	Nil
3	<i>Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas</i>	Nil
4	<i>Observaciones</i>	Nil

SURB AD 2.12-7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO

1	<i>Tipos de equipo de limpieza</i>	Nil
---	------------------------------------	-----

SURB AD 2.12-8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACIÓN

1	<i>Superficie y resistencia de la plataforma</i>	Superficie: Césped Resistencia: Sin datos
2	<i>Ancho, superficie y resistencia de las calles de rodaje</i>	Ancho: 23 M Superficie: césped Resistencia: Sin datos
3	<i>Emplazamiento y elevación ACL</i>	Plataforma terminal
4	<i>Puntos de verificación VOR/INS</i>	Nil
5	<i>Observaciones</i>	Nil

SURB AD 2.12-9 SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES

1	<i>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</i>	Nil
2	<i>Señales y LGT de RWY y TWY</i>	• RWY: Señales: balizas de hormigón blancas. LGT: Nil • TWY: Señales: Nil. LGT: Nil
3	<i>Barras de parada</i>	Nil
4	<i>Observaciones</i>	Nil

SURB AD 2.12-10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO

<i>En las áreas de aproximación/TKOF</i>			<i>En el área de circuito y en el AD</i>			<i>Observaciones</i>
1	2	3				
<i>RWY/área afectada</i>	<i>Tipo de obstáculo</i>	<i>Elevación</i>	<i>Tipo de obstáculo</i>	<i>Elevación</i>	<i>Señales y LGT</i>	
a	B	c	a	b		
Sin datos						

• SURB AD 2.12-11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	<i>Oficina MET asociada</i>	Nil
2	<i>Horas de servicio Oficina MET fuera de horario</i>	Nil -
3	<i>Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez</i>	Nil
4	<i>Tipo de pronóstico de aterrizaje Intervalo de emisión</i>	Nil
5	<i>Instrucciones/consulta proporcionada</i>	Nil
6	<i>Documentación de vuelo Idioma(s) utilizado(s)</i>	Nil
7	<i>Cartas y demás información disponible para instrucción o consulta</i>	Nil
8	<i>Equipo suplementario disponible para proporcionar información</i>	Nil
9	<i>Dependencias ATS que reciben información</i>	Nil
10	<i>Información adicional (limitación de servicio, etc.)</i>	Nil

SURB AD 2.12-12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

Designadores Número de pista	BRG GEO	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY	Coordenadas de THR.		Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY para APP precisión
				5	6	
1	2	3	4			
14	125.10°	858 x 23	5700 KG Césped	323450.99S 0532727.99W 323450.99S 0532727.99W GUND 12.0 M		THR 19 M/ 62 FT
32	305.10°	858 x 23	5700 KG Césped	323506.99S 0532701.10W 323506.99S 0532701.10W GUND 12.0 M		THR 19 M/ 62 FT
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones	
7	8	9	10	11	12	
+ 0.09% (858 M)	Nil	Nil	918 x 60	Nil	Nil	
- 0.09% (858 M)	Nil	Nil	918 x 60	Nil	Nil	

SURB AD 2.12-13 DISTANCIAS DECLARADAS

Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
14	858	858	858	858	Nil
32	858	858	858	858	

☛ SURB AD 2.12-14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

Designador RWY	Tipo LGT APCH LEN INTST	Color LGT THR WBAR	PAPI VASIS (MEHT)	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- vacione s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
32	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil

☛ SURB AD 2.12-15 OTRAS LUces, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	ABN: Nil/ IBN: Nil
2	Emplazamiento LDI y LGT Anemómetro LDI y LGT	WDI: 140 M E del ARP, no iluminado Anemómetro: Nil
3	Luces de borde y eje de TWY	Borde: Nil Centro: Nil
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de comutación	Equipo secundario de energía: Nil
5	Observaciones	Nil

► SURB AD 2.12-16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

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

► SURB AD 2.12-17 ESPACIO AÉREO ATS

1	<i>Designación y límites laterales</i>	Nil
2	<i>Límites verticales</i>	Nil
3	<i>Clasificación del espacio aéreo</i>	Nil
4	<i>Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)</i>	Nil
5	<i>Altitud de transición</i>	
6	<i>Observaciones</i>	Nil

► SURB AD 2.12-18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

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

► SURB AD 2.12-19 RADIOAYUDAS A LA NAVEGACIÓN Y ATERRIZAJE

<i>Tipo de ayuda, CAT de ILS/MLS (Para VOR/ILS/ MLS, se indica VAR)</i>	<i>ID</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Horas de funciona- miento</i>	<i>Coordenadas del emplazamiento de la antena transmisora</i>	<i>Elevación de la antena transmisora del DME</i>	<i>Observaciones</i>
1	2	3	4	5	6	7
Nil						

SURB AD 2.12-24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

Plano de aeródromo/helipuerto - OACI	AD 2.12-11
➥ Carta de aproximación visual - OACI	AD 2.12-13

**PÁGINA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO**

PLANO DE AERODROMO/
HELIPUERTO - OACI32°34'59"S
053°27'15"W
(62)

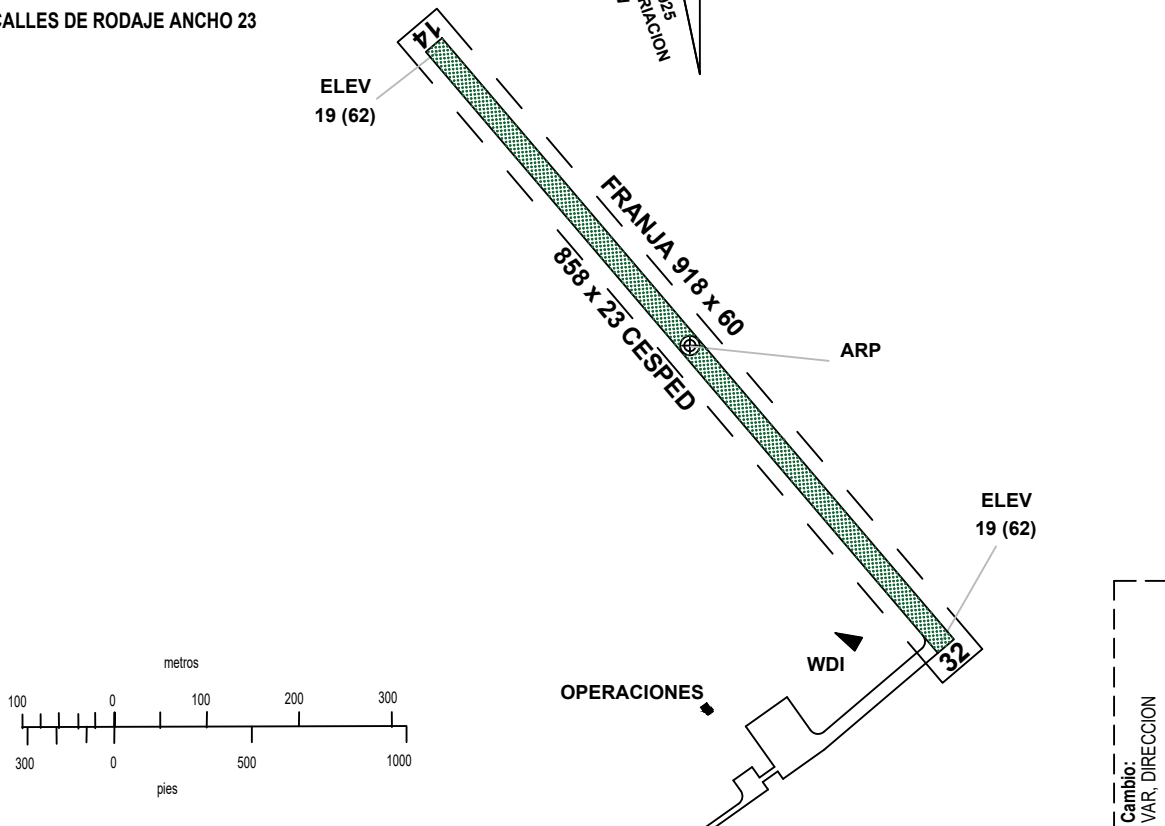
ELEV 19

TWR 000.0
PLATAFORMA 000.0RIO BRANCO/
Ad

RWY	DIRECCION	THR	GUND	RESISTENCIA
14	→ 140°	32°34'50.99"S 53°27'27.99"W	12.0 M	5700 KG
32	→ 320°	32°35'06.99"S 53°27'01.10"W	12.0 M	

VAR 15°W - 2025
REGIMEN ANUAL OT-WELEVACIONES EN METROS (Y PIES)
DIMENSIONES EN METROS
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS

CALLE DE RODAJE ANCHO 23



SEÑALES RWY 14/32 Y CALLES DE SALIDA

Nil

AYUDAS LUMINOSAS RWY 14/32 Y CALLES DE SALIDA

Nil

**PÁGINA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO**

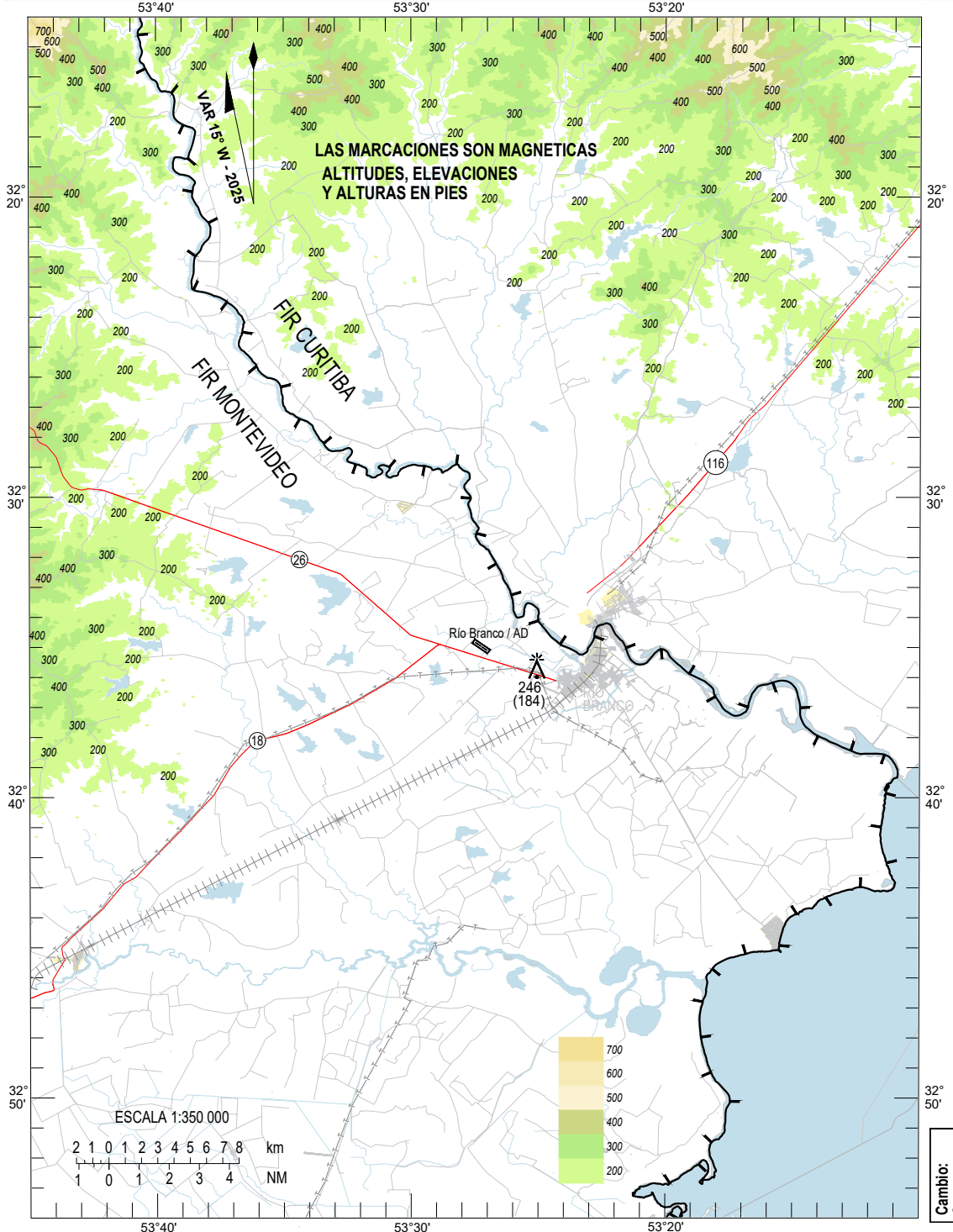
CARTA DE
APROXIMACION
VISUAL - OACI

ELEVACION
DE AERODROMO
LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS
A LA ELEVACION DE AERODROMO

62 FT

ACC 128.5 - 126.3
AFIS 000.0
Plataforma 000.0

RIO BRANCO /
Ad



**PÁGINA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO**