

ARTCC ARGENTINO AD 2.SADL

NO VALIDO PARA NAVEGACION REAL. ADAPTADO PARA SU UTILIZACION EN UN AMBITO VIRTUAL
SADL – LA PLATA

AD 2.17 ESPACIO AEREO ATC

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------|
| 1. Designación: | Zona de Control La Plata | |
| 2. Límites verticales: | <u>FL 055</u>
GND | |
| 3. Clasificación del espacio aéreo: | C | |
| 4. Distintivo de llamada: | LA PLATA TORRE | |
| 5. Altitud de transición: | 3000 FT. | |
| 6. Nivel de transición: | QNH de 977 a 994 | FL 050 |
| | QNH de 995 a 1013 | FL 045 |
| | QNH de 1014 a 1031 | FL 040 |
| | QNH de 1032 a 1050 | FL 035 |

AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

SERVICIO	DISTINTIVO DE LLAMADA	FRECUENCIA	OBSERVACIONES
TWR	La Plata Torre	119.300	-

AD 2.19 CARTAS AERONAUTICAS

- Corredores VFR: BAIRES.VUELOS VFR POR DEBAJO DEL TMA BAIRES

(DEJADO EN BLANCO INTENCIONALMENTE)

[illegible]

Los vuelos que se desarrollen en Corredores VFR deberán realizarse con una altura máxima de 1000 pies sobre el terreno.

(FIN)