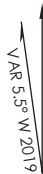


ANTOFAGASTA
 RDR 120.9

CALAMA
 TWR 118.7



VUREL
 D50 LOA
 FL150

TENOX
 FL150

VUREL 1F
 152° (21.6)
 189° (22.9)

SILUX
 11500'

4 NM 279°

DETUK
 11500'

CALAMA
 LOA
 M 113.5

22°30'07"S 68°52'32"W
 7738 FT

TATIO 2B
 T-103
TATIO
 D48 LOA
 FL130

CEPAM
 D50 LOA
 FL190

CEPAM 2B

CF483
 FL160

099°
 333° (25)
 013° (21)
 U/Q-815

Notas
 1.- Requiere aprobación
 RNAV 1 ó RNP1
 2.- Requiere GNSS

Notes
 1.- RNAV 1 or RNP 1 approval
 required
 2.- GNSS required

Nivel de Transición by ATC
 Transition Level by ATC

No se ajusta a escala / Not to scale

STAR VUREL 1F / TATIO 2B / CEPAM 2B RNAV

VUREL 1F: Desde VUREL proceder directo a TENOX-SILUX. Cruzar VUREL a FL150 o superior, TENOX a FL150 o superior, SILUX a 11500 FT o superior, luego según autorización ATC.
VUREL 1F: From VUREL proceed direct to TENOX-SILUX. Cross VUREL at or above FL150, TENOX at or above FL150, SILUX at or above 11500 FT, then according to ATC clearance.

TATIO 2B: Desde TATIO proceder directo a DETUK. Cruzar TATIO a FL130 o superior, DETUK a 11500 FT o superior, luego según autorización ATC.
TATIO 2B: From TATIO proceed direct to DETUK. Cross TATIO at or above FL130, DETUK at or above 11500 FT, then according to ATC clearance.

CEPAM 2B: Desde CEPAM proceder directo a CF483-DETUK. Cruzar CEPAM a FL190 o superior, CF483 a FL160 o superior, DETUK a 11500 FT o superior, luego según autorización ATC.
CEPAM 2B: From CEPAM proceed direct to CF483 - DETUK. Cross CEPAM at or above FL190, CF483 at or above FL160, DETUK at or above 11500 FT, then according to ATC clearance.