

## FORMULARIO DE TELECONFERENCIAS ATFM-CHILE

1. PAIS: CHILE

2. REPRESENTANTE: JORGE CARO GALVEZ

3. FECHA/HORA: 22 nov 2016 - 12:00 UTC

4. AERÓDROMO 3: SCAR

4.1 Sin Demora  X  
Con Demora  Tiempo:

4.1.1 Características del aeródromo :

a. RWY: 02/20  
Pista  
(especificar pista) /  
Cerrado  
RWY 02/20 CLSD DUE TO WIP / MEN AND MACHINE ON RWY INSTRUCTIONS : ARICA TWR 118.5 MHZ

Nº NOTAM  
NOTAMN A3315/16

b. Nav. Aids:

Nº NOTAM

c. Impacto:

d. Trabajos en desarrollo:  
NOTAMN A3315/16  
1609281431 C)1611302230  
DLY BTN 1400-2230  
RWY 02/20 CLSD DUE TO WIP / MEN AND MACHINE ON RWY INSTRUCTIONS : ARICA TWR 118.5 MHZ

4.1.2 Meteorología

a. Fenómenos:  
METAR SCAR 221200Z 36004KT CAVOK 19/11 Q1015  
TAF SCAR 221013Z 2212/2312 07004KT CAVOK TX22/2217Z TN17/2306Z BECMG 2214/2216 21014KT BECMG 2300/2302 17005KT BECMG 2308/2310 12002KT BECMG 2310/2312 19004KT

## FORMULARIO DE TELECONFERENCIAS ATFM-CHILE

1. PAIS: CHILE

2. REPRESENTANTE: JORGE CARO GALVEZ

3. FECHA/HORA: 22 nov 2016 – 12:00 UTC

4. AERÓDROMO 2: SCDA

4.1 Sin Demora  X  
Con Demora  Tiempo:

4.1.1 Características del aeródromo :

a. RWY: 20/02 N° NOTAM

b. Nav. Aids: N° NOTAM

c. Impacto:

d. **Trabajos en desarrollo**  
DUE TO WIP IN THE MANEUVERING AREA, COULD HAVE REDUCTION IN PRKG LOT IN PRINCIPLE APN.  
THE ACFT THAT PLAN TO STAY FOR MORE THAN 3 HR OR OVERNIGHT MUST COOR 48 HR OF ANTICIPATION

4.1.2 Meteorología

a. **Fenómenos:**  
METAR SCDA 221200Z 16008KT CAVOK 19/11 Q1016  
TAF SCDA 221015Z 2212/2312 18002KT CAVOK TX22/2217Z TN17/2306Z BECMG 2216/2218 20015KT BECMG 2300/2302 17006KT FEW030 BECMG 2307/ 2309 14004KT BECMG 2310/2312 18005KT

## FORMULARIO DE TELECONFERENCIAS ATFM-CHILE

1. PAIS: CHILE

2. REPRESENTANTE: JORGE CARO GALVEZ

3. FECHA/HORA: 22 nov 2016 – 12:00 UTC

4. AERÓDROMO 1: SCEL

4.1 Sin Demora

Con Demora  Tiempo:

### 4.1.1 Características del aeródromo :

a. RWY: 17L/35R – 17R/35L

Q)SCEZ/QMRLC/IV/NBO/A/000/999/3324S07048W005  
 A)SCEL B)1611171200 C)1612202359  
 E)RWY 17R/35L CLSD DUE TO WIP

Nº NOTAM  
A3885/16 NOTAMN

b. Nav. Aids:

Nº NOTAM

c. Impacto: POSS DLA TFC IN SANTIAGO TMA DUE TO RWY 17R/35L CLSD EXC SAN, HUMANITARIAN

d. Trabajos en desarrollo:

e. Control de Afluencia:  
 A3753/16 NOTAMN  
 Q)SCEZ/QPFCS/I/NBO/E/000/999/3335S08010W621  
 A)SCEZ B)1611010000 C)1611302200  
 D)MON-SUN BTN 0000-0245/1330-1500/1700-1830/2100-2200/2330-2359  
 E)FLOW CTL, DUE TO POSS CONGESTION OF TFC AND REDUCE POSS DLA EVENTS  
 MTI - 25 Y 30 NM EN COLA

### 4.1.2 Meteorología

a. Fenómenos:

METAR SCEL 221200Z 17003KT 120V250 7000 NSC 15/09 Q1016 NOSIG

TAF SCEL 221032Z 2212/2312 19004KT CAVOK TX26/2218Z TN10/2310Z BECMG 2215/2217 19007KT FEW160 SCT200 TEMPO 2220/2224 21012KT FEW050 SCT100 BKN160 BECMG 2301/2303 13005KT TEMPO 2308/2312 VRB02KT FEW040 SCT180