

**SUPLEMENTO A LA AIP DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**

DIRECCIÓN NACIONAL DE INSPECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA  
DIRECCIÓN REGULACIÓN NORMAS Y PROCEDIMIENTOS  
DEPARTAMENTO INFORMACIÓN AERONÁUTICA

Dirección AFS:  
SABBYNYX  
Tel (54 11) 5941 3011  
dianac@anac.gob.ar

BALCARCE 290  
(C1064AAF) – C.A.B.A.  
REPÚBLICA ARGENTINA

**A 68 / 2022**  
11 de noviembre 2022

**A 68. OBSTÁCULOS EN EL AD LA RIOJA / CAP. VICENTE ALMONACID (LAR/SANL) /  
OBSTACLES IN AD LA RIOJA / CAP. VICENTE ALMONACID (LAR/SANL)**

**NOTA / NOTE:** La información actualizada está resaltada en color gris / *Updated information is highlighted in grey.*

| RWY - ÁREA AFECTADA /<br>RWY - AREA AFFECTED | TIPO OBST / OBST TYPE - ELEV | COORD GEO              |
|--|------------------------------|------------------------|
| 03 Aproximación                              | Iluminación - 455 M          | 292344.0S – 0664824.0W |
| 03 Aproximación                              | Iluminación - 451.5 M        | 292344.3S - 0664813.1W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Iluminación - 453.5 M        | 292344.2S - 0664818.7W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 452 M                | 292343.0S - 0664818.6W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 452 M                | 292343.6S - 0664821.9W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 454.5 M              | 292344.4S - 0664818.7W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 452.5 M              | 292344.8S - 0664817.8W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Poste - 453 M                | 292344.6S - 0664823.3W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Poste - 452.5 M              | 292344.7S – 0664821.0W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 458 M                | 292345.8S - 0664822.4W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 459.5 M              | 292346.3S - 0664822.7W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Poste - 454 M                | 292345.6S - 0664821.9W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Antena - 461                 | 292345.9S - 0664821.4W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 459.5 M              | 292346.5S - 0664820.8W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Poste - 454.5 M              | 292345.6S - 0664820.1W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Poste - 455 M                | 292345.6S - 0664819.7W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Iluminación - 452.5 M        | 292345.7S - 0664815.3W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Edificación - 451.5 M        | 292346.1S - 0664814.6W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Antena - 455.5 M             | 292347.1S – 0664814.0W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 456 M                | 292349.5S - 0664817.3W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Antena - 455 M               | 292350.3S - 0664818.2W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Antena - 461.5 M             | 292351.3S - 0664820.7W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Antena - 464.5 M             | 292350.4S - 0664820.9W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 469 M                | 292352.4S - 0664827.3W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Árbol - 466.5 M              | 292354.2S - 0664826.4W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Localizador - 445.5 M        | 292336.7S - 0664813.6W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Monitora Localizador - 444 M | 292334.0S - 0664811.9W |
| 03 Aproximación / Despegue 21                | Pararrayos - 447 M           | 292335.8S - 0664815.6W |
|  | Árbol - 462 M                | 292344.6S - 0664811.3W |
|  | Antena - 512 M               | 292415.3S - 0664933.1W |
|  | Antena - 488.5 M             | 292423.5S - 0664802.4W |
|  | Antena - 525 M               | 292420.0S – 0664957.0W |
|  | Antena - 527 M               | 292436.0S - 0665037.1W |

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
|  | Antena - 565 M   | 292458.0S – 0665056.0W |
|  | Antena - 506.5 M | 292459.0S – 0665032.0W |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Afecta / <i>This affects</i> | AIP VOL. II (AD)              |
| Vigencia / <i>Validity</i>   | Permanente / <i>Permanent</i> |

ACTUALICE SU DOCUMENTACIÓN /  
UPDATE YOUR DOCUMENTS