## AEROPUERTO INTERNACIONAL CAPITÁN FAP VICTOR MONTES - TALARA (SPYL)

|    | LUCES DE APROXIMACIÓN DE PISTA |  |                          |        |  |
|----|--------------------------------|--|--------------------------|--------|--|
| 14 | 1                              | RWY  | RWY 17                   | RWY 35 |  |
|    | 2                              | Tipo LGT, APCH, LEN INTST                      | NIL                      | NIL    |  |
|    | 3                              | Color LGT THR WBAR                             | NIL                      | NIL    |  |
|    | 4                              | PAPI (MEHT) ->                                 | 3°/ 47.85 ft. / 14.58 m. | NIL    |  |
|    | 5                              | LEN, LGT TDZ                                   | NIL                      | NIL    |  |
|    | 6                              | Long, Espaciado, Color, INTST<br>LGT EJE RWY   | NIL                      | NIL    |  |
|    | 7                              | Long, Espaciado, Color,<br>INTST LGT BORDE RWY | NIL                      | NIL    |  |
|    | 8                              | Color WBAR LGT Extremo RWY                     | NIL                      | NIL    |  |
|    | 9                              | LEN (m) Color LGT SWY                          | NIL                      | NIL    |  |
|    | 10                             | Observaciones:                                 | NIL                      | NIL    |  |

|    | OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 15 | 1   | Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN: | Edificio TWR FLG W/G EV 2.5 SEC, HN/IMC |  |  |
|    |   | IBN   | NIL                                     |  |  |
|    | 2   | Emplazamiento LDI y LGT:                                      | NIL                                     |  |  |
|    |   | Emplazamiento anemómetro y LGT:                               | NIL                                     |  |  |
|    | 3   | Luces de borde de TWY:  | NIL                                     |  |  |
|    |   | Luces de eje de TWY:  | NIL                                     |  |  |
|    | 4   | Fuente auxiliar de energía:                                   | NIL                                     |  |  |
|    |   | Tiempo de conmutación:  | NIL                                     |  |  |
|    | 5   | Observaciones:  | NIL                                     |  |  |

| 16 | ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS |   |     |  |  |
|----|------------------------------------|---|-----|--|--|
|    | 1                                  | Coordenadas TLOF o THR de FATO:   | NIL |  |  |
|    | 2                                  | Elevación de TLOF y/o FATO M/FT:  | NIL |  |  |
|    | 3                                  | Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas TLOF y FATO: | NIL |  |  |
|    | 4                                  | BRG geográfico y MAG de FATO:   | NIL |  |  |
|    | 5                                  | Distancia declarada disponible:   | NIL |  |  |
|    | 6                                  | Luces APP y FATO:   | NIL |  |  |
|    | 7                                  | Observaciones:  | NIL |  |  |