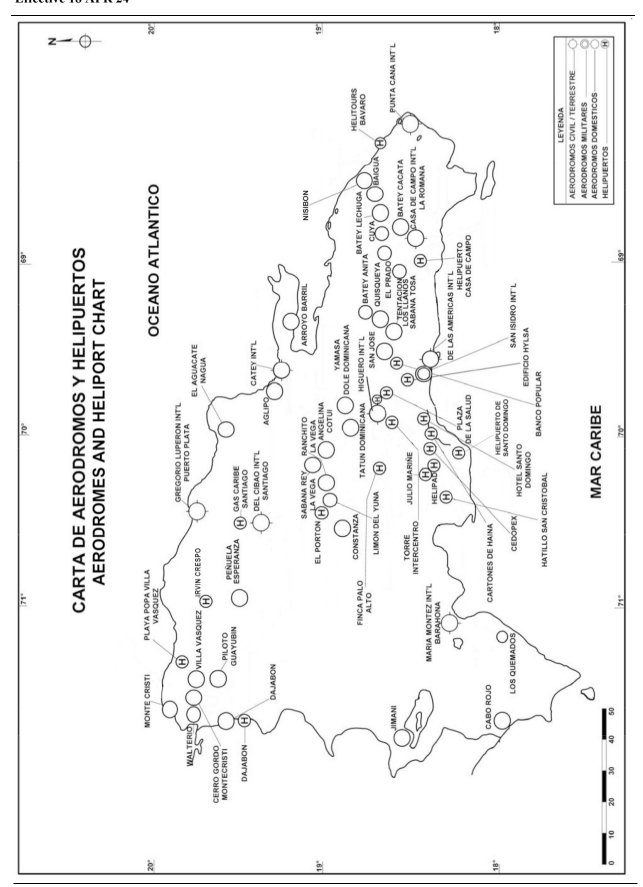
## AD 1.3 ÍNDICE DE AERÓDROMOS / HELIPUERTOS AD 1.3 AERODROMES / HELIPORTS INDEX

| AERÓDROMOS / AERODROMES  |  |                                    |  |  |
|--|--|------------------------------------|--|--|
| Nombre del Aeródromo /<br>Indicador de Lugar                                 | Tipo de Tráfico Autoriza<br>Type of Traffic pern | ado a usar los<br>nitted to use th | Aeródromos / Helipuertos /<br>e Aerodromes / Heliport  | Referencia a la Sección<br>AD y Observaciones /  |
| Aerodrome Name /<br>Location Indicator                                       | Internacional - Nacional                         | IFR - VFR                          | S = Itinerario / Scheduled<br>NS = Fuera de Itinerario /<br>Non Scheduled<br>P = Privado / Private | AD Section Reference<br>and Remarks  |
| AEROPUERTO INT'L. LAS AMÉRICAS<br>"JOSÉ FRANCISCO PEÑA GÓMEZ"<br>MDSD        | INT'L - NTL                                      | IFR - VFR                          | S/NS/P   | MDSD AD 2.1  |
| AEROPUERTO INT'L. DE PUNTA CANA MDPC   | INT'L - NTL                                      | IFR - VFR                          | S/NS/P   | MDPC AD 2.1  |
| AEROPUERTO INT'L. DE PUERTO<br>PLATA "GREGORIO LUPERÓN" <b>MDPP</b>          | INT'L - NTL                                      | IFR - VFR                          | S/NS/P   | MDPP AD 2.1  |
| AEROPUERTO INT'L. LA ROMANA<br>"CASA DE CAMPO" <b>MDLR</b>                   | INT'L - NTL                                      | IFR - VFR                          | S/NS/P   | MDLR AD 2.1  |
| AEROPUERTO INT'L. DEL CIBAO<br>SANTIAGO" <b>MDST</b>                         | INT'L - NTL                                      | IFR - VFR                          | S/NS/P   | MDST AD 2.1  |
| AEROPUERTO INT'L. DEL HIGÜERO<br>"JOAQUÍN BALAGUER" <b>MDJB</b>              | INT'L - NTL                                      | IFR - VFR                          | S/NS/P   | MDJB AD 2.1  |
| AEROPUERTO INT'L. EL CATEY<br>"JUAN BOSCH" <b>MDCY</b>                       | INT'L - NTL                                      | IFR / VFR                          | S/NS/P   | MDCY AD 2.1  |
| AEROPUERTO INT'L. DE BARAHONA<br>"MARÍA MONTEZ" <b>MDBH</b>                  | INT'L - NTL                                      | IFR / VFR                          | S/NS/P   | MDBH AD 2.1  |
| BASE AÉREA SAN ISIDRO<br><b>MDSI</b>   | INT'L - NTL                                      | IFR / VFR                          | NS/P   | MDSI AD 2.1 MIL  |
| AERÓDROMOS DOMÉSTICO I DOMESTIC AERODROMES                                   |  |                                    |  |  |
| Nombre de Aeródromo/ Indicador de Lugar  Aerodrome Name / Location Indicator | Internacional - Nacional                         | IFR - VFR                          | S = Itinerario / Scheduled<br>NS = Fuera de Itinerario /<br>Non Scheduled<br>P = Privado / Private | Referencia a la Sección<br>AD y Observaciones /<br>AD Section Reference<br>and Remarks |
| ARROYO BARRIL MDAB   | NTL  | VFR                                | NS/P   | AD 1.3-5   |
| CABO ROJO MDCR   | NTL  | VFR                                | NS/P   | AD 1.3-5   |
| CONSTANZA MDCZ   | NTL  | VFR                                | NS/P   | AD 1.3-5   |
| DAJABÓN <b>MDDJ</b>  | NTL  | VFR                                | NS/P   | AD 1.3-5   |
| MONTECRISTI MDMC   | NTL  | VFR                                | NS/P   | AD 1.3-5   |
| NISIBON AIRPARK  | NTL  | VFR                                | NS/P   | AD 1.3-5   |
| HELIPUERTO   | S DISTRITO NACIONA                               | <b>L</b> I HELIPOF                 | RTS DISTRITO NACIONAL  |  |
| Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar  Heliport Name / Locator Indicator | Internacional - Nacional                         | IFR - VFR                          | S = Itinerario / Scheduled<br>NS = Fuera de Itinerario /<br>Non Scheduled                          | Referencia a la Sección<br>AD y Observaciones /<br>AD Section Reference                |
| Tronport Hamo / Locator maiotrol   |  |                                    | P = Privado / <i>Private</i>   | and Remarks  |
| HOTEL SANTO DOMINGO  | NTL  | VFR                                | Р  | AD 1.3-6   |
| INDUSTRIA RODRÍGUEZ  | NTL  | VFR                                | Р  | AD 1.3-6   |
| PLAZA DE LA SALUD  | NTL  | VFR                                | Р  | AD 1.3-6   |
| RESIDENCIA PEDRO RIVERA  | NTL  | VFR                                | Р  | AD 1.3-6   |
| CEDOPEX  | NTL  | VFR                                | Р  | AD 1.3-7   |
| TORRE INTERCENTRO  | NTL  | VFR                                | Р  | AD 1.3-7   |
| POPULAR  | NTL  | VFR                                | Р  | AD 1.3-7   |
| HELIPUERTO DE SANTO DOMINGO  | NTL  | VFR                                | NS   | AD 1.3-7   |



|   | HELIP                           | UERTOS REGIÓN ESTI          | E I EAST RE | GION HELIPORTS   |  |  |  |
|---|---------------------------------|-----------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Nombre de Helipuerto / Indi<br>Heliport Name / Locato   | icador de Lugar<br>or Indicator | Internacional - Nacional    | IFR - VFR   | S = Itinerario / Scheduled<br>NS = Fuera de Itinerario /<br>Non Scheduled<br>P = Privado / Private | Referencia a la Sección<br>AD y Observaciones /<br>AD Section Reference<br>and Remarks |  |  |
| HELIPORT BAVARO (HELI   | TOURS)                          | NTL                         | VFR         | Р  | AD 1.3-8   |  |  |
| CASA DE CAMPO   |                                 | NTL                         | VFR         | Р  | AD 1.3-8   |  |  |
|   | HELIPU                          | ERTOS REGIÓN NORTI          | E I NORTH R | REGION HELIPORTS   |  |  |  |
| Nombre de Helipuerto / Indi<br>Heliport Name / Locato   | · ·                             | Internacional - Nacional    | IFR - VFR   | S = Itinerario / Scheduled<br>NS = Fuera de Itinerario /<br>Non Scheduled<br>P = Privado / Private | Referencia a la Sección<br>AD y Observaciones /<br>AD Section Reference<br>and Remarks |  |  |
| FINCA PALO ALTO   |                                 | NTL                         | VFR         | Р  | AD 1.3-9   |  |  |
| IRVIN CRESPO  |                                 | NTL                         | VFR         | Р  | AD 1.3-10  |  |  |
| MILITAR DAJABÓN   |                                 | NTL                         | VFR         | Р  | AD 1.3-9   |  |  |
|   | HELID                           | UERTOS REGIÓN SUR           | I SOLITH PE | CION HELIPORTS   |  |  |  |
| Nombre de Helipuerto / Indi   |                                 |                             |             | S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario /  | Referencia a la Sección<br>AD y Observaciones /  |  |  |
| Heliport Name / Locato  | •                               | Internacional - Nacional    | IFR - VFR   | Non Scheduled P = Privado / Private  | AD Section Reference<br>and Remarks  |  |  |
| HELIPAD   |                                 | NTL                         | VFR         | Р  | AD 1.3-10  |  |  |
| JULIO MARIÑEZ   |                                 | NTL                         | VFR         | Р  | AD 1.3-10  |  |  |
| PISTAS PARA AERONAVES DE FUMIGACIÓN AGRÍCOLA REGION ESTE  |                                 |                             |             |  |  |  |  |
| R   |                                 |                             |             | RAFT IN THE EAST REGION  | 1  |  |  |
| Nombre de Helipuerto / Indi<br>Heliport Name / Locato   | ŭ                               | Internacional - Nacional    | IFR - VFR   | S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario / Non Scheduled P = Privado / Private          | Referencia a la Sección<br>AD y Observaciones /<br>AD Section Reference<br>and Remarks |  |  |
| BAIGUA  | MDBG                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-11  |  |  |
| BATEY CACATA  | MDBC                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-11  |  |  |
| BATEY LECHUGA   | MDBE                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-11  |  |  |
| EL PRADO  |                                 | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-11  |  |  |
| LOS LLANO DE SABANATO   | OSA MDLL                        | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-11  |  |  |
| TENTACION   |                                 | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-11  |  |  |
| MAGDALENA (CUYA)  | MDMA                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-11  |  |  |
|   |                                 |                             |             | RÍCOLA REGION NORTE  | V  |  |  |
| Nombre de Pista / Indicad   | · ·                             | Internacional -<br>Nacional | IFR - VFR   | S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario /  | Referencia a la Sección<br>AD y observaciones /  |  |  |
| NW F of Name / Localo   | maicator                        |                             |             | Non Scheduled P = Privado / Private  | Section and Remarks  |  |  |
| ANGELINA  | MDAN                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-12  |  |  |
| EL RANCHITO   | MDER                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-12  |  |  |
| LIMON DEL YUNA  |                                 | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-12  |  |  |
| PEÑUELA   | MDES                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-12  |  |  |
| PILOTO  | MDPM                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-12  |  |  |
| SABANA REY  |                                 | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-12  |  |  |
| WALTERIO  | MDWO                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-12  |  |  |
| AGLIPO  |                                 | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-13  |  |  |
| CERRO GORDO   |                                 | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-13  |  |  |
| PISTAS PARA AERONAVES DE FUMIGACIÓN AGRÍCOLA REGION SUR<br>RUNWAYS FOR AGRICULTURAL SPRAYING AIRCRAFT IN THE SOUTH REGION |                                 |                             |             |  |  |  |  |
| Nombre de Pista / Indicador de Lugar /<br>RWY of Name / Locator Indicator   |                                 | Internacional - Nacional    | IFR - VFR   | S = Itinerario / Scheduled<br>NS = Fuera de Itinerario /<br>Non Scheduled<br>P = Privado / Private | Referencia a la Sección<br>AD y observaciones /<br>Section and Remarks                 |  |  |
| JIMANI  | MDJI                            | NTL                         | VFR         | NS/P   | AD 1.3-13  |  |  |
|   |                                 |                             |             | 1  |  |  |  |

| NISIBO   | N AIRP   | ARK/PF    | ROVING            | IA LA                | ALTAGRACIA                     | AERÓDROMO DOMÉSTICO/DOMESTIC AERODROME   |
|--|----------|-----------|-------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| Coordenadas de referencia AD/ DA Reference coordinates |          |           | / DA R            | eference coordinates | 185105.39N0684057.97W          |  |
| Orientad   | ión Gra  | dos MA    | G (Meti           | ro) / Ori            | ientation MAG Degrees (Metre)  | 07/25 (1 195 X 23) m   |
| Elevació   | n en me  | etros/pi  | es / <i>Ele</i> v | /ation ii            | n meter/feet                   | 40.20 m  |
| Superfic   | ie Resis | stencia : | SIWL (L           | .ibras) /            | Surface Strength SILW (Pounds) | ASFALTO 6 F/B/Y/U  |
| Horas d  | e Opera  | ición / C | peratio           | n Hours              | S                              | Diariamente Salida/Puesta del Sol/Daily Sunrise /Sunset.   |
| Autorida   | ad Resp  | onsable   | e / Resp          | onsible              | Authority                      | Nisibon Airpark / 809-830-5005 / 809-904-7829<br>Email: airparkops@kaynoa.com  |
| Observa<br>Distanci                                    |          |           |                   | ros)                 |                                | THR RWY 07 185055.11N0684115.18W (40.15 m) THR RWY 25 185115.68N0684040.80W (40.00 m) Sólo vuelos domésticos/Domestic Flights Only.                                |
| PISTA  | TORA     | TODA      | ASDA              | LDA                  |                                | Umbral 07 desplazado 92 m<br>Umbral 25 desplazado 150 m  |
| 07   | 1,045    | 1,045     | 1,195             | 1,103                |                                | Las operaciones de llegadas deberán ser coordinadas y  |
| 25   | 1.195    | 1,195     | 1,195             | 1,045                |                                | autorizadas previamente con una hora de antelación / Arrivals  |
| 25   | 1,195    | 1,195     | 1,195             | 1,045                |                                | operations must be coordinated and authorized previously with one hour before.   |
|  |          |           |                   |                      |                                | Las operaciones aéreas de aproximaciones para <b>aterrizaje</b> solo se permiten en el umbral 07/ Arrivals operations approaches are only allowed at threshold 07. |
|  |          |           |                   |                      |                                | Las operaciones aéreas de <b>despegue</b> se permiten en los umbrales 07/25. / Departure operations approaches are allowed at thresholds 07/25.                    |
| ARROY  | O BARI   | RIL (ME   | AB)/PF            | ROVING               | CIA SAMANÁ                     | AERÓDROMO DOMÉSTICO/DOMESTIC AERODROME   |

| ARROYO BARRIL (MDAB)/PROVINCIA SAMANÁ                                 | AERÓDROMO DOMÉSTICO/DOMESTIC AERODROME  |
|---|---|
| Coordenadas de referencia AD/ DA Reference coordinates                | 1912.00N06926.00W   |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | 11/29 (1 300 X 25 )   |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 17.5 (57)   |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | ASFALTO   |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | Diariamente 1230-2130 UTC/Daily 1230-2130 UTC   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC  |
| Observaciones / Remarks :   | Solo para Vuelos Domésticos/Domestic Flights Only. TWR: 118.450 MHZ 121.500 MHZ secundaria/ secondary  Servicios de Rescate y Extinción de Incendios categoría 3./ Rescue and Fire Fighting Services category 3. Diariamente/ Daily 1230-2130 UTC. Para categoría superior se requiere permiso previo/ for upper category prior permission is required. |
|   | Zona de Tránsito de Aeródromo (ATZ) de Arroyo Barril. Límites laterales: radio de 3NM, centrado en el Punto de Referencia del Aeródromo (ARP) /3NM radius centered at Airport Reference Point (ARP).  Limites verticales: 2000FT AGL/ GND CLASE/ CLASS D  |

| CABO ROJO (MDCR)/PROVINCIA PEDERNALES                                 | AERÓDROMO DOMÉSTICO/DOMESTIC AERODROME |
|---|--|
| Coordenadas de referencia AD/ DA Reference coordinates                | 175544N0713840W                        |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | 12/30 (1 400 X 23)                     |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 8 (26.2)                               |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | ASFALTO                                |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                                     |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | Fuerza Aérea de República Dominicana   |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                    |

| Observaciones / Nemarks   | INIL                                   |
|---|--|
|   |  |
| CONSTANZA (MDCZ)/PROVINCIA CONSTANZA                                  | AERÓDROMO DOMÉSTICO/DOMESTIC AERODROME |
| Coordenadas de referencia AD/ DA Reference coordinates                | 185427N0704319W                        |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | 09/27 (2 040 X 23)                     |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 1205 (3 952.4)                         |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | ASFALTO                                |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                                     |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | Fuerza Aérea de República Dominicana   |
| Observaciones / Remarks   | Frecuencia 122.450                     |
| DAJABÓN (MDDJ)/PROVINCIA DAJABÓN                                      | AERÓDROMO DOMÉSTICO/DOMESTIC AERODROME |
|   |  |
| Coordenadas de referencia AD/ DA Reference coordinates                | 193349N0714051W                        |

| DAJABON (MDDJ)/PROVINCIA DAJABON                                      | AERODROMO DOMESTICO/DOMESTIC AERODROME |
|---|--|
| Coordenadas de referencia AD/ DA Reference coordinates                | 193349N0714051W                        |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | 07/25 (1 700 X 50)                     |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 43 (141)                               |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | GRAMA                                  |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                                     |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | Fuerza Aérea de República Dominicana   |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                    |
|   |  |

| AERÓDROMO DOMÉSTICO! DOMESTIC AERODROME |
|---|
| 195155N0713843W                         |
| 23/05 (1 110 X 23)                      |
| 35 (114.8)                              |
| ASFALTO                                 |
| HJ                                      |
| Fuerza Aérea de República Dominicana    |
| NIL                                     |
|   |

| CEDOPEX / DISTRITO NACIONAL   | HELIPUERTOI HELIPORT |
|---|----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182703N0695824W      |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)       | (15 X 15)            |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 52.20 (171.21)       |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CONCRETO             |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                 |
| Observaciones / Remarks   | NIL                  |

| CASA DE CAMPO / LA ROMANA   | HELIPUERTO! HELIPORT   |
|---|--|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182458N0685600W  |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)       | (14.50 X 14.50)  |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 28 (91.84)   |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CONCRETO   |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | H24  |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC   |
| Observaciones / Remarks   | Prohibido estacionarse, área exclusiva para despegue y aterrizaje                          |
|   | de helicóptero / Parking prohibited, exclusive area for takeoff and landing of helicopter. |

| FINCA PALO ALTO / BONAO   | HELIPUERTO/ HELIPORT |
|---|----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 185109N 0702206W     |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | (30 X 20)            |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    |                      |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | GRAMA                |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                 |
| Observaciones / Remarks   | NIL                  |

| HELIPAD / HATILLO SAN CRISTOBAL                                       | HELIPUERTO! HELIPORT                                     |
|---|--|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182514N0700460W  |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | (18.05 X 17.95)  |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 161 (528.08)   |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CONCRETO ARMADO  |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC   |
| Observaciones / Remarks   | Público.   |
|   | Disponible combustible JET A-1 / Fuel JET A-1 available. |

| HELIPORT BAVARO (HELITOURS)/PROVINCIA LA ALTAGRACIA                   | HELIPUERTO/ HELIPORT |
|---|----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 183839N0682453W      |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)       | (9 X 6.10)           |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  |                      |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | HORMIGÓN ARMADO      |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                 |
| Observaciones / Remarks   | NIL                  |

| HELIPUERTO DE SANTO DOMINGO / DISTRITO NACIONAL                       | HELIPUERTOI HELIPORT |                     |                     |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|
| SANTO DOMINGO HELIPORT / DISTRITO NACIONAL                            | FATO 1               | FATO 2              | FATO 3              |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182600N<br>0695650W  | 182601N<br>0695649W | 182601N<br>0695647W |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)       | (25X25)              | (18X18)             | (18X18)             |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 6.3 m (20.67FT)      | 6.8 m (22.31FT)     | 6.5 m (21.32FT)     |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CONCRE               | TO / CONCRETE (13   | ,227.7LB)           |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  |                      | HJ                  |                     |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         |                      | IDAC                |                     |
| Observaciones / Remarks   | NIL                  |                     |                     |

| HOTEL SANTO DOMINGO / DISTRITO NACIONAL                               | HELIPUERTO/ HELIPORT |
|---|----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182710N0695517W      |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | (13.40 X 13.40 )     |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 3 (9.84)             |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CONCRETO             |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                 |
| Observaciones / Remarks   | NIL                  |

| IRVIN CRESPO / VALDERDE, MAO  | HELIPUERTO/ HELIPORT |
|---|----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 194235N0710735W      |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | (16 X 16)            |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 208 (682.24)         |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | HORMIGÓN             |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                 |
| Observaciones / Remarks   | Uso privado          |

| JULIO MARIÑE / SAN CRISTOBAL  | HELIPUERTO/ HELIPORT |
|---|----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182543N0700517W      |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | (15 X 12)            |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 81 (265.68)          |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CONCRETO             |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                 |
| Observaciones / Remarks   | NIL                  |

| MILITAR DAJABÓN / DAJABÓN   | HELIPUERTO/ HELIPORT |
|---|----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182318N0700218W      |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | (17.80) ANCHO        |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    |                      |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | ASFALTO              |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                 |
| Observaciones / Remarks   | NIL                  |

| PLAZA DE LA SALUD / DISTRITO NACIONAL                                 | HELIPUERTO/ HELIPORT |
|---|----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 1829N06955 W         |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | (964 M2)             |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | 75 (246)             |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | HORMIGON ASFALTICO   |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                 |
| Observaciones / Remarks   | NIL                  |

| POPULAR / DISTRITO NACIONAL   | HELIPUERTO/ HELIPORT      |
|---|---------------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182852N0695444W           |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)       | (20.40) LARGO             |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 57 (186.96)               |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | ACERO METALICO Y HORMIGÓN |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                        |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                      |
| Observaciones / Remarks   | NIL                       |

| RESIDENCIA PEDRO RIVERA / DISTRITO NACIONAL                           | HELIPUERTO/ HELIPORT                    |
|---|---|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 183008N0695607W                         |
| Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)      | (11 X 9.50)                             |
| Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet                    | (************************************** |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | GRAMA                                   |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                                      |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                                    |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                     |
| TORRE INTERCENTRO / DISTRITO NACIONAL                                 | HELIPUERTO/ HELIPORT                    |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182823N0695551W                         |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)       | (20.40) LARGO                           |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 128 (419.84)                            |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | ACERO METALICO                          |
| Horas de Operaciones / Operation Hours                                | HJ                                      |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                                    |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                     |
| AGLIPO / PROVINCIA NAGUA  | PISTA                                   |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 191402.76N0694906.84W                   |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 05/23 (700 X 12)                        |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 32.05 (105.12)                          |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CALICHE                                 |
| Horas de Operaciones / Operation Hours                                | HJ                                      |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                                    |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                     |
|   |   |
| ANGELINA (MDAN) / PROVINCIA SÁNCHEZ RAMÍREZ                           | PISTA                                   |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 190751.42N0701326.28W                   |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 12/30 (900 X 15)                        |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 60 (196.8)                              |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | ASFALTO                                 |
| Horas de Operaciones / Operation Hours                                | HJ                                      |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC<br>NIL                             |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                     |
| BAIGUA (MDBG) / PROVINCIA LA ALTAGRACIA                               | PISTA                                   |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 183156.94N0684011.46W                   |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 09/27 (850 X 24)                        |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 92 (301.76)                             |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CALICHE                                 |
| Horas de Operaciones / Operation Hours                                | HJ                                      |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                                    |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                     |
| BATEY CACATA (MDBC) / LA ROMANA                                       | PISTA                                   |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182845.24N 0685451.48W                  |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 09/27 (1000 X 84)                       |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 95 (311.6)                              |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | GRAMA                                   |
| Horas de Operaciones / Operation Hours                                | HJ                                      |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                                    |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                     |
| BATEY LECHUGA (MDBE) / LA ROMANA                                      | PISTA                                   |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 183514.76N0690319.80W                   |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 10/28 (600 X 14)                        |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 135 (442.8)                             |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CALICHE                                 |
| Horas de Operaciones / Operation Hours                                | HJ                                      |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                                    |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                     |
| Observaciones / Remarks   | NIL                                     |

| CERRO GORDO / PROVINCIA MONTECRISTI                                   | PISTA                 |
|---|-----------------------|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 193847.00N071174400W  |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 13/31 (670 X 12)      |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 52.43 (171.97)        |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CALICHE               |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                    |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                  |
|   |                       |
| Observaciones / Remarks   | NIL                   |
| EL PRADO / PROVINCIA LA ALTAGRACIA                                    | PISTA                 |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 184230.48N0690710.86W |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | (1000 X 16.70)        |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 110 (360.8)           |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | GRAMA                 |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                    |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                  |
| Observaciones / Remarks   | PUBLICO               |
| EL RANCHITO (MDER) / PROVINCIA LA VEGA                                | PISTA                 |
| · · · · ·   | -                     |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 191103.72N0702159.28W |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 10/28 (700 X 9.50)    |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 73 (239.44)           |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CALICHE               |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                    |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                  |
| Observaciones / Remarks   | NIL                   |
| JIMANI (MDJI) / PROVINCIA JIMANI                                      | PISTA                 |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 182934.26N0715212.00W |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | (870 X 25)            |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  |                       |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CALICHE               |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                    |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                  |
| Observaciones / Remarks   | NIL                   |
| LIMÓN DEL YUNA / PROVINCIA DUARTE                                     | PISTA                 |
|   | <u> </u>              |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 190721.12N0694841.28W |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | (700 X 20.30)         |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 25 (82)               |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CALICHE               |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                    |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                  |
| Observaciones / Remarks   | NIL                   |
| LOS LLANOS DE SABANATOSA (MDLL) / SAN PEDRO DE MACORIS                | PISTA                 |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 183546.98N0693131.50W |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 03/21 (970 X 960)     |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 80 (262.4)            |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | ASFALTO               |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                    |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                  |
| Observaciones / Remarks   | NIL                   |
| MAGDALENA CUYA (MDMA) LA ROMANA                                       | PISTA                 |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates                     | 183006.96N0684756.76W |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)       | 09/27 (900 X 18)      |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet                  | 99 (324.72)           |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | CALICHE / GRAMA       |
| Horas de Operación / Operation Hours                                  | HJ                    |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority                         | IDAC                  |
| Observaciones / Remarks   | NIL                   |
| Observaciones / Remarks   |                       |

|   | PISTA   |
|---|---|
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates   | 193502.58N0705731.56W   |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)   | 09/27 (600 X 13)  |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet  | 100 (328)   |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)   | GRAVA   |
| Horas de Operación / Operation Hours  | HJ  |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority   | IDAC  |
| Observaciones / Remarks   | NIL   |
| PILOTO (MDPM) / PROVINCIA MONTECRISTI   | PISTA   |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates   | 193551.90N0711221.00W   |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)   | 10/28 (700 X 16.90)   |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet  | 40 (131.2)  |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)   | ASFALTO   |
| Horas de Operación / Operation Hours  | HJ  |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority   | IDAC  |
| Observaciones / Remarks   | NIL   |
| SABANA REY / PROVINCIA LA VEGA  | PISTA   |
|   | * ****  |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates   | 191139.60N0702125.38W   |
| ` '   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| · ·   | · · · · ·   |
| ,   |   |
|   |   |
|   |   |
| Observaciones / Remarks   | NIL   |
| TENTACION / LA ROMANA   | PISTA   |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates   | 183817.88N0685943.56W   |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)   | 10/28 (520 X 16.20)   |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet  | 145 (475.6)   |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)   | CALICHE / GRAMA   |
| Horas de Operación / Operation Hours  | HJ  |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority   | IDAC  |
| Observaciones / Remarks   | NIL   |
| WALTERIO (MDWO) / PROVINCIA MONTECRISTI   | PISTA   |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates   | 194528.32N0713724.54W   |
| Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)   | (600 X 08)  |
| Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet  | 10 (32.8)   |
| Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)   | CALICHE   |
| Horas de Operación / Operation Hours  | HJ  |
|   |   |
| Autoridad Responsable / Responsible Authority   | IDAC  |
| Coordenadas de referencia / Reference coordinates Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre) Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) Horas de Operación / Operation Hours Autoridad Responsable / Responsible Authority Observaciones / Remarks  WALTERIO (MDWO) / PROVINCIA MONTECRISTI Coordenadas de referencia / Reference coordinates Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre) Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds) | 183817.88N0685943.56W 10/28 (520 X 16.20) 145 (475.6) CALICHE / GRAMA HJ IDAC NIL  PISTA  194528.32N0713724.54W (600 X 08) 10 (32.8) CALICHE HJ |