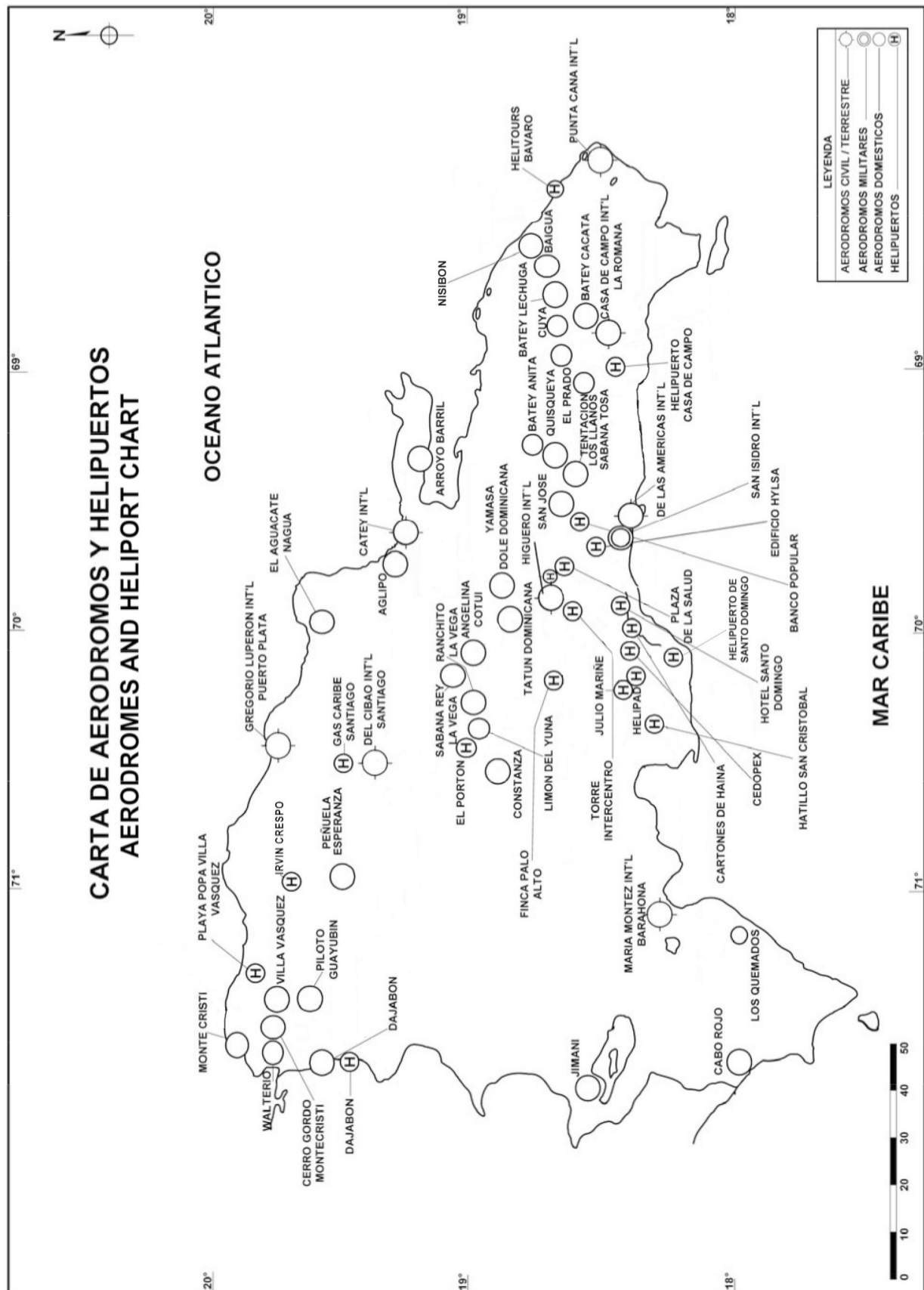


AD 1.3 ÍNDICE DE AERÓDROMOS / HELIPUERTOS
AD 1.3 AERODROMES / HELIPORTS INDEX

AERÓDROMOS / AERODROMES				
Nombre del Aeródromo / Indicador de Lugar <i>Aerodrome Name / Location Indicator</i>	Tipo de Tráfico Autorizado a usar los Aeródromos / Helipuertos / <i>Type of Traffic permitted to use the Aerodromes / Heliport</i>			Referencia a la Sección AD y Observaciones / <i>AD Section Reference and Remarks</i>
	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	
AEROPUERTO INT'L. LAS AMÉRICAS "JOSÉ FRANCISCO PEÑA GÓMEZ" 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 PLATA "GREGORIO LUPERÓN" MDPP	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDPP AD 2.1
AEROPUERTO INT'L. LA ROMANA "CASA DE CAMPO" MDLR	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDLR AD 2.1
AEROPUERTO INT'L. DEL CIBAO SANTIAGO" MDST	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDST AD 2.1
AEROPUERTO INT'L. DEL HIGÜERO "JOAQUÍN BALAGUER" MDJB	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDJB AD 2.1
AEROPUERTO INT'L. EL CATEY "JUAN BOSCH" MDCY	INT'L - NTL	IFR / VFR	S/NS/P	MDCY AD 2.1
AEROPUERTO INT'L. DE BARAHONA "MARÍA MONTEZ" MDBH	INT'L - NTL	IFR / VFR	S/NS/P	MDBH AD 2.1
BASE AÉREA SAN ISIDRO MDSI	INT'L - NTL	IFR / VFR	NS/P	MDSI AD 2.1 MIL

AERÓDROMOS DOMÉSTICO / DOMESTIC AERODROMES				
Nombre de Aeródromo/ Indicador de Lugar <i>Aerodrome Name / Location Indicator</i>	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	Referencia a la Sección AD y Observaciones / <i>AD Section Reference and Remarks</i>
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 MDDJ	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

HELIPUERTOS DISTRITO NACIONAL / HELIPORTS DISTRITO NACIONAL				
Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar <i>Heliport Name / Locator Indicator</i>	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	Referencia a la Sección AD y Observaciones / <i>AD Section Reference and Remarks</i>
HOTEL SANTO DOMINGO	NTL	VFR	P	AD 1.3-6
INDUSTRIA RODRÍGUEZ	NTL	VFR	P	AD 1.3-6
PLAZA DE LA SALUD	NTL	VFR	P	AD 1.3-6
RESIDENCIA PEDRO RIVERA	NTL	VFR	P	AD 1.3-6
CEDOPEX	NTL	VFR	P	AD 1.3-7
TORRE INTERCENTRO	NTL	VFR	P	AD 1.3-7
POPULAR	NTL	VFR	P	AD 1.3-7
HELIPUERTO DE SANTO DOMINGO	NTL	VFR	NS	AD 1.3-7



HELIPUERTOS REGIÓN ESTE / EAST REGION HELIPTS				
Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar <i>Heliport Name / Locator Indicator</i>	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	Referencia a la Sección AD y Observaciones / <i>AD Section Reference and Remarks</i>
HELIPORT BAVARO (HELITOURS)	NTL	VFR	P	AD 1.3-8
CASA DE CAMPO	NTL	VFR	P	AD 1.3-8
HELIPUERTOS REGIÓN NORTE / NORTH REGION HELIPTS				
Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar <i>Heliport Name / Locator Indicator</i>	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	Referencia a la Sección AD y Observaciones / <i>AD Section Reference and Remarks</i>
FINCA PALO ALTO	NTL	VFR	P	AD 1.3-9
IRVIN CRESPO	NTL	VFR	P	AD 1.3-10
MILITAR DAJABÓN	NTL	VFR	P	AD 1.3-9
HELIPUERTOS REGIÓN SUR / SOUTH REGION HELIPTS				
Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar <i>Heliport Name / Locator Indicator</i>	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	Referencia a la Sección AD y Observaciones / <i>AD Section Reference and Remarks</i>
HELIPAD	NTL	VFR	P	AD 1.3-10
JULIO MARÍNEZ	NTL	VFR	P	AD 1.3-10
PISTAS PARA AERONAVES DE FUMIGACIÓN AGRICOLA REGION ESTE RUNWAYS FOR AGRICULTURAL SPRAYING AIRCRAFT IN THE EAST REGION				
Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar <i>Heliport Name / Locator Indicator</i>	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	Referencia a la Sección AD y Observaciones / <i>AD Section Reference and Remarks</i>
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 SABANATOSA 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
PISTAS PARA AERONAVES DE FUMIGACIÓN AGRÍCOLA REGION NORTE RUNWAYS FOR AGRICULTURAL SPRAYING AIRCRAFT IN THE NORTH REGION				
Nombre de Pista / Indicador de Lugar / <i>RWY of Name / Locator Indicator</i>	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	Referencia a la Sección AD y observaciones / <i>Section and Remarks</i>
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 RUNWAYS FOR AGRICULTURAL SPRAYING AIRCRAFT IN THE SOUTH REGION				
Nombre de Pista / Indicador de Lugar / <i>RWY of Name / Locator Indicator</i>	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / <i>Scheduled</i> NS = Fuera de Itinerario / <i>Non Scheduled</i> P = Privado / <i>Private</i>	Referencia a la Sección AD y observaciones / <i>Section and Remarks</i>
JIMANI MDJI	NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-13

NISIBON AIRPARK/PROVINCIA LA ALTAGRACIA					AERÓDROMO DOMÉSTICO/DOMESTIC AERODROME
Coordenadas de referencia AD/ DA Reference coordinates					185105.39N0684057.97W
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)					07/25 (1 195 X 23) m
Elevación en metros/pies / Elevation in meter/feet					40.20 m
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)					ASFALTO 6 F/B/Y/U
Horas de Operación / Operation Hours					Diariamente Salida/Puesta del Sol/Daily Sunrise /Sunset.
Autoridad Responsable / Responsible Authority					Nisibon Airpark / 809-830-5005 / 809-904-7829 Email: airparkops@kaynoa.com
Observaciones / Remark Distancias Declaradas (en metros)					THR RWY 07 185055.11N0684115.18W (40.15 m) THR RWY 25 185115.68N0684040.80W (40.00 m) Sólo vuelos domésticos/Domestic Flights Only. Umbral 07 desplazado 92 m Umbral 25 desplazado 150 m Las operaciones de llegadas deberán ser coordinadas y autorizadas previamente con una hora de antelación / Arrivals operations must be coordinated and authorized previously with one hour before. Las operaciones aéreas de aproximaciones para aterrizaje solo se permiten en el umbral 07/ Arrivals operations approaches are only allowed at threshold 07. Las operaciones aéreas de despegue se permiten en los umbrales 07/25. / Departure operations approaches are allowed at thresholds 07/25.
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	
07	1,045	1,045	1,195	1,103	
25	1,195	1,195	1,195	1,045	

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). Límites 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

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
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

MONTECRISTI (MDMC)/PROVINCIA MONTECRISTI		AERÓDROMO DOMÉSTICO/ DOMESTIC AERODROME
Coordenadas de referencia AD/DA Reference coordinates		195155N0713843W
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)		23/05 (1 110 X 23)
Elevación en metros/pies/Elevation in meter/feet		35 (114.8)
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
CEDOPEX / DISTRITO NACIONAL		HELIPUERTO/ 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 SANTO DOMINGO HELIPORT / DISTRITO NACIONAL		HELIPUERTO/ HELIPORT		
		FATO 1	FATO 2	FATO 3
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>		182600N 0695650W	182601N 0695649W	182601N 0695647W
Orientación Grado MAG (Metro) / <i>Orientation MAG Degrees (Meter)</i>		(25X25)	(18X18)	(18X18)
Elevación en metros/pies / <i>Elevation in meter/feet</i>		6.3 m (20.67FT)	6.8 m (22.31FT)	6.5 m (21.32FT)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / <i>Surface Strength SILW (Pounds)</i>		CONCRETO / <i>CONCRETE</i> (13,227.7LB)		
Horas de Operación / <i>Operation Hours</i>		HJ		
Autoridad Responsable / <i>Responsible Authority</i>		IDAC		
Observaciones / <i>Remarks</i>		NIL		
HOTEL SANTO DOMINGO / DISTRITO NACIONAL		HELIPUERTO/ HELIPORT		
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>		182710N0695517W		
Orientación Grados MAG (Metro) / <i>Orientation MAG Degrees (Metre)</i>		(13.40 X 13.40)		
Elevación en metros/pies / <i>Elevation in meter/feet</i>		3 (9.84)		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / <i>Surface Strength SILW (Pounds)</i>		CONCRETO		
Horas de Operación / <i>Operation Hours</i>		HJ		
Autoridad Responsable / <i>Responsible Authority</i>		IDAC		
Observaciones / <i>Remarks</i>		NIL		
IRVIN CRESPO / VALDERDE, MAO		HELIPUERTO/ HELIPORT		
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>		194235N0710735W		
Orientación Grados MAG (Metro) / <i>Orientation MAG Degrees (Metre)</i>		(16 X 16)		
Elevación en metros/pies / <i>Elevation in meter/feet</i>		208 (682.24)		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / <i>Surface Strength SILW (Pounds)</i>		HORMIGÓN		
Horas de Operación / <i>Operation Hours</i>		HJ		
Autoridad Responsable / <i>Responsible Authority</i>		IDAC		
Observaciones / <i>Remarks</i>		Uso privado		
JULIO MARIÑE / SAN CRISTOBAL		HELIPUERTO/ HELIPORT		
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>		182543N0700517W		
Orientación Grados MAG (Metro) / <i>Orientation MAG Degrees (Metre)</i>		(15 X 12)		
Elevación en metros/pies / <i>Elevation in meter/feet</i>		81 (265.68)		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / <i>Surface Strength SILW (Pounds)</i>		CONCRETO		
Horas de Operación / <i>Operation Hours</i>		HJ		
Autoridad Responsable / <i>Responsible Authority</i>		IDAC		
Observaciones / <i>Remarks</i>		NIL		
MILITAR DAJABÓN / DAJABÓN		HELIPUERTO/ HELIPORT		
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>		182318N0700218W		
Orientación Grados MAG (Metro) / <i>Orientation MAG Degrees (Metre)</i>		(17.80) ANCHO		
Elevación en metros/pies / <i>Elevation in meter/feet</i>				
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / <i>Surface Strength SILW (Pounds)</i>		ASFALTO		
Horas de Operación / <i>Operation Hours</i>		HJ		
Autoridad Responsable / <i>Responsible Authority</i>		IDAC		
Observaciones / <i>Remarks</i>		NIL		
PLAZA DE LA SALUD / DISTRITO NACIONAL		HELIPUERTO/ HELIPORT		
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>		1829N06955 W		
Orientación Grados MAG (Metro) / <i>Orientation MAG Degrees (Metre)</i>		(964 M2)		
Elevación en metros/pies / <i>Elevation in meter/feet</i>		75 (246)		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / <i>Surface Strength SILW (Pounds)</i>		HORMIGON ASFALTICO		
Horas de Operación / <i>Operation Hours</i>		HJ		
Autoridad Responsable / <i>Responsible Authority</i>		IDAC		
Observaciones / <i>Remarks</i>		NIL		
POPULAR / DISTRITO NACIONAL		HELIPUERTO/ HELIPORT		
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>		182852N0695444W		
Orientación Grado MAG (Metro) / <i>Orientation MAG Degrees (Meter)</i>		(20.40) LARGO		
Elevación en metros / pies / <i>Elevation in meter feet</i>		57 (186.96)		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / <i>Surface Strength SILW (Pounds)</i>		ACERO METALICO Y HORMIGÓN		
Horas de Operación / <i>Operation Hours</i>		HJ		
Autoridad Responsable / <i>Responsible Authority</i>		IDAC		
Observaciones / <i>Remarks</i>		NIL		

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

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

PENUELA (MDES) / PROVINCIA VALVERDE MAO		PISTA
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>	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 / <i>Reference coordinates</i>	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 / <i>Reference coordinates</i>	191139.60N0702125.38W	
Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)	12/30 (600 X 8.60)	
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet	70 (229.6)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE	
Horas de Operación / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	
TENTACION / LA ROMANA		PISTA
Coordenadas de referencia / <i>Reference coordinates</i>	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 / <i>Reference coordinates</i>	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	
Observaciones / Remarks	NIL	