

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

AERÓDROMOS / AERODROMES				
Nombre del Aeródromo / Indicador de Lugar Aerodrome Name / Location Indicator	Tipo de Tráfico Autorizado a usar los Aeródromos / Helipuertos / Type of Traffic permitted to use the Aerodromes / Heliport			Referencia y observaciones / Section and Remarks
	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario / Non Scheduled P = Privado / Private	
JOSE FRANCISCO PEÑA GOMEZ INT'L, MDSD	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDSD AD 2.1
PUNTA CANA INT'L MDPC	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDPC AD 2.1
GREGORIO LUPERON INT'L MDPP	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDPP AD 2.1
LA ROMANA CASA DE CAMPO INT'L MDLR	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDLR AD 2.1
SANTIAGO INT'L MDST	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDST AD 2.1
Dr. JOAQUIN BALAGUER MDJB	INT'L - NTL	IFR - VFR	S/NS/P	MDJB AD 2.1
EL CATEY INT'L MDCY	INT'L - NTL	IFR / VFR	S/NS/P	MDCY AD 2.1
MARIA MONTEZ INT'L MDBH	INT'L - NTL	IFR / VFR	S/NS/P	MDBH AD 2.1
SAN ISIDRO INT'L MDSI	INT'L - NTL	IFR / VFR	NS/P	AD 1.3-5 MIL

AERÓDROMO DOMESTICO / DOMESTIC AERODROME				
Nombre de Aeródromo/ Indicador de Lugar Aerodrome Name / Location Indicator	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario / Non Scheduled P = Privado / Private	Referencia a la Sección AD y observaciones /
				Section 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
DAJABON MDDJ	NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-5
MONTECRISTI MDMC	NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-5
EL PORTILLO MDPO	NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-5
CUEVA DE LAS MARAVILLAS	NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-5

HELIPUERTO DISTRITO NACIONAL / HELIPORT DISTRITO NACIONAL				
Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar Heliport Name / Locator Indicator	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario / Non Scheduled P = Privado / Private	Referencia a la Sección AD y observaciones /
				Section and Remarks
HOTEL SANTO DOMINGO	NTL	VFR	P	AD 1.3-6
INDUSTRIA RODRÍGUEZ	NTL	VFR	P	AD 1.3-6
INDUVECA SANTO DOMINGO	NTL	VFR	P	AD 1.3-6
MERCURY	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
BANINTER	NTL	VFR	P	AD 1.3-6
TORRE EMPRESARIAL EDIF. HYLSA	NTL	VFR	P	AD 1.3-7
INVERSIONES ALBERIQUE	NTL	VFR	P	AD 1.3-7
CEDOPEX	NTL	VFR	P	AD 1.3-7
INCE	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 REGION ESTE / HELIPOINT REGION ESTE				
HELIPORT BABARO (HELITOURS)	NTL	VFR	P	AD 1.3-7
HELICOPTEROS DEL CARIBE	NTL	VFR	P	AD 1.3-8
RANCHO ROMANA	NTL	VFR	P	AD 1.3-8
BAYAHIBE	NTL	VFR	P	AD 1.3-8
CASA DE CAMPO	NTL	VFR	P	AD 1.3-8

HELIPUERTO REGION NORTE / HELIPOINT REGION NORTE				
Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar / Heliport Name / Locator Indicator	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario / Non Scheduled P = Privado / Private	Referencia a la Seccion AD y observaciones / Section and Remarks
CEMENTO CIBAO	NTL	VFR	P	AD 1.3-8
FINCA PALO ALTO	NTL	VFR	P	AD 1.3-9
INDUVECA	NTL	VFR	P	AD 1.3-9
INDUVECA (INDUSTRIA VEGANA)	NTL	VFR	P	AD 1.3-9
MILITAR DAJABON	NTL	VFR	P	AD 1.3-9
PUNTA MANGLE	NTL	VFR	P	AD 1.3-9
RANCHO CRUZ	NTL	VFR	P	AD 1.3-10
RANCHO MAR BEACH RESORT	NTL	VFR	P	AD 1.3-10

HELIPUERTO REGION SUR / HELIPOINT REGION SUR				
Nombre de Helipuerto / Indicador de Lugar / Heliport Name / Locator Indicator	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario / Non Scheduled P = Privado / Private	Referencia a la Seccion AD y observaciones / Section and Remarks
HELIPAD	NTL	VFR	P	AD 1.3-10
PARQUE INDUSTRIAL ITABO (PILSA)	NTL	VFR	P	AD 1.3-10
JULIO MARINEZ	NTL	VFR	P	AD 1.3-10

PISTA PARA AERONAVES DE FURMIGACION AGRICOLA REGION ESTE					
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

PISTA PARA AERONAVES DE FURMIGACION AGRICOLA REGION NORTE					
Nombre de Pista / Indicador de Lugar / RWY of Name / Locator Indicator	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario / Non Scheduled P = Privado / Private	Referencia a la Seccion AD y observaciones / 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
PENUELA	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
ISLA DOMINICANA		NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-13
AGLIPO		NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-13
CERRO GORDO		NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-13

PISTA PARA AERONAVES DE FURMIGACION AGRICOLA REGION SUR					
Nombre de Pista / Indicador de Lugar / RWY of Name / Locator Indicator	Internacional - Nacional	IFR - VFR	S = Itinerario / Scheduled NS = Fuera de Itinerario / Non Scheduled P = Privado / Private	Referencia a la Seccion AD y observaciones / Section and Remarks	
JUANCHO ENRIQUILLO	MDHN	NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-13
JIMANI	MDJI	NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-13
LOS MONTONES	MDLM	NTL	VFR	NS/P	AD 1.3-13

SAN ISIDRO INT'L (MDSI) / PROVINCIA SANTO DOMINGO ESTE		AEROPUERTO INT'L	
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		18° 30' 14" N 069° 45' 42" W	
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)		03 / 21 (2,134 X 61)	
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet		32 (105)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		ASFALTO	
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority		Fuerza Aérea Dominicana	
Observaciones / Remarks		MIL (USO LIMITADO)	
ARROYO BARRIL (MDAB) / PROVINCIA SAMANA		AERÓDROMO DOMÉSTICO	
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		19° 12' N 069° 26' W	
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 Operaciones / Operation Hours		HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority		IDAC	
Observaciones / Remarks		Solo para Vuelos Domésticos / Domestic Flights Only	
CABO ROJO (MDCR) / PROVINCIA PEDERNALES		AERÓDROMO DOMÉSTICO	
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		17° 55' 44" N 071° 38' 40" W	
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)		11 / 29 (1,500 X 28)	
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet		80 (262.4)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		ASFALTO	
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority		Fuerza Aérea Dominicana	
Observaciones / Remarks		NIL	
CONSTANZA (MDCZ) / PROVINCIA CONSTANZA		AERÓDROMO DOMÉSTICO	
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		18° 54' 27" N 070° 43' 19" W	
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)		09 / 27 (2,040 X 23)	
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet		1,205 (3,952.4)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		ASFALTO	
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority		Fuerza Aérea Dominicana	
Observaciones / Remarks		Frecuencia 122.450	
DAJABON (MDDJ) / PROVINCIA DAJABON		AERÓDROMO DOMÉSTICO	
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		19° 33' 49" N 071° 40' 51" W	
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)		07 / 25 (1,700 X 50)	
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet		20 (65.6)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		GRAMA	
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority		Fuerza Aérea Dominicana	
Observaciones / Remarks		NIL	
EL MONTECRISTI (MDMC) / PROVINCIA MONTECRISTI		AERÓDROMO DOMÉSTICO	
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		19° 51' 55" N 071° 38' 43" W	
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 Operaciones / Operation Hours		HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority		Fuerza Aérea Dominicana	
Observaciones / Remarks		NIL	
EL PORTILLO (MDPO) / PROVINCIA SAMANA		AERÓDROMO DOMÉSTICO	
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		19° 19' N 069° 30' W	
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)		09 / 27 (1,120 X 25)	
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet		9 (29.52)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		ASFALTO	
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority		Inmobiliaria Prieto	
Observaciones / Remarks		Frecuencia 122.350	
LA ROMANA / CUEVA DE LAS MARAVILLAS		AERÓDROMO DOMÉSTICO	
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		18° 27' 06.86" N 069° 10' 06.13" W	
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Metre)		11 / 29 (1,199 X 20)	
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet		30.36 (99.58)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		ASFALTO (2000)	
Horas de Operaciones / Operation Hours		SR/SS	
Autoridad Responsable / Responsible Authority		IDAC	
Observaciones / Remarks		NIL	

HOTEL SANTO DOMINGO / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 27' 10" N 069° 55' 17" W
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(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 Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

INDUVECA SANTO DOMINGO / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 30' 01" N 069° 59' 09" W
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(19.40 X 19.40)
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

MERCURY / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 28' 59" N 069° 59' 26" W
Orientación Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

PLAZA DE LA SALUD / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 29' N 069° 55' W
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(964 M2)
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet	75 (246)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	HORMIGON ASFALTICO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

RESIDENCIA PEDRO RIVERA / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 30' 08" N 069° 56' 07" W
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(11 X 9.50)
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	GRAMA
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

BANINTER / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 27' 47" N 069° 56' 08" W
Orientación Grados MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(20) LARGO
Elevación en metros / pies / Elevation in meter feet	82.40 (270.27)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	ACERO METALICO Y HORMIGON
Horas de Operaciones / Operation Hours	H 24
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

TORRE EMPRESARIAL / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 27' 36" N 069° 55' 41" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(14.65 X 14.25)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	50.04 (164.13)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	ACERO METALICO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

INVERSIONES ALBERIQUE / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 28' 02" N 069° 56' 21" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(12 X 9.20)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	76.99 (252.52)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	ACERO METALICO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

CEDOPEX / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 27' 03" N 069° 58' 24" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(15 X 15)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	52.20 (171.21)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CONCRETO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

INCE / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 28' 08" N 069° 57' 04" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(15 X 15)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	63 (206.64)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CONCRETO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

TORRE INTERCENTRO / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 28' 23" N 069° 55' 51" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(20.40) LARGO
Elevacion 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

POPULAR / DISTRITO NACIONAL	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 28' 52" N 069° 54' 44" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(20.40) LARGO
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	57 (186.96)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	ACERO METALICO Y HORMIGON
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

HELIPORT BABARO (HELITOURS) / PROVINCIA LA ALTAGRACIA	HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 38' 39" N 068° 24' 53" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(9 X 6.10)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	HORMIGON ARMADO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

HELICOPTEROS DEL CARIBE / PROVINCIA LA ALTAGRACIA		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 40'57'' N 069° 27'29'' W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(6.20 X 6)	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CONCRETO	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

RANCHO ROMANA / LA ROMANA		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 27' N 068° 53' W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)		
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	102 (334.56)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

BAYAHIBE / LA ROMANA		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 22'11'' N 068° 50'03'' W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(12.30 X 12.30)	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	38.10 (124.96)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CONCRETO	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

CASA DE CAMPO / LA ROMANA		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	18° 24'58'' N 068° 56'00'' W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(14.50 X 14.50)	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	28 (91.84)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CONCRETO	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
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.	

CEMENTO CIBAO / SANTIAGO DE LOS CABALLEROS		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinate Reference	19° 23'10'' N 070° 40'00'' W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(6.10) ANCHO	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CONCRETO ARMADO	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

FINCA PALO ALTO / BONAO		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 51' 09" N 070° 22' 06" W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(30 X 20)	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	GRAMA	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

INDUVECA / TRAMO LA VEGA SANTIAGO DE LOS CABALLEROS		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 30' N 069° 55' W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(23 X 23)	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	45 (147.6)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CONCRETO	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

INDUVECA INDUSTRIA VEGANA / LA VEGA		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 13' 45" N 070° 31' 45" W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(23 X 23)	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	95 (311.6)	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	HORMIGON ARMADO	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

MILITAR DAJABON / DAJABON		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 23' 18" N 070° 02' 18" W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(17.80) ANCHO	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	ASFALTO	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

PUNTA MANGLE / MONTECRISTI		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 54' 40" N 071° 31' 15" W	
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(14 X 15.30) ANCHO	
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CONCRETO	
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ	
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC	
Observaciones / Remarks	NIL	

RANCHO CRUZ / YAMASA		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		18° 43' N 069° 59' W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)		(8 X 6.50)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority		IDAC
Observaciones / Remarks		NIL

RANCHO MAR BEACH RESORT / SANTIAGO DE LOS CABALLEROS		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		18° 23' 17" N 070° 02' 18" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)		
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		HORMIGON HIDRAULICO
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority		IDAC
Observaciones / Remarks		NIL

HELIPAD / HATILLO SAN CRISTOBAL		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		18° 25' 14" N 070° 04' 60" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)		(18.05 X 17.95)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		161 (528.08)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		CONCRETO ARMADO
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority		IDAC
Observaciones / Remarks		Público. Disponible combustible JET A-1 / Fuel JET A-1 available.

PARQUE INDUSTRIAL ITABO (PILSA) / HAINA		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		18° 23' 18" N 070° 02' 18" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)		(15 X 15)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		11 (36.08)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		CONCRETO ARMADO
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority		IDAC
Observaciones / Remarks		NIL

JULIO MARINE / SAN CRISTOBAL		HELIPUERTO
Coordenada Referencia / Coordinates Reference		18° 25' 42.59" N 070° 05' 17.34" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)		(15 X 12)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet		81 (265.68)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)		CONCRETO
Horas de Operaciones / Operation Hours		HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority		IDAC
Observaciones / Remarks		NIL

BAIGUA (MDBG) / PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 31' 56.94" N 068° 40' 11.46" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	09 / 27 (850 X 24)
Elevacion 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
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 28' 45.24" N 068° 54' 51.48" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	09 / 27 (1000 X 84)
Elevacion 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
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 35' 14.76" N 069° 03' 19.80" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	10 / 28 (600 X 14)
Elevacion 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

EL PRADO / PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 42' 30.48" N 069° 07' 10.86" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(1000 X 16.70)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	110 (360.8)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	GRAMA
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	PUBLICO

LOS LLANOS DE SABANATOSA (MDLL) / SAN PEDRO DE MACORIS	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 35' 46.98" N 069° 31' 31.50" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	03 / 21 (970 X 960)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	80 (262.4)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	ASFALTO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

TENTACION / LA ROMANA	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 38' 17.88" N 068° 59' 43.56" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	10 / 28 (520 X 16.20)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	145 (475.6)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE / GRAMA
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

MAGDALENA CUYA (MDMA) LA ROMANA	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 30' 06.96" N 068° 47' 56.76" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	09 / 27 (900 X 18)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	99 (324.72)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE / GRAMA
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

ANGELINA (MDAN) / PROVINCIA SANCHEZ RAMIREZ	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 07' 51.42" N 070° 13' 26.28" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	12 / 30 (900 X 15)
Elevacion 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
Observaciones / Remarks	NIL

EL RANCHITO (MDER) / PROVINCIA LA VEGA	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 11' 03.72" N 070° 21' 59.28" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	10 / 28 (700 X 9.50)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	73 (239.44)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

LIMON DEL YUNA / PROVINCIA DUARTE	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 07' 21.12" N 069° 48' 41.28" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(700 X 20.30)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	25 (82)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

PENUELA (MDES) / PROVINCIA VALVERDE MAO	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 35' 02.58" N 070° 57' 31.56" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	09 / 27 (600 X 13)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	100 (328)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	GRAVA
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

PILOTO (MDPM) / PROVINCIA MONTECRISTI	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 35' 51.90" N 071° 12' 21.00" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	10 / 28 (700 X 16.90)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	40 (131.2)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	ASFALTO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

SABANA REY / PROVINCIA LA VEGA	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 11' 39.60" N 070° 21' 25.38" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	12 / 30 (600 X 8.60)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	70 (229.6)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

WALTERIO (MDWO) / PROVINCIA MONTECRISTI	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 45' 28.32" N 071° 37' 24.54" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(600 X 08)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	10 (32.8)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

ISLA DOMINICANA / PROVINCIA MONTECRISTI	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 40' 23.00" N 071° 28' 41.50" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	10 / 28 (630 X 12)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	33 (108.24)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

AGLIPO / PROVINCIA NAGUA	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 14' 02.76" N 069° 49' 06.84" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	05 / 23 (700 X 12)
Elevacion 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

CERRO GORDO / PROVINCIA MONTECRISTI	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	19° 38' 47.00" N 071° 17' 44.00" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	13 / 31 (670 X 12)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	52.43 (171.97)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

JUANCHO ENRIQUILLO (MDHN) / PROVINCIA BARAHONA	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	17° 52' 21.84" N 071° 16' 03.54" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(970 X 6.40)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	35 (114.8)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	GRAVA
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

JIMANI (MDJI) / PROVINCIA JIMANI	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 29' 34.26" N 071° 52' 12.00" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	(870 X 25)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	CALICHE
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL

LOS MONTONES (MDLM) / PROVINCIA SAN CRISTOBAL	PISTA
Coordenada Referencia / Coordinates Reference	18° 31' 16.44" N 070° 05' 56.88" W
Orientacion Grado MAG (Metro) / Orientation MAG Degrees (Meter)	12 / 30 (600 X 11)
Elevacion en metros / pies / Elevation in meter feet	93 (305.04)
Superficie Resistencia SIWL (Libras) / Surface Strength SILW (Pounds)	ASFALTO
Horas de Operaciones / Operation Hours	HJ
Autoridad Responsable / Responsible Authority	IDAC
Observaciones / Remarks	NIL