

REGIÓN HIDROGRÁFICA YAQUE DEL NORTE

PRESA DE TAVERA

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Yaque del Norte	Tipo de Vertedor Concreto con compuertas	Volumen de Almacenamiento de Diseño 173.00 millones de metros cúbicos	Suministro Acueducto 0.06 metro cúbico / segundo	Potencia Instalada 96.00 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia La Vega y Santiago	Tipo de Presa Tierra	Altura 80 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía	Área de Irrigación Proyectada 538,656 tareas (junto con las presas de Bao y de López - Angostura)	Año de Inicio de Operación 1973	

PRESA DE BAO

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Bao	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 244.00 millones de metros cúbicos	Suministro Acueducto 5.00 metros cúbicos / segundo	Año de Inicio de Operación 1984	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Santiago	Tipo de Presa Tierra	Altura 110 metros	Propósitos Acueducto y riego	Área de Irrigación Proyectada 538,656 tareas (junto con las presas de Tavera y de López - Angostura)		

PRESA DE LÓPEZ - ANGOSTURA

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Bao	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 4.40 millones de metros cúbicos	Suministro Acueducto 1.50 metro cúbico / segundo	Potencia Instalada 18,896 tareas	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Santiago	Tipo de Presa Tierra	Altura 23.5 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía	Área de Irrigación Proyectada 538,656 tareas (junto con las presas de Tavera y de Bao)	Año de Inicio de Operación 1987	

PRESA DE JIMENOA

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Jimenoa	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.40 millón de metros cúbicos	Propósito Generación de energía	Año de Inicio de Operación 1950	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Provincia La Vega	Tipo de Presa Concreto	Altura 14.5 metros		Potencia Instalada 8.40 megavatios		

PRESA DE MAGUACA

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Maguaca	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 15.60 millones de metros cúbicos	Propósito Riego	Área de Irrigación Proyectada 26,213 tareas	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Montecristi	Tipo de Presa Tierra	Altura 26 metros		Suministro Acueducto 0.10 metro cúbico / segundo	Año de Inicio de Operación 1978	

PRESA DE CHACUEY

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Chacuey	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 12.70 millones de metros cúbicos	Propósito Riego	Área de Irrigación Proyectada 18,896 tareas	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Montecristi	Tipo de Presa Tierra	Altura 32.8 metros			Año de Inicio de Operación 1979	

PRESA DE CABEZA DE CABALLO

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Cabeza de Caballo	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.60 millón de metros cúbicos	Propósito Riego	Área de Irrigación Proyectada 20,368 tareas	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Dajabón	Tipo de Presa Tierra	Altura 18 metros			Año de Inicio de Operación 1988	

PRESA DE MONCIÓN

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Mao	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 360.00 millones de metros cúbicos	Suministro Acueducto 3.40 metros cúbicos / segundo	Potencia Instalada 52.00 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Santiago Rodríguez	Tipo de Presa Tierra	Altura 122 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía	Área de Irrigación Proyectada 172,416 tareas (junto con la contraembalse de Monción)	Año de Inicio de Operación 2001	

CONTRAEMBALSE DE MONCIÓN

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Mao	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 7.49 millones de metros cúbicos	Propósitos Riego y generación de energía	Potencia Instalada 3.20 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Santiago Rodríguez	Tipo de Presa Tierra	Altura 28 metros		Área de Irrigación Proyectada 172,416 tareas (junto con la presa de Monción)	Año de Inicio de Operación 1998	

PRESA DE GUANAJUMA

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Guanajuma	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 2.00 millones de metros cúbicos	Propósito Riego	Área de Irrigación Proyectada 2,160 tareas	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Valverde	Tipo de Presa Tierra	Altura 19 metros			Año de Inicio de Operación 2001	

PRESA DE LAS CAYAS

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Arroyo Las Cayas	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.80 millón de metros cúbicos	Propósitos Riego y animal	Área de Irrigación Proyectada 20,368 tareas	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Valverde	Tipo de Presa Tierra	Altura 12 metros			Año de Inicio de Operación 1987	

PRESA DE CAÑO SALADO

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Arroyo Caño Salado	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.50 millón de metros cúbicos	Propósitos Riego y animal	Año de Inicio de Operación 1980	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Montecristi	Tipo de Presa Tierra	Altura 10 metros				

PRESA DE EL CHARCAZO

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Arroyo El Charcazo	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.60 millón de metros cúbicos	Propósitos Riego y animal	Año de Inicio de Operación 1977	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Montecristi	Tipo de Presa Tierra	Altura 10 metros				

PRESA DE LOS AMACEYES

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Arroyo Los Amaceyes	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.10 millón de metros cúbicos	Propósitos Riego y animal	Año de Inicio de Operación 1990	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Montecristi	Tipo de Presa	Altura 14 metros				

PRESA DE LOS TOMINES

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río Arroyo Los Tomines	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.24 millón de metros cúbicos	Propósitos Riego y animal	Año de Inicio de Operación 1988	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Santiago Rodríguez	Tipo de Presa Tierra	Altura 12 metros				

PRESA DE LA PIÑA

Región Hidrográfica Yaque del Norte	Río La Piña	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 1.00 millón de metros cúbicos	Propósito Riego	Área de Irrigación Proyectada 24,507 tareas	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Dajabón	Tipo de Presa Tierra	Altura 21 metros			Año de Inicio de Operación 2020	

REGIÓN HIDROGRÁFICA YUNA - CAMÚ

PRESA DE HATILLO

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Río Yuna	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 441.61 millones de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 228,928 tareas	Potencia Instalada 8.00 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Sánchez Ramírez	Tipo de Presa Tierra	Altura 50.8 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía		Año de Inicio de Operación 1984	

PRESA DE RÍO BLANCO

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Río Blanco	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.73 millón de metros cúbicos	Propósito Generación de energía	Año de Inicio de Operación 1996	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Monseñor Nouel	Tipo de Presa Concreto	Altura 43 metros		Potencia Instalada 25.00 megavatios		

PRESA DE TIREÍTO

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Río Tireo	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.34 millón de metros cúbicos	Potencia Instalada Opera con la central hidroeléctrica de Río Blanco	Año de Inicio de Operación 1996	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Monseñor Nouel	Tipo de Presa Concreto	Altura 39 metros	Propósito Generación de energía			

PRESA DE ARROYÓN

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Río El Arroyo	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.03 millón de metros cúbicos	Potencia Instalada Opera con la central hidroeléctrica de Río Blanco	Año de Inicio de Operación 1996	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Monseñor Nouel	Tipo de Presa Concreto	Altura 13 metros	Propósito Generación de energía			

PRESA DE RINCÓN

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Río Jirina	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 167.00 millones de metros cúbicos	Suministro Acueducto 2.10 metros cúbicos / segundo	Potencia Instalada 10.10 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia La Vega	Tipo de Presa Concreto	Altura 54 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía	Área de Irrigación Proyectada 173,216 tareas	Año de Inicio de Operación 1978	

PRESA DE MEJITAS

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Río Arroyo Mejitas	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 33.00 millones de metros cúbicos	Año de Inicio de Operación 1975	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Ministerio de Energía y Minas (MEM)	
Provincia Sánchez Ramírez	Tipo de Presa Tierra	Altura 84 metros	Propósito Presa de colas			

PRESA DE LAS LAGUNAS

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Tipo de Presa Tierra	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 6.00 millones de metros cúbicos	Año de Inicio de Operación 1992	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Ministerio de Energía y Minas (MEM)	
Provincia Sánchez Ramírez		Altura 66 metros	Propósito Presa de colas			

PRESA DE EL LLAGAL

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Tipo de Presa Tierra	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 33.00 millones de metros cúbicos	Año de Inicio de Operación 2012	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Barrick - Pueblo Viejo JV	
Provincia Sánchez Ramírez		Altura 66 metros	Propósito Presa de colas			

PRESA DE PINALITO

Región Hidrográfica Yuna - Camú	Río Tireo	Tipo de Vertedor Compuertas	Volumen de Almacenamiento de Diseño 3.14 millones de metros cúbicos	Propósito Generación de energía	Potencia Instalada 50 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Provincia La Vega	Tipo de Presa Concreto	Altura 50 metros			Año de Inicio de Operación 2009	

REGIÓN HIDROGRÁFICA OZAMA - NIZAO

PRESA DE JIGÜEY

Región Hidrográfica Ozama - Nizao	Río Nizao	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 167.00 millones de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 195,312 tareas (junto a las presas de Jigüey, Valdesia y el contraembalse de Las Barías)	Potencia Instalada 98 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Peravia	Tipo de Presa Concreto	Altura 115 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía		Año de Inicio de Operación 1992	

PRESA DE AGUACATE

Región Hidrográfica Ozama - Nizao	Río Nizao	Tipo de Vertedor Compuertas	Volumen de Almacenamiento de Diseño 4.30 millones de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 195,312 tareas (junto a las presas de Jigüey, Valdesia y el contraembalse de Las Barías)	Potencia Instalada 52 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Peravia	Tipo de Presa Concreto	Altura 51.5 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía		Año de Inicio de Operación 1992	

PRESA DE VALDESIA

Región Hidrográfica Ozama - Nizao	Río Nizao	Tipo de Vertedor Compuertas	Volumen de Almacenamiento de Diseño 186.00 millones de metros cúbicos	Suministro Acueducto 8.32 metros cúbicos / segundo	Potencia Instalada 54.00 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Peravia	Tipo de Presa Concreto	Altura 78 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía	Área de Irrigación Proyectada 195,312 tareas (junto a las presas de Jigüey, Aguacate y el contraembalse de Las Barías)	Año de Inicio de Operación 1976	

CONTRAEMBALSE DE LAS BARÍAS

Región Hidrográfica Ozama - Nizao	Río Nizao	Tipo de Vertedor Compuertas	Volumen de Almacenamiento de Diseño 3.00 millones de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 195,312 tareas (junto con la presa de Jigüey, Aguacate y Valdesia)	Año de Inicio de Operación 1976	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Peravia	Tipo de Presa Tierra	Altura 22 metros	Propósito Riego			

PRESA DE MIJO

Región Hidrográfica Ozama - Nizao	Río Mijo	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 2.35 millones de metros cúbicos	Propósito Riego	Año de Inicio de Operación 1990	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Monte Plata	Tipo de Presa Tierra	Altura 17 metros		Área de Irrigación Proyectada 11,264 tareas		

REGIÓN HIDROGRÁFICA YAQUE DEL SUR

PRESA DE SABANA YEGUA

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Yaque del Sur	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 4.30 millones de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 351,740 tareas (junto con la presa de Villarpando)	Potencia Instalada 13.00 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincias Azua y San Juan	Tipo de Presa Tierra	Altura 76 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía		Año de Inicio de Operación 1979	

PRESA DE VILLARPANDO

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Yaque del Sur	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 3.00 millones de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 351,740 tareas (junto con la presa de Tavera Yegua)	Año de Inicio de Operación 1980	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia Azua	Tipo de Presa Homínigon compacto con rodillo / Tierra	Altura 5 metros	Propósito Riego			

PRESA MONTEGRANDE

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Yacahueque	Tipo de Vertedor Compuertas	Volumen de Almacenamiento de Diseño 330.00 millones de metros cúbicos	Suministro Acueducto Acueducto Regional del Sureste (ASURO) 3.5 m ³ /s	Potencia Instalada 13.30 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincias Azua y Bahoruco	Tipo de Presa Materiales sueltos con núcleo de asfalto	Altura 57 metros	Propósito Acueducto, riego y generación de energía	Área de Irrigación Proyectada 350,000 tareas - aproximadamente	Año de Inicio de Operación 2024	

PRESA DE SABANETA

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río San Juan	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 77.00 millones de metros cúbicos	Suministro Acueducto 1.0 metro cúbico / segundo	Potencia Instalada 6.40 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento INDRHI
Provincia San Juan	Tipo de Presa Tierra	Altura 70 metros	Propósitos Acueducto, riego y generación de energía	Área de Irrigación Proyectada 312,480 tareas	Año de Inicio de Operación 1981	

PRESA DE EL SALTO

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Constanza	Tipo de Vertedor Compuertas	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.01 millón de metros cúbicos	Propósito Riego y generación de energía	Potencia Instalada 0.62 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Provincia La Vega	Tipo de Presa Concreto	Altura 8 metros			Año de Inicio de Operación 1995	

PRESA DE LAS DAMAS

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Las Damas	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.04 millón de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 4,000 tareas	Potencia Instalada 7.50 megavatios	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Provincia Independencia	Tipo de Presa Concreto	Altura 15 metros	Propósitos Acueducto y generación de energía		Año de Inicio de Operación 1967	

PRESA DE PALMA SOLA

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Arroyo Palma Sola	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 0.10 millón de metros cúbicos	Propósito Riego	Año de Inicio de Operación 1970	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Provincia San Juan	Tipo de Presa Tierra	Altura 7 metros		Área de Irrigación Proyectada 32,000 tareas		

PRESA DE PALOMINO

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Yaque del Sur	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 3.42 millones de metros cúbicos	Potencia Instalada 80 megavatios	Año de Inicio de Operación 2012	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Provincia San Juan	Tipo de Presa Concreto	Altura 89 metros	Propósito Generación de energía			

PRESA DE DOS BOCAS

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Macías	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 1.50 millón de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 34,900 tareas	Año de Inicio de Operación 2017	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Provincia San Juan	Tipo de Presa Tierra	Altura 26 metros	Propósito Riego			

PRESA DE YACAHUEQUE

Región Hidrográfica Yaque del Sur	Río Yacahueque	Tipo de Vertedor Cresta libre	Volumen de Almacenamiento de Diseño 2.75 millones de metros cúbicos	Área de Irrigación Proyectada 40,000 tareas	Año de Inicio de Operación 2020	Responsable de Monitoreo y Mantenimiento Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)
Provincia San Juan	Tipo de Presa Tierra	Altura 34.35 metros	Propósito Riego			