

**DESCRIPCION DE LOS PROYECTOS EN EJECUCION DE LA
GERENCIA DE EDIFICACIONES DE LA DIRECCION DE
MANTENIMIENTO Y REHABILITACION DE OBRAS CIVILES
Mayo 2022.**



Elaborado por
Ing. Jofiel Castillo

ÍNDICE DE CONTENIDO

67.0 PROYECTO REMOZAMIENTO CASA DE ALOJAMIENTO EMPLEADOS, CONSTRUCCION CASETA PARA ALOJAMIENTO DE MATERIALES INFLAMABLES Y TOXICOS, CONTRUCCION ENTRADA A LA CASA DE MAQUINAS, OFICINA ADMINISTRATIVA, CHIMENEA DE EQUILIBRIO, CENTRAL HIDROELECTRICA JIMENOA, JARABACOA, LA VEGA, REPÚBLICA DOMINICANA.3



Elaborado por
Ing. Jofiel Castillo

**67.0 PROYECTO REMOZAMIENTO CASA DE ALOJAMIENTO EMPLEADOS,
CONSTRUCCION CASETA PARA ALOJAMIENTO DE MATERIALES INFLAMABLES Y
TOXICOS, CONTRUCCION ENTRADA A LA CASA DE MAQUINAS, OFICINA
ADMINISTRATIVA, CHIMENEA DE EQUILIBRIO, CENTRAL HIDROELECTRICA
JIMENOA, JARABACOA, LA VEGA, REPÚBLICA DOMINICANA.**



Elaborado por
Ing. Jofiel Castillo

DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y REHABILITACION DE OBRAS CIVILES

PROYECTO REMOZAMIENTO CASA DE ALOJAMIENTO EMPLEADOS, CONSTRUCCION CASETA PARA ALOJAMIENTO DE MATERIALES INFLAMABLES Y TOXICOS, CONTRUCCION ENTRADA A LA CASA DE MAQUINAS, OFICINA ADMINISTRATIVA, CHIMENEA DE EQUILIBRIO, CENTRAL HIDROELECTRICA JIMENOA, JARABACOA, LA VEGA, REPÚBLICA DOMINICANA.

FICHA INFORMATIVA DEL PROYECTO

| | |
|--|-----------------------------|
| Fecha de firma del contrato | 8 de Junio de 2020 |
| Monto del contrato | RD\$ 24,962,845.42 |
| Monto del avance (20%) | RD\$ 4,992, 569.08 |
| Fecha de inicio de los trabajos | 20 de Agosto de 2020 |
| Contratista | CONSTRUCTORA BONTEC, S.R.L. |

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Este proyecto comprende el remozamiento de las casas de alojamiento de empleados existentes en la Central Hidroeléctrica de Jimenoa, así como la construcción de 3 casas para alojamiento de los operadores, la construcción de una caseta para almacenamiento de materiales inflamables y tóxicos, acondicionamiento de estructuras existentes como: casa de máquina, áreas de oficinas, talleres y la readequación del techo del gazebo. El proyecto contempla la construcción de verja perimetral tanto en el campamento como en la entrada hacia la presa; así mismo le rehabilitación de los escalones y las barandas de las escaleras hacia la presa. Se construirá un baño para empleados en la parte posterior de casa de máquinas. Además, se contempló dentro del proyecto la rehabilitación del puente colgante hacia el salto de Jimenoa.



Elaborado por
Ing. Jofiel Castillo