





Subdirección De Estrategias y Comunicaciones

MEMORANDO SUEC-04-I-2021

Para: Mtr. Luis Fernando de Jesús Cruz Muñoz

Jefe de la Unidad de Transparencia/OIP

Asunto: Remisión de Informe de Avances de Patuca III.

Fecha: Jueves 14 de enero 2021.

Respetuosamente me dirijo a Usted, para remitir informe sobre los Avances del Proyecto Hidroeléctrico Patuca III, del mes de Diciembre del año 2020, de la Unidad Especial de Proyectos de Energía Renovable (UEPER) para ser subido al Portal de Transparencia ENEE.

Se adjunto documento por medio de correo electrónico.

Atentamente

Lic. ELIDA PATRICIA DURAN.

Subdirectora de Estrategias y Comunicaciones. E-mail: elida_duran@yahoo.com Cel: 9978-13-68

C.C. Director Ejecutivo Interino UEPER, Ing. Rafael Armando Triminio

C.C. Subdirección Técnica, Ing. Álvaro Ramírez.

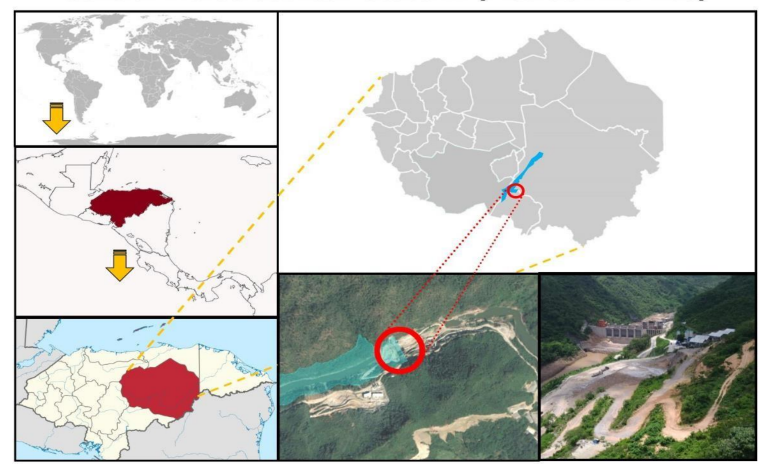
C.C. Archivo.







Central Hidroeléctrica Patuca III (Piedras Amarillas)



INFORME DE AVANCE DE ACTIVIDADES CENTRAL HIDROELECTRICA PATUCA III
DICIEMBRE, 2020







1. AVANCE FÍSICO DE LAS OBRAS

En este periodo se realizaron diferentes pruebas en los equipos, con la finalidad de asegurar todos los aspectos operacionales del sistema de generación, transformación y transmisión de la energía de la Central Hidroeléctrica Patuca III, tomando en cuenta todas las funcionalidades del Sistema Interconectado Nacional (SIN), incluyendo la seguridad operativa, que permita la correcta operación de la Central.

No.	Descripción	% de Avance
1	Diseño y Colocación de Equipo	100%
2	Derivación y Tapón	100%
3	Cortina	99%
4	Tuneles de Presión	99%
5	Casa de Maquinas	99%
6	Linea de Transmisión	99%
7	Sub estación Juticalpa 230 y 69 kV	99%
8	Terminación y Puesta en Marcha	85%
9	Avance General de la Obra	99%

Nota: El 1% restante para la culminación es en referencia a las pruebas de Generación que se están realizando en la Central

Durante este mes una de las actividades principales fue el control y manejo del Embalse, para garantizar la seguridad de la estructura y un equilibrio en el aporte del agua para realizar las pruebas de generación realizadas durante este periodo.



Ilustración 1: Vista aérea del sitio de Presa