

Gerencia General
Unidad Coordinadora del Programa BID-JICA/ENEE

Tel.: (504) 2235-2912
ugp@enee.hn



PROCESO DESIERTO

Programa:	APOYO AL PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DEL COMPLEJO HIDROELÉCTRICO CAÑAVERAL - RIO LINDO.
Donación:	ATN/OC-14905-HO.
Nombre del Proceso:	CONSULTORÍA INDIVIDUAL PARA EL DISEÑO Y ASESORÍA EN LA PROGRAMACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE BASES DE DATOS.
Proceso:	Consultoría Individual
Identificador SEPA:	No. HO-T1210-9-3CV-CI-
Fecha y Hora Límite para la Recepción:	13 de agosto de 2015 4:00 p.m.

En la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, reunidos en el Salón de Reuniones de la Unidad Coordinadora del Programa UCP-BID-JICA/ENEE, ubicado en el Edificio Corporativo de la ENEE, a los trece (13) días del mes de agosto del año dos mil quince, siendo las 4:00 p.m, hora oficial de la República de Honduras, con representantes del UCP-BID-JUCA/ENEE; Marlon Mendoza, Analista de Adquisiciones; Christian Andino, Especialista Ambiental y Sara Valdez, Especialista en Monitoreo presentes para la recepción de Hojas de Vida del proceso No. HO-T1210-9-3CV-CI- Consultoría Individual para el Diseño y Asesoría en la Programación e Implementación de Bases de Datos, desarrollándose de la siguiente manera:

PRIMERO: Los abajo firmantes por este medio hacemos constar que para el Proceso No. HO-T1210-9-3CV-CI- Consultoría Individual para el Diseño y Asesoría en la Programación e Implementación de Bases de Datos, hacen constar que no se presentaron ninguna hoja de vida en el tiempo establecido en el Aviso de Concurso de Consultoría Individual, ni fuera de este, razón por la cual el proceso se declara DESIERTO.

Y para constancia se firma la presente acta en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los trece (13) días del mes de agosto de 2015.

Nombre	Cargo	Firma
Marlon Mendoza	Analista de Adquisiciones UCP-BID-JICA/ENEE	
Sara Valdez	Especialista en Monitoreo UCP-BID-JICA/ENEE	
Christian Andino	Especialista Ambiental UCP-BID-JICA/ENEE	