

### ACLARACIÓN No. 1

Nombre del Proyecto:	“Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo”
Contrato de Préstamo:	BID No. 3435/BL-HO
Proceso No.:	PRRCH-58-LPI-O-
Nombre:	Construcción, Suministro, Instalación y Puesta en Marcha de 38 estaciones Hidroclimatológicas automáticas para la Optimización de la Red de Monitoreo de las Cuencas Hidrológicas de las Centrales Hidroeléctricas Francisco Morazán y Cañaveral - Río Lindo.

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con base a lo establecido en la Sección I. “Instrucciones a los Oferentes” del Literal B. “Documentos de Licitación” (DDL), Numeral 10. “Aclaración de los Documentos de Licitación”, para la contratación del proceso arriba enunciado, y en atención a consultas recibidas, por este medio hace del conocimiento a todos los posibles oferentes, lo siguiente:

### RESPUESTAS A CONSULTAS RECIBIDAS:

#### CONSULTA No. 1

Por este medio solicitamos el envío de las Fichas de Ubicación de las estaciones hidroclimatológicas incluidas en el proyecto de optimización previsto por la ENEE bajo el proceso LPI No. PRRCH-58-LPI-O. Esto como parte de lo establecido en la reciente vista de campo realizada el martes y miércoles pasado.

#### RESPUESTA:

Se adjuntan Fichas de Descripción de Ubicación de las Estaciones Hidroclimatológicas.

<http://www.hondocompras.gob.hn/Docs/Lic601PRRCH-58-LPI-O-503-Aclaratoria.pdf>

[http://www.enee.hn/index.php?option=com\\_content&view=categories&id=125](http://www.enee.hn/index.php?option=com_content&view=categories&id=125)

#### CONSULTA No. 2

Solicitamos Carpeta de Planos indicada en la Sección VIII en la página 247.

#### RESPUESTA:

Se adjuntan planos. <http://www.hondocompras.gob.hn/Docs/Lic601PRRCH-58-LPI-O-502-Aclaratoria.pdf>

[http://www.enee.hn/index.php?option=com\\_content&view=categories&id=125](http://www.enee.hn/index.php?option=com_content&view=categories&id=125)

#### CONSULTA No. 3

Estamos solicitando la constancia y acta de la visita realizada a los sitios establecidos para el proceso de “**Construcción, Suministro, Instalación y Puesta en Marcha de 38 estaciones Hidroclimatológicas automáticas para la Optimización de la Red de Monitoreo de las Cuencas Hidrológicas de las Centrales Hidroeléctricas Francisco Morazán y Cañaveral - Río Lindo**”. Estas visitas se realizaron los días 23 y 24 del presente mes.

**RESPUESTA:**

A continuación, el hipervínculo para la descarga de las constancias de participación en Visita de Campo asistida a la zona de las Obras del proceso No. PRRCH-58-LPI-O-

Fechas de la visita: Lunes 23 y martes 24 de julio de 2018.

<http://www.honducompras.gob.hn/Docs/Lic601PRRCH-58-LPI-O-504-Aclaratoria.pdf>  
<http://www.enee.hn/Bid/2018/julio/Acta%20de%20Visita%20Guiada-PRRCH-58-LPI-O-.pdf>

**CONSULTA No. 4**

¿Cuándo sería la próxima visita a la zona de las obras?

**RESPUESTA:**

De conformidad con el Documento de Licitación, IAO 8.1 las fechas de las visitas quedaron establecidas en los días lunes 23 y martes 24 de julio de 2018.

Favor apegarse estrictamente a lo descrito en las Instrucciones a los Oferentes, Cláusula IAO 8.1

**CONSULTA No. 5**

¿Podemos participar, sin haber hecho la visita?

**RESPUESTA:**

La Visita al Sitio de las Obras **NO es Obligatoria**. Favor apegarse estrictamente a lo establecido en la IAO 8.1 del Documento de Licitación.

La presente aclaración pasa a formar parte del Documento de Licitación. Asimismo, todas las instrucciones, condiciones y requerimientos que no contradigan lo aquí dispuesto a lo establecido en otras enmiendas y/o aclaraciones debidamente emitidas, permanecen en vigencia. Favor tomar nota de las aclaraciones aquí señaladas.

EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA –  
UNIDAD COORDINADORA DEL PROGRAMA (UCP-BID-JICA/ENEE)  
Edificio Corporativo ENEE, Tercer Piso, Trapiche 11, Residencial El Trapiche,  
Tercera Etapa, Bloque C-5, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.  
Tel: (504) 2235-2912, e-mail: [ugp@enee.hn](mailto:ugp@enee.hn), Web site: [www.enee.hn](http://www.enee.hn)

**27 de julio de 2018**