

<b>NOTA DE ACLARACION No. 1</b> PROCESO No. PRRCH-22-RE-CI Concurso: “ <b>ANALISTA DE ADQUISICIONES UCP-BID-JICA/ENEE</b> ” Contrato de Préstamo 3435/BL-HO	
Programa:	PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DEL COMPLEJO HIDROELÉCTRICO CAÑAVERAL RIO LINDO.
Préstamo:	BID 3435/BL-HO
Servicios de Consultor Individual:	Concurso: “Analista de Adquisiciones UCP-BID-JICA/ENEE”

La EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA (ENEE) en relación al proceso arriba descrito y en atención a consultas recibidas sobre el mismo, por este medio hace del conocimiento de todos los interesados, lo siguiente:

### **Consulta No. 1**

Las ofertas de los interesados deben presentarse en pareja o Individualmente?

### **Respuesta:**

El concurso para la contratación de estos servicios se realiza bajo el método de Selección de Consultores Individuales, basado en las Políticas para la Selección y Contratación de Consultores Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2350-9

### **Consulta No. 2**

Donde prestaran los servicios los profesionales solicitados? (Ciudad).

### **Respuesta:**

Oficinas de la UCP-BID-JICA/ENEE, Edificio Corporativo ENEE, 3er piso, Colonia El Trapiche, Tegucigalpa, Honduras.

### **Consulta No. 3**

Bajo que modalidad serán contratados los analistas seleccionados? Consultor, Empleado permanente o temporal.

**Respuesta:**

Ver Términos de Referencia, Numeral VII, publicados en el portal de Honducompras y pagina web ENEE.

**Consulta No. 4**

Que actividades ejecutará el analista en relación a los procesos de contratación

**Respuesta:**

Ver Términos de Referencia, Numeral III, publicados en la página Web:

Honducompras: <http://www.honducompras.gob.hn/Docs/Lic601No.%20PRRCH-22-RE-CI-201-PliegoTerminosdeReferencia.pdf>

Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE).  
<http://www.enee.hn/Bid/2015/diciembre/TDR%20Analista%20de%20Adquisiciones%20VF.pdf>

Favor tomar debida nota de las aclaraciones aquí señaladas.

**UNIDAD COORDINADORA DE PROGRAMA  
UCP-BID-JICA/ENEE  
08 de Enero de 2016**