



**Mancomunidad Chortí
Unidad De Infraestructura**

Nueva Arcadia, San Nicolás, La Jigua, Florida, San Jerónimo, El Paraíso, San Antonio, Santa Rita,
Cabañas, Copán Ruinas, Departamento de Copán
mancomunidadchorti@yahoo.es

PLIEGO DE ACLARACIONES No. 01

Por medio del presente y en referencia al proceso de Licitación Pública Nacional No. **LPN-CHORTÍ-01-2016: Construcción de Proyecto de Electrificación Rural Por Extensión de Red, Ubicado en las Comunidades de "Jimirico y Las Conchas", Municipio de Nueva Arcadia (Cód. 105371), Departamento de Copán** desarrollado de forma descentralizada por la **Mancomunidad Chorti** y financiado por el **Fondo Hondureño de Inversión Social (FHIS)**, adscrito al **Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (IDECOAS)** a través del **Proyecto de Infraestructura Rural, Crédito 5289-HN**, se emiten las siguientes aclaraciones al Documento Base de Licitación descritas a continuación:

Pregunta No.1:

1.- En la base de medición de podemos usar una cruceta de 4''X5''X120''

R// NO se puede usar crucetas de 4''x5''x120'', por favor consultar la base en la sección "**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPECIALES REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DE PROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN RURAL**", "**13 BASE DE MEDICIÓN**", La actividad "BASE DE Medición" corresponde al suministro e instalación de un postes de **CONCRETO DE 3.50 X 0.2 X 0.2 m** y la Base de medición de 100A apta para intemperie (Ilustración 2). Las bases de medición se colocaran a un máximo de 25m de distancia del poste, y se colocaran en vía pública con cara al centro de la calle. Los materiales serán de alta calidad y para intemperie, los materiales serán inspeccionados y aprobados por el gerente de obras. El agujero tendrá una profundidad de 3ft, y será rellenado y compactado con capa de tierra sobre capa de piedra sobre capa de tierra.

Pregunta No.2:

2.- ¿La base de medición es de las redondas?

R// NO es de las redondas, por favor consultar la base en la sección "**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPECIALES REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DE PROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN RURAL**", "**13 BASE DE MEDICIÓN**", La actividad "BASE DE Medición" corresponde al suministro e instalación de un postes de **CONCRETO DE 3.50 X 0.2 X 0.2 m** y la Base de medición de 100A apta para intemperie (Ilustración 2). Las bases de medición se colocaran a un máximo de 25m de distancia del poste, y se colocaran en vía pública con cara al centro de la calle. Los materiales serán de alta calidad y para intemperie, los materiales serán inspeccionados y aprobados por el gerente de obras. El agujero tendrá una profundidad de 3ft, y será rellenado y compactado con capa de tierra sobre capa de piedra sobre capa de tierra.



Mancomunidad Chortí
Unidad De Infraestructura

Nueva Arcadia, San Nicolás, La Jigua, Florida, San Jerónimo, El Paraíso, San Antonio, Santa Rita,
Cabañas, Copán Ruinas, Departamento de Copán

mancomunidadchorti@yahoo.es

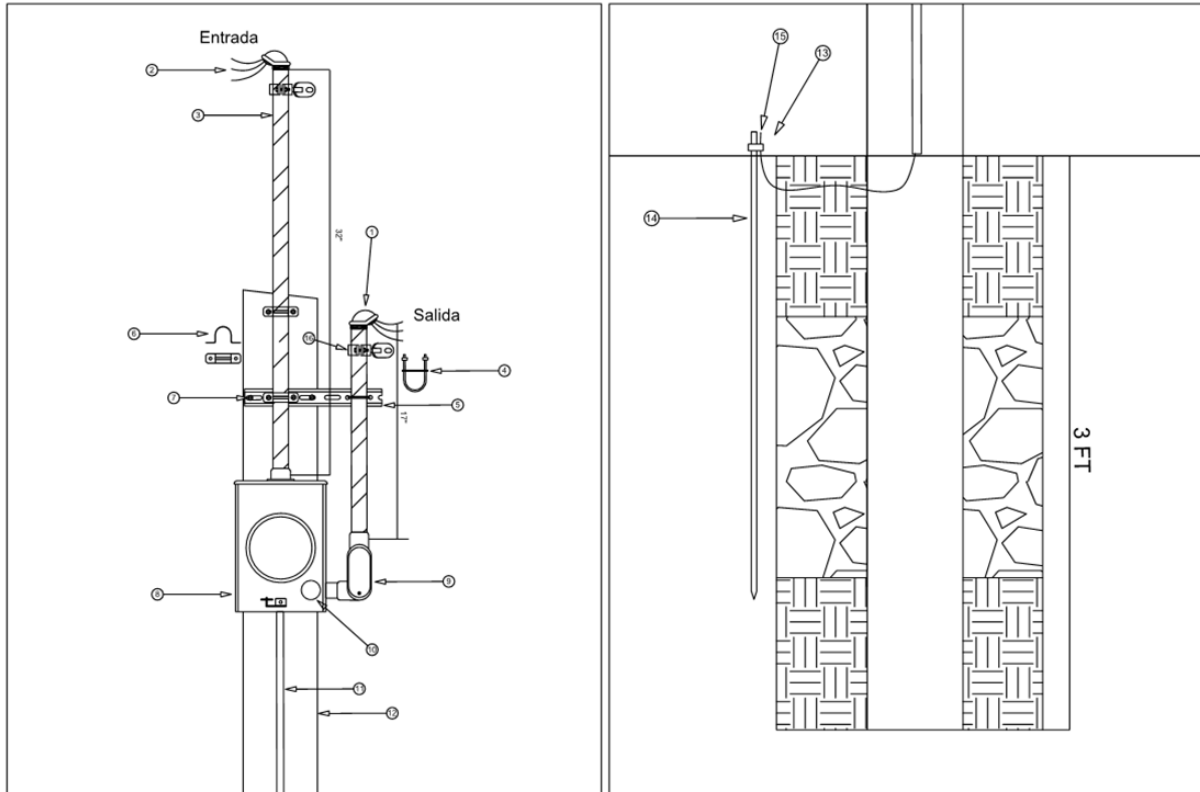


Ilustración 2

Pregunta No.3:

3.- ¿El medidor hay que incluirlo en la oferta?

R// El medidor SI va incluido en la oferta, pero está incluido en el ítem “MEDIDOR Y ACOMETIDA” por favor consultar la base en la sección “**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPECIALES REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DE PROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN RURAL**”, ”14. **MEDIDORES Y ACOMETIDAS**”, La actividad correspondiente a la “MEDIDOR Y ACOMETIDA” por parte de los contratistas es el suministro de los materiales, ya que en conformidad a la Ley Marco del Subsector Eléctrico la ENEE tiene la responsabilidad de la instalación de las acometidas y medidores (Art.43 párrafo 2 "Corresponderá a la empresa distribuidora o a la ENEE la instalación de la acometida y el equipo de medición") posterior a la inscripción y registro de los abonados.

Por lo tanto la entrega de estos Materiales se hará en apego al Procedimiento siguiente:

- a) La Entrega de Medidores y cable de Acometida tipo Triplex deberá ser entregado en el Almacén Central de la ENEE de la Colonia Kennedy, Tegucigalpa.
- b) Elaborar una Acta de Entrega donde se indique el nombre del Proyecto, Código y detalle de las comunidades a que pertenece los medidores de energía y cable de Acometida. En la misma nota indicar el número de serie, marca de los medidores de energía, además indicar las especificaciones técnicas del cable triplex.



Mancomunidad Chortí
Unidad De Infraestructura

Nueva Arcadia, San Nicolás, La Jigua, Florida, San Jerónimo, El Paraíso, San Antonio, Santa Rita,
Cabañas, Copán Ruinas, Departamento de Copán

mancomunidadchorti@yahoo.es

- c) El cable triplex debe de ser entregado en carretes completos de 100 metros o la cantidad de metros indicados en el contrato, lo cual debe venir rotulado con la cantidad, código FHIS y nombre del proyecto.
- d) El Contratista de enviar al Gerente de obras una nota indicando el día que se desea entregar al Almacén Central de la ENEE los medidores de energía y el cable triplex para que se coordine la asistencia.
- e) Se firmaran en triplicado el Acta de Entrega, distribuidas ENEE, Contratista y FHIS.
- f) El Contratista debe presentar en su estimación final Copia del Acta de Entrega de Medidores de Energía y cable triplex para su correspondiente pagó.

Los materiales que deben de ser entregados en los almacenes de ENEE por medidor y Acometida es el siguiente:

Materiales:	Cantidad	Unidad
-Cable Triplex de aluminio #6	26	M
-Conector de compresión YC 2-6	1	UND
-Conector de Compresión YC 6-6	5	UND
-Conector de compresión YC 1/0-6	2	UND
-Medidor Monofásico Clase 200	1	UND

El presente pliego de aclaración pasa a formar parte de los Documentos de Licitación.

La Entrada Copán, 25 de enero de 2016

ADONÍAS MORALES MELCHOR
PRESIDENTE DE LA MANCOMUNIDAD CHORTÍ