



## **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CIENCIAS FORESTALES**

### **UNACIFOR**

(ESNACIFOR desde 1969)  
Apartado Postal #2 Siguatepeque, Comayagua, Honduras  
Teléfono: 2720-2300  
www.esnacifor.hn



### **ACLARACIÓN No. 1**

#### **LPN-UNACIFOR-003-2019**

#### **“INSTALACION DE RED ELECTRICA PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO EN EDIFICIOS: DR. JOSE FLORES RODAS Y DR. EMILIO ESBEIH”**

La Universidad Nacional de Ciencias Forestales, UNACIFOR, a través de Vicerrectoría Administrativa, a los participantes del proceso de licitación público nacional LPN-UNACIFOR-003-2019 da a conocer la **ACLARACION No. 1**, que contiene las respuestas a las preguntas efectuadas por los participantes en el presente proceso, la cual pasa a formar parte integral de los documentos de licitación.

#### **PREGUNTA N°1**

**¿Pueden facilitar las rutas de la distribución eléctrica? Para un mejor análisis de cantidad de obra.**

R/. Las rutas a seguir quedan a criterio del oferente, sin embargo, las distancias contempladas en el alcance de obra son congruentes con la realidad, tal y como se observó en las visitas realizadas.

#### **PREGUNTA N°2**

**¿Qué conducto se utilizará para la alimentación eléctrica?**

R/. En instalaciones interiores tubería EMT  
En instalaciones exteriores tubería IMC

#### **PREGUNTA N°3**

**Se han revisado los planos suministrados, pero se encontró que los mismos no tienen las cotas o medidas en metros, lo cual es fundamental para definir las distancias reales, por lo que se solicita: ¿Puede el licitante proveer una copia electrónica de mejor calidad en AutoCAD o en JPG con las medidas claramente definidas?**

R/. Se adjuntan planos en AutoCAD, para un mejor entendimiento de las cotas y medidas de cada área.



## **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CIENCIAS FORESTALES**

### **UNACIFOR**

(ESNACIFOR desde 1969)

Apartado Postal #2 Siguatepeque, Comayagua, Honduras

Teléfono: 2720-2300

[www.esnacifor.hn](http://www.esnacifor.hn)



#### **PREGUNTA N°4**

**En las cantidades de materiales se ve que en algunos ítems (por dar ejemplos 1.1 y 1.2 donde parece que es el mismo equipo de A/A.) que el alimentador va hacia el evaporador y en otros casos hacia el condensador ubicado en la loza**

En los casos donde se observa que existe alimentación para el evaporador y otra para el condensador, son los mismos equipos.

- 1.1 EU – 01 = Unidad evaporadora 01, requiere su propia alimentación.
- 1.2 CU – 01 = Unidad condensadora 01, requiere su propia alimentación