

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL E INTERNACIONAL Nº IBI/2006/04

DISEÑO, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE ELECTROMECÁNICO, PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO DE SUBESTACIONES

PROYECTO LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA CARANAVI - TRINIDAD

ENMIENDA Nº 1

Se modifica el Volumen I, Sección I, pág, 18, numeral 32, inciso g.

Donde dice:

g) Cuando el adjudicado no tenga registro en FUNDEMPRESA en Bolivia.

Debe decir:

g) Cuando el adjudicado no tenga registro en FUNDEMPRESA en Bolivia, para la firma de Contrato.

Se modifica el Volumen II, Sección II, pág, 55, numeral 6.1,

Donde dice:

Dos transformadores tendrán una relación de transformación nominal de 115/34,5 kV y el tercero tendrá una relación de 115/24,9 kV, todos serán de tipo de conexión de Dyn, dispondrán de un cambiador de derivaciones bajo carga y serán provistos con todos los accesorios y repuestos detallados en esta especificación.

Debe decir:

Tres transformadores de potencia de 3 MVA, ONAN, tendrán una relación de transformación nominal de 115/34,5 kV y el cuarto de 20/25 MVA, ONAN/ONAF, tendrá una relación de 115/24,9 kV, todos serán de tipo de conexión de Dyn. Todos los transformadores de potencia de 3 MVA, ONAN, dispondrán de un cambiador de derivaciones en vacio y el transformador de 20/25 MVA, ONAN/ONAF, dispondrá de un cambiador de derivaciones bajo carga y serán provistos con todos los accesorios y repuestos detallados en esta especificación.

Se modifica el Volumen II, Sección II, pág, 56, numeral 6.1.1. Características Eléctricas. Transformadores de potencia. Fila 10.

Donde dice:

	Barrello Marriago (NAM)	MVA	7.5 (2 pza), 15 (1 pza)
10	Potencia Nominal ONAN	191 4 77	7.5 (2 pen), 15 (+ pen)

Debe decir:

10 Potencia Nominal ONAN MVA 3 (3 pzas.), 20 (1 pza)



UNIDAD COORDINACIÓN LA PAZ Av. Mcal. Santa Cruz Nº 1392 E. Camara Nal. de Comercio Piso 3 Teles.: (591)(2) 2370286 -2312874 Fax: (691)(2) 2391320 Email: lapaz@ende.bo

SISTEMA COBIJA Carretera Cobija Porvenir Km 3,5 Telet.: (591)(3) 8422075 - 8423276 Fax: (591)(3) 8429922 Email: cobija@ende.bo SISTEMA TRINIDAD Av. Panamerica Km 5, Carr. Santa Cruz Telef: (891)(3)4635049 Adm. Planta Trinidad (591)(3) 4621788 Fax: (591)(3) 4635055 Email: trinidad@ende.bu



Se modifica el Volumen II, Sección II, pág, 60, numeral 6.1.2. Características constructivas (último párrafo).

Donde dice:

Los marcos soportes y accesorios para la instalación de ventiladores serán instalados de tal manera que para futuras instalaciones no sea necesario desenergizar el transformador, efectuar trabajos de soldadura ni añadir guías o elementos de fijación.

Debe decir:

Los marcos soportes y accesorios para la instalación de ventiladores serán instalados de tal manera que para futuras instalaciones no sea necesario desenergizar el transformador, efectuar trabajos de soldadura ni añadir guías o elementos de fijación.

Los transformadores de potencia de 3 MVA, tipo ONAN, a diferencia del transformador de 20/25 MVA, tipo ONAN/ONAF, dispondrán de cambiador de derivaciones en vacío.

Se modifica el Volumen II, Sección II, pág, 67, numeral 7.1. Reactores de impedancia variable con cambiador de derivaciones bajo carga o con control magnético.

Donde dice:

El proponente deberá presentar obligatoriamente su propuesta con los dos tipos especificados.

Debe decir:

Se elimina este párrafo.

Cochabamba, 15 de febrero de 2007

Lic. Ronald Zambruna Murillo
AUTORIDAD RESPONSABLE DEL
PROCESO DE CONTRATACIÓN

