



21 de mayo de 2014

EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA DOMINICANA

Página 1 de 3

**CIRCULAR DE RESPUESTA A  
TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS**

**CIRCULAR No.1**

**No. ETED-CCC-CP-2014-019**

**"ADQUISICION DE DOS (2) TRASNFORMADORES TRIFÁSICOS DE 112.5KVA"**

El Comité de Compras y Contrataciones de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana les informa que en respuesta a las inquietudes de los participantes y por propia iniciativa ha decidido modificar o enmendar el Pliego de Condiciones de acuerdo al texto descrito a continuación:

**Resolución Única:** *Modificar y sustituir las Fichas Técnicas. (Ver fichas modificadas anexas).*

**Consulta No.1:** Con el fin de responder oportunamente a su solicitud de cotización, requerimos que por favor nos indique si el transformador en asunto es Pedestal Radial o Pedestal Malla.

**Resolución Única:** *Pedestal en Configuración Radial.*

D/o

**Ing. Maritza Valerio**  
Coordinadora  
Comité de Compras y Contrataciones



**Anexo; Fichas Técnicas modicadas**

**MV/npg.-**

ETED Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana		Ficha de datos garantizados	
DMI	Transformador Trifasico Pad mounted de 50		
GNMS	KVA- 208/240 prim - 230/400V Sec.	ABRIL 2014	
INFORMACION DEL OFERENTE		OBSERVACIONES	
1	Nombre de la empresa Oferente		
2	Nombre de la fabrica		
3	Pais de origen de la fabrica		
4	Nombre de la persona a contactar		
5	Telefono del contacto		
6	Correo electronico del contacto		
DESCRIPCION	UN	REQUERIDO	OFRECIDO
<b>Características Generales</b>			
7	Año Fabricante	(*)	
8	Norma de fabricacion	ANSI C57.12.00	
9	Norma de Aceite dielectrico	ANSI/ASTM D3487.	
<b>Características Técnicas Eléctricas</b>			
10	Potencia nominal	Kva	50
11	Transformador tipo padmounted Trifasico		SI
12	Conexión estrella -Estrella (Y-Y)		SI
13	Distribucion Frente Muerto Radial		SI
14	Tension primaria asignada	V	208/240
15	Tension secundaria asignada	V	230/400
16	Tension cortocircuito	%	(*)
17	BIL primario	KV	(*)
18	BIL secundario	KV	(*)
19	Frecuencia	HZ	60
20	Refrigeracion	-	ONAN (Aceite)
21	Elevacion max. temperatura devanado	°C	65
22	Tension baja frecuencia seco 1 min	KV	34
23	En vacio	%	0.4 PN
24	Bajo carga	%	1.5 PN
25	Capacidad de sobre carga	%	30
26	Regulacion 208 V/240V	%	2-7.5
27	Numero de fases		3
28	medidor de temp		1
29	protension sobre corriente		1
30	protensión sobre presión		1
31	manual en español Digitan e Impreso y diagrama		1
			
<b>NOTA:</b> (*) se refiere a que el dato debe ser proporcionado por el oferente (considerando lo indicado en las especificaciones técnicas)			
<b>A COMPLETAR POR EL OFERENTE:</b>			
FECHA DE LA OFERTA: _____		FIRMA: _____ ACLARACION: _____	
<b>OSERVACIONES DEL OFERENTE:</b>			

 ETED Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana		Ficha de datos garantizados		
DMI	Transformador Trifasico Pad mounted de 112.5 KVA, 7200/12470 kv- 230/400V			
GNMS		ABRIL 2014		
INFORMACION DEL OFERENTE		OBSERVACIONES		
1	Nombre de la empresa Oferente			
2	Nombre de la fabrica			
3	Pais de origen de la fabrica			
4	Nombre de la persona a contactar			
5	Telefono del contacto			
6	Correo electronico del contacto			
DESCRIPCION		UN	REQUERIDO	OFRECIDO
<b>Características Generales</b>				
7	Año Fabricante		(*)	
8	Norma de fabricacion		ANSI C57.12.00	
9	Norma de Aceite dielectrico		ANSI/ASTM D3487.	
<b>Características Técnicas Electricas</b>				
10	Potencia nominal	Kva	112.5	
11	Transformador tipo padmounted Trifasico		SI	
12	Conexión estrella -Estrella (Y-Y)		SI	
13	Distribucion Frente Muerto Radial		SI	
14	Tension primaria asignada	KV	7.2/12.47	
15	Tension secundaria asignada	V	230/400	
16	Tension cortocircuito	%	(*)	
17	BIL primario	KV	95	
18	BIL secundario	KV	30	
19	Frecuencia	HZ	60	
20	Refrigeracion	-	ONAN (Aceite)	
21	Elevacion max. temperatura devanado	°C	65	
22	Tension baja frecuencia seco 1 min	KV	34	
23	En vacio	%	0.4 PN	
24	Bajo carga	%	1.5 PN	
25	Capacidad de sobre carga	%	30	
26	Regulacion 7200 V	%	2-7.5	
27	Numero de fases		3	
28	medidor de temp		1	
29	protension sobre corriente lado baja		1	
30	protensión sobre presión		1	
31	manual en español digital e Imprese y dlagrama		1	
				
<b>NOTA:</b> (*) se refiere a que el dato debe ser proporcionado por el oferente (considerando lo indicado en las especificaciones técnicas)				
<b>A COMPLETAR POR EL OFERENTE:</b>				
FECHA DE LA OFERTA: _____		FIRMA: _____		ACLARACION: _____
<b>OSERVACIONES DEL OFERENTE:</b>				