

NOTA ACLARATORIA XVIII

EXPEDIENTE 39/21

TÍTULO: Contrato Mixto de suministros y servicios con realización de inversiones para la prestación de servicios energéticos en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla (FIBES).

En relación con la licitación de referencia, Congresos y Turismo de Sevilla, S.A., (CONTURSA), informa lo siguiente:

Se procede a aclarar la información relativa a la Placa de características de los transformadores de Fibes I.

Todos los transformadores de Fibes I cuentan con cuatro polos (3F+N) en su secundario y con tensión de salida de 380/400 V entre fases.

Todos los transformadores de Fibes I cuentan con cuatro polos (3F+N) en su secundario y con tensión de salida de 380/400 V entre fases y 230/240 V entre fase y neutro.

Se adjunta fotografía de la placa de características de los transformadores de Fibes I.

En Sevilla, a 25 de marzo de 2022

Departamento de Contratación

INDUSTRIA ELECTRICA

C.I.E.

CARMONA

FABRICA
Torrejón de Ardoz (Madrid) Km. 21,7
Teléfono 675 23 53

OFICINAS:
Calle de Toledo, 102
28014 MADRID - 15

TRANSFORMADOR TRIFASICO 50 Hz REFRIG. NATURAL EN

		ALTA TENSION				
		CARRILLO EN LA TAPA (Cambio de tensión, techo)	POSICION DE LOS CONTACTOS	TENSION V	CAPACIDAD A	POTENCIA S
REGIM. UNESA						
Nº DE ORDEN		A)	1	21000		
Nº DE FABRICACION	4844		2	20000	28'9	1000
FECHA FABRICACION	19-7-1988		3	19000		
			4			
			5			
PESO A LEVANTAR, Kg						
DEL ACEITE, Kg		B)	1	16000		
DEL PYRALENO			2	15000	36'5	1000
TOTAL Kg			3	14000		
			4			
			5			

POTENCIA NOMINAL, K.V.A. **1000**

CALENTAM. COBRE/ACEITE, °C

TEMP. AMBIENTE MAX., °C

FRECUENCIA Hz **50**

(Si la temperatura ambiente fuera 10°C superior la potencia habrá de disminuirse en un 15 %)

BAJA TENSION				
CARRILLO EN LA TAPA (Cambio de tensión, techo)	TENSION V	CAPACIDAD A	POTENCIA S	POTENCIA S

CONEXION (CEN) **D700**

TENSION DE C.C. A 75 °C **524**

NIVEL DE AISLAMIENTO | 50 Hz Kv | Choque Kv

C) CONEC A 15 KV