

Oct 13, 2023

Gentlemen

Impuestos Nacionales  
Present:

**Ref. Cabinet Distribution Technical Compliance, LPN GTIC No. 7/2023 , for the " ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS LOS PINOS", CUCE: 23-0035-01-1338004-2 -2**

To whom it may concern:

KSTAR hereby certifies that the Power Distribution Rack equipment offered by the company ICTEC S.R.L. for the project of: " ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS LOS PINOS ", meet the following characteristics:

Brand: KSTAR  
Model: Power Distribution Rack

General Characteristics

Main protection 200 amps three-phase.  
Nominal voltages 400 V AC (3P + 1N + 1PE)  
Frequency 50/60 Hz  
It has a monitoring card, event record and it is possible to integrate it into the management system of the SIN "STRUXUREWARE DATA CENTER EXPERT"  
Display of voltage, current, power and frequency parameters.

The installation will be carried out by trained and certified personnel by the factory:

Eng. Rodrigo Maidana with ID 4895895 LP  
Eng. Sergio Larrazabal with ID 3387901 LP  
Eng. Marcelo Sotomayor Segales with ID 4850099 LP.  
Eng. Benjamin Rossel Zorrilla with ID 5975380 LP.

For additional information you may contact Kelley Chen to the email [kelley@kstar.com](mailto:kelley@kstar.com)

Without further ado, I bid farewell with the most distinguished considerations. Best

Regards,  
*Kelley Chen*  


Octubre 13, 2023

Señores  
Impuestos Nacionales  
Presente:

**Ref. Cumplimiento tecnico del gabinete de distribucion de energia, LPN GTIC No. 7/2023 , para la "ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS LOS PINOS", CUCE: 23-0035-01-1338004-2 -2**

A quien corresponda:

KSTAR certifica que el gabinete de distribución de energía ofertado por ICTEC S.R.L. para el proyecto de "ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS LOS PINOS ", cumple con las siguientes características:

Marca: KSTAR  
Modelo: Power Distribution Rack

Características generales

Proteccion principal de 200 A, 3 fases  
Voltaje nominal de 400 VC (3 fases + neutro + tierra)  
Frecuencia: 50/60 Hz  
Tiene una tarjeta de monitoreo y registro de eventos que es posible integrar con el sistema de monitoreo actual del SIN "STRUXUREWARE DATA CENTER EXPERT"  
Despliegue de prametros de voltaje, corriente potencia y frecuencia

La instalacion sera realizada por personal certificado por fabrica

Ing. Rodrigo Maidana con CI 4895895 LP  
Ing. Sergio Larrazabal con CI 3387901 LP  
Ing. Marcelo Sotomayor Segales con CI 4850099 LP.  
Ing. Benjamin Rossel Zorrilla con CI 5975380 LP.

Para consultas adicionales puede contactar a Kelley Chen al correo [kelly@kstar.com](mailto:kelly@kstar.com)

Sin otro particular me despido con las consideraciones mas distinguidas

Saludos Cordiales

*Kelley Chen*  
