

Lima, 03 de febrero 2021

**Señores : Ciencia Internacional****Atención: Srta. Patricia Gonzales Carrión**  
**Logística****Referencia: Suministro de Tableros Eléctricos**  
**Req. N° 239 Tableros eléctricos**

Estimada Srta.:

Atendiendo a su solicitud, nos es grato presentar nuestra oferta técnica.

## OFERTA TÉCNICA

ITEM	QTY	DESCRIPCIÓN
001	1	<b>TD-J21 (Oficinas de Cielo)</b> <b>220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65</b> <b>De acuerdo a los datos proporcionados por el cliente</b>  <b>Interrupitor Principal</b> 1 ITM MCCB 3 x 100A , BZME, 36kA-240Vac. - 18kA/415Vac. - Eaton  <b>Interruptores derivados</b> 4 ITM MCB 25A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton 2 ITM MCB 25A 2p PLS6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton 1 ITM MCB 16A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton 4 Interruptor Diferencial de 4 x 25A - 30mA, clase AC - mRCM , Eaton 3 Interruptor diferencial de 25A, 2p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.  <b>Panel Barras Cu</b> 1 Panel de 24 polos - 20 x 3mm. Cu electrolítico 1 Espacio de reserva disponible MCB 2 polos 1 Barra de Neutro 1 Barra de Tierra  <b>Accesorios adicionales</b> 1 Contactor IEC 18A AC3, 3p 600V, 10HP/460Vac, 5HP/230Vac, bobina 220VAC, 1NO, EATON 1 Base portafusibles + Fusibles de protección para control. 1 Interruptor horario digital , 230Vac, 50-60 Hz. 1 Selector Modular de 3 posiciones, 22mm., maneta corta, sin retorno, 2NO. M3SS1-10B-KAA. ABB  1 Gabinete para adosar, uso Exterior, IP 65, (H)850 x (W)550 x (F)150 mm. Fabricación nacional Plancha metalica galvanizada de 1,5mm, limpieza quimica, fosfatizado, pintura base epoxica, acabado color gris tráfico RAL 7042, de aplicación electrostática. Incluye mandil abisagrado.  1 Embalaje local cartón y vinifil para tablero adosado
002	1	<b>TD-J93 (Técnicos IDI)</b> <b>220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65</b> <b>De acuerdo a los datos proporcionados por el cliente</b>  <b>Interrupitor Principal</b> 1 ITM MCCB 3 x 32A , BZME, 36kA/240Vac. - 18kA/415Vac. - Eaton

**Interruptores derivados**

- 2 ITM MCB 25A 2p PLS6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 2 ITM MCB 16A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 1 ITM MCB 20A 1p mMC6 clase C 10kA-230Vac - IEC 60947 / 6kA-230Vac - IEC 60898 Eaton
- 1 ITM MCB 25A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 4 Interruptor diferencial de 25A, 2p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.
- 1 Interruptor Diferencial de 4 x 25A - 30mA, clase AC - mRCM , Eaton
- 1 Interruptor diferencial 2x25A, 30mA, serie FH200, tipo AC, ABB

**Panel Barras Cu**

- 1 Panel de 18 polos - 20 x 3mm. Cu electrolítico
- 1 Espacio de reserva disponible MCB 2 polos
- 1 Barra de Neutro
- 1 Barra de Tierra
- 1 Gabinete para adosar, uso Exterior, IP 65, (H)750 x (W)550 x (F)150 mm. Fabricación nacional  
Plancha metalica galvanizada de 1,5mm, limpieza quimica, fosfatizado, pintura base epoxica, acabado color gris tráfico RAL 7042, de aplicación electrostática. Incluye mandil abisagrado.
- 1 Embalaje local cartón y vinifil para tablero adosado

**003 1 TD-J48 (Técnicos de operaciones - OPE)  
220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65  
De acuerdo a los datos proporcionados por el cliente**

**Interruptor Principal**

- 1 ITM MCCB 3 x 100A , BZME, 36kA-240Vac. - 18kA/415Vac. - Eaton

**Interruptores derivados**

- 2 ITM 63A, 3p, mMCM, MCB clase C, 15kA-400Vac - IEC 60947 / 10kA-400Vac - IEC 60898. Eaton.
- 3 ITM MCB 32A 3p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 1 ITM MCB 16A 2p mMC6 clase C 10kA-400Vac - IEC 60947 / 6kA-400Vac - IEC 60898 Eaton
- 1 Interruptor diferencial de 63A, 4p, clase AC 30mA, mRCM, IEC 61008-1. Eaton.
- 3 Interruptor Diferencial de 63A, 4p, clase AC 30 mA, pFIM, IEC 61008-1, Eaton
- 1 Interruptor diferencial de 25A, 2p, clase AC 30mA - IEC 61008-1. Eaton.

**Panel Barras Cu**

- 1 Panel de 18 polos - 20 x 3mm. Cu electrolítico
- 1 Barra de Neutro
- 1 Barra de Tierra
- 1 Gabinete para adosar, uso Exterior, IP 65, (H)650 x (W)550 x (F)150 mm. Fabricación nacional  
Plancha metalica galvanizada de 1,5mm, limpieza quimica, fosfatizado, pintura base epoxica, acabado color gris tráfico RAL 7042, de aplicación electrostática. Incluye mandil abisagrado.
- 1 Embalaje local cartón y vinifil para tablero adosado

**NOTAS GENERALES :**

- 1.- El alcance de nuestra oferta comprende estrictamente al equipamiento tal y como se muestra en el presupuesto por el suministro de los tableros.
- 2.- Cualquier equipo o servicio que sea requerido por el cliente y que no se indique en el presupuesto sera cotizado de manera adicional.

<b>COTIZACION N°</b>	<b>PL20207</b>	<b>FECHA:</b>	<b>NOVIEMBRE 26. 2020</b>
CLIENTE:	Ciencia Internacional	<b>SOLICITUD N°:</b>	<b>Req. N° 252</b>
PROYECTO / REF.:	Suministro de Tableros Eléctricos	CORREO e:	<a href="mailto:pgonzales@igp.gob.pe">pgonzales@igp.gob.pe</a>
RUC CLIENTE:	20137290180	COMPRADOR:	Srta. Patricia Gonzales Carrión
TELEFONO / TELEFAX:	411 7400	ASESOR DE VENTAS:	Ing. Fredy Layme
DIRECCION:	AV. REPUBLICA DE PANAMA NRO. 5768 URB. SA LIMA - LIMA - MIRAFLORES	RECEPCION:	13-nov

ITEM	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	CANT	P UNITARIO USD	P SUBTOTAL USD
001	TAG <b>TD-J21 (Oficinas de Cielo)</b> - 04 A 09 SEMANAS - 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65	1	1,196.00	1,196.00
002	TAG <b>TD-J93 (Técnicos IDI)</b> - 04 A 09 SEMANAS - 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65	1	855.00	855.00
003	TAG <b>TD-J48 (Técnicos de operaciones - OPE)</b> - 04 A 09 S 220VAC, 3F+Neutro+Tierra, 4H, 60Hz, gabinete p/adosar IP65	1	980.00	980.00
<b>Nota:</b>		<b>VALOR DE VENTA TOTAL</b> <b>DESCONTADO</b> <b>IGV 18%</b> <b>VALOR TOTAL</b>		
		<b>3,031.00</b>  <b>545.58</b>  <b>3,576.58</b>		

### CONDICIONES DE VENTA

- 1.- MONEDA:** DOLARES AMERICANOS
- 2.- FORMA DE PAGO:**  
50 % con la orden de compra y el saldo es a contraentrega
- 3.- TIEMPO DE ENTREGA:**  
De 04 a 09 SEMANAS  
Después de recibida la orden de compra, efectuado el pago respectivo y aprobados los planos de fabricación.
- 4.- VALIDEZ DE LA OFERTA:**  
30 días calendario.
- 5.- GARANTIA DE LOS PRODUCTOS:**  
12 meses, unicamente por defectos de fábrica,  
No considera mala operación del producto.
- 6.- LUGAR DE ENTREGA:**  
Almacen de tránsito del cliente en la ciudad de Lima.

Cta. Cte. Banco de Crédito (Dólares): 193 – 1534907 – 1 – 19  
 Cta. Cte. Banco de Crédito (Soles): 191 – 1717445 – 0 – 28

### NOTAS:

(1) Para cualquier información adicional contactarse con el Ing. Fredy Layme (981 138 807)