

Paraná, 09 de febrero de 2017

## CIRCULAR N° 1

REF: Licitación N° 2017-0010 - Contratación de la obra Construcción de una Línea en 33 kV desde la ET Crespo hasta el Parque Industrial de la Ciudad de Crespo y su conexión en la ET Crespo.

Se informa Circular N° 1 que pasa a formar parte de la Licitación de Referencia.

Por intermedio de la presente, informamos los párrafos que se reemplazan de los pliegos de la licitación. En resumen, los cambios se relacionan con la corriente secundaria de los transformadores de corriente, que en los pliegos se especifican de 1 A secundario, pero deben ser de 5 A secundarios en correspondencia con las protecciones.

### **Donde en el Folio 139 dice:**

*"Las celdas a proveer y montar serán según el siguiente detalle:*

- *1 celda de aislación integral en gas, provista de un interruptor-seccionador bajo carga de tres posiciones (conectado-seccionado-tierra), apta para función entrada-salida de cables.*
- *1 celda provista de un interruptor-seccionador bajo carga de tres posiciones (conectado-seccionado-tierra), para función de seccionamiento y puesta a tierra y de un interruptor automático para maniobra y protección, con aislación integral en gas y corte en vacío. Incorporará tres transformadores toroidales destinados a protección relación **600/1 A**; 5p10; 10VA. Con sus correspondientes cableados a bornera de contraste. El comando del interruptor será motorizado.*
- *7 (siete) celdas provistas de interruptor-seccionador bajo carga de tres posiciones (conectado-seccionado-tierra), para función de seccionamiento y puesta a tierra y de un interruptor automático para maniobra y protección, con aislación integral en gas y corte en vacío. Incorporará tres transformadores toroidales destinados a protección relación **300/1 A**; 5p10; 10VA. Con sus correspondientes cableados a bornera de contraste. El comando del interruptor será motorizado."*

### **Debe decir:**

*"Las celdas a proveer y montar serán según el siguiente detalle:*

- *1 celda de aislación integral en gas, provista de un interruptor-seccionador bajo carga de tres posiciones (conectado-seccionado-tierra), apta para función entrada-salida de cables.*
- *1 celda provista de un interruptor-seccionador bajo carga de tres posiciones (conectado-seccionado-tierra), para función de seccionamiento y puesta a tierra y de un interruptor automático para maniobra y protección, con aislación integral en gas y corte en vacío. Incorporará tres transformadores toroidales*

---

Energía de Entre Ríos S.A.

Sede Social: Buenos Aires 87 (E3100BQA) Paraná, Entre Ríos

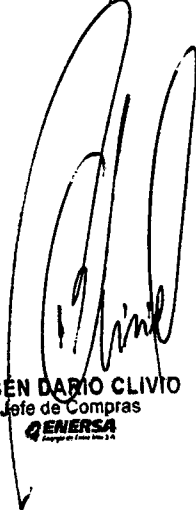
Telefax (Líneas rotativas): 54 343 4204420

Inscripción: Reg. Pco. Com. – DIPJ E.R. N° 1858 Secc. Legajo Social

[www.enersa.com.ar](http://www.enersa.com.ar)

destinados a protección relación **600/5 A; 5p10; 10VA**. Con sus correspondientes cableados a bornera de contraste. El comando del interruptor será motorizado.

- 7 (siete) celdas provistas de interruptor-seccionador bajo carga de tres posiciones (conectado-seccionado-tierra), para función de seccionamiento y puesta a tierra y de un interruptor automático para maniobra y protección, con aislación integral en gas y corte en vacío. Incorporará tres transformadores toroidales destinados a protección relación **300/5 A; 5p10; 10VA**. Con sus correspondientes cableados a bornera de contraste. El comando del interruptor será motorizado."



**RUBÉN DARIO CLIVIO**  
Jefe de Compras  
**ENERSA**  
Energía de Entre Ríos S.A.

---

**Energía de Entre Ríos S.A.**

Sede Social: Buenos Aires 87 (E3100BQA) Paraná, Entre Ríos

Telefax (Líneas rotativas): 54 343 4204420

Inscripción: Reg. Pco. Com. – DIPJ E.R. N° 1858 Secc. Legajo Social

[www.enersa.com.ar](http://www.enersa.com.ar)