



- Soluciones  
**Eléctricas**  
Integrales

## **PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.**

**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II**  
**SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL**  
**PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.**

R.G. 8.6.2  
**REVISIÓN 14**  
10/02/2021

N No corresponde

- |          |                 |
|----------|-----------------|
| <b>S</b> | Satisfactorio   |
| <b>I</b> | Insatisfactorio |
| <b>E</b> | Exceptuado      |
| <b>N</b> | No corresponde  |

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con **IRAM 2181-I**

No se instalan ni parametrizan software

~~7-REALIZADO POR:~~

~~ELIZA Y OTROS.~~  
~~ROSATTI EZEQUIEL~~  
Ing. Electromecánico  
Departamento Calidad  
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

**FABRICA:** Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

**SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe**

[www.electroluz.com.ar](http://www.electroluz.com.ar) • e-mail: [info@electroluz.com.ar](mailto:info@electroluz.com.ar)



CAPELETTI WALTER HERNÁN  
REPRESENTANTE TÉCNICO GS CCP  
Igeniero Electromecánico  
Matrícula CIE N° 1-3145-8



Management  
System  
ISO 9001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

