
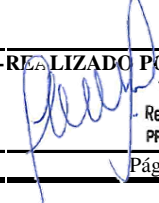
	
PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.		MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE Rutina PARA TABLEROS DE B.T.	
1.1-DATOS Fecha de emisión: 29-10-2025 Fecha de ensayo: 29-10-2025 Obra: 3307-3RIN-PROVISIÓN TABLEROS Cliente: 3R INSTALACIONES S.R.L Objeto a ensayar: TABLERO SECCIONAL Identificación: TABLERO PUESTO DE TRABAJO Frente: U Columna: 4 Documentación: 1)_ EI-18		2-PROTOCOLO NÚMERO 4827-05-X-PE04	
1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] Corriente nominal de servicio: 25 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: 1)_ 230 [Vca]		4-REGISTRO FOTOGRAFICO 	
1.3-PROTECCION Grado de protección: IP66		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos [S] (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección [S] (según IRAM 2181-I 7.4.3.1.5)	
1.4-DIMENSIONES Gabinete: Alto ⁽¹⁾ : 340 [mm] Ancho: 184 [mm] Profundidad: 50 [mm] Alto zócalo: Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: Fase S: Fase T: Neutro: Tierra:		3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico [S] Enclavamientos [S] Circuitos principales [S] Circuitos auxiliares [N] Señalización [N] Medición [N] Tensión [N] Corrientes [N] Entradas/Salidas Digitales [N] Entradas/Salidas Analógicas [N] Alarmas [N] Iluminación y/o calefacción [N]	
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: - [N] Bandejas: - [N] Zócalo: - [N] Barras colectoras: Fase R: - [N] Fase S: - [N] Fase T: - [N] Neutro: - [N] Tierra: - [N]		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: [S] Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: [E]	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 24,1 [°C] Humedad relativa: 47,3 [%]		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -	
5.1-REFERENCIAS [S] Satisfactorio [I] Insatisfactorio [E] Exceptuado [N] No corresponde		5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con IRAM 2181-I/ IEC 61439-1 No se instalan, ni parametrizan software	
6-OBSERVACIONES		7-REALIZADO POR:  TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L. 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar			