

Technical drawing of the TS-01W cabinet. The drawing shows a front view of the cabinet with dimensions: width 890, height 2150, and depth 100. A warning symbol (lightning bolt) is present on the front panel, indicating a high voltage hazard. The text "AVVERTENZA" and "ELETTRICITÀ" is visible below the symbol. The model number "TS-01W" is printed in the top left corner. The drawing also shows a handle on the right side and a lock mechanism at the bottom right.

Diagrama de un rack de cableado con 10 canales (Canal 40x80) y sus respectivos equipos de cableado. El diagrama muestra la disposición de los equipos en los canales, con sus respectivos modelos y capacidades. A la izquierda y a la derecha del rack se indican las dimensiones en milímetros (mm).

Canal	Equipo	Modelo	Capacidad	Dimensiones (mm)
Canal 40x80	Equipo de cableado	-F172/3	-S1 -1/1/2/3	175
Canal 40x80	SIST. CONTROL 4 CABLES	-D1/01-02	-D2/03 - -D4/06	225
Canal 40x80	Equipo de cableado	-KVM 11/.../30	-	200
Canal 40x80	Equipo de cableado	-E2 - -E4	-	200
Canal 40x80	SIST. CONTROL 8 CABLES	-D1/01 - D1/02	-D2/03 - D2/06	200
Canal 40x80	Equipo de cableado	-KVM 31/.../68	-	225

Dimensiones totales: 100 mm (altura total), 2050 mm (anchura total), 2150 mm (anchura total).

Technical drawing showing a rectangular frame with dimensions 900 and 240. The frame is composed of four rectangular sections. A perspective view of a component, likely a leg or support, is shown below the frame.

- TABLERO MARCA ABB, SERIE AR TU L.-
- GRADO DE PROTECCION IP43. -
- PUERTAS COLUMNAS : PLENAS. -
- PUERTAS LATERALES DE CABLES : PLENAS. -
- PUERTAS DUCTOS, POSTERIORES Y TECHO DESMONTABLES. -
- CARTELES IDENTIFICATORIOS DE ACRILICO GRABADO, LETRAS BLANCAS FONDO NEGRO.-
- ALIMENTACION / SALIDA A CAMPO SUPERIOR/INFERIOR. -
- CABLEADO DE COMANDO, CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN:
 - CIRCUITO DE COMANDO 1,5mm²
 - CIRCUITO VOLTIMETRICO 2,5mm²
 - CIRCUITO AMPEROMETRICO 4mm²
- ALIMENTACIONES DE FM
 - HASTA 160A, CABLE VN/Sx Clase 5
 - > 160A, BARRA RIGIDA S/CORRIENTE INTERRUPTOR
- BARRAS DE Cu SIN PINTAR, IDENTIFICADAS SEGUN:
 - * FASE R - MARRON
 - * FASE S - NEGRO
 - * FASE T - ROJO
 - * NEUTRO - CELESTE
 - * TIERRA - VERDE / AMARILLO
 - * SECCIONES INDICADAS EN PLANO



**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Av. Ingeniero Huergo 47
CABA - Argentina

Leandro N. Alem 815 PISO 12 C1001AAD CABA - Argentina
TEL (5411) 4318 8000 FAX (54 11) 4318 8091
www.consultatio.com.ar

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Revised 740 34

Paraná 749 3A
 (1017) Buenos Aires, Argentina
 Tel-Fax: (54-11) 43712903
estudio@aselec.com.ar
www.aselec.com.ar

RA

0

TEL (5411) 4312 6089 / 4315 1657 / 4315 0842



ADIRECCION ELECTROLUZ S.R.L.
Buenos Aires 2432 - C.A.B.A.

<p>INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA TOPOGRAFICO Y UNIFILAR TS-GYM</p>		
<p>NOMBRE DE PLANO</p> <p>CR-TH-IE-EU-TP-042</p>		
<p>FECHA</p> <p>23/07/25</p>	<p>ESCALA</p> <p>S/E</p>	<p>REVISIÓN</p> <p>1</p>