

TABLERO DE MEDIA TENSION PARA DISTRIBUCION PRIMARIA A PRUEBA DE ARCO INTERNO METALCLAD

# CEISA 21



# INTRODUCCIÓN

Continuando con su política de desarrollo permanente e inversiones en nuevas tecnologías, Electroingeniería ICS SA presenta al mercado una nueva familia de celdas de media tensión CEISA 21.

Consiste en una estructura de reducidas dimensiones, resistente a los efectos de un arco interno con aislación en aire. Para satisfacer las necesidades del mercado respecto al incremento de potencia de cortocircuito de los sistemas de media tensión, se ha diseñado y probado este producto para una falla interna de 31,5 kA. Los recientes ensayos realizados en laboratorios de reconocido prestigio han demostrado la excelencia constructiva y seguridad en su diseño.

Su extraibilidad totalmente probada se opera desde el exterior a puerta cerrada, completándose con una cadena cinemática de enclavamientos que no permite maniobras erróneas, brindando amplia seguridad al operador.

Todas las puertas de recintos que contienen elementos con tensión se encuentran enclavadas, no permitiendo su apertura bajo condiciones anormales.

Su construcción y ensayos con ducto de escape de gases hacia el exterior le permiten al ingeniero en diseño proyectar edificios, independizándose de la eventual generación de presión interna que ocasionaría una falla en el tablero de media tensión.

- ✓ Acceso frontal y posterior.
- ✓ Construcción modular y compacta.
- √ Fácil operación y mantenimiento.
- ✓ Alta confiabilidad.
- ✓ Ducto de escape de gases.
- ✓ Construcción extensible.
- ✓ Ventanas para control visual interno.







# **NORMAS DE ENSAYO**

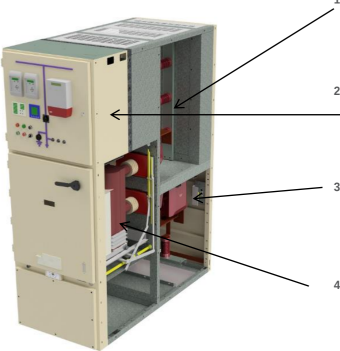
Las celdas CEISA 21 están fabricadas y ensayadas de acuerdo con las normas internacionales IEC 62271-200

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pos	. Caı	racterísticas	Unidad			
1	Tensión nomin	al		kV	7.2	17,5
2	Frecuencia nor	minal		Hz	50/60	
3	Corriente nom	inal de barras		А	Hasta 3150	
4	Tipo		-	Interior/Exterior	Interior/Exterior	
5	Tensiones de ensayo MT	De impulso atmosférico	Aislamiento	kV	40	95
		(onda 1,2/50 µs)	Seccionamiento	kV	46	110
		Durante 1 minuto en seco a 50 Hz	Aislamiento	kV	20	38
			Seccionamiento	kV	23	45
6	Ensayo de arco	o interno según IEC (	62271-200 (1 seg.)	kA	31.5	
7	Corriente de br	eve duración (1 seg.	- eficaz)	kA	31.5	
8	Corriente diná	mica (Valor cresta)		kA 79		
9	Temperatura a	ambiente máxima		°C	50	
11	Temperatura a	ambiente mínima		°C	-10	
12	Grado de prote	ección		-	IP41/IP54	
13	Régimen de utilización - Contínuo			ínuo		
14	Medio aislante	)		-	Aire	
15	Compartiment	ación		-	Metal Clad	
16	Pérdida de co	ntinuidad de servicio		-	LSC2B	
17	Clasificación I	Clasificación IAC - A-FLR			LR	
18	Capacidad de cierre del seccionador de puesta a tierra (Valor cresta)		kA	79		

### **COMPARTIMIENTOS**

El diseño ha sido realizado considerando los siguientes compartimientos:

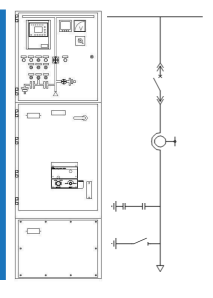


También disponible con doble interruptor (High Two)

- Recinto de barras: Se ubica en la parte superior trasera y forma un compartimiento continuo con las demás celdas acopladas o compartimientos individuales utilizando aisladores pasabarras.
- Recinto de baja tensión: Se encuentra en la parte frontal superior y aloja todos los elementos de comando, borneras, relés auxiliares, fusibles, protecciones, etc.
- Recinto de cables: Está ubicado en la parte inferior de la celda, destinado para el ingreso y conexionado de los cables de potencia y para alojar los transformadores de corriente.
- 4. Recinto de Interruptor: Constituido por una unidad separada donde se aloja el interruptor de vacío montado sobre un carro extraíble.

# **MODELOS**



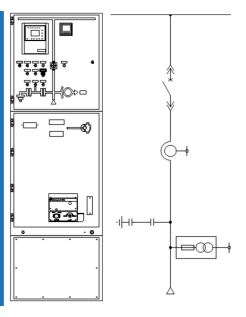


#### Equipamiento básico:

- Interruptor de vacío.
- · Transformadores de corriente.
- Seccionador de puesta a tierra con o sin poder de cierre.
- Barras principales aisladas/pintadas.
- · Ventana de inspección de cables e interruptor.
- Barra principal de puesta a tierra y sus derivaciones.
- · Detector capacitivo de presencia de tensión.
- · Indicador luminoso de presencia de tensión.
- · Calefación/iluminación.
- Recinto de baja tension con elementos de comando, medición y señalización.
- · Placa de características.
- Placa de advertencia.

# ΕT

Unidad de Entrada con medición de tensión

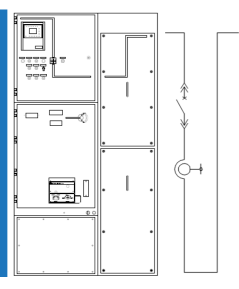


#### Equipamiento básico:

- Interruptor de vacío.
- Transformadores de corriente.
- Seccionador de puesta a tierra con o sin poder de cierre.
- Barras principales aisladas/pintadas.
- Ventana de inspección de cables e interruptor.
- Barra principal de puesta a tierra y sus derivaciones.
- Detector capacitivo de presencia de tensión
- Indicador luminoso de presencia de tensión
- · Calefación/iluminación.
- Transformadores de Tensión fijos con contactos extraíbles.
- Recinto de baja tension con elementos de comando, medición y señalización.
- Placa de características.
- Placa de advertencia.

# AC-I

Unidad de acoplamiento con interruptor

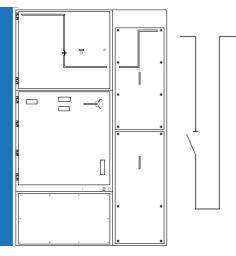


#### Equipamiento básico:

- Interruptor de vacío.
- · Transformadores de corriente.
- Barras principales aisladas/pintadas
- Ventana de inspección de cables e interruptor.
- Barra principal de puesta a tierra y sus derivaciones.
- · Calefación/iluminación.
- Recinto de baja tension con elementos de comando, medición y señalización.
- Remonte de barras.
- Gabinete superior de baja tensión.
- Placa de características.
- Placa de advertencia.

# AC-S

Unidad acoplamiento c/seccionador en aire.

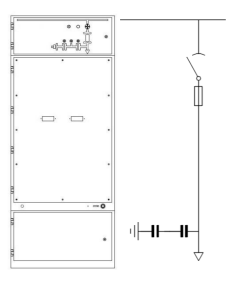


### Equipamiento básico:

- · Seccionador en aire (montaje fijo).
- Barras principales aisladas/pintadas.
- Remonte de barras.
- Ventana de inspección de cables y posición del seccionador.
- Barra principal de puesta a tierra y sus derivaciones.
- Calefación/iluminación.
- Recinto de baja tension con elementos de comando, medición y señalización.
- · Gabinete superior de baja tensión.
- · Placa de características.
- Placa de advertencia.

### SA

Unidad de servicios auxiliares

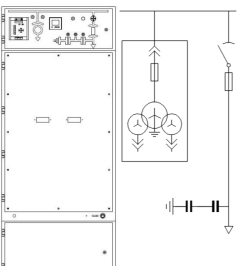


### Equipamiento básico:

- Seccionador bajo carga con base porta fusibles o Interruptor de vacío.
- Barras principales aisladas/pintadas.
- Ventana de inspección de cables y posición del seccionador.
- · Barra principal de puesta a tierra.
- Detector capacitivo de presencia de tensión.
- Indicador luminoso de presencia de tensión
- Calefación/iluminación.
- Recinto de baja tension con elementos de comando y señalización.
- Placa de características.
- Placa de advertencia.

# SA-T

Unidad de servicios auxiliares con medición de tension

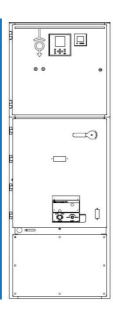


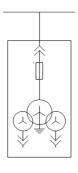
#### Equipamiento básico:

- Seccionador bajo carga con base porta fusibles
- · Barras principales aisladas/pintadas.
- Transformadores de tensión.
- Ventana de inspección de cables y posición del seccionador.
- Barra principal de puesta a tierra y sus derivaciones.
- Detector capacitivo de presencia de tensión
- Indicador luminoso de presencia de tensión
- Calefación/iluminación.
- Recinto de baja tension con elementos de comando, medición y señalización.
- Placa de características.
- Placa de advertencia.

### ME

Unidad de medición de tension





#### Equipamiento básico:

- Barras principales aisladas/pintadas.
- Ventana de inspección de transformadores de tensión.
- Barra principal de puesta a tierra y sus derivaciones.
- Transformadores de Tensión montados sobre carro extraible.
- Recinto de baja tension con elementos de medición y señalización.
- Calefación/iluminación.
- Placa de características.
- Placa de advertencia.

## **DIMENSIONES TIPICAS**

Modelo	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)
ES: Entrada/ Salida.	700/600	2500	1700
ET: Entrada con medición de tensión.	700/600	2500	1700
AC-I: Acoplamiento con interruptor.	1200/1500	2500	1700
AC-S: Acoplamiento con seccionador en aire.	1500	2500	1700
SA - Servicios auxiliares.	800/900	2500	1700
SA-T: Servicios auxiliares con medición de tensión.	800/900	2500	1700
ME: Medición de tensión.	800	2500	1700
HT: High Two – Doble interruptor en vertical.	700	3230	2400

<sup>&</sup>quot;Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los mismos pueden sufrir modificaciones"

### **CARACTERISTICAS GENERALES**

Esta familia de celdas aisladas en aire (AIS) y protocolizadas en laboratorios internacionales, fueron diseñadas para su instalación en zonas exigentes con importantes potencias de cortocircuito y actividad sísmica.

Su estructura autoportante construida en forma modular le da al cliente versatilidad en futuras ampliaciones. Los diferentes modelos y prestaciones permiten ajustarlas a las necesidades del proyecto. Como modelos estandard se ofrecen en simple juego de barras con interruptor fijo o extraíble y doble interruptor en disposición vertical (High Two).

La empresa cuenta con un grupo de profesionales especialistas en el diseño de celdas de media tensión lo que le permite realizar diseños especiales respetando las dimensiones de los productos homologados.

Para satisfacer las exigencias del mercado (empresas distribuidoras, generadores y Oil and gas), en lo que respecta a marcas de equipos, Electroingeniería ICS SA ha diseñado una celda de media tensión que le permite incorporar diferentes marcas y tecnologías tanto de interruptores como transformadores de medición y protección.

Para soportar los esfuerzos producido por la sobrepresión interna que se generada ante un eventual arco eléctrico, las puertas disponen de refuerzos distribuidos uniformemente y cierres multiples en todo su perímetro, que evitan deformaciones y aseguran la estanqueidad de los recintos.

Los módulos (celdas) se ensamblan en su emplazamiento final conformando el tablero, el ducto de barras puede ser continuo o compartimentado por celda incorporando aisladores pasabarras.

Todos los compartimentos de potencia de cada celda se comunican a través de válvulas de sobrepresión (flaps) con el ducto colector de gases que dirige los gases hacia el exterior del edificio.

# **CARACTERÍSTICAS PARTICULARES**

Todos los modelos se pueden construir en ejecución fija o extraíbles. En los modelos extraíbles los contactos móviles de potencia cuentan con varios dedos de cobre plateado montados sobre un aro flotante dotado de resortes de material diamagnético, este diseño asegura una presión uniforme y persistente en todos los dedos. El contacto fijo consiste en una espiga cilíndrica de cobre plateado. El sistema de contacto fijo y móvil forma un conjunto que realiza el movimiento de autocentrado asegurando la inserción correcta y simultánea de los seis contactos.

El interruptor se monta sobre un carro que se desliza sobre rieles y tiene dos posiciones perfectamente definidas: insertado, con sus contactos de potencias y auxiliares conectados y extraídos, con los contactos de potencia desconectados y auxiliares conectados (extraído para pruebas) lo que permite realizar todas las operaciones sobre el interruptor.

Estas posiciones se verifican con la indicación mecánica en el frente de la celda y eléctrica a través de contactos auxiliares con señalización en el frente del recinto de baja tensión.

Finalmente el interruptor se retira de la celda con un carro externo que se provee con el tablero para realizarle mantenimiento preventivo o intercambiarlo con el de otra celda. Esta última maniobra se realiza con dos carros.

### **ENCLAVAMIENTOS**

Los enclavamientos están diseñados para bloquear cualquier maniobra errónea que intente realizar el operador que pueda poner en riesgo su integridad física.

Como primera medida de seguridad, todas las maniobras se realizan a puerta cerrada.

Comenzando con el interruptor, éste no puede insertarse si sus contactos de potencia se encuentran cerrados, si se intentara desplazarlo cuando se encuentran cerrados el predispositor de maniobra para inserción lo abre mecánicamente.

Mientras el carro se encuentra en su carrera de inserción o extracción no se permite el cierre del interruptor, éste enclavamiento se libera una vez que el carro se encuentre en la posición insertado o seccionado. El acceso a los contactos fijos se obtura automáticamente mientras se extrae el interruptor y se liberan en la maniobra de inserción, estas pantallas metálicas se conectan en forma segura al sistema de puesta a tierra del tablero. El cierre de las pantallas es por gravedad y se refuerza con la acción de resortes.

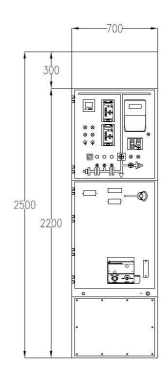
El seccionador de puesta a tierra se encuentra enclavado con el carro del interruptor. La cinemática no permite cerrar este seccionador hasta que el carro no llegue a la posición totalmente extraído. Una vez cerrado el seccionador de PaT se habilita la apertura de la puerta de ingreso al recinto de cables.

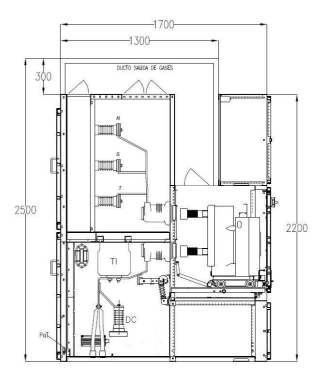
Otra condición que le da seguridad al operador que realiza las maniobras es que los mecanismos no permiten insertar el interruptor si la ficha de tensiones auxiliares no se encuentra conectada al mismo; esto se logra no permitiendo el cierre de la puerta frontal si la ficha no está en la posición insertada.

Continuando con los enclavamientos solo es posible retirar la ficha del interruptor si éste se encuentra en la posición extraído. Las conexiones auxiliares del interruptor y la parte fija de la celda, se realiza mediante una manguera flexible que protege los cables y que brinda un apantallamiento electromagnético.

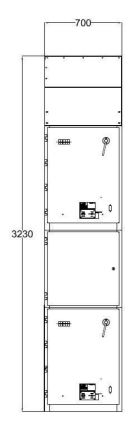
# **PLANOS INDICATIVOS**

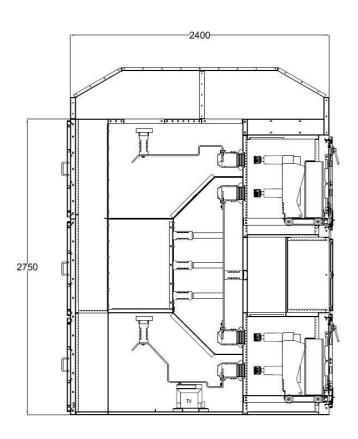
### Unidad de Entrada/ Salida:





### Unidad de doble interruptor (High Two):









### **Casa Central**

**Av. La Voz del Interior 5883**Bº Los Boulevares - X5008HKE
Córdoba, Argentina.

Teléfono: (+54-351) 4144200 Fax: (+54-351) 4144222

E-mail: electroingenieria@icssa.com.ar

### **Sucursal Buenos Aires**

Alberti 1778

Bº Parque Patricios - C1247AAL Bs As, Argentina.

Teléfono: (+54-11) 4308-1364 Fax: (+54-11) 4308-1325

E-mail: electroingenieriaba@icssa.com.ar

www.electroingenieria.com