

## QUIENES SOMOS

TELECIM S.A.C. Es una empresa peruana dedicada a la fabricación, comercialización y reparación de Transformadores de distribución en aceite y tipo seco, Tableros, Sub estaciones compactas, Estabilizadores, cumpliendo estrictamente las normas nacionales e Internacionales (IEC PUB 76); ITINTEC 370.002 garantizando dentro de las tolerancias permitidas las pérdidas, cortocircuito, así como los niveles de aislamiento. Nuestro compromiso como empresa es entregar productos confiables técnica y económicamente. Además de minimizar el impacto ambiental en nuestro planeta. Somos una Empresa peruana dedicada al diseño, fabricación y comercialización de transformadores eléctricos de media y baja tensión.

## MISION

Fabricar, diseñar, innovar, y dar el mejor servicio en el sector energético del Perú, aplicando la mejor ingeniería en la fabricación de los transformadores eléctricos y equipos electrónicos, mejorando de manera continua, en la calidad de los productos, Utilizar insumos que no afecten al medio ambiente comprometiéndonos a valorar la naturaleza.



## VISION

Ser reconocido en el mercado nacional e internacional como la empresa líder en la fabricación de transformadores eléctricos y equipos electrónicos, innovando constantemente el diseño de nuestros productos y contribuyendo en el desarrollo del sector energético y Sirviendo al desarrollo y logro de proyectos de nuestros clientes.

## POLITICA DE LA CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Es compromiso de TELECIM S.A.C.

- Fabricar transformadores eléctricos 100% confiables que cumplan con las especificaciones técnicas determinadas por las normas nacionales e internacionales.
- Utilizar siempre materiales de primera calidad con certificación ISO 9001, ISO 14001 y SGS.
- Brindar un mejor servicio y atención a nuestros clientes
- Propiciando de manera sistemática la mejora continua en el desempeño de nuestros procesos, a su vez promoviendo el cambio en la cultura organizacional a través de los miembros que laboran en la empresa.
- Brindar soluciones integrales para lograr la satisfacción de nuestros clientes a través de la innovación y calidad de nuestros productos y servicios.

### OFICINA Y PLANTA:

DIRECCION: Urbanización Alameda del Pinar Mz J Lte 11 Comas

Teléf. ENTEL : 989556136

E-mail: [ventas@telecimsac.com](mailto:ventas@telecimsac.com) , Web: [www.telecimsac.com](http://www.telecimsac.com)

**TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TRIFASICO****CARACTERISTICAS**

Potencia	: de 5KVA a 2000 KVA
Tensión Nominal de media Tensión	: 4.16, 7.62, 10, 13.2, 22.9, 33kV
Tensión Nominal de Baja Tensión	: 230, 400, 460, 480, 600 V
Conexión	: Delta / Estrella
Altura de Operación	: hasta 5000msnm
Frecuencia	: 60Hz
Refrigeración	: ONAN
Clase de aislamiento	: A0
T° De Ambiente Máxima de Servicio	: 40°C
T° De Ambiente promedio de Servicio	: 30°C
Aceite Mineral Dieléctrico	: LIBRE DE PCB

**NORMA DE FABRICACION**

Diseño, fabricación y pruebas	: IEC-60076 ITINTEC 370.002
-------------------------------	--------------------------------

**TELECIM SAC**

INNOVACION Y FRABRICACION ELECTRICA A LA VANGUARDIA DE LA INGENIERIA

**TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION MONOFASICO****CARACTERISTICAS**

Potencia	: de 5KVA a 75KVA
Tensión Nominal de media Tensión	: 7.62, 10, 13.2, 22.9, 33KV
Tensión Nominal de Baja Tensión	: 230, 460, 480, 600 V
Conexión	: Fase-Fase, Fase-Tierra
Altura de Operación	: hasta 5000msnm
Frecuencia	: 60Hz
Refrigeración	: ONAN
Clase de aislamiento	: A0
T° De Ambiente Máxima de Servicio	: 40°C
T° De Ambiente promedio de Servicio	: 30°C
Aceite Mineral Dieléctrico	: LIBRE DE PCB

**NORMA DE FABRICACION**

Diseño, fabricación y pruebas	: IEC-60076 ITINTEC 370.002
-------------------------------	--------------------------------

**OFICINA Y PLANTA:****DIRECCION:** Urbanización Alameda del Pinar Mz J Lte 11 Comas**Teléf. ENTEL :** 989556136**E-mail:** [ventas@telecimsac.com](mailto:ventas@telecimsac.com) , **Web:** [www.telecimsac.com](http://www.telecimsac.com)

## TRANSFORMADOR SECO TRIFASICO



### CARACTERISTICAS

Potencia	: de 5KVA a 500 KVA
Nivel de Tensión	: hasta 600 V
Regulación	: +/- 2x2.5%, +/-1x5%
Nivel de Aislamiento	: 3kV
Conexión	: Delta / Estrella
Altura de Operación	: hasta 5000msnm
Frecuencia	: 60HZ
Factor k	: K1, K4, K13, K20
Refrigeración	: ANAN
Clase de aislamiento	: F(155°C). H(180°)
T° De Ambiente Máxima de Servicio	: 40°C
T° De Ambiente promedio de Servicio	: 30°C
Montaje: Exterior o interior	

<b>NORMA DE FABRICACION</b>	: IEC-60076 ITINTEC 370.002
-----------------------------	--------------------------------

## TRANSFORMADOR SECO ENCAPSULADO DE MEDIA TENSION



### CARACTERISTICAS

Potencia	: de 5KVA a 2000 KVA
Tensión Nominal de media Tensión	: 4.16, 7.62, 10, 13.2, 22.9, 33kV
Tensión Nominal de Baja Tensión	: 230, 400, 460, 480, 600 V
Conexión	: Delta / Estrella
Altura de Operación	: hasta 5000msnm
Frecuencia	: 60HZ
Clase de aislamiento	: A0
T° De Ambiente Máxima de Servicio	: 40°C
T° De Ambiente promedio de Servicio	: 30°C
Clase térmica	: F (155°C)
Refrigeración natural al aire tipo AN O forzada F	

<b>NORMA DE FABRICACION</b>	
Diseño, fabricación y pruebas	: IEC-60076

**OFICINA Y PLANTA:**

**DIRECCION:** Urbanización Alameda del Pinar Mz J Lte 11 Comas

**Teléf. ENTEL :** 989556136

**E-mail:** [ventas@telecimsac.com](mailto:ventas@telecimsac.com) , **Web:** [www.telecimsac.com](http://www.telecimsac.com)

## TRANSFORMADOR SECO MONOFASICO



### CARACTERISTICAS

Potencia	: de 1KVA a 40 KVA
Nivel de Tensión	: hasta 600 V
Regulación	: +/- 2x2.5%, +/-1x5%
Nivel de Aislamiento	: 3kV
Conexión	: lio
Altura de Operación	: hasta 5000msnm
Frecuencia	: 60HZ
Factor k	: K1, K4, K13, K20
Refrigeración	: AN
Clase de aislamiento	: F(155°C). H(180°)
T° De Ambiente Máxima de Servicio	: 40°C
T° De Ambiente promedio de Servicio	: 30°C
Montaje:	Exterior o interior

### NORMA DE FABRICACION

Diseño, fabricación y pruebas	: IEC-60076 ITINTEC 370.002
-------------------------------	--------------------------------



INNOVACION Y FABRICACION ELECTRICA A LA VANGUARDIA DE LA INGENIERIA

## TRANSFORMADOR INTEGRADO DE MEDIDA DE TENSION Y CORRIENTE



### CARACTERISTICAS

Tensión Nominal Primario	: 10, 13.2, 22.9, 33kV
Tensión Nominal Secundario	: 100, 110, 220, 280
Corriente Nominal Primario	: 0.5 a 1200 A
Corriente Nominal Secundario	: 1 – 5 A
Conexión	: Monofásico: lio(Fase-Fase) o (Fase-Tierra) Trifásico: V-V(Delta abierta) Yyno(Estrella)
Altura de Operación	: hasta 5000msnm
Frecuencia	: 60Hz
Refrigeración	: ONAN
Clase de aislamiento	: A0
T° De Ambiente Máxima de Servicio	: 40°C
T° De Ambiente promedio de Servicio	: 30°C
Aceite Mineral Dieléctrico	: LIBRE DE PCB

BOBINA DE TENSION		BOBINA DE CORRIENTE	
Potencia	: hasta 50va	Potencia	: hasta 30VA
Clase de exactitud	: para medida: 0.2, 0.5	Clase de exactitud	: 0.2, 0.5, 0.2S, 0.5S
	Para protección: 3P, 6P		: 5P10, 5P20, 10P10, 10P20

### NORMA DE FABRICACION

Diseño, fabricación y pruebas	: IEC-60044-1 / 6004-2
-------------------------------	------------------------

**OFICINA Y PLANTA:**

**DIRECCION:** Urbanización Alameda del Pinar Mz J Lte 11 Comas

**Teléf. ENTEL :** 989556136

**E-mail:** [ventas@telecimsac.com](mailto:ventas@telecimsac.com) , **Web:** [www.telecimsac.com](http://www.telecimsac.com)

## TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL



### CARACTERISTICAS

Potencia	: de 50KCA a 1000KVA
Tensión Nominal de media Tensión	: 7.62, 10, 13.2, 22.9, 33KV
Tensión Nominal de Baja Tensión	: 230, 460, 480, 600 V
Conexión	: Delta / Estrella
Altura de Operación	: hasta 5000msnm
Frecuencia	: 60Hz
Refrigeración	: ONAN
Clase de aislamiento	: A0
T° De Ambiente Máxima de Servicio	: 40°C
T° De Ambiente promedio de Servicio	: 30°C
Aceite Mineral Dieléctrico	: LIBRE DE PCB

### NORMA DE FABRICACION

Diseño, fabricación y pruebas	: IEC-60076 ITINTEC 370.002
-------------------------------	--------------------------------



### PRUEBAS ELECTRICAS

#### PRUEBAS DE RUTINA

Resistencia de aislamiento  
Relación de transformación y polaridad  
Prueba de vacío  
Prueba de corto circuito  
Tensión aplicada  
Tensión inducida  
Rigidez dieléctrica del aceite

#### PRUEBA DE TIPO

Prueba de calentamiento  
Prueba de impulso

### OTROS PRODUCTOS

- Autotransformadores secos trifásicos.
- Autotransformadores secos monofásicos.
- Transformadores secos encapsulados de baja tensión.
- Estabilizadores de tensión trifásicos.
- Estabilizadores de tensión monofásicos.
- Subestaciones compactas y convencionales
- Tableros eléctricos.
- UPS.

### LINEAS DE SERVICIOS

- Mantenimiento preventivo y correctivo de todo tipo de transformadores.
- Alquiler de todo tipo de transformadores.

**NUESTRO COMPROMISO ES ENTREGAR PRODUCTOS DE PRIMERA CALIDAD AL SERVICIO DEL PAIS**

**OFICINA Y PLANTA:**

**DIRECCION:** Urbanización Alameda del Pinar Mz J Lte 11 Comas

**Teléf. ENTEL :** 989556136

**E-mail:** [ventas@telecimsac.com](mailto:ventas@telecimsac.com) , **Web:** [www.telecimsac.com](http://www.telecimsac.com)