



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO
"Año de la consolidación de la seguridad alimenticia"

Ficha técnica Transformador de 15 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	240 / 480 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado.
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por las EDE's.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO
"Año de la consolidación de la seguridad alimenticia"

Ficha técnica Transformador de 25 kVA, tipo Poste

Tipo: Poste, sumergido en aceite

Voltaje Primario: 7,200 / 12,400 Vac

Voltaje Secundario: 240 / 480 Vac

Para conexión: Δ - Y (Estrella - Delta)

Características: Blindado

Normas: NOM-002-SEDE
NMX-J-116-ANCE
CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por las EDE's.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO
"Año de la consolidación de la seguridad alimenticia"

Ficha técnica Transformador de 37.5 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	240 / 480 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por las EDE's.

J. L. O. S.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO
“Año de la consolidación de la seguridad alimenticia”

Ficha técnica Transformador de 50 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	240 / 480 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por las EDE's.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO
"Año de la consolidación de la seguridad alimenticia"

Ficha técnica Transformador de 75 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	240 / 480 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por la Empresa Distribuidora de Electricidad.

J. Chot





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO
"Año de la consolidación de la seguridad alimenticia"

Ficha técnica Transformador de 100 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	240 / 480 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por la Empresa Distribuidora de Electricidad.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO
"Año de la consolidación de la seguridad alimenticia"

Ficha técnica Transformador de 15 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	120 / 240 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado.
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por las EDE's.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

“Año de la consolidación de la seguridad alimenticia”

Ficha técnica Transformador de 25 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	120 / 240 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado.
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por las EDE's.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO
"Año de la consolidación de la seguridad alimenticia"

Ficha técnica Transformador de 37.5 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	120 / 240 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por las EDE's.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO
"Año de la consolidación de la seguridad alimenticia"

Ficha técnica Transformador de 50 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	120 / 240 Vac
Para conexión:	Δ - Y (Estrella - Delta)
Características:	Blindado
Normas:	NOM-002-SEDE NMX-J-116-ANCE CFE-K1000-01

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.

Éstos deben ser homologados por las EDE's.

J. elot

