



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:	277 / 480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella - Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.
Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.
Éstos deben ser homologados por Edenorte.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

Ficha técnica Transformador de 25 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	277 / 480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella - Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.
Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.
Éstos deben ser homologados por Edenorte.





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:	277 / 480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella - Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.
Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba,
dos abajo.
Éstos deben ser homologados por Edenorte.





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:	277 / 480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella - Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.
Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.
Éstos deben ser homologados por Edenorte.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO
"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:	277 / 480 Vac
Para conexión:	Y- Y (Estrella - Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.
Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.
Éstos deben ser homologados por Edenorte.





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:	Y-Y (Estrella - Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE

Nota:

- Tanque resistente a la corrosión.**
- Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.**
- Éstos deben ser homologados por Edenorte.**






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:	Y-Y (Estrella - Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE

Nota:

- Tanque resistente a la corrosión.
- Cambiador de derivaciones de cinco posiciones: nominal, dos arriba, dos abajo.
- Éstos deben ser homologados por Edenorte.





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 37.5 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 / 12,400 Vac
Voltaje Secundario:	120 / 240 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella - Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

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

Éstos deben ser homologados por Edenorte.


