



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

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:	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.

garantía de 12 meses.





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 Vac
Voltaje Secundario:	277/480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella –Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE
Aceite:	Mineral Dieléctrico, no corrosivo
Niveles de calidad del aceite:	UNE EN 60296 IEC 60296:2020 Ed. 5 Tipo B BS148 Clase II ASTM D3487 Tipo I Color ASTM D-1500 Viscosidad ASTM D-445

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

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

Éstos deben ser homologados.

garantía de 12 meses.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO

Ficha técnica Transformador de 50 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 Vac
Voltaje Secundario:	277/480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella –Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE
Aceite:	Mineral Dieléctrico, no corrosivo
Niveles de calidad del aceite:	UNE EN 60296 IEC 60296:2020 Ed. 5 Tipo B BS148 Clase II ASTM D3487 Tipo I Color ASTM D-1500 Viscosidad ASTM D-445

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

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

Éstos deben ser homologados.

Garantía de 12 meses.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

Ficha técnica Transformador de 75 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 Vac
Voltaje Secundario:	277/480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella –Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE
Aceite:	Mineral Dieléctrico, no corrosivo
Niveles de calidad del aceite:	UNE EN 60296 IEC 60296:2020 Ed. 5 Tipo B BS148 Clase II ASTM D3487 Tipo I Color ASTM D-1500 Viscosidad ASTM D-445

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

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

Éstos deben ser homologados.

Garantía de 12 meses.





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 Vac
Voltaje Secundario:	120 / 240 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella –Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE
Aceite:	Mineral Dieléctrico, no corrosivo
Niveles de calidad del aceite:	UNE EN 60296 IEC 60296:2020 Ed. 5 Tipo B BS148 Clase II ASTM D3487 Tipo I Color ASTM D-1500 Viscosidad ASTM D-445

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

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

Éstos deben ser homologados.

garantía de 12 meses.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

Ficha técnica Transformador de 167 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 Vac
Voltaje Secundario:	277/480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella –Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE
Aceite:	Mineral Dieléctrico, no corrosivo
Niveles de calidad del aceite:	UNE EN 60296 IEC 60296:2020 Ed. 5 Tipo B BS148 Clase II ASTM D3487 Tipo I Color ASTM D-1500 Viscosidad ASTM D-445

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

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

Éstos deben ser homologados.

Garantía de 12 meses.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO

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: 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.

garantía de 12 meses.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO

Ficha técnica Transformador de 100 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 Vac
Voltaje Secundario:	277/480 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella –Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE
Aceite:	Mineral Dieléctrico, no corrosivo
Niveles de calidad del aceite:	UNE EN 60296 IEC 60296:2020 Ed. 5 Tipo B BS148 Clase II ASTM D3487 Tipo I Color ASTM D-1500 Viscosidad ASTM D-445

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

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

Éstos deben ser homologados.

Garantía de 12 meses.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

Ficha técnica Transformador de 37.5 kVA, tipo Poste

Tipo:	Poste, sumergido en aceite
Voltaje Primario:	7,200 Vac
Voltaje Secundario:	120 / 240 Vac
Para conexión:	Y-Y (Estrella –Estrella)
Normas:	NMX-J-116-ANCE
Aceite:	Mineral Dieléctrico, no corrosivo
Niveles de calidad del aceite:	UNE EN 60296 IEC 60296:2020 Ed. 5 Tipo B BS148 Clase II ASTM D3487 Tipo I Color ASTM D-1500 Viscosidad ASTM D-445

Nota:

Tanque resistente a la corrosión.

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

Éstos deben ser homologados.

Garantía de 12 meses.

