

BDM-2000 ESQUEMA TRIFÁSICO

northernep.com

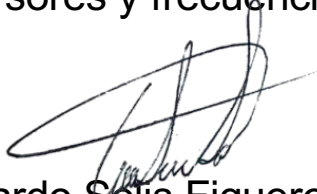
Declaración de producto Northern Electric Power Technology Inc. Configuración trifásica con inversores NEP bifásicos

Por medio de la presente, se notifica de manera oficial, que los microinversores:

- BDM 300
- BDM 400
- BDM 500
- BDM 550
- BDM 600
- BDM 650
- BDM 800
- BDM 1000
- BDM 1600
- BDM 2000

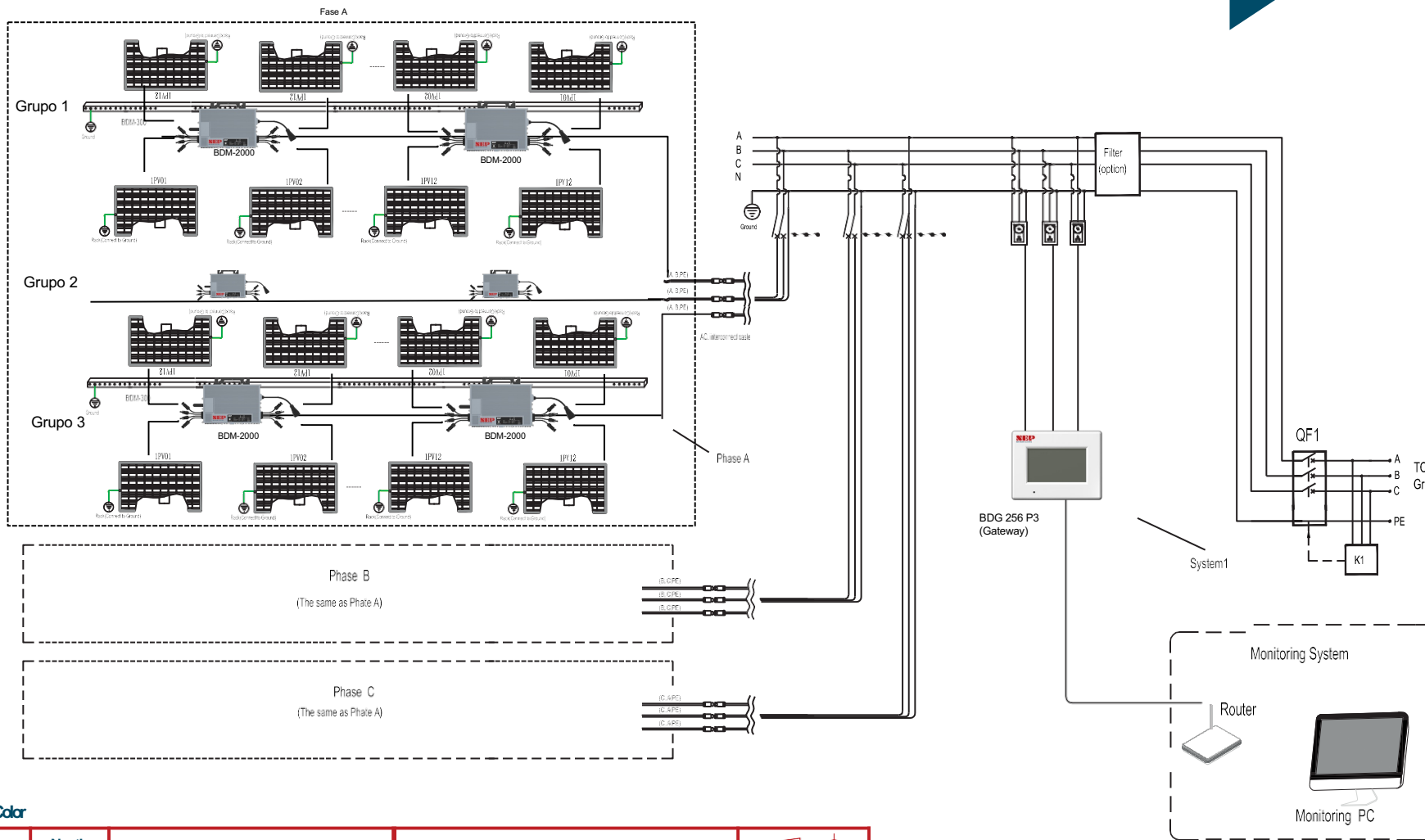
Los microinversores cuentan con una configuración interna de adaptación de voltaje, lo cual permite la conexión en sistemas monofásicos 220Vac, bifásicos 240/220Vac o trifásicos 208/220Vac específicamente este último bajo la configuración eléctrica expuesta en el Diagrama 1. anexo a este documento y siguiendo las indicaciones de producto establecidas en el manual así como las regulaciones locales.

Cumplen a cabalidad con lo establecido por el **Northern Electric Power Technology** lo que respecta a los ajustes de las protecciones sistémicas para sistemas de generación basados en inversores y frecuencia variable, conectados al sistema de distribución local.



Eduardo Solís Figueroa
Director de ventas LATAM
Northern Electric Power Technology Inc.
10/01/2024

BDM-2000 ESQUEMA TRIFÁSICO



Wire Color

	North America	Quantity:		Material:			
L1/L2/L3	Red	Designed by:	Checked by:	Approved by:	Date:	Edition:	Scale:
L1/L2/L3	Black				Title: PV System		
PE	Green/Yellow				Drawing number:		Sheet 1 of 1

Colocar primer grupo de inversores and fase A y B, segundo grupo en fase B y C y el tercer grupo en fase A y C. Pueden ser colocados más microinversores bajo el mismo esquema.

Diagrama 1.