

INVERSOR MONOFÁSICO DE SALIDA PROGRAMABLE ADAPTADA A SU APLICACIÓN E INDEPENDENCIA A SU ENTRADA

RESUMEN

Inversor monofásico que genera a partir de la correspondiente tensión de corriente eléctrica continua a su entrada, una tensión en corriente alterna a su salida en forma de onda senoidal de frecuencia, amplitud de onda y desfase con respecto a la fase de la propia red eléctrica u otra forma de onda cualquiera, basándose en la definición de un número de puntos de muestreo correspondientes a cada ciclo utilizados para construir la señal

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTORES

Andújar Márquez, José Manuel
Márquez Vázquez, Alejandro
Mejías Borrero, Andrés Manuel
Sánchez Herrera, María Reyes