MSI Integración de sistemas S.R.L Febrero-2024

\*Archivo de ejemplo de control de versiones de archivos con GitHub.

“MANUAL DE MOTORES Y ASISTENCIA TECNICA”

DEFINICIONES BÁSICAS

1.4.1. CORRIENTE CONTÍNUA

Es la corriente que pasa a través de un conductor o de un circuito eléctrico solamente en un sentido. Una fuente de tensión continua puede variar el valor de su tensión de salida pero si la polaridad es mantenida, la corriente circulará solamente en un sentido.

1.4.2. CORRIENTE ALTERNA

Es la corriente que recorre un conductor o un ciruito eléctrico en ambos sentidos. Normalmente estos cambios de sentido y de intensidad se repiten en forma regular (en forma sinusoidal) con relación al tiempo.