



LISTADO HERRAMIENTAS MÍNIMAS

DOTACION MÍNIMA DE HERRAMIENTAS PARA OPERARIOS (de forma permanente en contrato)

- Juego de llaves fijas (una unidad por operario).
- Juego de llaves allen (una unidad por operario).
- Cinturón porta herramientas (una unidad por operario).
- Martillo bola (una unidad por operario).
- Juego destornilladores estrella/planos (una unidad por operario).
- Flexómetro de 5 mts. (una unidad por operario).
- Llave inglesa pequeña (una unidad por operario).
- Llave de pico loro (una unidad por operario).
- Llave grifa pequeña (una unidad por operario).
- Alicata universal (una unidad por operario).
- Alicata de corte (una unidad por operario).
- Pinza amperimétrica (una unidad por operario eléctrico y una a disposición del resto de personal).
- Herramienta aislada (solo un juego para trabajos eléctricos en taller).
- Juego de llaves torx (una unidad en taller).
- Juego de llaves de carraca/vaso (una unidad en taller).
- Linterna portátil (2 unidades en taller).
- Anemómetro portátil (una unidad en taller).
- Medidor de temperatura y humedad relativa portátil, tipo fluke o similar (una unidad en taller).
- Fotómetro digital para la medición de cloro/pH del agua Hanna o similar (una unidad en taller).
- Termómetro de inmersión para toma de temperatura del agua (una unidad en taller).
- Equipo para medida de dureza del agua (una unidad en taller).
- Equipo para medida de turbidez del agua (una unidad en taller).
- Equipo para medida de monóxido de carbono y dióxido de carbono en el aire (una unidad en taller).
- Equipo para medida de humedad relativa del aire (una unidad en taller).
- Detector de fugas de refrigerante (una unidad en taller).
- Bomba de vacío
- Bomba de engrase
- Escaleras de mano (2 unidades en taller).
- Grupo de soldadura eléctrica 170 A.
- Grupo soldadura autógena

LISTADO DE HERRAMIENTAS MÍNIMAS DE MEDIDA (No es necesario que estén de forma permanente en contrato, tiene que estar calibrados).

- Analizador de redes portátil Fluke o similar, para comprobación de consumos, tensiones, armónicos, etc.
- Equipo Profitest o similar para la comprobación/realización medidas eléctricas de quirófanos (Mto eléctrico quirófanos).
- Megóhmetro o Megger para medidas de aislamiento eléctrico en quirófanos (Mto eléctrico quirófanos).
- Maleta de humos para comprobación combustión calderas, con capacidad para realizar medidas de: O₂ (%), CO₂ (%), CO (ppm), SO₂ (mg/m³.N), NO (ppm), NO₂ (ppm), NO_x, Opacidad, Rendimiento, etc. (Mto. Calderas de combustión).