

DOTACION MINIMA DE HERRAMIENTAS DE MANO PARA OPERARIOS(de forma permanente en contrato):

- Juego de llaves fijas (una unidad por operario)
- Juego de llaves allen (una unidad por operario)
- Cinturon porta herramientas (una unidad por operario)
- Martillo bola (una unidad por operario)
- Juego destornilladores estrella/planos (una unidad por operario)
- Flexometro 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)
- Desatascador de aire comprimido (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 portatil (2 unidades en taller)
- Anemómetro portatil (una unidad en taller)
- Medidor de temperatura y humedad relativa portatil, tipo fluke o similar (una unidad en taller)
- Fotometro digital para la medicion de cloro/ph del agua Hanna o similar (una unidad en taller)
- Termometro de inmersión para toma de temperatura del agua (una unidad en taller)
- Escaleras de mano (2 unidades en taller)

LISTADO HERRAMIENTA MINIMA DE MEDIDA (No es necesario que esten de forma permanente en contrato, tiene que estar con calibracion en vigor):

- Analizador de redes portatil Fluke o similar, para comprobacion de consumos, tensiones, armonicos, etc.
- Equipo Profitest o similar para la comprobación/realización medidas electricas de quirófanos (Mto electrico quirofanos)
- Megóhmetro o Megger para medidas de aislamiento electrico en quirofanos (Mto electrico quirofanos)
- Maleta de humos para comprobacion combustion calderas, con capacidad para realizar medidas de: O2 (%), CO2 (%),CO (ppm),SO2 (mg/m3.N), NO (ppm), NO2 (ppm),NOx,Opacidad,Rendimiento,etc.(Mto. Calderas de combustion)