



SISTEMAS TECNOLOGICOS

LISTA DE HERRAMIENTAS PERSONALES.

IMPORTANTE: Posterior al Listado, se ilustran las herramientas personales solicitadas a modo de ejemplo.

- a) Guardapolvo azul con Escudo Institucional.
- b) Caja de Herramientas Plástica con bandeja (Ancho 180 mm - Largo 400 mm – Profundidad 150 mm).
- c) Anteojo de Seguridad Transparente.
- d) Guantes Moteados (un par).
- e) Pinza Universal Mango Aislado de 6 pulgadas.
- f) Alicates de corte oblicuo Mango Aislado de 6 pulgadas.
- g) Pinza de punta plana Mango Aislado de 6 pulgadas.
- h) Soldador punta lápiz con soporte (punta cerámica). (Potencia entre 40 y 60 Watt).
- i) Tubo de estaño 60/40. Diámetro 0.8 mm. Largo 3 metros.
- j) Destornillador Buscapolo manual (4 x 190 mm).
- k) Destornillador Philips Punta PH 1 de 125 mm x Ø 5 mm.
- l) Destornillador Philips Punta PH 2 de 150 mm x Ø 6 mm.
- m) Destornillador Plano 4 x 100 mm x Ø 4 mm.
- n) Destornillador Plano 5,5 x 125 mm x Ø 5 mm.
- o) Multímetro Digital Compacto con Buzzer (Prueba Transistores – Prueba Diodos) ECONOMICO.
- p) Cinta aisladora plástica (Marca 3M o TACSA).



- a) Guardapolvo azul con Escudo Institucional.



- b) Caja de Herramientas Plástica con bandeja (Ancho 180 mm - Largo 400 mm – Profundidad 150 mm).



- c) Anteojo de Seguridad Transparente.



- d) Guantes Moteados (un par).



- e) Pinza Universal Mango Aislado de 6 pulgadas.





- f) Alicates de corte oblicuo Mango Aislado de 6 pulgadas.



- g) Pinza de punta plana Mando Aislado de 6 pulgadas.



- h) Soldador punta lápiz con soporte (punta cerámica). (Potencia entre 40 y 60 Watt).



- i) Tubo de estaño 60/40. Diámetro 0.8 mm. Largo 3 metros.



- j) Destornillador Buscapolo manual (4 x 190 mm).



- k) Destornillador Philips Punta PH 1 de 125 mm x Ø 5 mm.





- l) Destornillador Philips Punta PH 2 de 150 mm x \varnothing 6 mm.



- m) Destornillador Plano 4 x 100 mm x \varnothing 4 mm.



- n) Destornillador Plano 5,5 x 125 mm x \varnothing 5 mm.



- o) Multímetro Digital Compacto con Buzzer (Prueba Transistores – Prueba Diodos) ECONOMICO.



- p) Cinta aisladora plástica (Marca 3M o TACSA).

