

Fecha: 13/10/2025

Cliente: IAME (ingenieras analíticas y mantenimientos eléctricos SA. de CV.)

Dirección: Av. Lázaro Cárdenas #133, Col. El Capulín Ecatepec de Morelos México.

| Cantidad | Descripción de la Herramienta | Entrada | | Salida | |
|----------|-----------------------------------|---------|----|--------|----|
| | | SI | No | SI | No |
| 1 | Taladro Eléctrico C/ 2 Baterías | SI | No | SI | No |
| 1 | Kit De Puntas Y Brocas | SI | No | SI | No |
| 1 | Kit Terminales Poncharles | SI | No | SI | No |
| 1 | Kit De Redes | SI | No | SI | No |
| 1 | Nivel Laser | SI | No | SI | No |
| 1 | Taquete Para Plafón | SI | No | SI | No |
| 1 | Taquetes | SI | No | SI | No |
| 1 | Pijas Para Lamina | SI | No | SI | No |
| 1 | Grapas De Pared | SI | No | SI | No |
| 1 | Cinchos | SI | No | SI | No |
| 1 | Kit Guía Para Cables | SI | No | SI | No |
| 1 | Detector De Corriente | SI | No | SI | No |
| 1 | Destornillador Eléctrico | SI | No | SI | No |
| 3 | Baterías | SI | No | SI | No |
| 2 | Cargadores Para Baterías | SI | No | SI | No |
| 2 | Kit De Pun Tas Y Adaptadores | SI | No | SI | No |
| 1 | Pasta Para Soldar | SI | No | SI | No |
| 1 | Kit Para Cuchillas Para Cierra | SI | No | SI | No |
| 1 | Cierra Eléctrica | SI | No | SI | No |
| 1 | Tijera Eléctrica | SI | No | SI | No |
| 1 | Aspiradora Eléctrica | SI | No | SI | No |
| 1 | Pistola De Impacto | SI | No | SI | No |
| 1 | Taladro | SI | No | SI | No |
| 1 | Maletín De Herramientas Mecánicas | SI | No | SI | No |
| 1 | Roto Martillo Con Brocas | SI | No | SI | No |
| 2 | Chaleco Reflejante Color Verde | SI | No | SI | No |
| 1 | Arnés Carga Herramienta | SI | No | SI | No |
| 2 | Trapos De Microfibra | SI | No | SI | No |
| 1 | Etiquitas De Seguridad | SI | No | SI | No |
| 1 | Caja De Carga Uso Rudo | SI | No | SI | No |
| 2 | Alforjas De Carga Uso Rudo | SI | No | SI | No |

Responsable de herramienta

Nombre y Firma

Entrada

Responsable de planta

Nombre y Firma

Responsable de herramienta

Nombre y Firma

Salida

Responsable de planta

Nombre y Firma