

REPORTE DE ENTREGA DE ELEVADORES

RAZON SOCIAL: Ropp Ingeniería manufactura FECHA: 10/01/2025
 RESPONSABLE DE OBRA: _____ # DE CLIENTE: 35212 # DE SUCURSAL: 29132

TIPO DE ELEVADOR:

HANDICAP CREW V2 AUTOS CARGA PUERTAS HIDRAULICAS

DE COLUMNAS: _____ PZAS ALTURA DE COLUMNAS: _____ MTS VOLTAJE: 110 V 220 V 440 V RECORRIDO DEL EQUIPO: 1.5 MTS
 HP: 2 3 5 7.2 10 15 20 MODELO DE EQUIPO: Tijera elevador
 # DE ORDEN DE COMPRA: _____ EQUIPOS ENTREGADOS: 1 EQUIPOS PENDIENTES: _____
 NÚMERO DE SERIE: _____ VIGENCIA DE GARANTÍA: _____

Condición	Aceptado	Rechazado	Observaciones
Sistema de elevación			
ESTRUCTURA			* Se realiza instalación de tijera elevador
RODAMIENTOS			
CABLES			
NIVELES DE ACCESO			
Sistema Hidráulico			
TUBERIAS			* Queda funcionando correctamente
CONEXIONES			
UNIDAD HIDRAULICA			* se capacita personal y se hacen pruebas en presencia de cliente
NIVEL DE ACEITE			
Sistema Eléctrico			
OPERACIONES DE BOTONERAS			
FUNCIONAMIENTO SENSORES			
ELEMENTOS DE ILUMINACIÓN			
CONTROL DE OPERACIÓN			
Estético			
ACABADOS			
PINTURAS			
ETIQUETAS DE SEGURIDAD			
Dispositivos de seguridad			
VALVULA PARA CAIDAS			
MICROS DE PUERTAS			
PANEL DE SEGURIDAD			
PARO DE EMERGENCIA			

* Se entrega manual de operación y se imparte capacitación al encargado en sitio del uso adecuado del equipo para su buen funcionamiento.

COMENTARIOS:

Bladimir Osorno Glez
 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN ENTREGA

Arg. Mansela Borello
 NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN RECIBE