



PLANO ELÉCTRICO Y NEUMÁTICO
Nave Industrial
14.70m x 74.43m

DISTRIBUCION GENERAL

- 1 OFICINA
4.40m x 6.00m
- 2 ALMACEN
5.35m x 6.00m
- 3 CUARTO MAQUINAS
4.35m x 6.00m
- 4 MESA CORTE LASER 1
3.0x5.0m | Fibra 6000W
- 5 MESA CORTE LASER 2
3.0x5.0m | Fibra 6000W
- 6 PRENSA HIDRAULICA
300 TON
- 7 PLEGADORA HIDRAULICA
3m / 1 pulgada
- 8 ZONA DE BLINDAJE VEHICULAR
10 ESTACIONES
(MILLER MILLERMATIC 255)
- 9 CABINA PINTURA VEHICULAR
6.0x8.0m
- 10 CABINA DE ACABADOS
5.0x6.0m
- 11 ENTRADA VEHICULOS
- 12 SALIDA VEHICULOS

ESPECIFICACIONES GENERALES

- VEHICULO DE REFERENCIA:
3.0m (ancho) x 6.0m (largo)
- PASILLO VEHICULAR CENTRAL:
5.70m DE ANCHO
- ESTRUCTURA: ACERO A-36
- CUBIERTA: ALUCIN CAL. 26
- VENTANAS: POLICARBONATO
TRASLUCIDO

LEYENDA ELÉCTRICA / NEUMÁTICO

- ELÉCTRICO**
- Línea Trifásica Principal (480V)
 - Línea Monofásica Soldadoras (240V)
 - Circuito Iluminación LED
 - - - Puesta a Tierra Perimetral
 - Subestación 350 kVA
 - Tablero General (TG) 480V
 - Tablero Maquinaria (T1) 480V
 - Tablero Blindaje Izq. (T2) 240V
 - Tablero Blindaje Der. (T3) 240V
 - Tablero Pintura (T4) 380V
 - Luminaria LED Industrial
 - Toma Eléctrica Soldadora
 - Toma Eléctrica Máquina
- NEUMÁTICO**
- Tubería Principal Aire (Ø2")
 - Derivación Neumática (Ø3/4")
 - ▼ Toma de Aire Comprimido
 - Compresor Atlas Copco GA37

PLANTA INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ / PLANO GENERAL ACOTADO

ESCALA: 1:150	FECHA: 14/06/2026	FORMATO: A1
------------------	----------------------	----------------