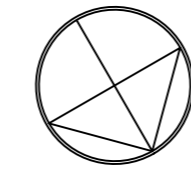
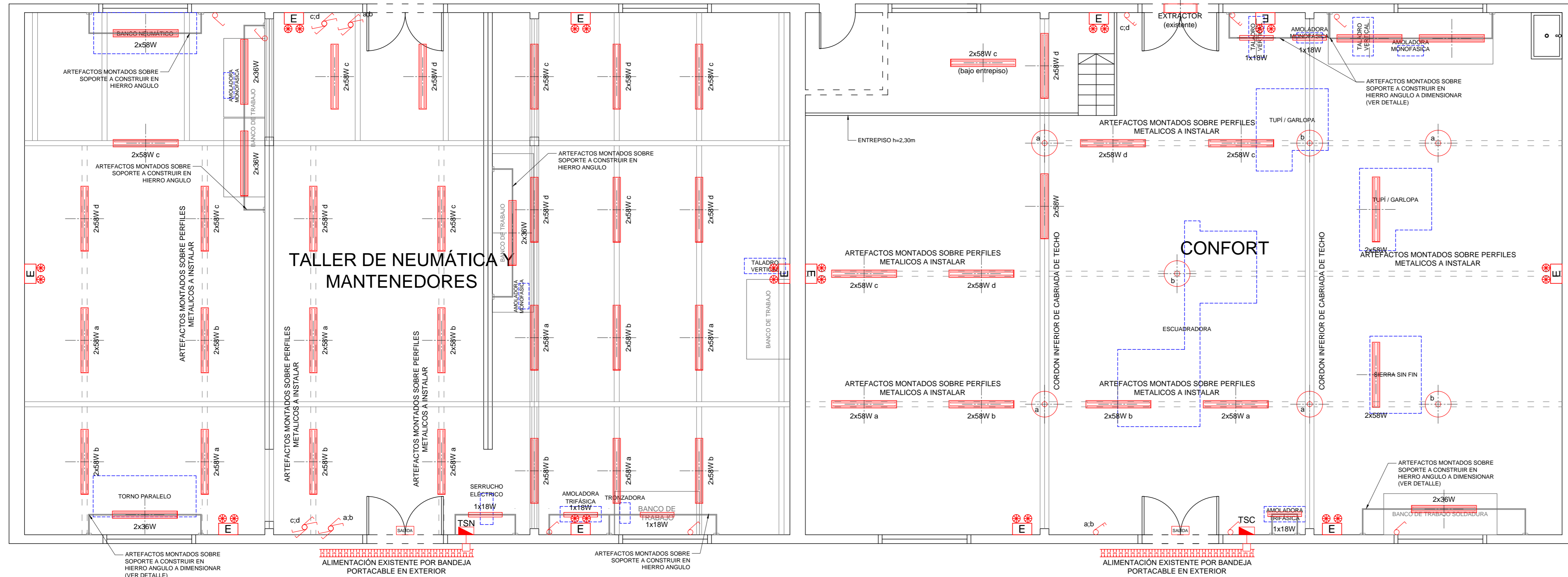


# LADO TALLER DE COCHES



LADO RETIRO



# LADO VÍAS PRINCIPALES

## SIMBOLOGÍAS:

- TABLERO DE ENERGÍA. VER DENOMINACIONES.
- ART. DE ILUM. LUMENAC MAREA 2x36 ó 58W IP65
- ART. DE ILUM. LUMENAC MAREA 1x18W IP65
- ART. DE ILUM. TIPO CAMPANA INDUSTRIAL CON LAMP. LED 105W
- ART. DE ILUM. TIPO CAMPANA INDUSTRIAL CON LAMP. LED 105W
- INTERRUPTOR DE EFECTO
- TOMACORRIENTE TRIFÁSICO 3x32A+N+T
- TOMACORRIENTE USO GENERAL 2x10A+T
- TABLERO DE MANDO EN MAQUINAS CON ARRANQUE, PARADA Y PULSADOR TIPO GOLPE DE PUÑO CON RETENCIÓN SI/PETP
- EXTRACTOR DE AIRE EXISTENTE
- VENTILADORES EXISTENTES
- CANALIZACIONES BAJO PISO A DIMENSIONAR SEGÚN PETP
- SUPERFICIE APROXIMADA DE OCUPACIÓN DE LA MAQUINA
- BANDEJA PORTACABLE EXISTENTE
- CAJA DE ALUMINIO ESTANCA EN EXTERIOR CON BORNERA
- PERFILERÍA METÁLICA EXISTENTE EN TECHO
- PERFILERÍA METÁLICA A INSTALAR

- SECTOR CONFORT:**
- TABLERO SECCIONAL CONFORT.
  - TTV1: TABLERO TALADRO VERTICAL N°1.
  - TTV2: TABLERO TALADRO VERTICAL N°2.
  - TAM1: TABLERO AMOLADORA MONOFASICA N°1.
  - TGar1: TABLERO GARLOPA 1.
  - T1: TABLERO TUPÍ 1.
  - TGar2: TABLERO GARLOPA 2.
  - T12: TABLERO TUPÍ 2.
  - TSS: TABLERO SIERRA SIN FIN.
  - TSF1: TABLERO SECCIONAL DE FUERZA N°1.
  - TAT: TABLERO AMOLADORA TRIFÁSICA.
  - TEs: TABLERO ESCUADRADORA.

- SECTOR NEUMÁTICA:**
- TBN: TABLERO BANCO NEUMÁTICO.
  - TAM1: TABLERO AMOLADORA MONOFÁSICA 1.
  - TTV1: TABLERO TALADRO VERTICAL 1.
  - TTP: TABLERO TORNO PARALELO.
  - TAT1: TABLERO AMOLADORA TRIFÁSICA 1.
  - TT1: TABLERO TRONZADORA 1.
  - TAM2: TABLERO AMOLADORA MONOFÁSICA 2.
  - TSE: TABLERO SERRUCHO ELÉCTRICO.
  - TTV2: TABLERO TALADRO VERTICAL 2.

**NOTAS:**

- 1.- LOS DISEÑOS REPRESENTADOS SON SOLAMENTE DEMOSTRACIONES ESQUEMÁTICAS ORIENTATIVAS. EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR SU PROPIO DISEÑO. LAS UBICACIONES EXACTAS DE LOS ELEMENTOS SERÁN DEFINIDAS POR EL PROYECTO DEL CONTRATISTA CON LA APROBACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.
- 2.- TODOS LOS ELEMENTOS RESPONDERÁN A NORMAS I.R.A.M.

Plano Autor	Plano Usuario	Plano Coordinador Area	Plano Coordinador General	Plano Subgerente de Area	Plano Gerente de Linea
<b>Subgerencia de Infraestructura</b> Obras e Ingeniería		<b>OBRA:</b> Trabajos en Taller de Coches (Pintura, Instalación Neumática e Instalación Eléctrica) Sector Neumática, Carpintería, Electricidad y Fosas Taller			
Fecha: 02/2018		<b>PLANO:</b> Esquema Orientativo de Instalaciones Eléctricas Generales			
Dibujó: J. Tomasello		Escala: 1:50			
Proyectó: Ing. J. C. Baldi		Revisión: 00			
Revisó: Ing. J. C. Baldi		Iluminación Normal y de Emergencia			
		Plano No: <b>LSM-OC-082-PL04</b>			

**TRENES ARGENTINOS OPERACIONES**

**Línea San Martín**