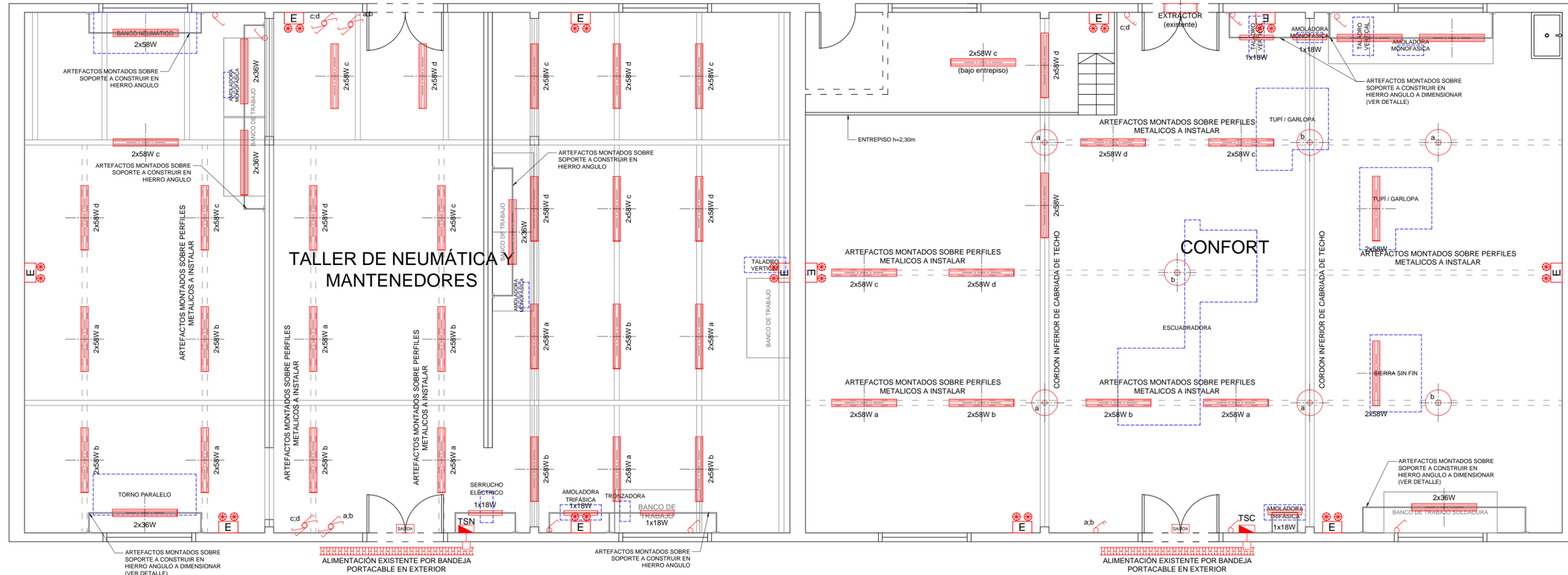


LADO TALLER DE COCHES



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:

- 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.
- 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
Subgerencia de Infraestructura Obras e Ingeniería		OBRA: Trabajos en Taller de Coches (Pintura, Instalación Neumática e Instalación Eléctrica) Sector Neumática, Carpintería, Electricidad y Fosas Taller		TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	
Fecha: 02/2018 Dibujó: J. Tomasello Proyecto: Ing. J. C. Baldi Revisó: Ing. J. C. Baldi		PLANO: Esquema Orientativo de Instalaciones Eléctricas Generales Iluminación Normal y de Emergencia		Línea San Martín Escala: 1:50 Revisión: 00 Plano No: LSM-OC-082-PL04	