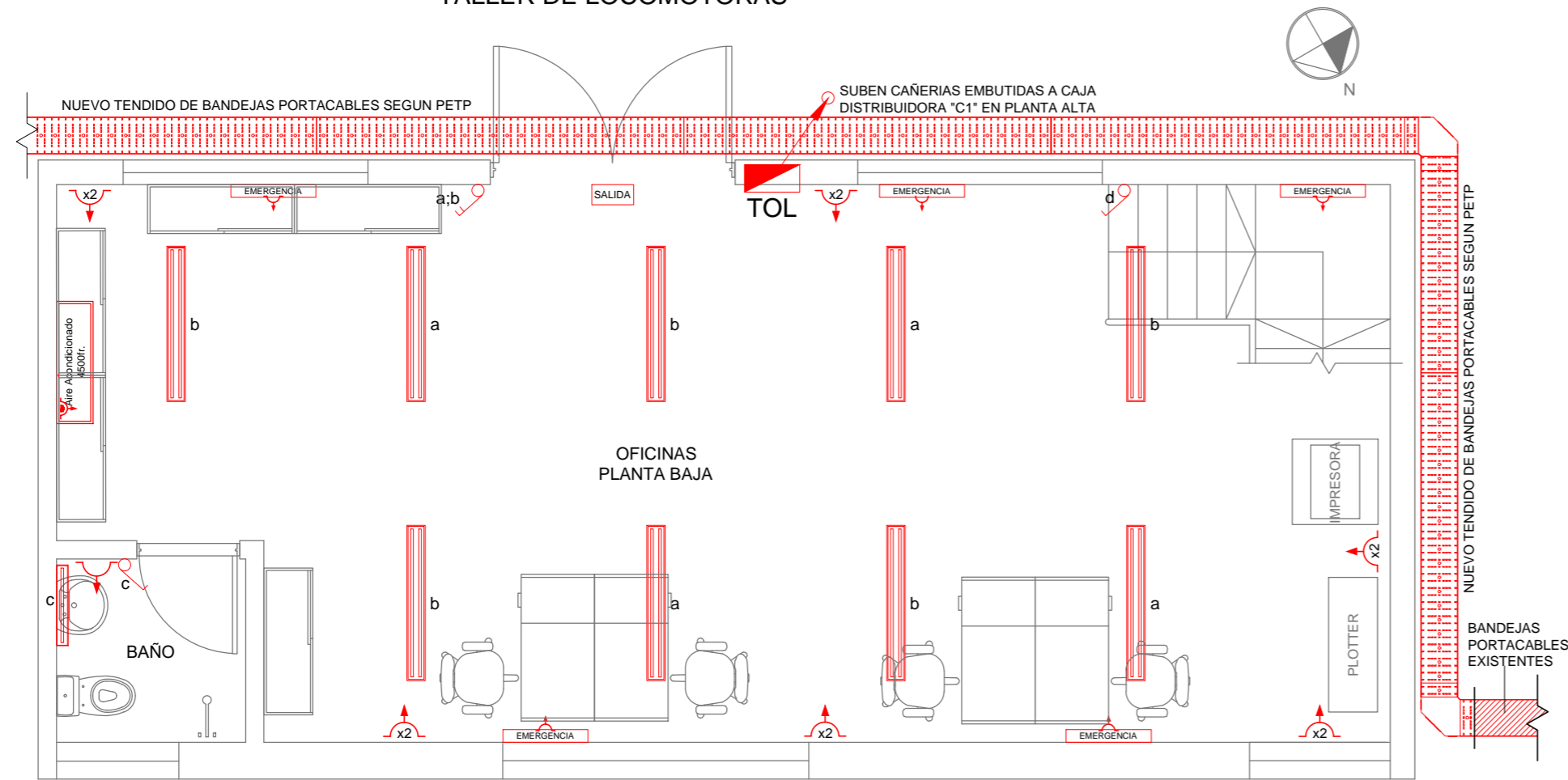










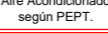


ACCESO POR PASILLO LADO FOSAS
TALLER DE LOCOMOTORAS

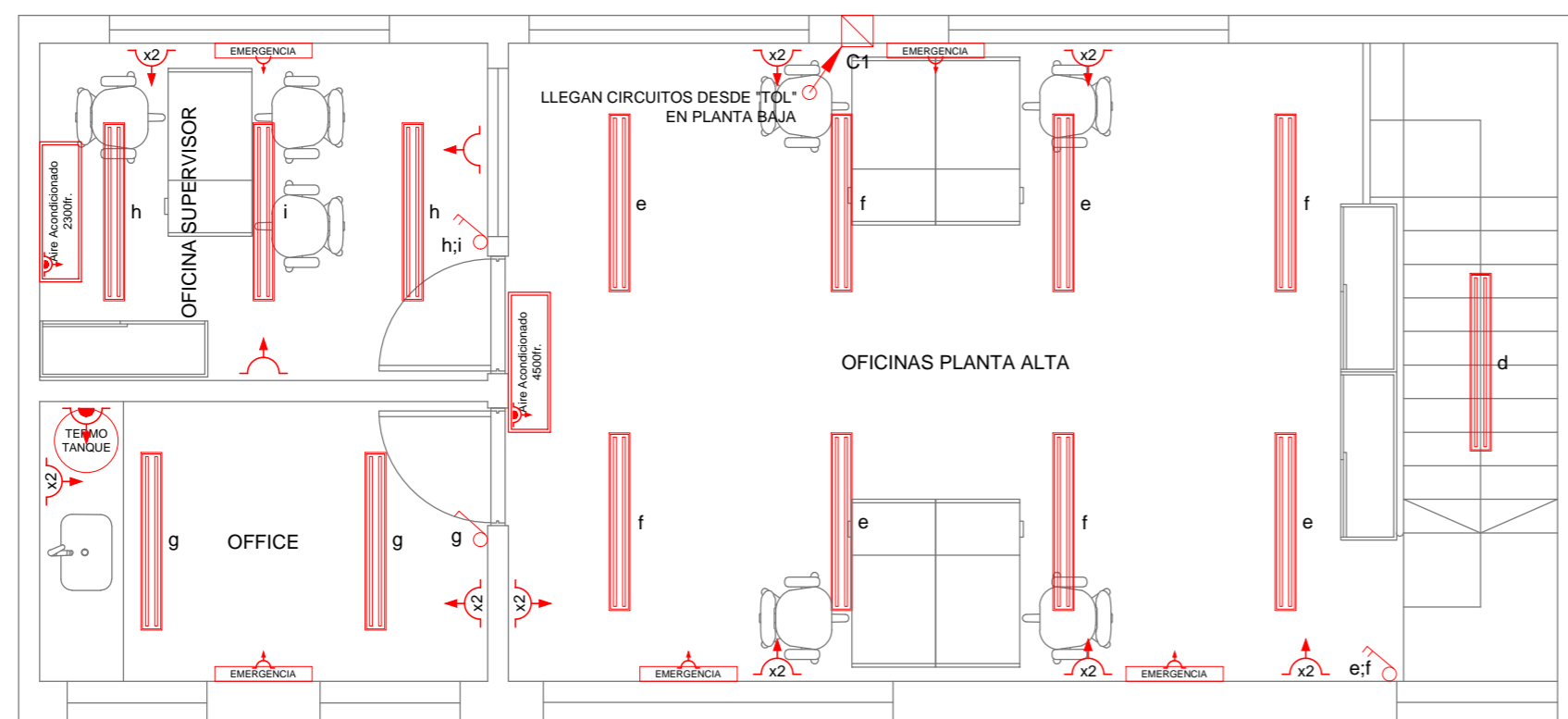


PLANTA BAJA

SIMBOLOGÍAS:

-  TABLERO DE ENERGÍA
-  CAJA DE CHAPA SEMIPESADA A DIMENSIONAR PARA DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS
-  BANDEJA DE CHAPA PERFORADA A INSTALAR
-  PLAFÓN ESTANCO TIPO LUMENAC MAREA IP65 2x36W
-  PLAFÓN ESTANCO TIPO LUMENAC MAREA IP65 2x18W
-  INTERRUPTOR DE EFECTO
-  ART. AUTÓNOMO PARA ILUM. DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX 2020L
-  TOMACORRIENTE DE USO GENERAL 2x10A+t
-  TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL 2x20A+t
-  TERMOTANQUE A INSTALAR SEGÚN PETP
-  AIRE ACONDICIONADO A INSTALAR SEGÚN PETP



LADO FOSAS TALLER DE LOCOMOTORAS



PLANTA ALTA

NOTAS:

- 1.- LAS DIMENSIONES DE 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.

Firma Autor	Firma Usuario	Firma Coordinador Area	Firma Coordinador General	Firma Subgerente de Area	Firma Gerente de Linea
Subgerencia de Infraestructura - Obras e Ingeniería	OBRA: Refacción de Oficinas en Taller de Locomotoras - Retiro		 Línea San Martín Escala: 1:50 Revisión  Plano No. LSM-OC-052-PL006		
Fecha: 11/2017	PLANO: Esquema Orientativo de Instalaciones Eléctricas				
Dibujó: J. Tomasello					
Proyectó: Ing. J. C. Baldi					
Revisó: Ing. J. C. Baldi					