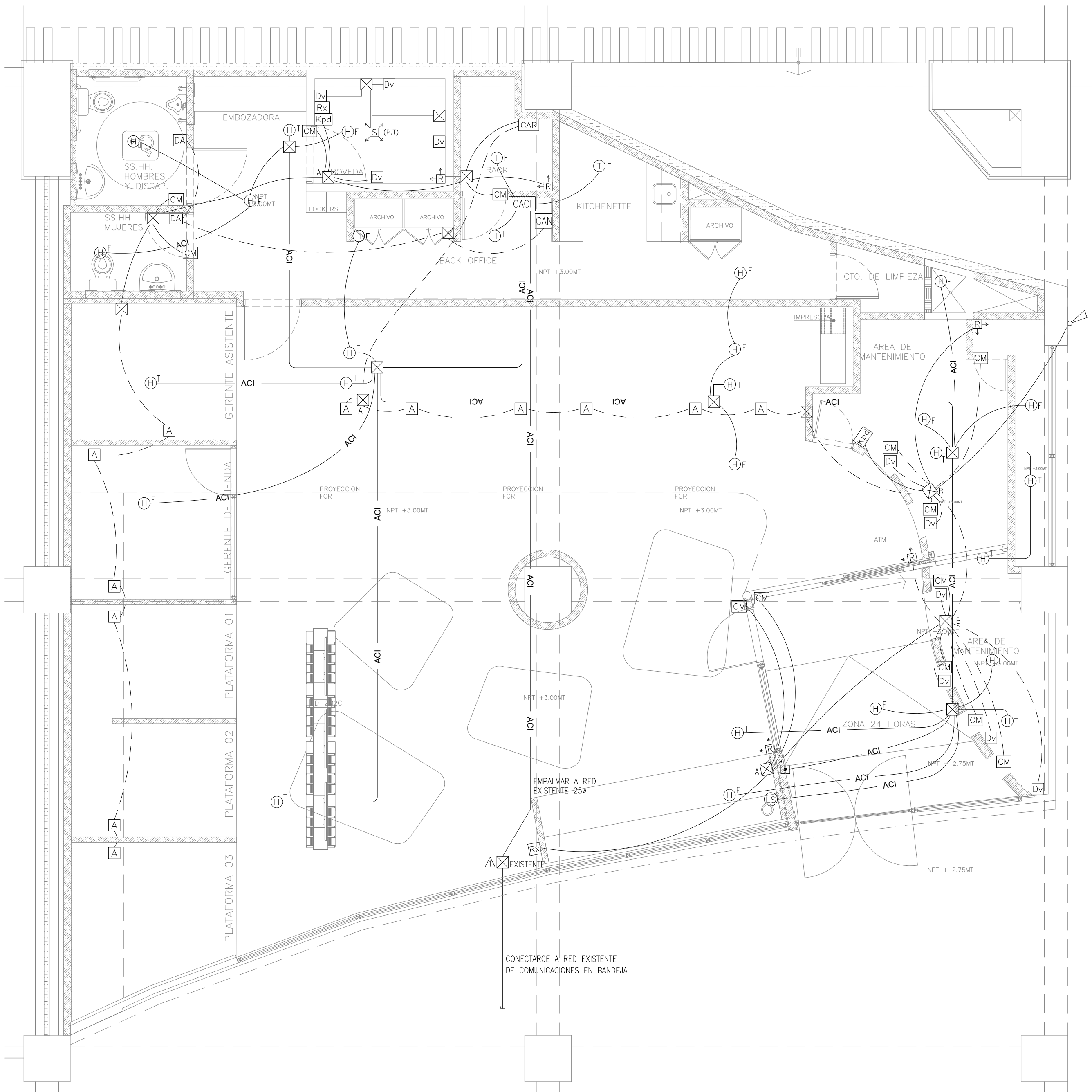


LEYENDA PREVENCIÓN DE INCENDIO Y SEGURIDAD			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJA (mm)	ALTURA (m)
	SALIDA PARA DETECTOR DE TEMPERATURA EQUIPO NO EXISTE	OCTOGONAL ø100x40	FCR/TECHO
	SALIDA PARA DETECTOR DE HUMO EQUIPO NO EXISTE	OCTOGONAL ø100x40	FCR/TECHO
	SALIDA PARA CONTACTO MAGNETICO EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	BORDE SUPERIOR PUERTA O VENTANA
	CENTRAL DE ALARMAS CONTRA INCENDIO EQUIPO NO EXISTE	CUADRADA 100x40	1.50 s.n.p.t., BI
	CENTRAL DE ALARMAS CONTRA ROBOS EQUIPO NO EXISTE	CUADRADA 100x40	1.50 s.n.p.t., BI
	SALIDA PARA DETECTOR DE ANEGO EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	PISO
	CENTRAL PARA DETECTOR DE ANEGO EQUIPO NO EXISTE	CUADRADA 100x40	1.50 s.n.p.t., BI
	SALIDA PARA DETECTOR DE ALARMA CONTRA ROBO TIPO PIR EN PARED EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	2.00 s.n.p.t.
	SALIDA PARA SENSOR DE VIBRACION EN PISO O TECHO EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	TECHO
	SALIDA PARA PULSADOR DE ALARMA CONTRA ASALTO, UBICADO EN EL MOSTRADOR DE ATENCION AL PUBLICO EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	---
	SALIDA PARA SEÑAL OPTICO ACUSTICA, SISTEMA CONTRA INCENDIO EQUIPO NO EXISTE	CUADRADA 100x100	1.80
	TECLADO DE ALARMAS EQUIPO NO EXISTE	ESPECIAL	1.40
	SALIDA PARA SENSOR DE ROTURA DE VIDRIO EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	2.00
	RECEPTOR INALAMBIRICO EQUIPO NO EXISTE	---	---
	SALIDA PARA DETECTOR DE VIBRACION EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	2.00
	SALIDA PARA LECTOR DE TARJETAS EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	1.40
	PULSADOR DE PANICO EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	1.40
	RED ALARMA CONTRA INCENDIO ADOSADO EN TECHO O PARED ø20mm 1 CONDUCTOR 4x18mm AWG Ó SALVO INDICACION	POR VERIFICAR IN SITU	
	RED ALARMA CONTRA ROBO ADOSADO EN TECHO O PARED ø20mm 1 CABLE MULTIPLE 4x22mm AWG Ó SALVO INDICACION	POR VERIFICAR IN SITU	
	RED ALARMA CONTRA ROBO EMPOTRADO EN PISO ø20mm 1 CABLE MULTIPLE 4x22mm AWG Ó SALVO INDICACION	POR VERIFICAR IN SITU	
	SALIDA PARA SIRENA DE ALARMA CONTRA ROBO EQUIPO NO EXISTE	RECTANGULAR 100x55x50	2.00

CAJAS DE INST. ELEC.	
A	= 200x200x100mm
B	= 300x300x150mm
C	= 400x400x150mm
D	= 500x500x150mm
E	= 600x600x150mm
Mínimo = 100x100x40mm	



TIENDA FINANCIERA GAMARRA - ARQUITECTURA

INGENIERO RESPONSABLE :

SERFINTEL

OBSERVACIONES

PROPIETARIO :

PROYECTO :

UBICACION : CENTRO COMERCIAL
GAMARRA MODA
PLAZA - LOCAL LBa.02

ESPECIALIDAD :
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO : SISTEMA AUXILIAR DE
CAJAS Y TUBERIAS DE
PREVENCIÓN DE INCENDIO
Y ROBO
PLANTA PRIMER PISO

ING. ASISTENTE

FECHA : FEBRERO 2019

DIBUJO CAD :

ARCHIVO CAD :

LAMINA :

IE-07

DE : 07

ESCALA : 1/50

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX