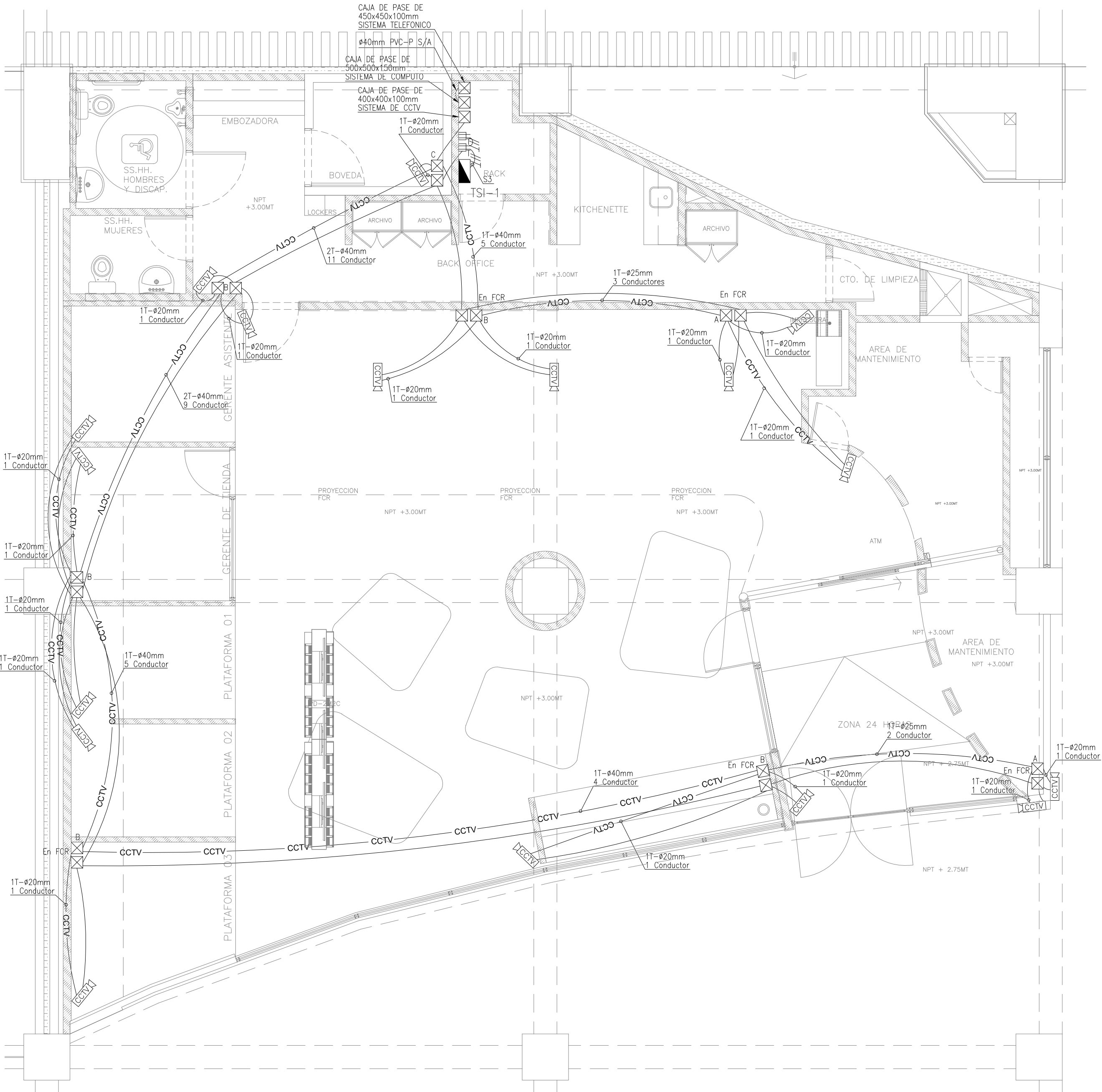


LEYENDA – SISTEMA DE CCTV			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJA (mm)	ALTURA (m)
[CCTV]	CENTRAL DE CIRCUITO CERRADO DE TV EQUIPO NO EXISTENTE	ESPECIAL	1.50 s.n.p.t
[CCTV1]	SALIDA PARA CAMARA DE CIRCUITO CERRADO DE TV EQUIPO NO EXISTENTE	CUADRADA 100x40	2.00
[X]	CAJA DE PASE	---	0.40 ó INDICADA
	TUBERIA PARA CIRCUITO CERRADO DE TV ADOADO AL TECHO – CONDUCTOR UTP TIPO 6 – Ø20mm POR VERIFICAR IN SITU		
	TUBO ADOADO AL TECHO O PARED – ENERGIA PARA LAS CAMARAS (220V) – Ø20mm POR VERIFICAR IN SITU		
	CIRCUITO DE TELEFONOS EMPOTRADO EN PISO O PARED TUBO Ø20mm MINIMO POR VERIFICAR IN SITU		

CUADRO DE CABLES POR TUBERIA – COMUNICACIONES		
DIAMETRO DE LA TUBERIA		NUMERO DE CABLES UTP (CAT 6) EN LA TUBERIA 6.1mmØ (0.24 pulgadasØ)
mm	pulgadas	
15	1/2	0
20	3/4	1
25	1	3
40	1 1/2	7
50	2	13
65	2 1/2	20

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 CCTV PLANTA PRIMER PISO

ING. ASISTENTE:

FECHA : FEBRERO 2019 DIBUJO CAD :

ARCHIVO CAD :

LAMINA :

IE-06

DE: 07 ESCALA: 1/50

XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX