

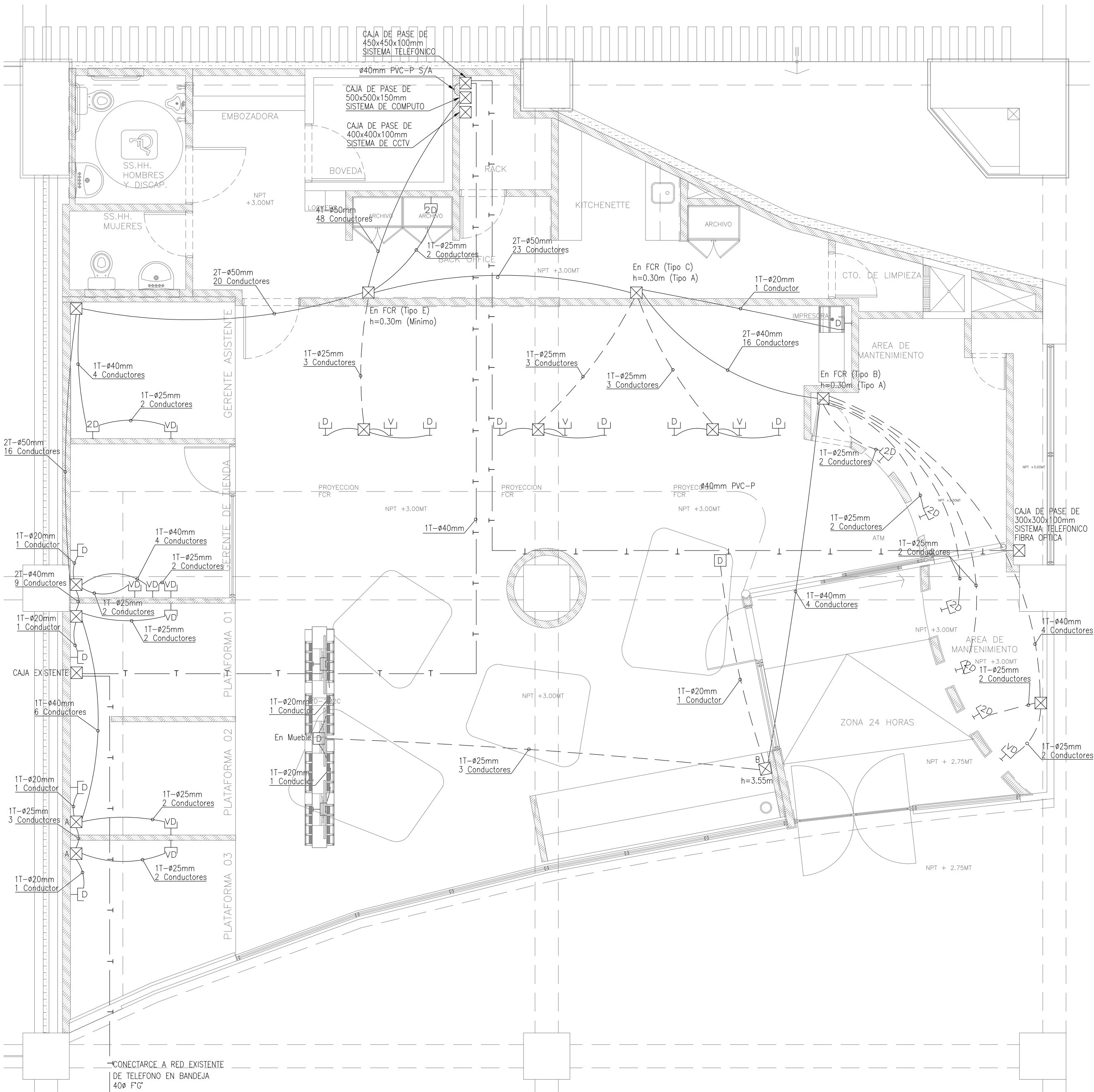
LEYENDA DE COMUNICACIONES				
SÍMBOLO	DESCRIPCION	DIMENSIONES CAJA (mm)	ALTURA s.n.p.t.(m)	
	CAJA DE PASO PARA DATA	POR VERIFICAR IN SITU	Ver tabla	0,40
	SALIDA PARA VOZ Y DATA	POR VERIFICAR IN SITU	RECTANGULAR 100x55x50	0,40
	SALIDA PARA DATA	POR VERIFICAR IN SITU	RECTANGULAR 100x55x50	0,40
	SALIDA PARA VOZ	POR VERIFICAR IN SITU	RECTANGULAR 100x55x50	0,40
	2 SALIDAS PARA DATA	POR VERIFICAR IN SITU	RECTANGULAR 100x55x50	0,40
	SALIDA PARA TV/CABLE/HDMI	POR VERIFICAR IN SITU	RECTANGULAR 100x55x50	0,40
	SALIDA PARA TELEFONO	POR VERIFICAR IN SITU	RECTANGULAR 100x55x50	0,40
- - - - - RED DE DATA EN PISO - CONDUCTOR UTP TIPO 6 - Ø20mm MINIMO				
_____ RED DE DATA EN TECHO O PARED - CONDUCTOR UTP TIPO 6 - Ø20mm MINIMO				

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. LAS TUBERIAS EMPOTRADAS EN EL PISO, TECHO Y PARED SERÁN DEL TIPO PVC-P EN LA MARCA PAVCO
2. LAS TUBERIAS ADOSADAS AL TECHO, O EMPOTRADAS EN DRYWALL SERAN TUBERIA RIGIDA CONDUIT EMT, PARA ELECTRICIDAD
3. LAS CAJAS DE SALIDA DE COMUNICACIONES SERAN DE FIERRO GALVANIZADO, TIPO PESADO
4. EL CABLEADO DE VOZ Y DATA SE HARA CON CABLES CAT. 6, APANTALLADOS Y LIBRES DE HALOGENOS
5. SE COLOCARAN CINTILLOS DE IDENTIFICACION DE CIRCUITOS CADA 5 METROS.
6. SE COLOCARAN PLACAS DE IDENTIFICACION DE CAJAS DE PASO DE ENERGIA Y DATA
7. LA UBICACION FINAL DE LAS SALIDAS PARA VOZ Y DATA SE VEN EN LOS PLANOS DE DETALLE DE MUEBLES Y DETALLES DE ARQUITECTURA. EN CASO DE DUDAS SE COORDINARA EN OBRA.

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 COMUNICACIONES PLANTA PRIMER PISO

ING. ASISTENTE:

FECHA: FEBRERO 2019

DIBUJO CAD:

ARCHIVO CAD:

LAMINA:

IE-05

DE:

07

ESCALA:

1/50

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX