

LISTADO DE EQUIPOS DE VENTILADORES									
EQUIPO	CAUDAL (CFM)	CAIDA DE PRESION (Inwg)	VELOCIDAD (RPM)	NIVEL SONIDO dBA (L5m)	TIPO	TRANSMISION	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	S&P O SIMILAR	UBICACION
EHC-01	360	0.35	2467	58	Helicocentrífugo en Línea	Directa	200W - 220V - 1f - 60Hz	TD-800/200	Baños
EHC-02	150	0.3	1709	51	Helicocentrífugo en Línea	Directa	100W - 220V - 1f - 60Hz	TD-500/150	Bóveda
EC-03	210	0.25	651	50	Centrífugo en línea con rejilla	Directa	50W - 220V - 1f - 60Hz	CFP 300	Embozadora
UV-01	720	0.375	1025	59	Centrífugo en Gabinete	Polea y Faja	3/8hp - 220V - 3f - 60Hz	CDM-777	Clo Limpieza

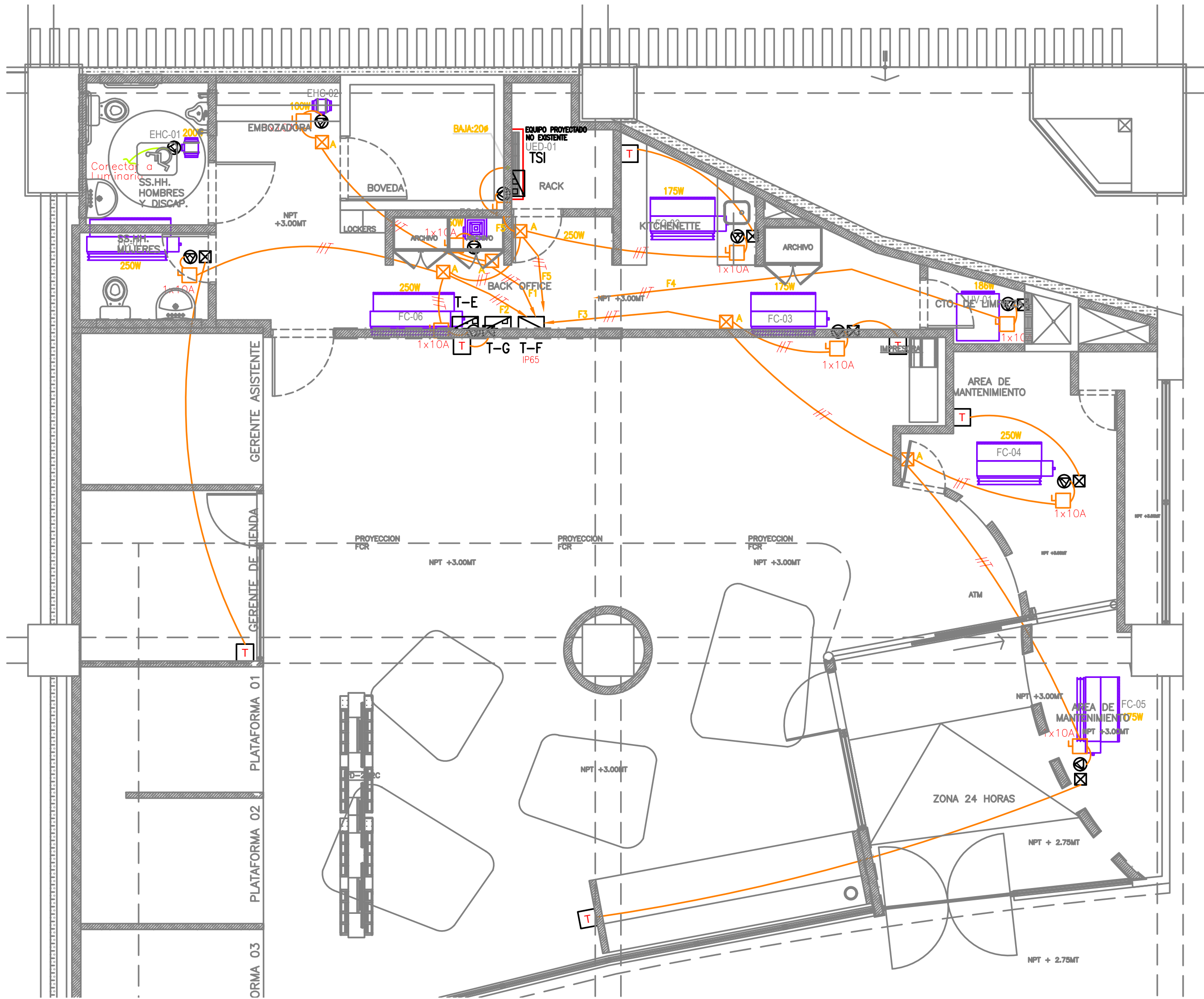
* Los extractores llevan Damper de gravedad para evitar reflujo de aire.
* Los inyectores llevan filtros de aire.
* Los extractores y los inyectores deben funcionar en horario de funcionamiento del Banco.
* Los ventiladores deben funcionar en simultaneo con el sistema de aire acondicionado.

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO DE AGUA HELADA												
TAG DE EQUIPOS	QT (MBH)	QS (MBH)	CAUDAL CFM	AF CFM	OA DB/WB °F	ENTERING DB/WB °F	LEAVING DB/WB °F	SP Inwg	CARACTERISTICAS ELECTRICAS	MODELO DAIKIN	AGUA GPM	ZONAS
FC-01	21.5	14.4	350	150	86 / 75	79 / 66.7	54.4 / 53.4	0.32	250W - 220V - 1f - 60Hz	FWW8C	5.5	Plataformas
FC-02	15.7	11.8	500	75	84.7 / 74.7	77.2 / 64.7	54.5 / 53.4	0.2	175W - 220V - 1f - 60Hz	FWW5C	4	Back office
FC-03	16.1	11.7	500	90	86 / 75	78.2 / 65.3	54.4 / 53.3	0.32	175W - 220V - 1f - 60Hz	FWW5C	4	Counter
FC-04	18.9	14.5	590	90	86 / 75	77.7 / 64.5	54.4 / 53.2	0.32	250W - 220V - 1f - 60Hz	FWW8C	4.5	Mantenimiento de Equipos+Zona 24hr
FC-05	20	14	500	120	86 / 75	79.6 / 67.8	54.4 / 53.5	0.32	175W - 220V - 1f - 60Hz	FWW6C	5	Zona Comunidad
FC-06	24	18	700	180	86 / 75	79.6 / 67.8	54.4 / 53.5	0.32	250W - 220V - 1f - 60Hz	FWW5C	6	Zona Espera

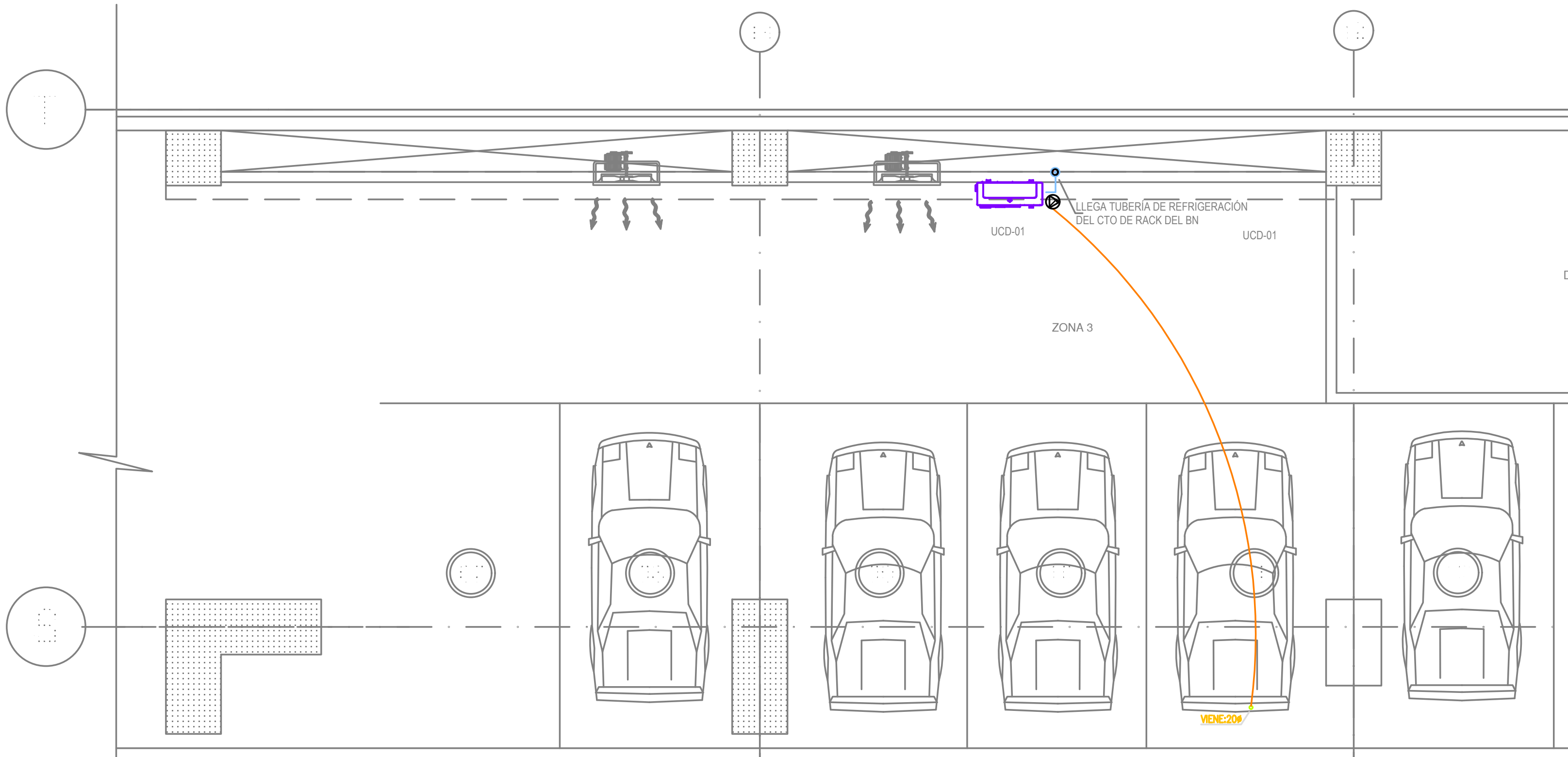
Nota:
Todos los fan coil vienen con caja de retorno y filtros de aire recomendados por fabrica

EQUIPO PROYECTADO NO EXISTENTE

EXPANSIÓN DIRECTA MINI SPLIT INVERTER	
Ambiente	RACK DE COMUNICACIONES
Referencia	UED-01/UCD-01
Marca	Daikin Americano
Tipo	Pared
Capacidad Nominal	12,000 btu/h
SEER	16
Potencia UED	2.6 kw
Alimentación eléctrica	220 / 1f/ 60Hz
Potencia UCD	
Alimentación eléctrica	220 / 1f/ 60Hz
Refrigerante Ecológico	R 410A
Línea de Líquido	1/4"
Línea de Succión	1/2"



PLANTA PRIMER PISO



PLANTA SOTANO 1

INGENIERO RESPONSABLE :

Ingeniero CIP 43370

SERFINTEL

OBSERVACIONES

PROPIETARIO :

PROYECTO :

CENTRO COMERCIAL
GAMARRA MODA PLAZA

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

ESPECIALIDAD :
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO :

SISTEMA DE FUERZA
PLANTA PRIMER PISO
PLANTA SOTANO 1

ING. ASISTENTE:

FECHA : FEBRERO 2019

DIBUJO CAD :

ARCHIVO CAD :

APP/PROYECTOR 201901-100-1P-BE00-GAMARRA

LAMINA :

IE-04

DE: 07

ESCALA: 1/50

