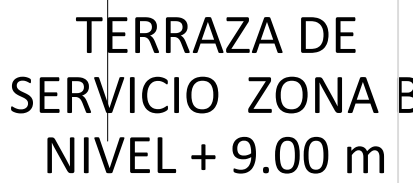
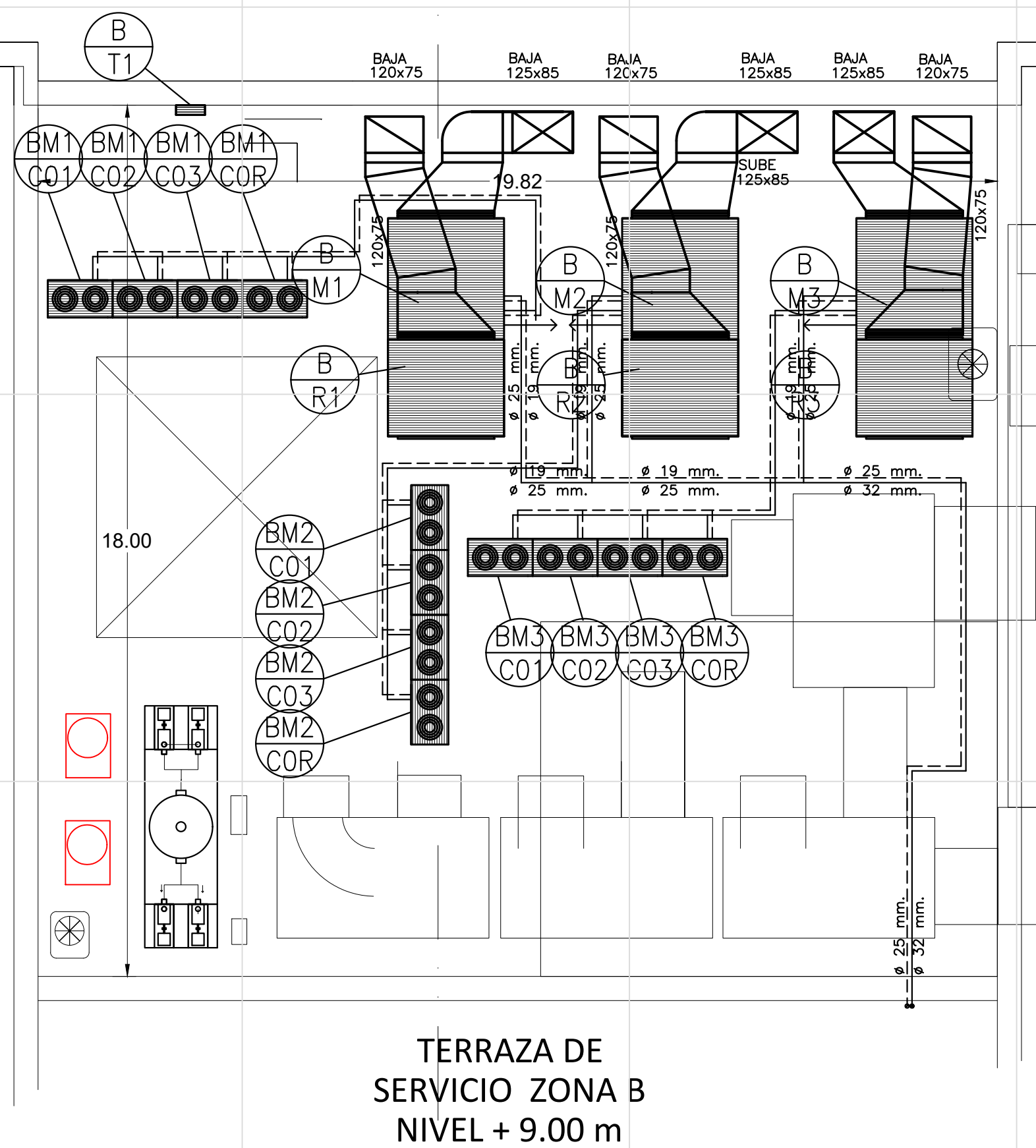


Nivel Planta Subsuelo -3.00
SUPERFICIE 160 m²



EQUIPOS EN SALA DE MÁQUINAS SOBRE ZONA F - NIVEL +/-0.00 m

PLANILLA DE REFERENCIAS.								PLANILLA 1	
ZONA.	REFER.	UBIC.	EQUIPO	CAPACIDAD	DIMENSIONES ANCHO-PROF-ALTO	PESO AP	POTENCIAS ELECTRICAS	CANTIDAD	OBSERVACIONES
C-01	C01	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
C-01	C02	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
C-01	C03	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
C-01	C04	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
C-02	C01	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
C-02	C02	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
C-02	C03	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
C-02	C04	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
I-01	I01	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=15,5 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	350	13,8 kW (133)	1	SISTEMA VRF
I-01	I02	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=15,5 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	350	13,8 kW (133)	1	SISTEMA VRF
I-01	I03	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=15,5 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	350	13,8 kW (133)	1	SISTEMA VRF
I-01	I04	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=15,5 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	350	13,8 kW (133)	1	SISTEMA VRF
D	D101	NE-0,00m.	UNIDAD EVAPORADORA VRF FRO/COLOR	H=4,5 TR. Q=2000 m3/h.	1,40 x 0,70 x 0,60 m.	60	0,23 kW (103)	3	SISTEMA VRF
E	E01	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
E	E02	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
E	E03	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
E	E04	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
F	F01	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
F	F02	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
F	F03	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
F	F04	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
G	G01	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
H	H01	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
H	H02	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
H	H03	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
H	H04	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	290	10,8 kW (103)	1	SISTEMA VRF
I	I101	NE-0,00m.	UNIDAD EVAPORADORA VRF FRO/COLOR	H=4,5 TR. Q=2000 m3/h.	1,40 x 0,70 x 0,60 m.	60	0,19 kW (103)	3	SISTEMA VRF
I	I102	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=12,8 TR	1,34 x 0,77 x 1,70 m.	350	16,0 kW (103)	1	SISTEMA VRF
K	K101	NE-0,00m.	UNIDAD EVAPORADORA VRF FRO/COLOR	H=4,5 TR. Q=2000 m3/h.	1,40 x 0,70 x 0,60 m.	60	0,20 kW (103)	2	SISTEMA VRF
K	K102	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=16,0 TR	0,83 x 0,77 x 1,70 m.	225	14,0 kW (103)	1	SISTEMA VRF
L	L101	NE-0,00m.	UNIDAD EVAPORADORA VRF FRO/COLOR	H=4,5 TR. Q=2000 m3/h.	1,40 x 0,70 x 0,60 m.	60	0,20 kW (103)	3	SISTEMA VRF
L	L04	NE-0,00m.	UNIDAD CONDENSADORA VRF HEAT PUMP	H=16,7 TR	0,83 x 0,77 x 1,70 m.	230	16,0 kW (103)	1	SISTEMA VRF
D	1	VS.	PERSIANA TIPO DE TUM DE AIRE EXTERIOR.	0,5x0,35 m.					
D	2	VS.	PERSIANA DE REGULACION MANUAL.	0,25x0,20 m.				6	
II	1	VS.	PERSIANA TIPO DE TUM DE AIRE EXTERIOR.	0,30x0,20 m.				1	
H	2	VS.	PERSIANA DE REGULACION MANUAL.	0,25x0,20 m.				1	
K	1	VS.	PERSIANA TIPO DE TUM DE AIRE EXTERIOR.	0,30x0,20 m.				1	
K	2	VS.	PERSIANA DE REGULACION MANUAL.	0,25x0,20 m.				3	
ME	IF	AD.	TABQUE DE CERRAJON DEL SISTEMA DE A.C.	1,00x1,00m.					
ME	IF	AD.	TABQUE DE CERRAJON DEL SISTEMA DE A.C.	1,00x1,00m.					
CV	PS	NE-0,00m.	CALDERA DE VAPOR.	EXISTENTE - PRESION DE TRABAJO 2 BAR.					
CV	PA	NE-0,00m.	CALDERA DE VAPOR.	EXISTENTE - PRESION DE TRABAJO 2 BAR.					
CV	PS	NE-0,00m.	CALDERA DE VAPOR.	EXISTENTE - PRESION DE TRABAJO 2 BAR.					

NOTAS:

- LA AISLACION TERMICA DE LOS CONDUCTOS SE COLOCARÁ INTERNAMENTE, Y SERÁ DE 30mm DE ESPESOR CON FOIL DE ALUMINIO.

— — — REPRESENTACION GRAFICA DE CARBARRAS DE ALIMENTACION DE GAS REFRIGERANTE.
— — — REPRESENTACION GRAFICA DE CARBARRAS DE RETORNO DE GAS REFRIGERANTE.
— — — REPRESENTACION GRAFICA DE CARBARRAS DE ALIMENTACION DE VAPOR.
— — — REPRESENTACION GRAFICA DE CARBARRAS DE RETORNO DE CONDENSADO.

NOTAS REFERENTES A LA ALIMENTACION ELECTRICA:
(1) CORRIENTE ALTERNADA TRIFASICA 3 x 380V + N + T.
(2) CORRIENTE MONOFASICA 220V + T.
(3) PUNTO DE SUELO.

NOTAS REFERENTES A LOS SISTEMAS HUMECTORES:
(1) LA INYECTORIZACION DE HUMEDAD SERA A TRAVES DE BATERIAS DE TOBERAS ATORIZMADAS DE VAPOR A 500g/cm2.

NOTAS REFERENTES A LAS CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS:
(1) LOS EQUIPOS SELECCIONADOS SON FRO CALOR Y LA HEAT PUMP.
(2) EL DIMENSIONAMIENTO DE LAS CAMERAS DE GAS REFRIGERANTE, LOS ACCESORIOS Y DETALLES CONSTRUCTIVOS DE