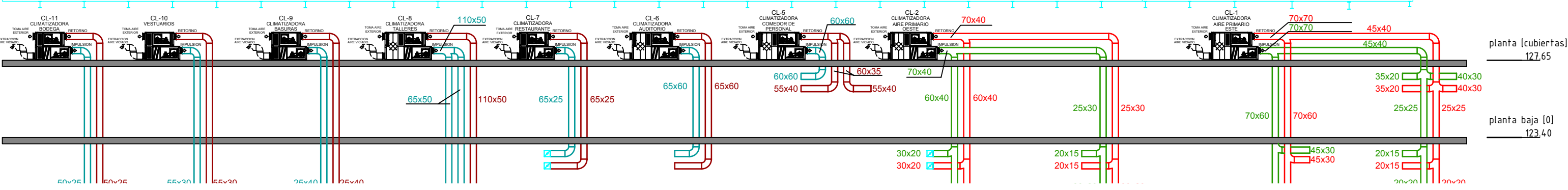
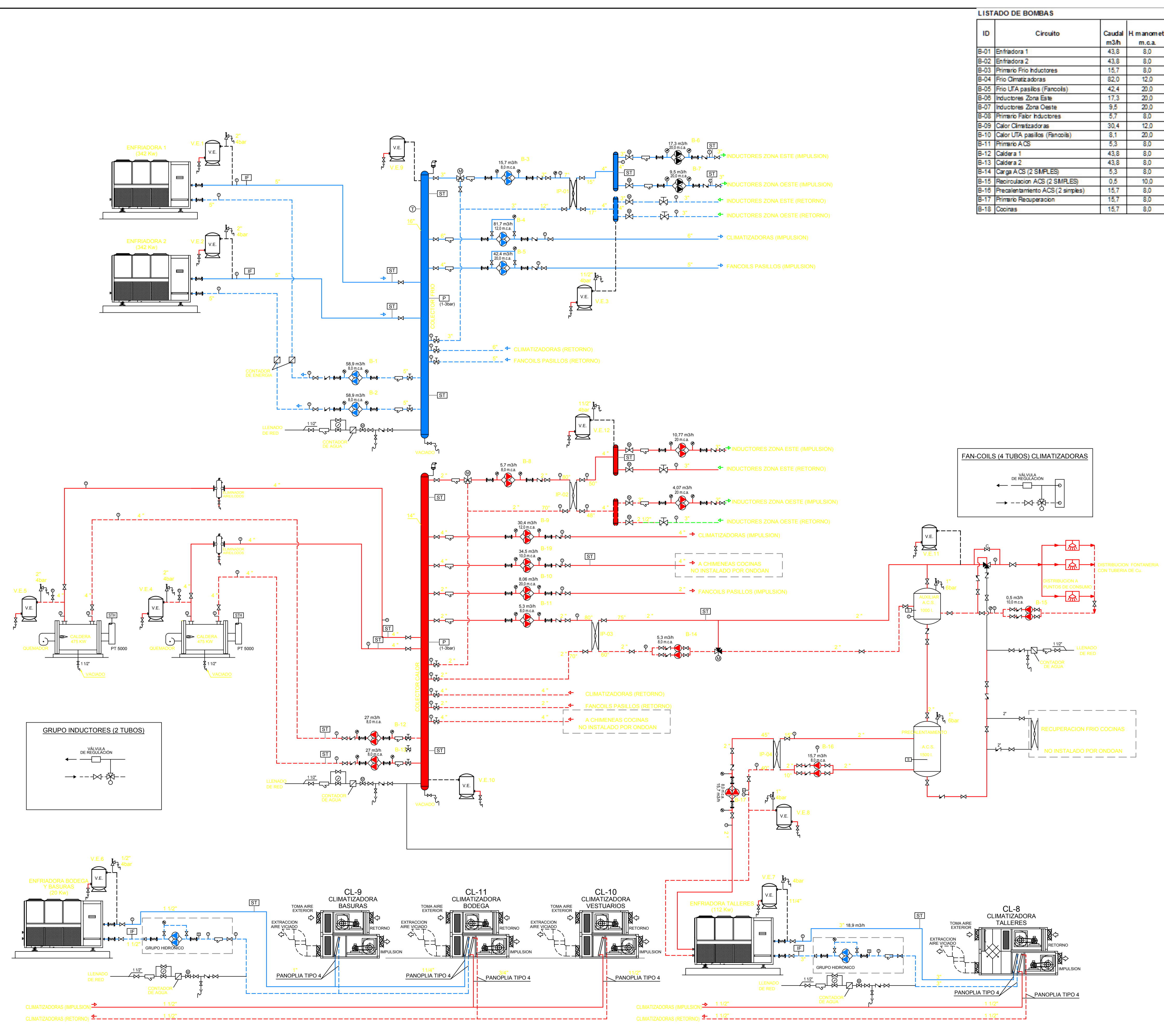


— altura máxima +9 m (131.50)





ID	Circuito	Caudal m <sup>3</sup> /h	H manomet. m.c.a.	Velocidad rpm	Base de selección		TPO (H.M.B)
					marca	modelo	
B-01	Enfriadora 1	43.8	8.0	2900	WALD	DP 5512-2-22	GEWELA
B-02	Enfriadora 2	43.8	8.0	2900	WALD	DP 5512-2-22	GEWELA
B-03	Primeros Pto Inductores	15.7	8.0	2900	WALD	DP 5512-2-22	GEWELA
B-04	Pto. Climatizadora	85.0	12.0	2900	WALD	DP 5512-4-2	GEWELA
B-05	Pto. LFA pasillo (Fancoils)	42.4	20.0	2900	WALD	DP 5512-4-2	GEWELA
B-06	Inductores Zona Este	17.3	20.0	2900	WALD	DP 4912-2-22	GEWELA
B-07	Inductores Zona Oeste	19.5	20.0	2900	WALD	DP 4912-2-22	GEWELA
B-08	Primeros Pto Inductores	2.7	8.0	2900	WALD	DP 32700-2-22	GEWELA
B-09	Seg. Climatizadora	20.4	12.0	2900	WALD	DP 5512-2-22	GEWELA
B-10	Calor USA pasillo (Fancoils)	31.1	20.0	2900	WALD	DP 12140-1-12	GEWELA
B-11	Primeros ACS	2.3	8.0	2900	WALD	DP 32700-2-22	GEWELA
B-12	Calor 1	43.8	8.0	2900	WALD	DP 5512-1-2	GEWELA
B-13	Calor 2	43.8	8.0	2900	WALD	DP 5512-1-2	GEWELA
B-14	Carga ACS (2 SIMPLIS)	2.3	8.0	2900	WALD	PL 12390 3372-2-2	SIMPLE
B-15	Recuperador ACS (2 SIMPLIS)	2.5	10.0	2900	WALD	PL 25900-2-2-2	SIMPLE
B-16	Presuramiento ACS (2 SIMPLIS)	15.7	8.0	2900	WALD	PL 40119-2-2-2-2-2	SIMPLE
B-17	Primeros Recuperacion	18.7	8.0	2900	WALD	DP 32715-2-2-2-2-2	GEWELA
B-18	Cocinas	15.7	8.0	2900	WALD	DP 5512-1-2	SIMPLE

ID	Circuito	Base de selección
PI-01	Calor	Redcal LPR-01-07 (Mód.) - H. PRE2
PI-02	ACS	Redcal LPR-01-01 (Mód.) - H. PRE2
PI-03	ACS	Redcal LPR-01-02 (Mód.) - H. PRE2
PI-04	Recuperacion	Redcal LPR-01-04 (Mód.) - H. PRE2

ID	Volumen m <sup>3</sup>	Presión final (kg/cm <sup>2</sup> )	Tipo	diámetro (mm)	longitud (mm)
DE-01	1500	1.5	Ventilador Asesor	1400	1861
DE-02	1000	1.5	Ventilador Asesor	900	2085

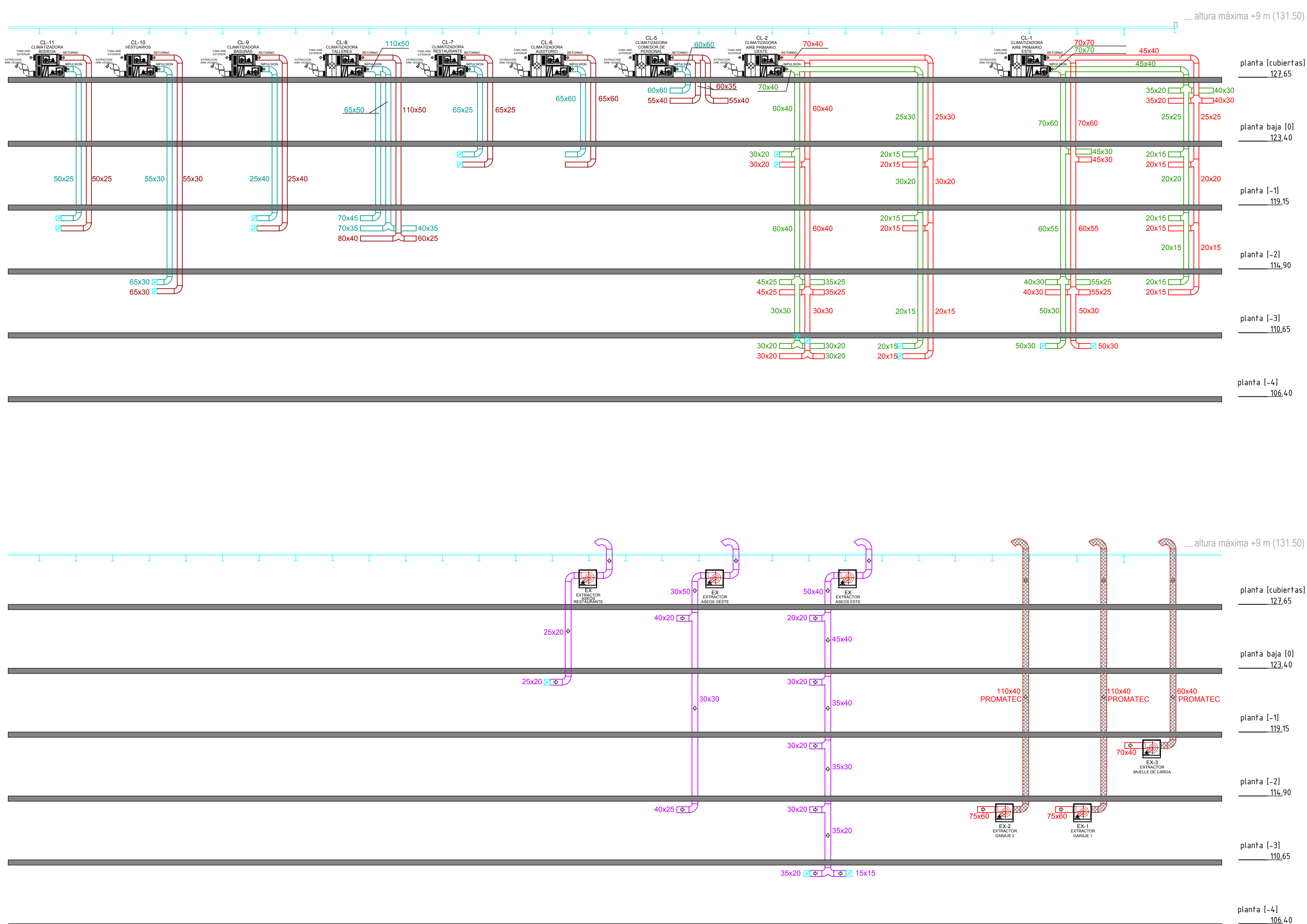
ID	Volumen (litros)	Presión (kg/cm <sup>2</sup> )	Presión final (kg/cm <sup>2</sup> )	Diámetro (mm)	Comentarios
VE-01	12	1.5	2	2	Circuito enfriadora 1
VE-02	12	1.5	2	2	Circuito enfriadora 2
VE-03	80	1.5	1.2	1 1/2	Circuito inductores fin.
VE-04	25	1.5	2	2	Circuito Caldera 1
VE-05	25	1.5	2	2	Circuito Caldera 2
VE-06	12	1.5	1.2	1 1/2	Circuito enfriadora biología y turismo
VE-07	12	1.5	1.2	1 1/2	Circuito enfriadora talleres
VE-08	18	1.5	1	1	Regulación calor
VE-09	80	1.5	2	2	Colector frío
VE-10	250	1.5	2	2	Colector calor
VE-11	12	1.5	1.2	1 1/2	Circuito ACS
VE-12	80	1.5	1.2	1 1/2	Circuito inductores calor

ID	Tipo	Compresor	Refrig.	Potencia (kW)	Base de selección	dimens. (mm)	tones	peso (kg)	
E-01	CLAVAVIETA de alta eficiencia, aire-agua	Aislar	4 compresores acor	RTGA	358	CLAVAVIETA NECS S. 1414	1000	2240	260
E-02	CLAVAVIETA de alta eficiencia, aire-agua	Aislar	4 compresores acor	RTGA	358	CLAVAVIETA NECS S. 1414	1000	2240	260
E-03	CLAVAVIETA de alta eficiencia, aire-agua	Tubular	4 compresores acor	RTGA	108	CLAVAVIETA NECS S. 06104	300	1200	170
E-04	CLAVAVIETA de alta eficiencia, aire-agua	Servar	4 compresores acor	RTGA	27	CLAVAVIETA NECS S. 152	400	800	100

- LEYENDA**
- ⊗ VALVULA DE CORTE
  - ⊕ VALVULA DE 2 VIAS MOTORIZADA
  - ⊖ VALVULA ANTI-RETORNO
  - ⊗ VALVULA DE SEGURIDAD
  - ⊕ VALVULA MICROMETRICA
  - ⊖ VALVULA DE 3 VIAS MOTORIZADA
  - ⊗ FILTRO
  - ⊕ INTERRUPTOR DE FLUJO
  - ⊖ ANTI-VIBRATORIO
  - ⊗ SONDAS DE TEMPERATURA DE HUMOS
  - ⊕ SONDAS DE TEMPERATURA EXTERIOR (A COLOCAR EN EL EXTERIOR)
  - ⊖ MANÓMETRO
  - ⊗ PRESOSTATO
  - ⊕ SONDAS DE TEMPERATURA
  - ⊖ TERMOMETRO
  - ⊗ REGULADOR DE PRESION
  - ⊕ REGULADOR DE CAUDAL
  - ⊖ BOMBA
  - ⊗ TUBERIA DE IMPULSION
  - ⊕ TUBERIA DE RETORNO
  - ⊖ CONTADOR DE CAUDAL
  - ⊗ VARIADOR DE FRECUENCIA

Revisión	Fecha	Observaciones/modificaciones	Dibujado	Aprobado			
<p>Asunto: <b>INSTALACIONES MECANICAS BASQUE CULINARY CENTER</b></p> <p>Solicitante: <b>BASQUE CULINARY CENTER</b></p> <p>Cliente: <b>BASQUE CULINARY CENTER</b></p>							
Oleña	Referencia	Fecha	Plano N°	Dibujado	Aprobado	Escala plano	Escala ploter
Estudio							
Proyecto	10.131	18.10.2010	300	IVR	JPP	S.E	1/1
<p>Título Plano: <b>ESQUEMA DE PRINCIPIO</b></p> <p>Archivo CAD: <b>ESQUEMA DE PRINCIPIO-REV7.DWG</b></p>							





Revisión	Fecha	Observaciones/modificaciones	Dibujado	Aprobado

Asunto	INSTALACIONES MECANICAS BASQUE CULINARY CENTER					
Solicitante						
Cliente	BASQUE CULINARY CENTER					

Oferente	Referencia	Fecha	Plano N°	Dibujado	Aprobado	Escala plano	Escala ploter
Estudio							
Proyecto	10.131	18.10.2010	308	IVR	JPP	S.E	1/1



  

Título Plano:	ESQUEMA DISTRIBUCION CONDUCTOS			
Archivo CAD:	ESQUEMA DE PRINCIPIO-REV7.DWG			



Revisión	Fecha	Observaciones-modificaciones	Dibujado	Aprobado


Asunto	INSTALACIONES MECANICAS					
Solicitante						
Cliente	BASQUE CULINARY CENTER					

Oferente	Referencia	Fecha	Plano Nº	Dibujado	Aprobado	Escala plano	Escala ploter
Estudio							
Proyecto	10.131	18.10.2010	301	IVR	JPP	S.E	1/1

Título Plano : ESQUEMA DISTRIBUCION TUBERIA

Archivo CAD: ESQUEMA DE PRINCIPIO-REV7.DWG



www.ondoon.com