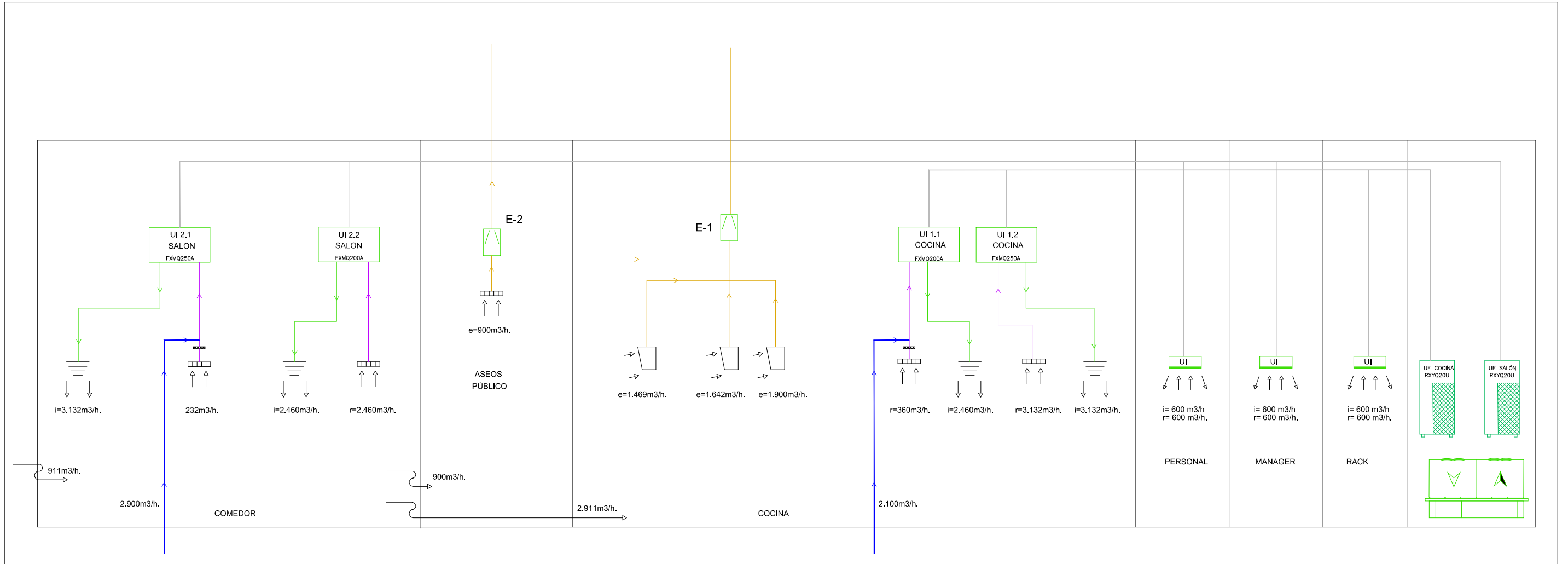


### ESQUEMA DE PRINCIPIO



## CONJUNTOS VRV


DENOMINACION		MARCA	UNIDAD EXTERIOR							UNIDAD INTERIOR					
			MODELO	POTENCIA FRIGORIFICA	POTENCIA ABSORVIDA	DIMENSIONES			PESO	UBICACIÓN	MODELO	TIPO	CAUDAL U.I. M3/H	CAPACIDAD FRIO [W] CALOR [W]	
1	COMEDOR	DAIKIN	RXYQ20U	52.00 Kw	21.30 Kw	765	1240	1685	308	UI 2.1	FXSQ250A	CONDUCTOS VRV	3132	28.000	31.500
										UI 2.2	FXMQ200A	CONDUCTOS VRV	2460	22.400	25.000
										Manager	FTXM25N	SPLIT VRV	600	2.200	2.500
										Personal	FFA35M9	CASEETTE VRV	600	2.800	3.200
2	COCINA	DAIKIN	RXYQ20U	52.00 Kw	21.30 Kw	765	1240	1685	308	UI 1.1	FXMQ200A	CONDUCTOS VRV	2460	22.400	25.000
										UI 1.2	FXMQ250A	CONDUCTOS VRV	3132	28.000	31.500
										Rack	FTXM25N	SPLIT VRV	600	2.200	2.500

## EXTRACTORES – EXHAUST FANS

DENOMINACION		MARCA	MODELO	CAUDAL m3/h.	PRESION ESTATICA mm.c.a.	VENTILADOR	MOTOR		PESO Kg.	OBSERVACIONES
							KW	R.P.M.		
E-1	COCINA	SODECA	CKDR/EC	7440	20	500-4M-1.5 IES	1,1	1455	106	
E-2	ASEOS Y OTROS	SODECA	TD-SILENT	900	25	TD-2000/315	0,2	2490	25	

## CORTINA DE AIRE

DENOMINACION		MARCA	MODELO	CAUDAL m3/h.	MOTOR KW	OBSERVACIONES
C-1	CORTINA AIRE ENTRADA	AIRTECNICS	RO W 2000 E	3200	5,6 – 11,3	EMPOTRADA EN FALSO TECHO

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIB.	REV.	APR.
-	-	-	-	-	-
RESTAURANTE de SERVICIO RAPIDO					
C/BELCHITE, 2 26003 - Lofroño - ( La Rioja )					
P. BÁSICO Y EJECUTIVO					
<b>ESQUEMA - SECCIONES</b>					
<b>CLIMATIZACIÓN - VENTILACIÓN</b>					
ARQUITECTO :					
			<div style="float: right; text-align: right;"> <b>105</b>            MARZO 1986            T: 50            A: 50            C: 00            PROYECTO DE ARQUITECTURA Nº 132 Pº 1º         </div>		
PB2 PROJECTE S.L.P.			RESTAURANTES McDONALD'S S.A.U.		