		POSICION DE PALANCA DE CONTROL					
			AIRE ACONDICIONADO			CALOR	
			FRIO MAX. (RECIRC.)	FRESCO (EXTERIOR)	APAGADO	CALOR	DESEMPAÑADOR
PUERTA AIRE		RECIRC. EXTERIOR	FRESCO A RECIRC.	ABIERTO AL EXTERIOR NV	ABIERTO A RECIRC. V	ABIERTO AL EXTERIOR NV	
		CALOR AIRE ACOND.	POSICION AIRE ACOND.		POSICION DE	POSICION DE CALOR	
		DESEMPA- ÑADOR	NV		NV	POSICION DESEMPAÑADOR V	
INTERRUPTOR EMBRAGUE			SI				
INTERR VENTI			SI 1-2-3	SI 1-2-3 NO ENTRADA DINAMICA	NO SI RECIRC.	SI 1-2-3 NO ENTRADA DINAMICA	
INTERR. VACIO VALVULA AGUA		FRIO	ABIERTO		INTERR. VACIO PASADO EN		DERIVACION
		MOD.	CERRADO		POR CIRCUITO INTERR. SELECTOR NV		
		CALIENTE					
VALVULA AGUA (VISTA FRENTE)	SALIDA DERECHA	FRIO	CERRADO V				
		MOD.	ABIERTO NV		EL CIRCUITO DEL INTERR. SELECTOR		
		CALIENTE					
	SALIDA IZQUIERDA	FRIO			ABRE LA VALVULA DE AGUA CERRANDO EL VACIO		
		MOD.	CERRADO V				
		CALIENTE					
PUERTA TEMPERATURA		FRIO	TODO EL AIRE FRIO PASA EN DERIVACION EL NUCLEO DEL CALENTADOR			EL AIRE DEL EXTERIOR PASA EN DERIVACION EL NUCLEO	
		MOD.	EL AIRE FRIO PASA A TRAVES Y AL REDEDOR DEL NUCLEO Y DESPUES SE MEZCLA			AIRE DEL EXTERIOR PASA A TRAVES Y ALREDEDOR DEL NUCLEO Y DESPUES SE MEZCLA	
		CALIENTE	TODO EL AIRE FRIO PASA POR EL CALEFACTOR		E	EL AIRE DEL EXTERIOR PASA A TRAVES DEL NUCLEO	

V-VACIO M-MEDIANO NV-NO VACIO MOD.-MODULADO*Aire Recirculado No se Recomienda

FIG. 2 - Tabla de Ajuste de Controles de Aire Acondicionado