ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:			N° De Ao	N° De Activo:			S/R						
Ubicació Descripo	ripción: Compacto E931 Resonador Scanner a: CARRIER			Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2020						
Marca:													
Modelo: Serie:			Area Mantención preventiva			✓							
	0815B00274009]									
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA D	E FILTROS			VIV	TAN COIL]		JFEI1	VENTANA	OWIA	WI. SPETI		CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							/						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS					L		/						
ALINEACION DE POLEAS							/	_					
CAMBIO DE CORREAS								_			_		
					1		/						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									-		_	-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							N/A						
LIMPIEZA DE DIFUSORES						1	/		1			4	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						1	/]	
]								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_		<i>,</i>			_			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR							/						
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							/						
CHEQUEO DE VALVULAS							/						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							/						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							,						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							/						
LIMPIEZA GENERAL							/						
							/						
LUBRICACION GENERAL							,						
EQUIPOS							Presió		_		Temperatura		
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S		T	Nom.		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2]				Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja]	lta			PSI/°
						Baja				Alta			PSI/°
			Trif	M	ono	R		s		т	Nom		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTEDIOR				1.10		1.10		.10	1.30		Amp Amp
/	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				4.00		4.00		.00	15.90		Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja				Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 13		Calor 42	7	C°			
	VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							_				
_			Trif	M	ono	R		s		т	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							J [Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B		
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)] Ería	/Calor			°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								,			
Observacio	nes:												
			SE REALIZA MA	NTENCIA	ÓN DDEV	/ENITI\/^							
			SE REALIZA IVIA	IIV I EIVUI	ON PREV	/ EIN I I VA							
Fecha Inicio:		16-11-2020		_									
Tácnico 1:		Vohansson Hanrita		Tácnico 2:						Manfrod	Lovingo		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica