OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Fan Coil	N° De Activo:			S/R							
Ubica Desci	ción: ripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Salida Sala Estar		(Cliente:				Cas				
Marc	=	r: Resonancia Magnetica - Salida Sala Estar YORK			Periodo Ejec		Septiembre, 2021						
Mode		YGFC12CBHEFR			Area			•					
Serie	<u> </u>	F5011012EF19488		N	Mantención	preventiva			~				
			VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS				~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~									
	A SERPENTIN AG				~								
		JAT NA									_		
	O DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIO	DE CORREAS				~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					*								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						_							
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES				~	_							
LIMPIEZ	'A DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)			~]
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					~								
CHEQUEO DE VALVULAS				V N/A									
REVISIO	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZ					~								
LIMPIEZA GENERAL					~								
					~								
EQUIPO								Pres	sión		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°
							Baja			Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
							_		_				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	if	Mono 🗸	R 0.43		s 0.39	0.35		Nom 0.65	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				✓	0.43 2.5		0.39	0.35 1.5		0.65 A/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					2.5		2	1.5		-7 W/ D	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12		12	Frío/Calor			
Observ	aciones:						_						
			SE	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	icio:	30-09-2021											
				Técnico 2 [,]				Andrés Ramírez					
Fecha Inicio: 30-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2: Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner				_	Andrés Ramírez					
				(/ 3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	Mant C (ención Grupo 2 DR Cleanen	C Sup	ar erv Q	los Br isor de M R Clea	iceno antenciór iner	1						