ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Fan Coil			N° De Activo	:			S/R				
	ación: :ripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Resonancia Hall 1 YORK YGFC04CBASEFR		Cliente:			Cas						
Marc	=					ución	Septiembre, 202			21			
Mode					Area								
Serie); 	F3008002DA80591			Mantención	preventiva			~				
			VI	'RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS				~								
_IMPIE2	MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~				<u> </u>				
.IMPIEZ	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA			~								
CHEOUE	EO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS													
	D DE CORREAS				~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~								
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				· ·								
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)			•								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CO	NDENSADOR											-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
	ETE DE BORNERA I				~								
CHEQUEO DE VALVULAS													
					~								
	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL			N/A									
-IMPIEZ					~								
LIMPIEZ					~								
LUBRIC	ACION GENERAL				~								
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Pres	sión Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		[Т		Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		E									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°
		· ·					Baja			Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Т	rif	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)		L			Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°	<u> </u>		
					e	Mana	,			-		Nama	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Ţ	rif	Mono 🗸	0.24		S 0.22	0.20		Nom 0.30	Amp Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					2.2		1.6	1	=	A/M/B	°C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					25.3		27.0	Frío/Calor			°C
							13.4		37.8	T HO, Galor			
Observ	vaciones:												
			SE	REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	echa Inicio: 30-09-2021						A 17 B 7						
Γécnico	écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:						And	rés Ramíre	ez	
					\bigcap	\mathcal{N}							
					/ XDH	(A)							
	Mant	ención Grupo 2	^)	rlos Br visor de M QR Clea	iceño							
OR Cleanen			C	ar	visor de M	antenciór	١						
	C	1	Sur	hal	VIDOL OF IN	ner							
					JK CIEC	(1101							
				C	IK Clea	(110)							