ORDEN DE TRABAJO



	CRUINGE	NIERIA										
Equip Ubica Descr Marca	ón: Piso -3 ción: Estacionamiento -3 Farmacia Jefe Administra. B		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R Cas Octubre, 2021						
Mode Serie:	Modelo: YGFC04CBAHEFXREG			Area Mantención preventiva			▼					
Serie.		50531E03048549	'	wantencion	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA FRIA		~			1			_		
CHEQUEO DE CORREAS				N/A						_		
ALINEACION DE POLEAS				N/A								
CAMBIO DE CORREAS				N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~			†	- 1		1	- 1	
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							¬	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZ	A SERPENTIN COM	NDENSADOR		N/A								
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A								
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES		~								
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO)S	AUFOUS DE DESCION VITABLE AUTO				7	Presi		Fortunal a	Tempe		DOI/90
CHILLER MEDICIO MEDICIO MEDICIO MEDICIO MEDICIO MEDICIO PRESIO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)									VOIII.	Amp Amp
												Amp
						D.:			A14 -			Amp Amp
		PRESIDIV DE REGRIGERATIVE CONTRESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		S	т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	:4							V	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono	0.25		\$ 0.23	0.21		Nom 0.30	Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		3	2.4		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.5		38.7	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:		CE DEAL	IZA MANITEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
			OL REAL	IVIAIN I EIN	OION PREVER	vA						
Fecha Inicio: 21-10-2021 Fécnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:							uia Oaaria			
Técnico 1: Miguel Angel Delgado							Luis Osorio					
	Mante O L	ención Grupo 2 R Cteanpri	Car Superv	Ios Br isor de M R Clea	iceño antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica