ORDEN DE TRABAJO



	INGE	NIERIA											
Equipo:				N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripció		Piso 2 Clinica Ecotomografia Sala De Examen 1 Comodín		Cliente									
Descripcion Marca:	n.	YORK			Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Modelo:		YGFC04CBAHF-R		Area									
Serie:		F4018002D612759		Man	tencion	preventiva			~				
			VRV	F	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE	FILTROS				✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~					L	1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~								
LIMPIEZA SEI	RPENTIN CON	DENSADOR				-							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS					~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					~								
LIMPIEZA Y R	REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					~								
LIMPIEZA GENERAL					~								
LUBRICACION	N GENERAL				~								
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif		Mono	R		S	T		Nom.	. 3., 3
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
MEDICIONES		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)												Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
LMO	e. I	MEDICIONES DE CONQUINO VENTEVEDICO		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	A
M.Sp Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
Comp		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
Venta Vrv	ana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv U	JI .	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R 0.20		s 0.19	T 0.18		Nom 0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
✓ Fan 0		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					3.2		2.6	2		/M/B	°C
	ina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					13.2		37.5	Frío/Calor			°C
Observacion	ies:												
			SE RE	ALIZA N	MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		28-10-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio							
					\	1							
					XDIF.								
Mantención Grupo 2			_	a des Briceño									
OR Cleaned			Carlos Bridge										
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
			`	J(11									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica