ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA	OND	LIN DE 11								
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso -2										
Descripción: Marca:	Hall Recepción YORK		Cliente: Periodo Ejec	ución		0	Cas ctubre, 202	1			
Modelo:	YORK YGFC10CBAHEHXXL-E		Area	ucion			ctubic, 202	•			
Serie:	F6010003FB11473		Mantención	preventiva			~				
MADIETA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS	UA CALIFIE		~	_							
MPIEZA SERPENTIN AG			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION RAÑO										
			*				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			*				_				
	CONDENSADO (DESAGUE)		*	_							
IMPIEZA DE SISTEMA DE			•]							
IMPIEZA SERPENTIN COI											-
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		· ·								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón	<u> </u>	Tempe		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		0.1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Hma	MEDICIONES DE CONSUMO EL ECTRICO MOTOS 4	Tri	if	Mono	R 0.22		S 0.29	T		Nom	۸
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32 0.30		0.28	0.26).55).55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9 26.3		2.1	1.4	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAL	LIZA MANTENO	CIÓN DDEVEN	JTIVA						
echa Inicio:	28-10-2021	JL REAL	VIVIDIA I EIN	NEVEN							
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante C L	ención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór	١						
Fi	rma Técnico		R Clea					V° B° Re	sponsable (Clínica	