ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Ubicación:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
B	Piso -3										
Descripción: Marca:	Central Telefónica Estar Call Center YORK		Cliente: Periodo Ejec	cución	Cas Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20247		Area								
Serie.	F5011004EF20247		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~			_					
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA T REVISION GIRCOTTO DE CONTROE DE FOERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL			· ·								
			*								
JBRICACION GENERAL EQUIPOS			· ·			Presi	ón		Tempe	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
OFFICER											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			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22		0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.4	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 29-10-2021											
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					L	uis Osorio			
			_								
			\bigcap	1							
		/	/ I	1							
		1	XTILL	381 /-							
Mani	tención Grupo 2		Jac Br	iceño lantenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica