

A ODC	LEANER	ORD	EN DE T	RABAJO						N°	263
	GENIERIA										
Equipo:	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001583-0)			
Ubicación:	Piso 6 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Consulta 1 YORK		Cliente: Periodo Ejec	cución	Cas Noviembre, 2021						
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area		HOVIGHIDIG, 2021							
Serie:	F5011004EF20175		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREA											
ALINEACION DE POLE									_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			Y								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			~								
LIMPIEZA SERPENTIN											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			*								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
LIMPIEZA T REVISION			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	ΔΙ										
	-					Dunai			Taman		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	R		S T		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M Cnli+	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Δmp
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	DDESION DE DEEDIGEDANTE (ci procede)				Raia			Alas			PSI/°C

	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		(p,			Baja		Alta		PSI/°
					Daja		Alta		F3I/
			Trif	Mono	R	s	т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
					_				
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.26	0.24	0.22	0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3	2.6	2.2	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26.9				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2	40	Frío/Calor		°C
	1				11.2	40	i iio/ Gaioi		J
-									

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 11-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio