

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 6 Mo					3/π					
Descripción: Marca:	Pasillo Sur YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Modelo:	YGFC05CBAHEFXLEG		Area								
Serie:	50531E19666932		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			*				7			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	-		*								
	CONDENSADO (DESACUE)										
	CONDENSADO (DESAGUE)		~]
LIMPIEZA SERPENTIN COI											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3	'		voiii.	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/°
		7	Trif	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 Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R 0.25		s 0.23	т 0.21		Nom 0.40	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		39.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	14-12-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	jado	
											
			\bigcap	\mathcal{O}							
				/ / /							
			/ XDIF	().							
Mari	envion Grupo 3	0.5	TOS Bri	iceño							
Mag	Tension Grupo 3 OR OLeaner	Cal	rios Bri	iceño antenciór	١						
Mag	Tension Grupo 3 OR OLEAner	Car Super	rios Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór iner	١						
Mar	ension Grupo 3 OR OLEAner	Ca Super	rios Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór iner	١						