

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso -3										
Descripción: Unidad de Enfermeria Marca: ANWO		Cliente: Periodo Ejecución				Cas Octubre, 2021					
Modelo:	FCA300CT		Area								
Serie:	K113031471	Mantención preven		preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A			~						-		
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS									-		
	KTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*				Ì				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Sa	lida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s [Т		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т	Frif	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		alor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIU			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	Γrif	Mono	R 0.28		s 26	T 0.24		Nom 0.35	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			,	3.2		2.7	2.2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27					(, WI, D	°C
OSTAINA de dire					15		15	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	30-10-2021					Luis Osseis					
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
			\sim								
			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2							
		/	1 XDIC	X)).							
	A 21	(NºM.	. ~							
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	rlos Bri	iceño							
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Super	rios Bri visor de M	iceño antenciór	١						
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Car Super	rlos Bri visor de M R Clea	iceño antenciór iner	1						
			rlos Bri visor de M QR Clea					10	sponsable		