V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

March   Marc	Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Fan Coil Subterraneo N°3 Mo Recepción Of. Prevención De Riesgo ANWO FCA300CT K113065023	Cliente: Periodo I	Periodo Ejecución			S/R  Mo Enero, 2021  ✓								
UNITED STRIPTION ACCURATE COLUMNS					VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
Companies of Commence	LIMPIEZA DE	FILTROS				/										
A	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/										
AURICA OF REPORTED  LIMPELA SE PRINCIPATION OF THE PRINCIPATION OF	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/										
MARCE AS REPORTED BEST AS RECORDERADO (STEADURE)	CHEQUEO DE CORREAS								]			-				
LIMPIEZA DE PRINCIPACION BIADO	ALINEACION DE POLEAS								1			-				
UMPREZA DE TERMOSTATO	CAMBIO DE CORREAS								1			-			-	
LIMPEZA O GOFFISORES	LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			_							
ILLINEEZA DE GENTRALE EC COMERGIANO (DEBANUD)  LIMENZA SERRITHIN COMERGIANO  LIMENZA SERRITHIN C	LIMPIEZA DE TERMOSTATO					,			<u> </u>	]					]	
LIMPIEZA RESPITAN DEL CONDENSADO (NEMADUE)	LIMPIEZA DE DIFLISORES									1						
LIMPEZA SERPENTHI COLORISANORS																
ILMPEZA SERVITA DE MOTORES  CHOQUEDO CE MUDULAS  CH						/										
RESPONDED DE VISIONALES  RECURSION CRECUMENT DE VENT  LIMPIEZA GENERAL  LURISCACION GE CONTROL GE PURIZA  RECURSO  LUMPIEZA GENERAL  LURISCACION GELETINO  LUMPIEZA GE	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_										
CHARGE OF SALVANIAS	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					- ,									1	
REVISION AUDITIVA DE RODAMISTIOS Y VENT  LIMPEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUSRICA  LIMPEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUSRICA  LIMPEZA MA ROTO DE RECETIRDO  LIMPEZA O REVISION  LIMPEZA O REV	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES															
LIMPIEZA GENERAL  LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACIONO GENERAL  LUBRICAC	CHEQUEO DE VALVULAS					1										
LIMPREZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPREZA GENERAL  LUSBIGACIONO GENERAL  EQUIPOS  FUNDOS	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					1										
LUBRICACION GENERAL  CHILLER  CHILLER  CHILLER  AMEDICIONES DE CONSIAMO VENTI. COMBENSATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR 2  MEDICIONES SE CONSIAMO COMPRESOR 3  MEDICIONES SE CONSIAMO C	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A										
EQUIPOS  CHIQUEO DE PRESIONY TEMPERATURA AGUIA  MEDICIONES DE CONSUMO VETI. CONDENADIRA  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VETI. MEDICIONE  MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO VETI. MEDICION  MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO VETI. MEDICION  MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO VETI. MEDICION  MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO DE CONSUMO VETI. MEDICION  MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO DE CONSUMO VETI. MEDICION  MEDICIONES DE CONSUMO DE CON	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/										
EQUIPOS    CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   Distracta   Salida   Distracta   Dis	LIMPIEZA GENERAL					/										
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO DE REPRIESERANTE (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO DE REPRIESERANTE (a) procede)  MEDICIONES  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA   FINIS  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	LUBRICACION GENERAL					/										
CHILLER   CHECULEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA								Presión	n			Temperatura			<u> </u>	
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 (al procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Torm  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONS	EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	<u> </u>	Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  MASPIT  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VORTAINA PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRIGERANTE (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELEC			MEDICIONES DE CONQUINO VENT COMPENSA DOD 1	Trif	N	лопо [	R		S		T	Nom.				
MEDICIONES DE CONSUMO DOMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DOMPRESOR (a (procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) Baja Alta PSI/  M.Spiit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO EXECUTICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONS																
MEDICIONES DE CONSUMO ERCENICERANTE COMPRESOR 1 (1 procede)   Baja   Alta   PSI/P														Amp		
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)   Baja			MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA													
M.SpiR					_					_						
M. Spilt							ваја			_ A	ald					
Split MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Viv Una HEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Viv Ul Hama MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Amp MEDICIONES DE VISICIONAD DEL AIRE (mts/seq)  Vex / Vin Temperatura Carcasa MOTOR (Fancoil)  Cordina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 14-01-2021	I	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		s		Т	Nom		Amp		
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Vry UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Tell Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 0.21 0.20 0.19 0.25 Amp Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 0.19 0.25 Amp		Split														
Viv U   CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   C*   C*   C*   C*   C*   C*   C*   C		•		L						A	lta					
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frio		Calor		C°					
Uma	L															
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin Cortina de aire  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio:  14-01-2021  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 4.7 4.5 4 A/M/B 20.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5		Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M		R 0.21		s 0.20	0.	т .19			Amp		
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 14-01-2021		Fan Coil				<b> </b> [	Λ7		4.5		4	A/M/R		Amp		
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 14-01-2021	V						20.1				·	. 1, 111, 5				
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 14-01-2021		Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1		30.1	Frío/	Calor					
Fecha Inicio: 14-01-2021	Observacion	es:														
	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA															
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre Técnico 2: Manfred Lovince	Fecha Inicio: 14-01-2021															
	Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:				_		Manfred L	ovince	_	-	_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería