ORDEN DE TRABAJO



Ubicación: Descripción: Ascensores (Puerta Acceso Restringido) Marca:	M. SPLIT CHILLER CORTINA
Marca: YORK Periodo Ejecución Area Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS N/A LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	M. SPLIT CHILLER CORTINA
Serie: 50531E19666916 Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS N/A ALINEACION DE POLEAS N/A LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	M. SPLIT CHILLER CORTINA
VRV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS N/A ALINEACION DE POLEAS N/A LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	M. SPLIT CHILLER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS N/A ALINEACION DE POLEAS N/A CAMBIO DE CORREAS N/A LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	M. SPLIT CHILLER CORTIN.
IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS N/A ALINEACION DE POLEAS N/A IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS N/A LILINEACION DE POLEAS N/A AMBIO DE CORREAS N/A IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA HEQUEO DE CORREAS N/A LINEACION DE POLEAS N/A AMBIO DE CORREAS N/A IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
HEQUEO DE CORREAS N/A LINEACION DE POLEAS N/A AMBIO DE CORREAS N/A IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
LINEACION DE POLEAS N/A AMBIO DE CORREAS N/A IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
AMBIO DE CORREAS N/A IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
ANDIEZA CERDENTIN CONDENCADOR	
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR N/A	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR N/A	
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES N/A	
HEQUEO DE VALVULAS	
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT	
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A	
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ✓	
MPIEZA GENERAL ✓	
UBRICACION GENERAL ✓	
	Temperatura
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Entrada Salida Entra	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 Trif Mono 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 Baja Alta	
Trif Mono R S T	Nom
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Amp Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta	
Vrv Frío Calor Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN C°	
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R S T Uma 0.19 0.16 0.16 0.19	
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Amp
	1 A/M/B °C
✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.2 2.8 2.4 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 26	alor °C
✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.2 2.8 2.4	
✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.2 2.8 2.4 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 26 10.4 Frío/Ca Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10.4 Frío/Ca	
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Disservaciones:	
Fan Coil WEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de Inyección Se Realiza Mantención Preventiva Secha Inicio: 15-10-2021	
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de Inyección Se Realiza Mantención Preventiva Secha Inicio: 15-10-2021	Andrés Ramírez
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de Invección Se realiza mantención preventiva Secha Inicio: 13.2 2.8 2.4 2.4 2.6 Temperatura Carcasa Motor (Fancoil) Temperaturas de Invección Se realiza mantención preventiva	undrés Ramírez
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de invección Se realiza mantención preventiva Se realiza mantención preventiva	Andrés Ramírez
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de Inyección Se realiza Mantención Preventiva Secha Inicio: 13.2 2.8 2.4 2.6 5.7 6.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Andrés Ramírez
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de Invección Se Realiza Mantención Preventiva Secha Inicio: 15-10-2021 Écnico 1: José Paricaguan MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.2 2.8 2.4 2.6 10.4 Frio/Ci	undrés Ramírez
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 1: José Paricaguan Técnico 2: A A A A A A A A A A A A A	undrés Ramírez
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de Inyección Se realiza Mantención Preventiva Secha Inicio: 13.2 2.8 2.4 2.6 5.7 6.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Andrés Ramírez

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica