

ORDEN DE TRABAJO

Description: Access Restringle Bodega Period General Acre VORK Period General VORK VORK Period General VORK VO			Fan Coil		N° De Activo		:	50001911-0 Mo						
MARCES: YORK PETRODO STREET TREEDEDS NAMED TO SERVICE TO STREET TREEDEDS NAMED TO SERVICE TREEDED NAMED TO SER			Subterraneo N°4 Mo Acceso Restringido Bodega		C	Cliente:								
Serie: 56511ETRIGAGES Maintenance provention Maintenance provention	Marca	a:	YORK			Periodo Ejecución								
TOTAL DE PILITIOS VIEW DISTORA DE PILITIOS DE PILITIO DE P										~				
METER AS REPRETAN ADUA FRANCE FENDER AS SERVER MANUAL AS CONTROL OF PERSON FENDER AS CONTROL OF PERSO							p. 0. 0							
AMPIEZA DESPERTITIN AGUA CALIENTE AMPIEZA DESPERTITIN AGUA FALA FORECO DE CORREAS INFACION DE POLEAS INFACION DE POLEAS INFACION DE CORREAS INFACION DE CORREAS INFACION DE DISTORES INFACION DE STANDARD INFACION DE DISTORES INFACION DE STANDARD INFACION				VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
APPEZA DE CORREAS MARIELA DE ESTRACCION BAÑO MIPIEZA DE TERMOSTATO MIPIEZA DE TERMOSTATO MIPIEZA DE TERMOSTATO MIPIEZA DE TERMOSTATO MIPIEZA DE METRACONE DE CONDINADOR MIPIEZA DE METRACONE DE CONDINADOR MIPIEZA DE METRACONE DE CONDINADOR MIPIEZA SERPETAN DE CONTORIES MIPIEZA DE METRACONE DE CONTROL DE FUERZA MIPIEZA DE METRACONE DE CONTROL DE METRACONE MIPIEZA DE METRACONE DE CONTROL DE METRACONE MIPIEZA DE CONTROL DE CONTROL DE METRACONE MIPIEZA DE METRACO	.IMPIEZ	ZA DE FILTROS				~								
INCLICIO DE CORRELAS INFACION DE FOLEAS INFACION DE FOLEAS INFACION DE FOLEAS INFACION DE FOLEAS INFACION DE STRACCION MAÑO INFECA DE TERMOSTATO IN	IMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			~								
AMBIO DE CORREAS AMBIO DE CONTRACCION BARIO AMPREZA DE TERMADITATO AMPREZA DE TERMADITATO AMPREZA DE SERIMA DE CONDENSADO (DESADUE) AMPREZA DE MOTORES CHILLER	IMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA			~								
MINICIDE ECORREAS MIPEZA DE ETRIMOSTATO MIPEZA DE TERMOSTATO MIPEZA DE ETRIMOSTATO MIPEZA DE SISTIMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MIPEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPEZA DE MINICIPA DE MOTORES SEGUEDO EL AUXULLAS VISIONA AUSTITA DE RODAMIENTOS Y VINT MIPEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPEZA DE MOTOR ELEC	HEQUE	O DE CORREAS										_		
MINICIDE ECORREAS MIPEZA DE ETRIMOSTATO MIPEZA DE TERMOSTATO MIPEZA DE ETRIMOSTATO MIPEZA DE SISTIMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MIPEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPEZA DE MINICIPA DE MOTORES SEGUEDO EL AUXULLAS VISIONA AUSTITA DE RODAMIENTOS Y VINT MIPEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPEZA DE MOTOR ELEC	LINEA	CION DE POLEAS												
MPIEZA REJITA DE ENTRACCION DARO MPIEZA REJITA DE CONCENSADO (RESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (RESAGUE) MPIEZA GENERAL MPIEZA DE MOTOR DE ELECTRICO MPIEZA GENERAL MPIEZA DE MOTOR DE ELECTRICO MPIEZA GENERAL MPIEZA DE MOTOR GENERAL MPIEZA GENERAL	AMBIO	DE CORREAS												
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA SERPENTA MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA SERPENTA MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA SERVENTA MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA SERVENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA SERVENTA MPIEZA SERVENTA MPIEZA SERVENTA MPIEZA SERVENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA SERVENTA MPIEZA VIENTA MPIEZA			PACCION RAÑO			~								
MPEZA DE DIFLISORES MPEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPEZA SERPENTIN CONDENSADO (MPEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BONNERA DE MOTORES #FOUED DE VALVULAS VISIONA LOUTIVA DE RODAMISTITOS Y VENT MPEZA GENERAL MPEZA DE MOTOR BECETRICO MPEZA GENERAL MPEZ														
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGLE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (READOR MILEA SERVENTIN CONDENSADO (READOR MILEA SERVE														
METICAL SERPENTINI CONDENSADOR METICAL SERPENTINI CONDENSADOR METICAL SERPENTINI EVAPORADOR METICAL SERPENTINI EVAPORADOR METICAL SERPENTINI EVAPORADOR METICAL SERPENTINI EVAPORADOR METICAL SERPENTINI EVAPORADOR METICAL SERVENTINI METI														
MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPRETO DE BORNERA DE MOTORES ###CONTROL DE MOTORES ###CONTROL DE FUERZA MAIA MIPIEZA Y ERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAIA MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ###CONTROL DE FUERZA MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO ###CONTROL DE FUERZA MELEZA DE GENERAL ###CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MELEZA DE MOTOR ELECTRICO ###CONTROL DE FUERZA MELEZA DE MOTOR ELECTRICO ###CONTROL DE FUERZA MELEZA DE MOTOR ELECTRICO ###CONTROL DE FUERZA ###CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO ###CONTROL DE FUERZA ###CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO ###CONTROL DE CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO ###CONTROL DE CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO ###CONTROL DE CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO ####CONTROL DE CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO ####CONTROL DE CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO ####CONTROL DE CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO #####CONTROL DE CONTROL DE CONTROL VIET ELECTRICO ###################################						•								
APPRIETE DE BORNERA DE MOTORES #EQUED DE VALVULAS #PORTO DE RODAMIENTOS Y VENT MARIEZA DE MOTOR ELECTRICO MOPIEZA GENERAL #PORTO BENERAL ### MARIE MARIE BENERAL ### MARIE BENERAL ### MARIE MARIE BENERAL ### MARIE MARIE BENERAL ### MARIE BENERAL	.IMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_								
REQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MEDICINES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICINES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICINES DE CONSUMO VENT ENTRIBOR MEDICINES DE CONSUMO VENT ENTRIBOR 2 MEDICINES DE CONSUMO VENT ENTRIBOR 3 MEDICINES DE CONSUMO VENT ENTRIBOR 3	.IMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
AMORPOS ADDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL WA MERICACION GENERAL V MILICIDIONES DE CONSTRUIL DE FUERZA MALDIDONES DE CONSTRUIL SAGUA CHILLER MILICIDIONES DE CONSTRUIL CONDENSADOR 1 MILICIDIONES DE CONSTRUIL CONDENSADOR 1 MILICIDIONES DE CONSTRUIL CONDENSADOR 1 MILICIDIONES DE CONSTRUIT CONDENSADOR 1 MILICIDIONES D	REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES											
MAPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL COMPOS CHEGURO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES CONSIGNA VERT. CONDENSAGOR 1 MICHICIONES CONSIGNA ON PART. CONDENSAGOR 1 MICHICIONES CONSIGNA VERT. CONDENSAGOR 1 MICHICIONES CONSIGNA V	CHEQUE	EO DE VALVULAS				~								
MERICA GENERAL WHEREA GENERAL WHOSE OF PRESON Y TEMPERATURA AGUA AND ENERGY DE CONSIGNO CONFERGOR 1 AND ENERGY DE CONSIGNO CONSIGNO CONFERGOR 1 AND ENERGY DE CONSIGNO CONFERGO	REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT			~								
MREZA GENERAL WINDELS GENERAL OHILLER MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONCENDADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONCENDADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONCENDADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO CONCENDADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO CONCENDADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO DE CONCENDA CONCENDA CONCENDADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO DE CONCENDA CONCEN	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A								
REPLACE OR GENERAL SCURPOS CHEUDED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA AREDIDORIS DE CONSIGNA O VETI CONDINGALOR 2 MEDICORIS DE CONSIGNA O VETI CONDINGALOR 2 MEDICOR 2 MEDICORIS DE CONSIGNA O VETI CONDINGALOR 2 MEDICORIS DE CONSIGNA O VETI C	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					~								
EQUIPOS CHILLER CHI	LIMPIEZA GENERAL					✓								
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VERT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VERT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VERT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VERTIFICITION COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO CUENTIFICITION COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO CUENTIFICITION COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIODO DE LIGAR (mistreso) TEMPERATURA CARACASA MOTOR (Fancial) TEMPERATURA C	.UBRICA	ACION GENERAL				~								
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONDENSADOR 1 (a procede) PRESIDIO DE REGINIFICAME CONDENSADOR 1 (a procede) PRESIDIO DE REGINIFICAME CONDENSADOR 1 (a procede) PRESIDIO DE REGINIFICAME CONDENSADOR 1 (a procede) MEDICIONES DE CONSUMO CONDENSADOR 1 (a procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR TITÍ Mono R S T Nom ARIO PSI/ PRISTO AND PRESI/ P	EQUIPO	os												
CHILLER MEDICIONES DE CONSUNO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUNO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONE			CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR Verriana PERSON DE REPROCENTATE (en procede) Baja Alta PSIL' VENT Calor Ver VIII Uma MEDICIONES DE CONSIMO CENTERCO MOTOR 1 Trif Mono R S T Nom Amp PSIL' Baja Alta PSIL' AND PSIL' Baja Alta PSIL' Baja Alta PSIL' AND PSIL' Baja Alta PSIL' AND PSIL' Baja Alta PSI		CHILLER						R		s [Т		Nom.	
MEDICIONES DE CONSIMO BONAS ACIDA PRESION DE REGREGERATE COMPRESIOR 1 gi procede) PESSION DE REGREGERANTE COMPRESIOR 2 (gi procede) Baja Alta PSI/ PESSION DE REGREGERANTE COMPRESIOR 2 (gi procede) MEDICIONES DE CONSIMO VENTENTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSIMO VENTENTERIOR ON MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESIOR 2 (gi procede) PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ PSI/ Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom PSI/ PSI/ PSI/ PSI/ PSI/ PSI/ PSI/ PSI/														Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja														Amp
M. Spilit MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR														
M Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR								_						
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESIÓN DE REFRIGERANTE (el procede) Viv Viv Viv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V.22 0.19 0.27 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 0.22 0.19 0.27 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mte/seg) 3.5 2.4 AM/B 'c' Vez / Vin TEMPERATURA CARCA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA MANTENCIÓN GRUPO 3 OR CLeaner OR Cleaner OR Cleaner AND PSI/'S Alta PPSI/'S Alta P			MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Irii	T	Mono	R		s 	<u> </u>		Nom	
Vertana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Viv Una CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.22 0.19 0.27 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 0.22 0.19 0.27 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 0.22 0.19 0.27 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (inta/seg) 3.5 0.2.4 AM/8 °C VEX / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) 21 0.2 FrisoCalor Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SERALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA MARTENCION Graph 3 OR OLIGINA SER VELOCION Técnico 2: Rodrigo Cisternas MARTENCION GRAPH 3 OR OLIGINA SER CALCULADO ACTUAL DE CARCULADO ACTU														Amp
Viv UI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.22 0.19 0.27 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 0.22 0.19 0.27 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg) 3.5. 2.4 A/M/B ·C Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (fancoli) 21 Frie/Calor Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SERIO 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Rodrigo Cisternas Mantennico Grupo 3 GR-Glagado OR-Glagado OR-Glagado		Ventana									Alta			PSI/°G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN FORMANDO CANTA OR OLD MET MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 AMPO			CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frio		Calor	C°			
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN GRUPO 3 OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN FORMANDO CANTA OR OLD MET MANTENCIÓN STANDA OLD MANTENCIÓN FORMANDO CANTA OR OLD MET MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 AMPO					Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.5 2.4 A/M/B 'C TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 21 TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 10.2 Frio/Calor 10.2		Uma					✓	0.22			0.19			
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SER Inicio: 13-04-2021 Senico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Rodrigo Cisternas Marvanción Crupo 3 OR Cleaner OR Cleaner	✓		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								2.4		A/M/B	
Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Secha Inicio: 13-04-2021 Senico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Rodrigo Cisternas Mantension Grupo 3 OR Oberiner Supervisor Mantención Fegnandos Cavia OR Cleaned								•			Frío/Calor			°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA scha Inicio: 13-04-2021 schico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Rodrigo Cisternas Mantención Grupo 3 OR OLeginer Supervisor Mantención Fornancio Cavia OR OLeginer														
techa Inicio: 13-04-2021 Secnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Rodrigo Cisternas Marcension Grupo 3 OR Cleane OR Cleane	Observ	aciones:		CE I	DEAL	174 MANITENI	CIÓNI DDEVEN	ITIV/A						
Mantension Grupo 3 OR OLemer Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Rodrigo Cisternas Supervisor Mantencion Fernando Cavia OR OLemer				9E	nEAL!	IZA IVIAN I EN	OION PREVEN	IIIVA						
Mantención Mantención Grupo 3 Fernando Cavia OR Olegner OR Cleane					Tímico O							c: -		
Mantension(Grupo 3 Fernando Cavia OR Oleaner OR Cleane)	Técnico	1:	Lowen's Ydel Pierre			Téc	cnico 2:				Rodr	rigo Cistern	ias	
Mantension(Grupo 3 Fernando Cavia OR Oleaner OR Cleane)														
Mantension(Grupo 3 Fernando Cavia OR Oleaner OR Cleane)														
Mantension(Grupo 3 Fernando Cavia OR Oleaner OR Cleane)					0	Aujon-11	000							
Firms Técnico	Mantengion Grupo 3			· ·	Fornando Cavia - Supervisor Mantencion									
Firma Tágnica		(0	TA COMMITTEE TO THE PARTY OF TH			AL PRODE	±P							
Firma Tágnica														
FILLIA LECUICO V. B. MINERVISOT LIK LIBANET INDENIATIA V. R. MOCHONEGNIA L'IMIGA		Firr	ma Técnico	۸، B، ۵۰	Ilber	visor OR Cla	aner Ingeni	ería			V° R° Per	snoneahla	Clínica	