

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50002033-0						
Descripción:	Sur, Habitación 1422 YORK YGFC07CBAHEFXR		Cliente: Periodo Ejecución Area		Мо						
Marca: Modelo:					Junio, 2021						
Serie:	50531E19667015	I	Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	ENSADOR			4							
IMPIEZA SERPENTIN EVAPO	PRADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE N	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	RICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS				l	_	Presi			Temper		
C	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
l M			Trif	Mono							
CHILLER M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R		S [Т	N	lom.	Amp Amp
CHILLER M N N N P	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono			S	Т	N N	lom.	Amp Amp Amp Amp
CHILLER M N N N P	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta Alta	N	lom.	Amp Amp Amp
CHILLER M M N P	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Ţ	Trif	Mono	Baja		s	Alta		lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
CHILLER M M M P P M.Split M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp Amp PSI/°
CHILLER M M N N P P P Split Comp N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Baja R			Alta Alta T			Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split No Split No Comp No Ventana Province No	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Baja			Alta Alta T			Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split No Split No Comp No Ventana Province No	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Ţ			Baja Baja R		s	Alta Alta T			Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split M Split M Split M Ventana P Vrv Vrv UI C	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Baja R		s	Alta Alta T	N N		Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
CHILLER M M M M M M P P P P M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv Vrv UI Uma N M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.41		S S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34	N N	lom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M M M M M M M M M M M M M M M M M M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34	N N	lom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second compared to the sec
CHILLER M M M M M M M M M M M M M M M M M M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.41		S S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34	N N	lom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
CHILLER M. M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34	N N	lom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second compared to the sec
CHILLER M. M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34	N N	lom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second compared to the sec
CHILLER M M M M M M M M M M M M M M M M M M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34	N N	lom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second compared to the sec
CHILLER M. M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) MEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34 3.3	N N	lom .59	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second compared to the sec
CHILLER M M M M M M M M M M M M M M M M M M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-06-2021		rif	Mono Mono Zión PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34 3.3	N 0	lom .59	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second compared to the sec
CHILLER M. M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-06-2021		rif	Mono Mono Zión PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34 3.3	N 0	lom .59	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°
CHILLER M. M	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	rif LIZA MANTENC	Mono Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34 3.3	N 0	lom .59	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Comp Ventana Vrv Vrv UI Comp Cortina de aire Cobservaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	rif LIZA MANTENC	Mono Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34 3.3	N 0	lom .59	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second compared to the sec
M.Split M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Comp Ventana Vrv Vrv UI Comp Cortina de aire Mapten	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	rif LIZA MANTENC	Mono Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34 3.3	N 0	lom .59	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Comp Ventana Vry Vrv UI Comp Ventana P Vry Vrv UI Comp Ventana P Cortina de aire Comp Mapten	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	rif	Mono Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.41 3.8 22.3 12.7		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.34 3.3	N 0	lom .59	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G