



PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO-PREDICTIVO MECÁNICO 2024

ESP. No.		DESCRIPCIÓN			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
M	19	Tanque de Agua Contra Incendio TV-801A/TV-801B y sistema ionizador de agua	P					■					■			
			R													
M	20	Sistema de Aspersión de Esferas, Descargaderas, Bombas LPG, compresores y Llenaderas/TQ-301	P								■					
			R													
M	21	Techumbre Cobertizo Llenaderas/Cobertizo Contra Incendio/Cobertizo de Compresores	P												■	
			R													
M	22	Calles, Banquetas, Patios y Colectores Pluviales de la planta /Estacionamiento de Personal y Patio de maniobras II	P												■	
			R													
M	23	Edificios y Cuartos, y casetas de PM-II/Estacionamiento Auto-Tanques	P													■
			R													
M	24	Mangueras y conexiones para Llenado y descarga de Semi-Remolques y Carros-Tanques (inspección y prueba hidrostática*)	P		■							■				
			R													
M	25	Prueba hidrostática a Mangueras y conexiones para sistema contra-incendio	P													
			R													
M	26	Escaleras de Esferas, Pasos de Tuberías y rampas de la planta.	P													
			R													■
M	27	Filtros "Y" del Sistema Contra incendio en área de llenaderas y Compresores GLP	P			■										
			R								■					
M	28	Filtros "Y" del Sistema Contra incendio en área de Esferas y casa de bombas LPG	P			■										
			R									■				
M	29	Filtros "Y/ Válvulas Tipo Check" del Sistema Contra incendio en casa de Bombas CI y Descargaderas.	P				■						■			
			R													
M	30	Válvulas Check de Proceso	P				■							■		
			R													
M	31	Protector Termico Lineas de GLP	P													■
			R													
M	32	Brazos de descarga DE-101/DE-102/DE-103/DE-107	P				■									
			R										■			
M	33	Brazos de descarga DE-105/DE-106/DE-104/DE-108	P				■									
			R										■			
EM	34	Bomba Jockey BA-804	P					■								
			R									■				■
EM	35	Bomba del Sistema Contra Incendio BA-801	P		■											
			R						■					■		

Handwritten signatures and stamps at the bottom right of the page, including a circular stamp and several lines of ink.



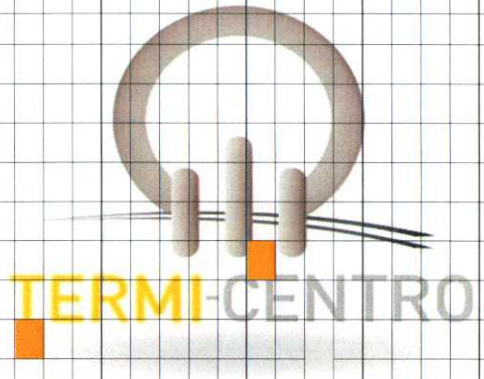
PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO-PREDICTIVO MECÁNICO 2024

ESP.	No.	DESCRIPCIÓN	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
EM	36	Bomba del Sistema Contra Incendio BA-802												
EM	37	Bomba del Sistema Contra Incendio BA-803												
EM	38	Compresores CA-801 A/B y Secador de Aire SA-801 A/B												
M	39	Moto-Bombas de la Planta												
EM	40	Remolcadores 6030 y 8040												
EM	41	Compresores GLP C-101-A y C-102-A												
EM	42	Compresores GLP C-101-B y C-102-B												
EM	43	Compresores GLP C-101-C y C-102-C												
EM	44	Compresores GLP C-101-D y C-102-D												
M	45	COMPRESOR DE DESFOGUES C-301												
EM	46	Generador de emergencia												
M	47	Filtro coalescedor												
M	48	Filtros FL-111, FL- 112, FL-113, FL-117, FL-114, FL-115, FL-116, FL-118												
M	49	Valvulas manuales Descargaderas 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118												



PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO-PREDICTIVO INSTRUMENTOS 2024

ESP.		No.	DESCRIPCIÓN		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
I	1	PCV-401 VALVULA DE CONTROL DE PRESIÓN	P													
			R													
I	2	NIVEL/PRESIÓN/VOLTAJE Y SISTEMA DE TANQUE ODORANTE	P													
			R													
PATIN 501 AL 508 (LLENADERAS)																
I	3	FV-503(VALVULA 2 PASOS,UCL)	P													
			R													
I	4	FV-502(VALVULA 2 PASOS,UCL)	P													
			R													
I	5	FV-501(VALVULA 2 PASOS,UCL)	P													
			R													
I	6	FV-504(VALVULA 2 PASOS,UCL)	P													
			R													
I	7	FV-505(VALVULA 2 PASOS,UCL)	P													
			R													
I	8	FV-506(VALVULA 2 PASOS,UCL)	P													
			R													
I	9	FV-507(VALVULA 2 PASOS,UCL)	P													
			R													
I	10	FV-508(VALVULA 2 PASOS,UCL)	P													
			R													
I	11	PCV-302 VALVULA DE CONTROL DE PRESIÓN	P													
			R													
I	12	LIT-801A, LIT-801B TANQUE C.I.	P													
			R													
I	13	ELEMENTO PRIMARIO TIPO VENTURI	P													
			R													
I	14	SWITCH DE NIVEL DEL FILTRO COALESCEDOR LSH 101A/B, LSL 101A/B	P													
			R													



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

