



ASCENSORES



DESCRIPCIONES	KONE	LOPCB	MENSAJAL	MENSUAL													
				P	25/11/2024	25/02/2024	25/03/2024	25/04/2024	25/05/2024	25/06/2024	25/07/2024	25/08/2024	25/09/2024	25/10/2024	25/11/2024	25/12/2024	
				A	26/01/2024	16/02/2024	06/03/2024	26/04/2024	16/05/2024	16/06/2024							



Programación de Mantenimiento de Equipos Electromecánicos

CHILLER - 540 TONELADAS																
CHILLER - 540 TONELADAS (PRINCIPAL)	DUNHAM BUSH	AVX_540H - 48 HP	MENSUAL	P	25/01/2024	25/02/2024	25/03/2024	25/04/2024	25/05/2024	25/06/2024	25/07/2024	25/08/2024	25/09/2024	25/10/2024	25/11/2024	25/12/2024
				R	03/02/2024	03/03/2024	06/04/2024	06/05/2024	06/06/2024							
CHILLER-MHI																
CHILLER-MHI	RODANT BOULES	A ESPECIFICAR	TRIMESTRAL	P			25/03/2024			25/06/2024			25/09/2024			25/12/2024
				R												
MINICHILLERS-ACELERADORES LINEALES																
3 MINICHILLERS DE LOS ACELERADORES LINEALES	A ESPECIFICAR	A ESPECIFICAR	TRIMESTRAL	P			25/03/2024			25/06/2024			25/09/2024			25/12/2024
				R												
CAMPANAS DE EXTRACCION DE PATOLOGIA																
3 CAMPANAS DE EXTRACCION	N/A	CAMPANA #1 Tubos Automatos CAMPANA #2 Proceso de HIGIENE CAMPANA #3 Mantenimiento	MENSUAL	P	31/01/2023	28/02/2023	31/03/2023	30/04/2023	31/05/2023	30/06/2023	31/07/2023	31/08/2023	30/09/2023	31/10/2023	30/11/2023	30/12/2023
				R	26/01/2024	16/02/2024	16/03/2024	16/04/2024	22/05/2024							
PLANTAS ELECTRICAS																
PLANTAS ELECTRICA # 1	CUMMINS	QK23-G2	MANTENIMIENTO A REALIZAR CUANDO DE COMPLEJE 250-300 DE CONSUMO	250/300 HORAS DE CONSUMO												
				R												
PLANTAS ELECTRICA # 2	CUMMINS	QK23-G2	MANTENIMIENTO A REALIZAR CUANDO DE COMPLEJE 250-300 DE CONSUMO	250/300 HORAS DE CONSUMO												
				R												
PLANTAS ELECTRICA # 3	CUMMINS	QK23-G2	MANTENIMIENTO A REALIZAR CUANDO DE COMPLEJE 250-300 DE CONSUMO	250/300 HORAS DE CONSUMO												
				R												
PLANTAS ELECTRICA # 4	CUMMINS	QK23-G2	MANTENIMIENTO A REALIZAR CUANDO DE COMPLEJE 250-300 DE CONSUMO	250/300 HORAS DE CONSUMO												
				R												



Programación de Mantenimiento de Equipos Electromecánicos

BOMBAS DE AGUA POTABLE										
BOMBA DE AGUA POTABLE DE EQUIP. VARIACIONES #1	LEEGON	C35E734DKSA	SEMESTRAL	0						
BOMBA DE AGUA POTABLE DE EQUIP. VARIACIONES #2	LEEGON	C35E734DKSA	SEMESTRAL	0						
BOMBA DE AGUA POTABLE DE EQUIP. VARIACIONES #3	LEEGON	C35E734DKSA	SEMESTRAL	0						
BOMBAS DE AGUA HELADA										
BOMBA DE AGUA HELADA DE EQUIP. VARIACIONES #1	N/A	NO VISIBLE	SEMESTRAL	0						
BOMBA DE AGUA HELADA DE EQUIP. VARIACIONES #2	N/A	NO VISIBLE	SEMESTRAL	0						
BOMBAS DEL SISTEMA OSMOSES										
BOMBA DEL SISTEMA OSMOSES DE 7.500 #1	LEEGON	C384T4734FK40AA	SEMESTRAL	0						
BOMBA DEL SISTEMA OSMOSES DE 7.500 #2	LEEGON	C384T4734FK40AA	SEMESTRAL	0						
SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y BOMBA DE VACIO										
SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO CRYOLITHION	POWEREX	NO VISIBLE	SEMESTRAL	0						PERIODICAMENTE
SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO GIBBER (CIRURGIA Y RADIOONCOLOGIA)	SEACONNEDES	4187006494	SEMESTRAL	0						PERIODICAMENTE
BOMBA DE VACIO	SEACONNEDES	4187182430	SEMESTRAL	0						PERIODICAMENTE