

EQUIPOS DE AZALIA							
CÓDIGO	EQUIPO	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CARACTERISTICAS		MANTENIMIENTO	ESTADO
BR-05-P	UNA BOMBA DE RECIRCULACION N°1	Parte baja de la poza de lodos N° 5	MECANICA	1	Impulsor metálico	Mantenimiento programado para noviembre 2024	Operativo
				2	Check valvula de 3"		
			TABLERO ELECTRICO	1	Termomagnético trifásico C50		
				2	Termomagnético monofásico C2		
			MOTOR	1	MARCA: SIEMENS		
				2	TIPO: 1LA7 131 - 2YC80		
3	FASE : 3						
4	HP : 15						
5	RPM : 1690						
MTC-01-P MTC-02-P MTF-03-P MTF-04-P	DOS TANQUES DE AGITACION DE ACERO	Preparacion de lechada de cal y floculante	MECANICA	1	Impulsor metálico	Se realizo mantenimiento el 11/06/2024	Operativo
				2	Eje metálico		
				3	Bocina		
				4	Pernos de Contrapresión 1/4" Ø x 3		
				5	Aceite para Reductor		
			MOTOR	1	MARCA: BEIJING B.J. ELECTRIC MO		
				2	TIPO : Y2 - 802 -4		
				3	FASE : 3		
				4	HP : 1.0		
				5	RPM : 1690		
				6	RODAMIENTO : 6204-2Z		
			MOTORREDUCTOR	1	MARCA : EPLI S.A.C.		
1	TIPO : FCNDK50						
2	RATIO : 1:10						
3	INPUT 200.19						
	UNA BOMBA DE RECIRCULACION	Parte baja del circuito de tratamiento	MECANICA	1	Impulsor metálico de acero inox	Mantenimiento programado para noviembre 2024	Operativo
				2	Check valvula de 3"		
			TABLERO ELECTRICO	1	Termomagnético trifásico C50		
				2	Termomagnético monofásico C2		
			MOTOR	1	MARCA: SIEMENS		
	2	TIPO: 1LA7 131 - 2YC80					
	3	FASE : 3					
	4	HP : 5.5					
	5	RPM : 3470					
	UN VENTILADOR MINA MURUCATA	Ingreso al tunel Murucata	TABLERO ELECTRICO	1	Termomagnético trifásico C50	Se realizo mantenimiento el 23/06/2024	Operativo
2				Termomagnético monofásico C2			
MOTOR			1	MARCA: AIRTEC			
			3	FASE : 3			
			4	HP : 30			
5	VOLTAJE : 220/240						
MS-06-P	SOPLADOR	Detrás del Circuito	MOTOR y COJINETE	1	MARCA: BONORA	Se realizo mantenimiento el 19/01/2024	Operativo
				2	TIPO : 3CP80D/2		
				3	AÑO : 2016 SN: 39654		
				4	FASE : 3		
				5	HP : 1.5		
				6	RPM : 3510		