OVPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO		
cha isión 15-0	8-24 Remisión #	Auxiliar Mantenimiento DENTIFICACIÓN DEL EQUIPO						•	No. Orden		
		Fecha Inicio	3		ora Inicio	A	Fecha Fir	. 15	18.21	/	
10/10	13414B		Labor 11 000					15-08-24			
PLAG	A	NO .	DESCRIPCI	AISLAMIE			HINGANGIBYA SER	AISLAMIEN	ГО	STGICANDIAD	
			7.64						Si	No	
									Si	No	
		\$**							Si	No No	
									Si Si	No No	
		Marian naman and a salah s							Si	· No	
									Si	No	
Limpi	00 A	Carlengi	A STABLE	ADICIONALES	DADDS POR P	ACIENTE IN	XZ ZANIA Z			3. 3.	
211111	(2//	GENERAL									
	on the second second	ASHAMAN IN STA			143 152 174 9					Mary May 10	
2 2	Ro					060	NGO DE DUE		OBSERVAC	IONES	
HORÓMETRO (Hes) (Hes)	OXIGENO	PRUEBAS	DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	BA	RRAS RUE	DAS			
HOR			Pila "Fluje (SI-No) (LO	.ES		W BASE	IO. ALBIAM				
	1 000 1	51 5	51 1	(\$1- No	(SI-No)	(SI-No) BASE (SI-NO)	(SI-NO) (SI-				
0650616		2,00	1	12 51)1	51 51	Cual?	(
RUIDO EXTRAÑO	Tiempo de la prueba	3 / 00 3. ESTADO DE M		ró Alarma N Buenas			STEMA DE REFRIG	GERACION	Bueno OK	Malo	
TOIDO EXTRANO	31 110	3. 251 AUG DE III	ANGULNAG	5001153					ON		
DAÑOS IDENTIFICAD	oos .	1			is .						
						T					
ESTADO DE LAS NEXIONES				DNTROL DE PERATURA	Buena	OK	Con	Sobrecalentamie	OK		
	Prueba			Descripcio	on			off deprines	Resultado		
Estado Pila 5.5. V		Varifica voltaje de la pila						51			
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo						51			
Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						31			
Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte						51			
Prueba de alarma Otros:			de vermus sumulus es aguad o ruento						ly .		
Oires:									:		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
Descripcion del agnóstico identificad	io							N/e			
		(**								CA	
ODIGO		RIPCION A1	11/100	2	0		DESCRIPCIO	JN			
TIM											
JUN		o erroren errenakoa							Resultado		
JUN			Descripcion Se verifica activación de atermas (LL - L0 - E5)								
JUN o. Prue	aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)								
O. Prue		Se verifica	activacion de alarma	visual y sonora (L				P 4			
O. Prue	0 (Cierre flujómetro)	Se verifica	,	Activación alarma	sonora		3	()			
Descor	O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo	Se verifica	0	esconecta linea e	sonora		3	5/			
Prus Prus Flujo = Descor Activació	0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica	Se verifica	0	esconecta linea e	sonora		3	1			
Prue Flujo = Descor Activació	O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo	Se verifica	0	esconecta linea e	sonora		3	5 / 5 / 5 /			
Prue Flujo = Descor Aclivació Otros:	O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo	Se verifica	0	esconecta linea e	sonora		3	1			
Prue Flujo = Descor Activació	D (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo on de valvula de alimó	Se verifica	0	esconecta linea e	sonora		3	SI P	RVAGIONES		
Prue Flujo = Descri Descri Corros: Corros:	D (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo on de valvula de alimó	Se verifica	Obstruir many	Activación alarma esconecta linea e guera de salida de	sonora		3	SI P	RVACIONES		
Prue Flujo = Descri Descri Corros: Corros:	0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo on de valvula de alimó	PRUEBAS DE ALARMA	Obstruir many	esconecta linea e	sonora léctrica aire de compreso CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	3	SI P	RVACIONES		
Described Corrections Correcti	0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo on de valvula de alimo ON DESTRUCTOR DESTR	PRUEBAS DE ALARMA	Obstruir many	Activación alarma esconecta linea e guera de salida de	sonora léctrica aire de Compreso	RUEDAS	3	QBSE	RVACIONES	3	