CHENGS MEDICANES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								Codigo Versión:	2 Fecha A	GAD-MAN-FR-00 ctualización: 17/ a 1 de 2
echa misión	Remisión #	Auxiliar Mantanimianto Joy, CR 9.9~						10/10		No. Order	
digo Equipo	-403213	Fecha	15.0	24	Hora Inicio Labor	10.3	B() F	echa Fin	12	-09-2	U
JIPO CONTAMINADO PLAGA	Span page 1	SI N	0 X	FECHA AISLAM					FECHA FIN		1
ALUA DANO CLA	SEDANO		DESCRIPCIO	U-market and	Livio		CARTE	The state of the s	SERGIRIE	The state of the s	STG CANBIA
										Si	No
						8	10			Si	No
		1				2				Si	·No
										Si	No
										Si	No
			. OGENEUS	ABIGIONAN	ES DADOS PO	IR PAGIENTE		312.5.2.5		Si	No
LimPic	2A 6	seveapl									
									(2012)		
HRO H	тко	PRUEE	BAS DE ALARMA				CÓDIGO DE			OBSERVAC	CIONES
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO			REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRAS	RUEDAS			
Horo (8-7 PSI)	(80% - 89%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo a (Si-No) (LO-ES	10" (SI-N		101.160	BASE MANUA	(Si-No)			
2112 64	9/AL SI	5 1	si fe	5	151	51	(61-18) (61-18)	۷'			
ICLADO OK	Tiempo de la prueba	3:60	Generó	Alarma I	No X	Si	7 3 1	Cual?			
UIDO EXTRAÑO	Si No		DE MANGUERAS	Buenas	~	Malas	4. SISTEMA DE		CION BU	ieno 3k	Malo
		12								-/1	
AÑOS IDENTIFICADOS		N.		.95							
STADO DE LAS			7. COM	TROL DE							
NEXIONES	OK			RATURA	Buena	OF		Con Sobre	calentamiento	OK	
	rueba			Descripci				51		Resultado	
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo									
Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						51			
Conexió	n electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
Prueba	de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte									
Otros:										Ŷ	
Otros:											
Descripcion del											
gnóstico identificado		1									
DDIGO	DESCR	RIPCION	CAN	T CODIG	0		DESCR	RIPCION			CA
					-						
					-						
Prueba /	Simulación	THE REAL PROPERTY.		Descripcion	n		0/82634566046		1	Resultado	
Flujo = 0 (Ci	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)								
 	Flujo Maximo Desconexión eléctrica		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)								
	Desconexión larjeta de flujo		Activación nlarma sonora Desconecta linea eléctrica								
Descones	Activación de valvula de alivio		Obstrur inanguera de salida do aire oe compresor								
Desconexión								51			
Desconexión								+			
Desconexión Activación de			1								
Desconexión Desconexión de Activación de											
Descones Desconesión Activación de Otros: Otros:	9								OBSERVAC	CIONES	
Descones Desconesión Activación de Otros: Otros:	IENU	PRUEBAS DE ALARM	LIAS PW		CÓDIGO D BARRAS	RUEDA	S		OBSERVAC	CIONES	
Descones Desconesión Activación de Otros: Otros:	Descoi	1.	WE SILLAS a of of old.	BASE	BARRAS	RUEDA	S		OBSERVAC	CIONES	
Desconexión Activación de Otros: Otros: Otros:	ONGENO DESCO	nexión Pila	"Flujo a 0" 22 (66-14)	of the sta	BARRAS	NUA	S		OBSERVAC	SIONES	