echa			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									Versión: 2 Fecha Actualización: 17/1 Página 1 de 2		
misión	Remisión #		Mantenimiento	Auxiliar Mantanimiento Jonier ASUDETO  DENTIFICACION DELEQUIPO						" No. Orden				
odigo Equipo	VN 1858	Fecha Inicio	11-09-		lora Inicio Labor	10.	30	Fecha l	in	1/-	. 09	-2	4	
	NABO BOD BOOKE	SI NO	X	FECHA IN				100.10		CHA FIN AMIENTO		4.0	·	
ALLA DANO	CEANE DANO		DESCRIPCIO	ų.			CAI	(TIDAG)	CONTRACTOR AND ADDRESS.	PORTE	165	ERUEGTO	eanera	
	,										Si		No	
											Si		No No	
		P.									Si	-	No	
	7	-									Si		No	
-											Si		No	
											Si		No	
LIME	PiezA E	Leve RAL	NETRICES:	ADICIONALES	HPARION PE	Repartition							41	
ETRO	ETRO	PRUEBAS DI	EALARMA	10			CÓDIGO DE			1.80	OBSER	RVACIONE	<b>E8</b>	
HORÓMETRO (Hra) (8-7	OXIGENO			REJILLAS	FILTROS	SE	BARRAS	RUI	EDAS					
(Hrs) (6-7	7 PSI) (80% - 99%) (SI-No)	Desconexión P	lla "Flujo a			(or 18)	BASE MAN	JA						
1-12-1	C 00	51 51	FS		51	S/	5/ S	(0)	-No)					
CICLADO	5 74.8 31 Tiempo de la prueba	,		01	-		3/ 3		,,	-	,			
RUIDO EXTRAÑO	Si No °	3.00 × 3. ESTADO DE MA			-	Si	1	Cual?		F	5	0-		
	5, 10	3. ESTADO DE MA	NGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA	DE REFRI	GERACIO	N Bue	ano O	Ма	ilo	
AÑOS IDENTIFICA	ADOS			- 35									-	
STADO DE LAS NEXIONES	ak			TROL DE	Buena	OK		Con	Sobrecale	entamiento	Th			
AN PROSPECTION				Table Day on						74 St. 143 Sep				
). E	Prueba Estado Pila 5.5. V		Descripcion  Verifica voltaje de la pila						51		Resulta	ido		
F	Prueba de Fugas	pa de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo									
С	Conexión eléctrica	ión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
Co	onexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						1					
Prueba de alarma		Se varifica sonido si es agudo o fuerte							1					
P	rueba de alarma							- 3						
-	Prueba de alarma													
-	Prueba de alarma													
Otros:	ado	RIPCION F. 112.20	CAN	IT CODIGO			DE	SCRIPCIO	w.				CAN	
Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identifica	DESCI A		CAN				DE		152 544				CAN	
Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico Identifica	ado DESCI		7	Descripcion ración de alerma			DE	SCRIPCIO	N		Resultad	lo	CAN	
Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico Identifica	DESCI A	FUJO	7	Descripcion vación de alarma	s (LL - L0 - E				N /		Resultad	lo	CAN	
Otros: Ot	DESCI A Jeba / Simulación 0 (Ciarre flujómetro)	FUJO	Sa verifica activ	Descripcion vación de alarma	os (LL - L0 - ES			SCRIPCIO	N /		Resulted	30	CAN	
Otros: Ot	DESCI  DESCI  O Clare (lujómetro)  Flujo Maximo	FUJO	Se verifice activities	Descripcion vación de alarma ual y sonora (LEC	os (LL - L0 - E8 D Rojo o LED nora			SCRIPCIO	N /		Resultad	30	CAN	
Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identifica  Dido  Pru  Flujo =  Desco	DESCI  A J Slimutación  = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión eléctrica	FUJO	Se verifice activities	Descripcion vación de alerma ual y sonora (LEC vación alarma so	os (LL - L0 - E8 D Rojo o LED nora ctrica	amarillo y (LL		SCRIPCIO	N /		Resultad	io	CAN	
Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identifica  Dido  Pru  Flujo =  Desco	DESCI  Lieba / Slimulación  = 0 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión tárjeta de flujo	FUJO	Sa verifica activ.  Sa verifica activ.  Activ.  Desc.	Descripcion vación de alerma ual y sonora (LEC vación alarma so	os (LL - L0 - E8 D Rojo o LED nora ctrica	amarillo y (LL		SCRIPCIO	N /		Resultad	io	CAN	
Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identifica  Diligo  Pru  Flujo =  Descoi  Activaci	DESCI  Lieba / Slimulación  = 0 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión tárjeta de flujo	FUJO	Sa verifica activ.  Sa verifica activ.  Activ.  Desc.	Descripcion vación de alerma ual y sonora (LEC vación alarma so	os (LL - L0 - E8 D Rojo o LED nora ctrica	amarillo y (LL		SCRIPCIO	N /		Resultad	io	CAN	
Otros:  Circos:  Descripcion del gnóstico Identifica  DIGO  Pru  Flujo =  Descripcion del gnóstico Identifica  Activacio  Otros:	DESCI  Lieba / Slimulación  = 0 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión tárjeta de flujo	FUJO	Sa verifica activ.  Sa verifica activ.  Activ.  Desc.	Descripcion vación de alerma ual y sonora (LEC vación alarma so	os (LL - L0 - E8 D Rojo o LED nora ctrica	amarillo y (LL		SCRIPCIO	N			60	CAN	
Otros:  Otros:  Circos:  Descripcion del gnóstico Identifica  DDIGO  Pru  Flujo s  Desco  Activaci  Otros:  Otros:	pesa / Simulación  o (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión eléctrica  mexión tarjeta de flujo  ión de valvula de alixto	RIPCION FUDO Sa verifica aci	Sa verifica activ.  Sa verifica activ.  Activ.  Desc.	Descripcion vación de alerma ual y sonora (LEC vación alarma so	is (LL - LO - Et	amarilio y (LL		SCRIPCIO	N	OBSERVACI		10	GAN	
Otros:  Otros:  Circos:  Descripcion del gnóstico Identifica  DDIGO  Pru  Flujo s  Desco  Activaci  Otros:  Otros:	pesa / Simulación  o (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión eléctrica  mexión tarjeta de flujo  ión de valvula de alixto	FUJO	Sa verifica actividado de alarma visuado de alarma visuado de alarma visuado de Actividado de Activi	Descripcion vación de alarma ual y sonora (LEC vación alarma so conecta linea elde ra de salida de a	os (LL - L0 - E8 D Rojo o LED nora ctrica	amarilio y (LL	-L0-E5)	SCRIPCIO	N	OBSERVACI		10	CAN	
Otros:	DESCI A Simulación  10 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  sconexión tarjeta de flujo  sión de valvula de alixio	Sa verifica act	Sa verifica actividado de alarma visu Actividado Desco Obstruir manguero	Descripcion ración de alerma ual y sonora (LEC vación alarma so conecta linea elde ra de salida de as	os (LL - L0 - E:  O Rojo o LED  mora  ctrica  cópigo Di	amarillo y (LL	-L0-E5)	SCRIPCIO	N	OBSERVACI		10	CAN	