OXPro		ORDEN	DE MANTE	ENIMIENTO	CONCE					Codigo Versión: 2	Fecha A Págin.	RMATO GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10/20 a 1 de 2
echa misión 8-08-2	24 Remisión#			enimiento	<b>JAN</b>	L POUIPO	190	2010	AND TOTAL CO	T	No. Order	1 / /
odigo Equipo	44-00	13 Fecha	Inicio 8	-08-6	Hora Lai		100	Fecha	Fin	9-0	18.2	4
UIPO CONTAMINADO PLAGA	N	NO FECHA INICIO AISLAMIENTO									estg cambiado	
FALLA DANO CLASI	DANO		EES	CRIPCION				CANTIDAD	HA, NE	PORTE	Si	No
											Si	No
											Si	No No
							-				Si	No
											Si	No
				MALLES ADIC							Si	No
1         Estado           4         Prueba           3         Conexión           4         Conexión	ON BOOK  ON BOOK  (SI-Ne)  OK  Tempo de la prueba  SI No   Pila 5.5. V  a de Fugas  on eféctrica  an efectrica  de alarma	Desconexión (SI-No)	Se v	"Flujo a 0" (0.05)  FS Generé Alarre S Bue	(Si-Ne)  S (  One No  No  nos  L DE  URA  Scripcion  orisis de la de  én neumátic  xiones electro  xiones electro  xiones electro	Buena  Buena  Buena  And a del equipo  nicas del equipo  nicas del equipo  nicas del equipo	BASE (SI - MO)  SI SI SI Atalas A. S.	MANJA (SI-NO)  CUB	RIGERACI	ON Bu	OBSERVA  eno OK  Resultado	Malo
No. Prusba / Fiujo = 0 (C Fiujo	DESCR A HERA ET  Simulación iarre flujórnetro)  Maximo són electrica  Lagota de flujó  valvula de alixó	Sov	erifica activacion d	De verifice activació e alarma visual y Activació	scripcion  n de alarmas  sonora (LED  n alarma sono  ta linea ciéct	(LL - LO - E5) Rejo o LED ama ora nea	antilo y (LL-LO-E5		S! S! S! S!		Resultado	CAN
01.6										OBSERVA	CIONES	er and analysis of the second
NOROMET (6-7 PSI) (6-7 PSI	OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALA	ARMA "Flujo a 0"	REJILLAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			nana an		Assistance