Fecha	ADM PALES			DEN DE MAN		T					Codi <sub>(</sub> Versió		GAD-MAN-FR Fecha Actualización: Página 1 de 2
Remisión		Remisión	#	N	Auxiliar fantenimiento							No.	. Orden
Codigo Equ	uipo NN	-23786	<b>&gt;</b>	echa Inicio 3	OOX	201	Hora Inicio Labor	8:55		Fecha Fin		7,485,185	<b>Light</b> super
EQUIPO CO	ONTAMINADO		SI	NO		FECHA	INICIO	0/12	).		FECHA FIN	4	Ke 381,7 x 2 2 2
	PLAGA DANG GLASE	DANO	Late March		ESCRIPCION	AISLAN	IENTO		CAL	(trib/A15)	AISLAMIENT ID. REPORTE	0	HERUESTO CAN
1.1				-								Si	N
												Si	N
			1."									Si	No.
												Si	No
												Si	No
	mpleti	व वरा			DISTABLES AD	icionas.	ESIDADIOS PA	D PACIENTS				Si	No
OHENOR DE CONEXIONE  No.	TRANO  DENTIFICADOS  DE LAS	a 5.5. ∨ Fugas	Deaconexión (81-No)	Sev	"Flujo a 0 (LOES)  GS Generó Al AS E	SOL DE ATURA  escripci a voltaje d	Buena e la pila nática del equip	Si Malas	CÓDIGO DE BARRAS  BASE MAN. (SI-NO) (SI-N	Cual?		Bueno	Malo
5 Otros:	Conexión el Prueba de	ectrónica		Se ve	Se verifica son							31	
5 Otros: Ctros: Descripting diagnostico	Conexión d Prueba de icion del identificado	ectrónica alarma DESC	i CRIPCION	Se ve	Se verifica so	CODIG	agudo o fuerte					5	C
5 Otros: Ctros: Descripcing of the control of the c	Conexión de Prueba de identificado  Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre	DESI  DUISILIA (ILIU)  DESI	**************************************		Se verifica so	CODIG	o o fuerte	equipo					
5 Otros: Ctros: Descripcidiagnóstico	Conexión de Prueba de licion del lidentificado Prueba / Sim Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max	DESI  DUIACIÓN flujómetro)	CRIPCION		CANT  Diverifica activación e alarma visual y	CODIG	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	equipo	DES			5	
5 Otros: Ctros: Description of the control of the c	Conexión de Prueba de identificado  Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre	DESI  DESI  DESI  Bullación flujómetro) fimo	CRIPCION	Se	CANT  Di  CANT  Activació	CODIG	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	equipo	DES			5	
5 Otros: Coros: Descripcidagnóstico	Conexión de Prueba de Inicion del Identificado Prueba / Sim Prueba / Sim Fiujo = 0 (Cierre Fiujo Ma)	DESI  DESI  DESI  pulación flujómetro) fino stéctrica cota de flujo	CRIPCION	Sa verifica activación de	CANT  Di  CANT  Activació	CODIG  CO	o o fuerte  O l  ass (LL - L0 - Es  ED Rojo o LED  onora  dictrica	squipo	DES			5	
5 Otros: Descripcionidad Control Contr	Conexión de Prueba de Inicion del Identificado Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión Ianj	DESI  DESI  DESI  pulación flujómetro) fino stéctrica cota de flujo	CRIPCION	Sa verifica activación de	CANT  Di  Activació  Descone	CODIG  CO	o o fuerte  O l  ass (LL - L0 - Es  ED Rojo o LED  onora  dictrica	squipo	DES			5	
S Otros: Code of the code of t	Conexión de Prueba de Inicion del Identificado Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión Ianj	DESI  DESI  DESI  pulación flujómetro) fino stéctrica cota de flujo	CRIPCION	Sa verifica activación de	CANT  Di  Activació  Descone	CODIG  CO	o o fuerte  O l  ass (LL - L0 - Es  ED Rojo o LED  onora  dictrica	squipo	DES			5	
Descripciding nostice  CODIGO	Conexión de Prueba de Identificado  Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión larj Activación de velv	DESI  DESI	PRUEBAS DE AL	Se verifice activacion de Obsu	CANT  Di  CANT  Activació  Descone  Four inanguera de	CODIG  CO	o o fuerte  O l  ass (LL - L0 - Es  ED Rojo o LED  onora  dictrica	amarilo y (LL-L	DES		OBSERVAC	Resulta S (	
S Otros: Description of the control	Conexión de Prueba de Inicion del Identificado Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión Ianj	DESI  DESI	CRIPCION So	Se verifice activacion de Obsu	CANT  Di  Activació  Descone	CODIG	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	squipo  Si)  amarilo y (LL-L  sor	DES			Resulta S (	