OXPro GOLDOS MICHARAS	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES	FORMATO
Fecha Remisión 16-08-24 Remisión	Auxiliar Mantanimianto  IDENTIFICACION DEL FEDURO	No. Orden
Codigo Equipo WW 2676 J QUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	Fecha Inicio 16-08-24 Hora Inicio Labor 10:30	Fecha Fin AISLAMIENTO
DIRECTOR	DISSERTION  THA LACTUAL  TOO LACTUAL	CARTIDAD BREPORTE SI No SI No
	P .	Si No Si No Si No
Limpieza	DISTALLED ADICIONALED DADOS PORTPACIENTE	Si No Si No
KIMP (CZP)	6CVERAL	OBSERVACIONES
ONLINE ON ONLINE ONLINE ON ONLINE ONLINE ON ONLINE ONLINE ONLINE ON ONLINE ON ONLINE ON ONLINE ON ONLINE ON ONLINE O	PRUEBAS DE ALARMA    Desconstrión   Pila   "Fiujo a 0"   2   2   2   2   2   2   2   2   2	SODE PUEDAS
RUIDO EXTRAÑO SI NO  DAÑOS IDENTIFICADOS  ESTADO DE LAS	3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas A Malas 4. SIST	EMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo
ONEXIONES  No. Prueba	TEMPERATURA  Descripcion	Con Sobrecalentamiento  Resultado
1 Estado Pila 5.5. V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica 4 Conexión electrónica 5 Prueba de alarma 5 Otros:	Verifica voltaje de la pila  Se verifica conexión neumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Se verifican las conexiones electrónicas del equipo  Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51 51 51 51
Otres:	· ·	19
Descripcion del agnóstico identificado	CRIPCION CANT CODIGO	DESCRIPCION CAN
Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO DE RESULA JAPA  O. Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  2 Flujó Maximo  Desconexión eléctrica	Descripcion  Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Activación alarma sonora	Resultado  \$    \$    \$    \$    \$
Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO DE RESVAJAR  No. Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  2 Flujo Maximo	Descripcion  Se verifica activacion de alarmas (LL - LO - ES)  Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	Resultado