PLAGA PANO GLASEDANO. PALLA DANO GLASEDANO. PRUEBAS DE ALARMA ORAGINATES PRUEBAS DE ALARMA ORAGINATES ORAGINATES ORAGINA	0
DEFORMANCE DE PROPERO DE POSIBLE SI NO X PECHA RINCIO FECHA PRINCIPIO POR POSIBLE SI NO X PECHA RINCIO ASSILAMIENTO SI NO X PECHA RINCIO SI NO X PECHA RINCIPIO SI NO X PECHA RINCIO SI NO X PECHA RINCIO SI NO X PECHA RINCIPIO SI NO X 3. ESTADO DE MANGUERAS BUENDA SI	SI No
UPO CONTAMINADO POR POSIBLE SI NO ARIAMIENTO	SI No
OFFILER CLUTCH TO CONTROL TO THE CON	SI NO
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL	Si No Si No Si No Si No OBSERVACIONES
DESCRIPTION OF THE PRIVATE OF THE PR	Si No Si No Si No Si No Si No
DESCRIPTION OF THE PRIVATE OF THE PR	SI No SI No OBSERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL	Si No Si No OBSERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL	Si No OBSERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL	OBSERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL	
(944) (6-7 PR) (80-4-944) (81-No) (8	
(967) (67-798) (694-964) (58-No) (58	
Conscion efectrica Conscion del	Suano OK Malo
Conscion efectrica Conscion del	Sueno OK Malo
Prueba de Fugas Conexión eléctrica Se verifica conexións electrónica Se verifica sonido si es agudo o fuerte Circis: Cricis: Circis: Circis:	Sueno OK Malo
RUIDO EXTRAÑO SI NO X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas X Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION E ANOS IDENTIFICADOS STADO DE LAS NEXIONES D. Prueba Descripcion Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo SI Conexión electrónica Se verifica sonido si es agudo o fuerte Descripcion del	Sueno OK Malo
RUIDO EXTRAÑO SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION DE DESCRIPCION DE TEMPERATURA BUENA SISTADO DE LAS NEXIONES D. Prueba Descripcion Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo S/ Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S/ Prueba de alarma Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S/ Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Circes: Descripcion del	Sueno OK Malo
PVR EZA 83-6 ESTADO DE LAS NEXIONES Prueba Descripcion Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Conexión eléctrica Se verifican las conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo S/ Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Descripcion del	
STADO DE LAS NEXIONES Prueba Descripcion Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila S/ Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática deleguipo S/ Conexión eléctrica Se verifican las conexiones electricas del equipo S/ Conexión dectrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo S/ Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte S/ Otros: Descripcion del	
Prueba Descripcion Estado Pila 5.5. V Verifica voltaje de la pila S / S / S / S / S / S / S / S / S / S	
O. Prueba Descripcion Estado Pila 5.5. V Varifica voltaje de la pila S/ Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo S/ Conexión eléctrica Se verifican las conexiones electricas del equipo S/ Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo S/ Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte S/ Otros: Otros:	OK
Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática deleguipo S/ Conexión eléctrica Se verifican las conexiónse eléctricas del equipo S/ Conexión eléctrionica Se verifican las conexiónes eléctrionicas del equipo S/ Prueba de alarma Se verifican sonido si es agudo o fuerte S/ Citros:	Resultado
Conexión eléctrica Se verifican las conexiones electricas del equipo \$\frac{5}{2}\$ Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo \$\frac{5}{2}\$ Otros: Descripcion del	
Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo 5 / Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte 5 / Otros: Descripcion del	
Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte \$ // Citros: Descripcion del	
Otros: Otros: Descripcion del	
Descripcion del	ă.
Descripcion del gnóstico Identificado	
ie Constant volument de la constant de	
DDIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION THATIZES	Z
Prueba / Simulación Descripción Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)	Resultado
Flujo Maximo Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	
Desconexión eléctrica Activación alarma sonora 5 /	*
Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea cláctrica 5/	
Activación de valvula de alivio Obstruir inanguera de salida de aire de compresor \$1	
Otros:	
Ciros:	
Or o.	
OBSERVA OBS	CIONES
(Hrs) (6-7 PSI; (157% - 69%) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (10-E5) (31-No, (51-No) (31-No) (31-No) (31-No) (51-No) (51-No)	
8 64 959 S1 S1 S1 ES S1 31 S1 S1 S1 S1 FIRMA MANTENIMIENTO	