OBSERVACIONES OBSERV	Codigo GAD-MAN Versión: 2 Fecha Actualizac Página 1 de 2	ción: 17/10/2019
PRICE PRIC	No. Orden	
PRODUCT PROPERTY STATE	10-26-24	
ANABOR DETTANDO BLAS TO PROVIDE A TOPOSCO DE RANGOLIDA DE CALARMA TO PROVIDE A TOPOSCO DE RANGOLIDA DE CALARMA TO TOPOSCO DE CALARMA T	CHA FIN AMIENTO	
PRIJECTO SE LAS PRIME DE STRUCTOR DE NAMES DE N	Si Si	No
THE PRINCE OF THE PRINCE OF ALASMA BY STAND BETANDO DE LAS STAND DE STAND		
DESCRIPTION OF LAND TO PROVIDE ALTERNATION OF LAND TO PROVIDE		
DESCRIPTION OF THE PROBLEM OF THE PR	Si	No
PRIJETAN DE ALARMA BENERAL DISSONARIO EL ALARMA BENERAL DISSONARIO DE MANDUENA DE ALARMA BENERAL DISSONARIO DE MANDUENCO DE MANDUENCO DE ALARMA BENERAL DISSONARIO DE MANDUENCO DE MANDUENCO DE ALARMA BENERAL DISSONARIO DE MANDUENCO DE MANDUENCO DE MANDUENCO DE CAMPIO DE ALARMA BENERAL DISSONARIO DE MANDUENCO DE MANDUENCO DE CAMPIO		
PRIJETAN DE ALAMA PRIJETAN DE	31	à
PRUEBA DE LARMA PHUE DA 7 780 APT 180 DE DA 180 DE DA 180 DE DESCRIPCION DE PROPERTO DE DESCRIPCION DE PROPERTO DE DESCRIPCION DE PROPERTO DE PROPERTO DE DESCRIPCION DE PROPERTO DE PROP		
PRUEBA DE LARMA PHUE DA 7 780 APT 180 DE DA 180 DE DA 180 DE DESCRIPCION DE PROPERTO DE DESCRIPCION DE PROPERTO DE DESCRIPCION DE PROPERTO DE PROPERTO DE DESCRIPCION DE PROPERTO DE PROP	September 1	F0
STADO BE LIS STAD	A CONTRACT OF STREET	
STADO BE LIS STAD	5#F116648	878
TRUDO EXTRAGO ON Trenspo do la prusha PAGOS IDENTIFICADOS SI No 3. ESTADO DE MANDIGURAS Buenda Multina 4. SISTEMA DE REPRIDERACION Bueno ON Multo AGOS IDENTIFICADOS SISTADO DE LAS RESOLADOS SISTADO DE LAS RESOLADOS SENSON BASO SON SON SON SON SON SON SON SON SON S	<# F/16650	328
TIGO DE LAS SETADO DE LAS TEMPORADO SI NO S. ESTADO DE MANOUERAS Buenes Males 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno AROS IDENTIFICADOS STADO DE LAS ESTADO DE LAS TEMPERATURA DESCRIPCION RESULTADO FUEDAS DESCRIPCION RESULTADO Prueba de ricagas Se verificar las conesiones electricas del equipo S. Convarión electricias Se verificar las conesiones electricas del equipo S. Convarión electricias Se verificar las conesiones electricas del equipo S. Convarión electricias Se verificar las conesiones electricas del equipo S. Convarión electricias Se verifica sonido el as agudo o fuerta S. Ve		
AROS IDENTIFICADOS SETADO DE LAS TEMPERATURA Prueba S Estado Pia S. S. V TEMPERATURA Descripcion Estado Pia S. S. V Temperatura de acupto S / S Descripcion G Consolon éléctrica Se verifican las conesiones eléctricas del equipo S / S Consolon éléctrica G a verifican las conesiones eléctricas del equipo S / S Consolon éléctrica G a verifican las conesiones eléctricas del equipo S / S Descripcion del significado DESCRIPCION	CION Bueno OK M	lalo
AND DE IDENTIFICADOS SESTADO DE LAS Prueba: Descripcion Estado Pia 5.8. V Descripcion Se verifican los convictores eléctricas de la púp Conscion eléctrica Se verifican los convictores eléctricas eléctr		
Descripcion del lagrande del descripcion del lagrande del descripcion del lagrande del del descripcion del lagrande del del del del del del del del del d		
Descripcion del lagrande del descripcion del lagrande del descripcion del lagrande del del descripcion del lagrande del del del del del del del del del d	ecalentamiento	
Descripcion del lagradation del filipio o Cicirre Rujunado) Descripcion del Servicio Actuación de la lagrado de la lagrada de la lagradation del describación del del describación del del describación del	OK	
Prubba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo S/ Conexión efectrónica Se verifican las conexiones efectrónicas del equipo S/ Prubba de alarma Se verifica sonido al es agudo o fuerte S/ Otros: Otros: Otros: Descripcion del laginostico identificado Descripcion Surficia Alarma Descripcion Descripcion Resultado Prubba / Simulación Pruba / Simulación Pruba / Simulación Sa verifica activación de alarma situal y sonora (LED Rojo o LED anardilo y (LL-0-ES) Descripcion del marra significante del resultado de fugio Descripcion del marra significante del resultado de significante del resultado del result	Resultado	
Contraction electrónicas Control del control del salama Se verifica sonido si es agudo o fuerte S/ Otros: Descripción del del alama Descripción del del genéración del	,	
Se verifica sonido si es agudo o fuerte Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte S/ Otros: Descripcion del lagnostrico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma (L LO - ES) Fiujo Mavimo Se verifica activación de alarma sonora Desconación eléctrica Activación alarma sonora Desconación eléctrica Activación alarma sonora Desconación de valvula de ativio Obsurur manguera de salidá de ave de compresor Oros: Oros: Oros: ORBERNACIONES OR		
Descripcion del lagnóstico identificado DESCRIPCION PRUBB / Simulación Descripcion Resultado Descripcion Sa verifica accidación de alarmas (LL - LO - E8) Si Piujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica accidación de alarmas (LL - LO - E8) Desconesión eléctrica Activación alarma sonorm Desconesión deléctrica Activación delectrica Desconesión deléctrica Desconesión deléctrica Desconesión deléctrica Desconesión deléctrica Desconesión deléctrica Activación alarma servar SI Desconesión deléctrica Desconesión deléctrica Desconesión deléctrica Activación alarma servar SI Desconesión deléctrica Activación delectrica Activación delectrica Activación alarma servar SI Desconesión deléctrica Activación delectrica Activación alarma servar SI Desconesión delectrica Activación alarma servar SI DESCRIPCIÓN Resultado		
Descripcion del lagnóstico identificado DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION Pruba / Simulación Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Fiujó Maximo Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amerillo y (LL-LO-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión larjota de flujó Desconexión da valivala de alavo Obestrur manguera de salada de are de compresor Otros: Otros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA RUEDAS SPIL - 10 - 26 - 2 U DARRAS RUEDAS SPIL - 10 - 26 - 2 U DARRAS RUEDAS SPIL - 10 - 26 - 2 U DARRAS RUEDAS RUEDAS SPIL - 10 - 26 - 2 U DARRAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS SPIL - 10 - 26 - 2 U DARRAS RUEDAS R	Ŷ	
Activación de valvula de altivo Descripción Resultado Descripción Resultado Descripción		
DESCRIPCION TARTOR DESCRIPCION TARTOR DESCRIPCION TARTOR DESCRIPCION TARTOR DESCRIPCION Descripcion No. Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómatro) Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5) Fiujo = 0 (Cierre flujómatro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Telujómatro Desconeción eléctrica Activación alarmas sonora Desconeción iarjota de flujó De		
DESCRIPCION TRATATION Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión eléctrica Activación alermas oriora Activación alermas oriora Desconexión eléctrica Obstrur manguera de salida de aire de compresor Otros:		CAN
Prueba / Simulación Sa verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) S / Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) S / Desconexión eléctrica Activación de religio Desconexión itarjota de flujo Desconexión itarjota de flujo Obstruir manguera de salida de aire de compresor S / Otros: S Otro	15evdido	7
Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES) Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión i arjota de flujo Desconeción i arjota de flujo Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros:		
Flujo = 0 (Clarre Ilujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconación eléctrica Activación alarma sonora Desconación laripita de flujo Desconación laripita de flujo Obstruir inanguera de salida de aire de compresor Activación de valvula de alimo Obstruir inanguera de salida de aire de compresor Otros: Ot	Resultado	-
Desconexón eléctrica Activación alarma sonora Desconexón lariota de flujo Desconexón		
Desconectia linea eláctrica Activación de valvula de alimo Obstruir inanguera de salida de aire de compresor Otros: Diros: Otros: Otros:		
Activación de valvula de alivido Obstruir inariguera de salivido October Otros: Ot	1	
S OLICE: OLICE: OLICE: OBSERVACIONES OBSERVACIO		
OF O. OF ORDER VACIONES OBSERVACIONES		
PRUEBAS DE ALARMA S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	OBSERVACIONES	
Desconsation Pila "Flujo a 0" BARRAS WALLA COMMAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	3	
2 E 8 E Desconexion Puls Pulso of L C Desconexion Puls Pulso of L C Desconexion Pulso Pulso Office of L C Desconexion Pulso Pulso Office of L C Desconexion Pulso Pulso Pulso Office of L C Desconexion Pulso Pulso Pulso Office of L C Desconexion Pulso Pul	121 -1.95	3
(6-7 PG) (6-	750 -7.95.3	3