

CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO QUE COMPRENDE ESTA CARÁTULA Y LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES AQUÍ CONTENIDOS:

INFORMACIÓN TIENDAS SORIANA	
Denominación o razón social:	TIENDAS SORIANA, S.A. DE C.V.
Constitutiva.- (a) Acredita su constitución mediante la escritura pública número 414 de fecha 22 de octubre de 1999, pasada ante la fe del Licenciado Héctor Siller y Siller, Notario Público número 27 con ejercicio en Torreón, Coahuila, inscrita el 28 de octubre de 1999 en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio de la misma ciudad bajo el número 119, folio 53, libro 3, tomo 20-A, sección Comercio. (b) Acredita el cambio de domicilio social a Monterrey, Nuevo León, mediante la escritura pública número 30,582 de fecha 10 octubre del 2014, otorgada ante la fe de la Licenciada Alida Enriqueta del Carmen Bonifaz Sánchez, Notario Público número 24 con ejercicio en Monterrey Nuevo León, inscrita (i) en el Registro Público de la Propiedad de Torreón, Coahuila, bajo el folio mercantil electrónico número 77862*1, el 16 de octubre del 2014 y (ii) en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio de Monterrey, Nuevo León, bajo el folio mercantil electrónico número 148768*1, el 28 de octubre del 2014.	
Representante Legal:	Ing. Salvador Atilano Santoyo
Facultades.- Cuenta con las facultades suficientes para la celebración del presente contrato, sin que las mismas hayan sido limitadas, modificadas o revocadas en forma alguna.	
Registro Federal de Contribuyentes:	TSO-991022-PB6
Domicilio Convencional/ Fiscal:	Alejandro de Rodas No. 3102-A, Col. Las Cumbres 8vo Sector, Monterrey, N.L., Código Postal 64610.
INFORMACIÓN PRESTADOR	
Nombre o denominación y/o razón social:	JOSE TRINIDAD CONTRERAS CORONA
Constitutiva.- _____	
Representante Legal:	JOSE TRINIDAD CONTRERAS CORONA
Facultades.- Cuenta con las facultades suficientes para la celebración del presente contrato, sin que las mismas hayan sido limitadas, modificadas o revocadas en forma alguna.	
Registro Federal de Contribuyentes:	COCT-630930-611
Domicilio Convencional Fiscal:	OCTAVIO SENTIES LT 3, MZ. 2 COL. CONSEJO AGRARISTA MEXICANO, 09760 MEXICO, CD. DE MEXICO
Cuenta Bancaria: [65506637107] CLABE: [014691655066371073] Banco: [SANTANDER]	
Declara el PRESTADOR a través de su representante legal que: (a) Cuenta con el personal suficiente, medios y herramientas técnicas, organización administrativa, capacidad económica y la experiencia necesaria para prestar los servicios objeto del presente contrato, el cual no atribuye al PRESTADOR o a sus agentes o empleados, el cargo de agentes o empleados de TIENDAS SORIANA. (b) Se encuentra inscrito en la Secretaría del Trabajo como proveedor de servicios especializados, bajo el número AR5873/2021 y el folio: 05f09c31-f0a3-40c0-9ed1-390337bb129f de la actividad u obra especializada vigente y cuenta con personal propio contratado por él antes de este acto y a quienes paga sus salarios, prestaciones, les tiene inscritos y paga sus cuotas obrero patronales al Instituto Mexicano del Seguro Social y respecto de los cuales hace sus aportaciones al Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores.	

Expuesto lo anterior las **PARTES** se sujetan a los siguientes:

Términos y Condiciones

Primera.- Objeto

A efecto de conservar el **Equipo** respectivo en óptimas condiciones y conforme a las especificaciones técnicas oficiales publicadas por el fabricante, el **PRESTADOR** con personal y recursos propios proporcionará a **TIENDAS SORIANA** los servicios que se detallan en la orden de servicio en las unidades de negocio que opera **TIENDAS SORIANA** y que se listan en el **Anexo A** del presente (en lo sucesivo, la **Orden** y los **Servicios** respectivamente).

Segunda.-Metodología de los Servicios

El PRESTADOR cumplirá además de cualquier otro instruido en la Orden, los siguientes alcances:

- (a) Durante las 24 (veinticuatro) horas del día, 7 (siete) días de la semana, los 365 días del año, recibirá a través de la línea telefónica directa dedicada a TIENDAS SORIANA (en lo sucesivo, el Centro de Servicio), los reportes de las fallas que registren los Equipos objeto de la Orden.
- (b) Resolverá conforme a los tiempos de solución contenidos en la Orden, los problemas reportados por TIENDAS SORIANA a través del Centro de Servicios.
- (c) Cumplirá dentro de los plazos acordados en la Tabla de Niveles de Servicio señalada en el Anexo Técnico de los presentes Términos y Condiciones que se adjunta al presente como Anexo B, con una efectividad mínima del 95% (noventa y cinco por ciento).
- (d) Suministrará a TIENDAS SORIANA los Servicios, sobre los Equipos conforme a la Tabla de Niveles de Servicio contenida en el Anexo B, para el servicio específico que incluya la Orden (en lo sucesivo, la Clave de Artículo).
- (e) Proporcionará mensualmente un reporte respecto de los Servicios prestados en el mes inmediato anterior detallando los horarios, tiempo de respuesta y tiempo solución que deberán cumplir los compromisos contenidos en el Anexo B.
- (f) Suministrará en términos de la Orden, las refacciones que deberán ser nuevas y acorde a las especificaciones originales del fabricante.
- (g) Designará un contacto con facultades para seguimiento, atención y agilización de procesos operativos que mantendrá comunicación con la Gerencia de Servicio a Tienda de TIENDAS SORIANA para el mejor logro y aprovechamiento de los Servicios.
- (h) Entregará el Equipo a TIENDAS SORIANA en óptimas condiciones de funcionamiento, lo que se hará constar mediante la suscripción de un Acta de Recibo.
- (i) Preparará y entregará a TIENDAS SORIANA un reporte de los Servicios prestados durante el mes, que describirá cada llamada, visita y solución aplicada a cada incidencia, el cual de manera enunciativa más no limitativa contendrá la siguiente información: niveles de servicio alcanzados hasta la fecha y tendencia a futuro, clasificación de problemas recibidos por gravedad, problemas más comunes, problemas por localidad, identificación de problemas e inquietudes, plan de acción para corregir los Servicios que no cumplan con los niveles de servicio establecidos en el Anexo B, actividades programadas para el próximo periodo de informe y presentación de la información estadística mensual, debiendo entregarlo por escrito a la Sub-Dirección de Mantenimiento de TIENDAS SORIANA al correo electrónico: cimat@soriana.com.
- (j) Será responsable de hacer cumplir al personal a su cargo que ingrese a las sucursales listadas en el Anexo A del presente, las políticas de orden y disciplina de TIENDAS SORIANA, portando identificación con fotografía y cumpliendo con el registro del material y equipo de trabajo.

Tercera.- Contraprestación y Comprobantes Fiscales

TIENDAS SORIANA pagará al PRESTADOR en términos de la Orden vía transferencia electrónica a la cuenta que instruya por escrito, la contraprestación por los Servicios debidamente ejecutados según constancia de acuse de recibo firmado por TIENDAS SORIANA. El PRESTADOR pondrá a disposición de TIENDAS SORIANA los comprobantes fiscales que correspondan a los Servicios en los que proceda el pago, a la dirección <http://www1.soriana.com/site/default.aspx?p=9642> o bien aquella que con posterioridad se publique en el sitio www.soriana.com conforme a los siguientes requisitos:

- (a) contengan la denominación o razón social correcta de las PARTES;
- (b) describan los Servicios;
- (c) no incluyan refacciones no instruidas en la Orden;
- (d) sean enviados a TIENDAS SORIANA al domicilio que establezca la Orden, dentro de los 25 (veinticinco) días naturales siguientes de concluidos los Servicios; y
- (e) sigan el procedimiento de comprobante electrónico implementado por TIENDAS SORIANA.

El PRESTADOR absorberá el costo de la comisión bancaria y será responsable de notificar a TIENDAS SORIANA con al menos 72 (setenta y dos) horas cualquier cambio de instrucción girada y cualquier cambio en su cuenta bancaria, liberando de responsabilidad a TIENDAS SORIANA. Cualquier aclaración motivada por la información publicada en la página www.soriana.com (en lo sucesivo, el Portal Soriana) respecto al pago de los comprobantes electrónicos, sólo será atendida dentro de los 10 (diez) días naturales anteriores a la fecha de pago, en la inteligencia que transcurrido este plazo, TIENDAS SORIANA asumirá que la misma fue aceptada quedando cerrado el periodo de aclaración.

Cuarta.- Garantía

4.1 El PRESTADOR garantiza que los Servicios prestados a TIENDAS SORIANA serán desarrollados y ejecutados de acuerdo a los Niveles de Servicios establecidos en el Anexo B, sujetos a juicio y evaluación de TIENDAS SORIANA, obligándose a re-ejecutar aquellos Servicios que no sean prestados de acuerdo a dichos estándares.

4.2 Por tanto, en caso de defecto, impericia, poca prudencia, falta de capacidad e inexperiencia en la instalación, mantenimiento o reparación del Equipo, el PRESTADOR se obliga a subsanar sin cargo para TIENDAS SORIANA, cualquier falla o anomalía que se presente y reponer las partes que fueran necesarias sin costo alguno y en el lugar.

que TIENDAS SORIANA indique. El PRESTADOR se obliga a resolver de inmediato los problemas reportados por TIENDAS SORIANA y a sacar a su costa a paz y a salvo a TIENDAS SORIANA en contra de cualquier reclamación que se le hiciere por cualquier tercero por la prestación de los Servicios o la tecnología empleada para ello.

4.3 El PRESTADOR en este acto se constituye ante TIENDAS SORIANA como responsable de que el Servicio a su cargo, sea efectuado de manera eficiente, adecuada y conforme a lo establecido en el Anexo B. Todo servicio por parte del PRESTADOR: (i) deberá responder a una Orden emitida por TIENDAS SORIANA vía Portal Soriana, (ii) hacer mención del número de Orden y cumplir con los términos y condiciones que ésta indique (tiempo, lugar de prestación del servicio, precio, cantidades y especificaciones de calidad, entre otros); (iii) acompañar los comprobantes electrónicos que amparen los Servicios y demás documentación necesaria y (iv) recaer en una Orden vigente, entendiendo que la misma vence el día que consigne la Fecha Límite de Entrega.

En caso de que el PRESTADOR incumpla los Niveles de Servicio, estará obligado sin perjuicio de cualquier otra penalización que aplique en términos de este contrato, a corregir la falla y/o anomalía en el Equipo dentro de los plazos previstos en la Tabla de Niveles de Servicio contenidos en el Anexo B, computados a partir del reporte de TIENDAS SORIANA; caso contrario, TIENDAS SORIANA quedará facultada para contratar un tercero con cargo al PRESTADOR de los costos por honorarios y refacciones o insumos necesarios para asegurar la continuidad de la operación del Equipo.

Quinta.- Penalizaciones

Siempre y cuando no obedezca a caso fortuito o fuerza mayor, si el PRESTADOR incumple la procuración de los Servicios, TIENDAS SORIANA aplicará sin necesidad de declaración judicial a cargo del PRESTADOR por concepto de pena convencional, el porcentaje de descuento detallado en la Tabla de Penalizaciones establecida en el Anexo B del presente, mismo que podrá ser descontado por TIENDAS SORIANA del pago más próximo a favor del PRESTADOR.

Sexta.- Transacciones Electrónicas

Las PARTES acuerdan pasar por cualquier movimiento que registre el Sistema de Transacciones Electrónicas que TIENDAS SORIANA tiene implementado vía Internet en el Portal Soriana. El PRESTADOR asignará a su libre discreción y bajo su responsabilidad un usuario que identificará a su compañía, por lo que cualquier movimiento que bajo el mismo se llegare a realizar tendrá el pleno reconocimiento de su autenticidad. El PRESTADOR cubrirá a TIENDAS SORIANA por el intercambio electrónico de información, vía Portal Soriana que sostendrán derivado de la relación comercial, la cuota mensual vigente para la proveeduría en general misma que: (i) será descontada periódicamente de los adeudos que se registren en favor del PRESTADOR y (ii) que anualmente será actualizada conforme a los incrementos acumulados que registre el Índice Nacional de Precios al Consumidor.

Séptima.- Confidencialidad

Las PARTES mantendrán confidencial el contenido de la Orden y de manera especial el PRESTADOR se abstendrá de divulgar o compartir con terceros no autorizados por TIENDAS SORIANA detalles de la prestación de los Servicios, bajo el entendimiento que en los procesos diarios se incluye Know How de TIENDAS SORIANA que es propiedad exclusiva de ella.

El PRESTADOR se obliga a utilizar la información a qué tenga acceso con motivo del presente contrato (en lo sucesivo, la Información Confidencial) única y exclusivamente para el cumplimiento de su objeto y a no revelar la presente negociación ni la Información Confidencial a persona alguna, salvo aquellos empleados que estricta y necesariamente deban conocerla previa adhesión al presente compromiso de confidencialidad, en el entendido que la violación al presente por cualquiera de sus empleados, se considerará un incumplimiento contractual y dará derecho a TIENDAS SORIANA a ejercitar las acciones legales que le correspondan para el resarcimiento de los daños y perjuicios correspondientes. Por lo tanto el PRESTADOR se obliga a llevar a cabo todas las precauciones necesarias a fin de asegurar que todas las personas que tengan acceso a la Información Confidencial cumplan con lo dispuesto en esta cláusula, enterándolas de que su manejo es bajo estricta confidencialidad. El PRESTADOR será responsable de salvaguardar y proteger la Información Confidencial contra su revelación no autorizada, a través de medios y sistemas tecnológicos necesarios para mantener la confidencialidad y se obliga a i) guardar la información en un soporte material; ii) clasificar la información como confidencial; iii) limitar el acceso a la Información Confidencial y iv) adoptar cualquier mecanismo o sistema necesario para resguardar la confidencialidad de la información como resguarda la propia, incluyendo sin limitación, el resguardo de la misma dentro de sus oficinas en lugares con acceso restringido. El PRESTADOR devolverá a TIENDAS SORIANA de manera inmediata la Información Confidencial al concluir la revisión o a la terminación del presente contrato. La obligación prevista en esta cláusula sobrevivirá la terminación del contrato por un término de 5 (cinco) años contados a partir de la terminación efectiva.

Octava.- Políticas de Privacidad

Las **PARTES** serán responsables cada cual de cumplir lo dispuesto por la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares (en lo sucesivo, la **Ley**) en relación con la información que al amparo de este contrato intercambien.

Asimismo la información que en su caso el **PRESTADOR** llegare a recibir de **TIENDAS SORIANA** y que tuviere el carácter de datos privados en términos de la **Ley** en este contrato quedará regulada por las Políticas de Privacidad de **TIENDAS SORIANA** contenidas en el sitio www.soriana.com ratificando el **PRESTADOR** con la firma de este contrato su conformidad.

Novena.- Vigencia

El presente entra en vigor a partir de la fecha de su suscripción y prevalecerá por el plazo establecido en la **Orden**, mismo que podrán terminar cualquiera de las **PARTES**, previa notificación al representante de la contraparte con 30 (treinta) días naturales de anticipación, y en caso de obligaciones pendientes de cumplir, a partir de la firma del finiquito correspondiente.

Décima.- Permisos, Autorizaciones y Cumplimiento

Cada parte será responsable de cumplir las obligaciones que corresponden en virtud del carácter que asume en el presente, incluyendo sin limitar la obtención y mantenimiento de permisos y autorizaciones y cumplimiento de las leyes y normatividades, por lo que el infractor quedará obligado a: (i) sacar a paz y a salvo a la contraparte de cualquier aclaración, reclamación, demanda, denuncia, multas, responsabilidad civil, fiscal o penal, reclamaciones de daños y perjuicios, multas, recargos y cualquier otra responsabilidad o reclamación que derive del incumplimiento; e (ii) indemnizar los daños y perjuicios ocasionados.

Décima Primera.- Responsabilidad

Las partes contratantes ratifican que son empresas independientes, con herramientas, medios y personal propios y sin subordinación entre ellas y/o de sus empleados con su contraparte en este contrato. Asimismo, en caso de que utilicen los servicios de terceros, a fin de dar cumplimiento a las obligaciones a su cargo derivadas de este Contrato, dichos terceros no tendrán relación laboral ni de ninguna otra especie con su contraparte, por lo tanto, no se considerarán empleados de la misma, ni tendrán derecho a remuneración alguna por parte de dicha contraparte. Ambas partes reconocen y aceptan que la relación que los une es este Contrato, por lo que sus empleados y contratistas no tienen ni tendrán ninguna relación de trabajo con su contraparte en este contrato. Cada parte respecto de sus empleados será responsable de pagar los salarios de los trabajadores o prestaciones, tiempos extraordinarios, días de descanso y/o festivos, así como de mantenerlos inscritos y pagar las cuotas obrero patronales al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y realizar las aportaciones al Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT). El **PRESTADOR** ratifica que durante la vigencia de este contrato contará con y mantendrá vigente el registro de proveedor de servicios especializados inscrito ante la Secretaría del Trabajo para los efectos del artículo 15 de la Ley Federal del Trabajo, cumplirá con las obligaciones y/o requisitos establecidos en la Ley del Impuesto sobre la Renta y en la Ley del Impuesto al Valor Agregado que incluyen sin limitar la entrega a **TIENDAS SORIANA** de la información que ahí se detalla. En función de lo anterior, el **PRESTADOR** se obliga a sacar en paz y a salvo a **TIENDAS SORIANA** de cualquier controversia o demanda o requerimiento de autoridad y para el caso de que **TIENDAS SORIANA** incurra en costos por litigio o para su defensa o para pagar los conceptos reclamados, incluyendo los derivados de la relación de trabajo ante la Junta de Conciliación y Arbitraje o ante autoridad competente, se obliga a reembolsar a **TIENDAS SORIANA** inmediatamente el importe correspondiente y para el caso de incumplimiento y sin perjuicio de otras acciones legales para su recuperación, **TIENDAS SORIANA** podrá deducirlo de cualquier saldo a favor del **PRESTADOR**.

Décima Segunda.- Rescisión

Sin perjuicio de dejar a salvo y ejercer las acciones judiciales del caso, **TIENDAS SORIANA** podrá rescindir el presente sin necesidad de declaración judicial, en caso de negligencia, impericia, dolo o mala fe, uso de refacciones fuera de especificaciones del fabricante o **TIENDAS SORIANA**, incumplimiento reiterado al detalle contenido en la **Orden** o cualquier otra obligación a su cargo en términos del presente.

Décima Tercera.- Cesión de Derechos

Queda prohibido que el **PRESTADOR** venda, ceda, o transmita los derechos u obligaciones que surjan en virtud de la contratación o procuración de los **Servicios**.

Décima Cuarta.- Caso Fortuito o Fuerza Mayor

Ninguna de las **PARTES** será responsable por demoras o incumplimientos ocasionados por circunstancias fuera de su control, caso fortuito y fuerza mayor, incluyendo en forma enunciativa y no limitativa, actos, omisiones o falta de cooperación de terceros; incendio u otra pérdida, desastres naturales, huelgas o disputas laborales, pandemia, epidemia, guerra u otro tipo de violencia o alguna ley, orden o requerimiento de cualquier entidad o autoridad gubernamental. No obstante, la obligación quedará reinstalada al momento en que la causa que dio origen a la demora o incumplimiento hubiere sido superada. En caso de que la fuerza mayor o el caso fortuito persistan por más

de 30 (treinta) días naturales, la parte afectada por el incumplimiento, tendrá la opción de dar por terminado de inmediato el presente contrato bastando para ello una notificación a la contraparte con acuse de recibo del responsable designado.

Décima Quinta.- Notificaciones

Las PARTES convienen en que todos los avisos, notificaciones y requerimientos que deban realizarse bajo el presente contrato, deberán hacerse por escrito y personalmente con acuse del representante legal a las direcciones establecidas en la carátula del presente contrato. Cada parte se obliga a notificar a la otra, cualquier cambio de domicilio por lo menos con 10 (diez) días hábiles de anticipación a la fecha en que ocurra tal evento, de lo contrario se entenderá que los avisos, notificaciones, emplazamientos o comunicaciones que conforme a este documento deban darse, surtirán efectos legales en el último domicilio notificado.

Décima Sexta.- Leyes, Jurisdicción y Competencia

Para la interpretación, cumplimiento y ejecución del presente, las PARTES se someten a las leyes y tribunales de Monterrey, Nuevo León, renunciando expresamente a cualquier otro que en razón de su domicilio presente o futuro corresponda.

Décima Séptima.- Ética Comercial

Queda prohibido ofrecer o dar regalos a empleados de TIENDAS SORIANA como condición para la celebración o ejecución del presente, quedando obligado el PRESTADOR para denunciar a la directiva de TIENDAS SORIANA aquellos empleados que propicien dichas conductas. La contravención a esta disposición, podrá producir, sin necesidad de resolución judicial al efecto, la suspensión de la relación comercial, sin perjuicio de reservarse TIENDAS SORIANA el derecho a denunciar dicha conducta y ejercer las acciones correspondientes.

Décima Octava.- Títulos o encabezados

Los títulos y/o encabezados de las cláusulas del presente, son únicamente para facilitar la referencia de las mismas y en ningún caso deberán de entenderse limitativas del contenido de éstas.

Décima Novena.- Propiedad Intelectual

Todos los diseños, logotipos, marcas, imágenes, frases, nombres, lemas o desarrollos en general de publicidad o mercadotecnia que resulten con motivo del presente contrato (en lo sucesivo la Propiedad Intelectual), serán propiedad intelectual exclusiva de TIENDAS SORIANA, por lo que el PRESTADOR en este contrato renuncia a cualquier derecho al respecto y se obliga a coadyuvar con TIENDAS SORIANA en la defensa o legitimación de sus derechos. En caso de uso de propiedad intelectual de terceros, el PRESTADOR será responsable de contar con la legitimación para su uso en el cumplimiento o ejecución del presente contrato. Ante el evento de cualquier violación o controversia por la infracción de alguna de las partes, la contraparte podrá suspender los efectos del presente contrato sin necesidad de resolución judicial y aplicará a cargo de la infractora el resarcimiento de los daños y perjuicios que se ocasionen por tal motivo, y en el caso de TIENDAS SORIANA quedando esta última autorizada para deducirlo de cualquier adeudo que registre a favor del PRESTADOR.

Vigésima.- Modificaciones

Las modificaciones al presente y en su caso a sus Anexos, sólo serán válidas por escrito firmado por representante legal de las partes y dos testigos.

Vigésima Primera.- Impuestos

Los impuestos, derechos o cualquier otra obligación de naturaleza fiscal que genere o llegare a generar la celebración del presente contrato, correrá a cargo de la parte que esté obligada a cubrirlos, en términos de las leyes fiscales aplicables. La parte responsable de cubrir o enterar a la autoridad fiscal correspondiente estará obligada proporcionar a su contraparte cuando lo solicite copia simple de la declaración respectiva, del acuse de recibo de pago del impuesto y de la información reportada al Servicio de Administración Tributaria sobre el pago de dicho impuesto.

Vigésima Segunda.- Lavado de Dinero

Las PARTES se obligan a que los recursos que destinen para la ejecución del presente contrato serán de procedencia lícita desde su origen y fuente de actividades legales. Cada parte reconoce que está sujeta a lo previsto por la Ley Federal para la Prevención de Identificación de Operaciones con Recursos de Procedencia Ilícita y demás ordenamientos aplicables (la Ley), por tanto, proporcionará a su contraparte cuando así lo solicite información y/o documentación que le requiera para cumplimiento de la Ley o para atender cualquier supervisión, verificación y vigilancia de las operaciones ejecutadas, a más tardar dentro de los 3-tres días hábiles siguientes al requerimiento.

Vigésima Tercera.- Anticorrupción

Cada parte se obliga a cumplir plenamente en la realización de sus negocios con la Ley Anticorrupción de los Estados Unidos Mexicanos, así como las leyes aplicables a este contrato, incluyendo, sin limitación, la ley de defensa de la libre competencia aplicable y cualquier ley anticorrupción y soborno (público y privado) aplicable. Cada

una de las partes manifiesta y garantiza que no ha realizado ni realizará, directa o indirectamente, ofrecimiento, promesa o pago de dinero alguno o de cualquier otro objeto de valor a cualquier servidor público, autoridad pública y/o empresa pública y/o concesionaria de servicios públicos, ni adoptará conductas con el fin de influir en las acciones de cualquier servidor público o de obtener cualquier ventaja indebida en relación con cualquier negocio, trámite, o contrato relacionado con el presente contrato. Las partes se obligan a actuar con total independencia y ética en la ejecución del objeto de este instrumento para evitar cualquier conflicto de intereses y la ventaja indebida resultante de la misma (la corrupción privada).

Expuesto lo anterior, las **PARTES** suscriben de conformidad el presente el día 01 de Septiembre de 2021.

Por TIENDAS SORIANA

Por EI PRESTADOR

Ing. Salvador Atilano Santoyo

José Trinidad Contreras Corona

Testigos

Diana María Paredes Paredes

ANEXO A DEL CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CELEBRADO POR
TIENDAS SORIANA, S.A. DE C.V. Y JOSE TRINIDAD CONTRERAS CORONA

UNIDADES DE NEGOCIO

"en adelante todas las unidades de negocio que Tiendas Soriana asigne"

Det.	Sucursal	Form.	Zona	Edo.
83	GUAYABAL	HI	METRO S	TAB.
104	SAN JOAQUIN	HI	METRO S	TAB.
110	CANEK	HI	METRO S	YUC.
126	CANCUN	HI	METRO S	Q. ROO.
134	CARDENAS	ME	METRO S	TAB.
135	COMALCALCO	ME	METRO S	TAB.
170	CENTRO MAYA	HI	METRO S	Q. ROO.
173	CUNDUACAN	ME	METRO S	TAB.
174	NICHUPTE	HI	METRO S	Q. ROO.
186	PARAISO	ME	METRO S	TAB.
191	TALLERES	ME	METRO S	Q. ROO.
220	RANCHO VIEJO	ME	METRO S	Q. ROO.
235	LOS HEROES	ME	METRO S	Q. ROO.
245	SENDERO MÉRIDA	HI	METRO S	YUC.
276	LA LUNA	SU	METRO S	Q. ROO.
401	PLAZA 2000	ME	METRO S	Q. ROO.
431	MÉRIDA CENTRO	SU	METRO S	YUC.
432	BUENAVISTA	SU	METRO S	YUC.
433	PLAZA ORIENTE	SU	METRO S	YUC.
434	FIESTA MÉRIDA	SU	METRO S	YUC.
435	PLAZA DORADA	SU	METRO S	YUC.
437	VILLA PALMIRA	SU	METRO S	YUC.
440	GRANADA	EX	METRO S	TAB.
441	TABASCO	SU	METRO S	TAB.
442	COZUMEL	SU	METRO S	Q. ROO.
443	PLAYA DEL CARMEN	SU	METRO S	Q. ROO.
444	AVENIDA 128 SENDERO	HI	METRO S	YUC.
477	VILLAHERMOSA	HI	METRO S	TAB.
508	UMÁN	EX	METRO S	YUC.
523	ALTABRISA	HI	METRO S	YUC.
527	CHETUMAL	HI	METRO S	Q. ROO.
544	JARDINES DEL SUR	SU	METRO S	Q. ROO.
596	PUERTO PROGRESO	SU	METRO S	YUC.

612	LÓPEZ RAYÓN	ME	METRO S	TAB.
893	CANCUN II (GLORIETA)	SU	METRO S	Q. ROO.
966	PLAYA DEL CARMEN	HI	METRO S	Q. ROO.
970	COZUMEL	HI	METRO S	Q. ROO.

Por TIENDAS SORIANA

Ing. Salvador Atilano Santoyo

Por EI PRESTADOR

José Trinidad Contreras Corona

Testigos

Diana Maria Paredes Paredes

ANEXO B DEL CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CELEBRADO POR
TIENDAS SORIANA, S.A. DE C.V., S.A. DE C.V. Y JOSE TRINIDAD CONTRERAS CORONA

ANEXO TÉCNICO

AMASADORAS ESPIRAL

DESMONTAJE DE TAPA DE VENTILADOR DE MOTOR ELÉCTRICO
APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA Y TIERRA DEL VENTILADOR
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN Y CLAVIJA DE CONEXIÓN
AJUSTE DE TERMINALES Y BORNES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
LIMPIEZA EXTERIOR DE CARCAZA DE MOTOR
REVISIÓN Y TOMA DE LECTURAS DE VOLTAJE Y AMPERAJE A PLENA CARGA
REVISIÓN Y TOMA DE LECTURAS DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE MOTORES ELÉCTRICOS
REVISIÓN MECÁNICA DE RODAMIENTOS DE MOTOR
LECTURA CON VALORES PARA HISTORIAL DE EQUIPO.
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CABLE Y CONEXIONES
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BANDAS SUPERIORES E INFERIORES
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SISTEMA DE POLEAS
REVISIÓN - DIAGNÓSTICO DE PARTES MECÁNICAS Y MOVIBLES
AJUSTE DE OPRESORES DE SISTEMA DE POLEAS
APLICACIÓN DE GRASA LUBRICANTE A CHUMACERAS Y RODAMIENTOS
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO RODAMIENTOS DE MASA SUPERIOR E INFERIOR
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RODILLOS DE NAYLAMIDA
AJUSTE A LOS 4 PUNTOS DE APOYO DEL CAZO
LIMPIEZA DE RODILLOS ESTABILIZADORES CAZO
AJUSTE DE TORNILLERÍA DE CORTADORES DE MASA
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ESTRUCTURA DE AMASADORA
APLICACIÓN DE DESENGRASANTE PARA EL RETIRO DE COCHAMBRE Y GRASA
AJUSTE DE BANDAS DE AMASADORA
LUBRICACIÓN PARA SUAVIZADO DE CANDADOS PORTA CAZO
REVISIÓN Y AJUSTE DE RETENES DE TRANSMISIÓN.
REVISIÓN Y AJUSTE MECÁNICO DE TORNILLOS DE SUJECCIÓN CORTADOR
REVISIÓN Y AJUSTE MECÁNICO DE TORNILLOS DE SUJECCIÓN DE ESPIRAL
CAMBIO DE REFACCIONES Y/O REPARACIONES PROGRAMADAS
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTACTORES Y RELEVADOR BIMETÁLICO DE FUERZA
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RELEVADORES Y BASES DE 8 Y 14 PINS
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO PASTILLAS TÉRMICAS DE DOS Y TRES POLOS
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PORTA FUSIBLES Y FUSIBLES
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE INTERRUPTOR PRINCIPAL DE FUERZA
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TRANSFORMADOR DE VOLTAJES
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TEMPORIZADOR ANALOGO
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TRANSFORMADOR DE VOLTAJES
REVISAR MICRO SWITCH DE SEGURIDAD
REVISAR EMPAQUE DE PALANCA DE VELOCIDADES
REVISIÓN DE SENSORES DE SEGURIDAD
REVISAR CUBIERTAS Y DISPLAY PLÁSTICOS
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CLEMAS DE CONEXIONES
REVISIÓN Y AJUSTE EN MICRO DE GUARDA DE PROTECCIÓN



AJUSTE DE BORNES DE LA CAJA DE LOS COMPONENTES
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LINEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 REVISIÓN Y TOMA DE VOLTAJES Y AMPERAJES DEL CONTROL DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SELECTOR DE TRES POSICIONES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BOTÓN DE PARO DE EMERGENCIA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TIMER DE PRIMERA Y SEGUNDA VELOCIDAD
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA Y MEMBRANA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BOTÓN DE INCIO DE CICLO
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO A COMPONENTES PARA RETIRAR COCHAMBRE Y HARINA
 AJUSTE DE BORNES DE BLOCK DE CONTACTOS Y ARNESES DE CONEXIONES
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LINEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 REVISIÓN DE CONTINUIDAD CON MULTÍMETRO

ASADOR DE POLLOS

LIMPIAR LOS QUEMADORES TUBULARES CON DESENGRASANTE Y CEPILLO DE ALAMBRE, NO SE RECOMIENDA
 DESMOTAR EL QUEMADOR POR DAÑO AL IGNITOR CERAMICO.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SELECTOR DE DOS POSICIONES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE PUCH BOTÓN PARA CHISPA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TIMER ELECTROMECAÁNICO DE 120 MIN.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE ZUMBADOR DE 110 VOLTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RELEVADOR DE 8 PIN 110 VOLTS Y BASE PARA RELEVADOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VÁLVULA SOLENOIDE 110 VOLTS DE 1/2"
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TRANSFORMADOR DE 110 A 6000 VOLTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CABLE INDUCTIVO Y CONECTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VARILLA GENERADORA DE CHISPA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LINEAS DE CONTROL E ILUMINACIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LUZ DE ILUMINACIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE AISLAMIENTO DE CONTROL ELÉCTRICO
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE POLVO DEL EQUIPO
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO A COMPONENTES ELÉCTRICOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MOTOR ELECTRICO 110 VOLTS 1 HP
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN Y CLAVIJA DE CONEXIÓN
 AJUSTE DE TERMINALES Y BORNES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 REVISIÓN Y TOMA DE LECTURAS DE VOLTAJE Y AMPERAJE A PLENA CARGA
 REVISIÓN Y TOMA DE LECTURAS DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE MOTORES ELECTRICOS
 REVISIÓN MECANICA DE RODAMIENTOS DE MOTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE REDUCTOR DE TRANSMISION
 REVISIÓN DE VOLTAJES Y AMPERAJES DE SISTEMA ELÉCTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CHUMACERAS DE 1" DE DIÁMETRO TIPO PISO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FLECHA DE ESPROKET DE 1" DE DIAM
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CADENAS DE MOVIMIENTO PASO 50
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VARILLA SOPORTE DE JAULAS DE POLLO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CHAVETAS DE 3" DE LARGO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VALVULA DE FLUJO DE 1/4"
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VALVULA DE FLUJO DE 1/2"
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VÁLVULA PILOSTATICA DE ALTA PRESIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMOCOPLE DE PILOTO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FLAUTA DE PILOTO

REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FLAUTA DE QUEMADORES DE COCCIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VENTURY DE FLUJO DE AIRE
 LIMPIEZA CON LIMPIA PILAS (ESCOBILLAS) DE METAL CON DESENGRASANTE
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CHAROLAS PORTA PIEDRA VOLCÁNICA
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE PARA LA LIMPIEZA DE LOS PUNTOS C,D
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMOSTATO DE 50 A 300 GRADOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMOCOPLES DE 48" LARGO
BATIDORAS HOBART
 REVISAR MICRO SWITCH DE SEGURIDAD
 REVISIÓN DE SENSORES DE SEGURIDAD
 REVISIÓN DE LÍNEAS DE VOLTAJE DE FUERZA 220 TRES LÍNEAS
 REVISIÓN Y AJUSTE DE LÍNEAS DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTACTOR TRIPOLAR 220 VTS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO GUARDA MOTOR ELÉCTRICO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BOTONERA ON-OFF
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN Y CLAVIJA DE CONEXIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN DE MOTOR ELÉCTRICO
 REVISIÓN DE LÍNEAS DE VOLTAJE Y AMPERAJE
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CAPACITOR DE ARRANQUE DE MOTOR
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA Y POLVO
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN SISTEMA ELÉCTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CAPACITOR DE ARRANQUE DE MOTOR
 MOTOR ELECTRICO DE MOVIMIENTO DE TRANSMISION
 LECTURA CON VALORES PARA HISTORIAL DE EQUIPO.
 INTERRUPTOR COLA DE RATA DE 15 AMP ON- OFF
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE ACEITE DE TRANSMISIÓN
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE JUEGOS Y/DESGASTES DE RODAMIENTOS
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE FLECHAS PORTA BATIDOR
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE PLANETARIO DESGASTE VIBRACIONES
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE PIÑON DE PLANETARIO
 REVISIÓN MECÁNICA DE TAPA DE TRANSMISIÓN
 REVISIÓN MECÁNICA DE GIAS DE ALUMINIO DE ELEVADOR
 REVISIÓN MECÁNICA DE KIT DE SUJECIÓN DE TINA DE BATIDO
 REVISIÓN MECÁNICA DE GUARDA DE SEGURIDAD
 LIMPIEZA CON SOLVENTE MECANICO
 REVISAR EMPAQUE DE PALANCA DE VELOCIDADES
 REVISAR CUBIERTAS Y DISPLAY PLASTICOS
 APLICACIÓN DE GRASA LUBRICANTE
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE DISCO--MANERAL DE ELEVACIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ENGRANES HELICOIDALES DEL ELEVADOR
 LIMPIEZA CON SOLVENTE MECANICO
 APLICACIÓN DE GRASA LUBRICANTE
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TIMER ELECTRO MECANICO
 REVISAR MICRO SWITCH DE SEGURIDAD
 REVISIÓN DE SENSORES DE SEGURIDAD
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL TRANSFORMADOR DE 220--24--24
 REVISIÓN DE VOLTAJES DE ENTRADA Y SALIDA DE TRANSFORMADOR
 REVISIÓN DE LÍNEAS DE VOLTAJE DE FUERZA 220 TRES LÍNEAS

REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL RECTIFICADOR DE VOLTAJE CA-CD
 REVISIÓN Y AJUSTE DE LÍNEAS DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTACTOR TRIPOLAR 24 VTS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE LÍNEAS DE CONTROL Y FUERZA
 REVISIÓN DE VENTILADOR DE AIRE PARA ENFRIAMIENTO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN Y CLAVIJA DE CONEXIÓN
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA Y POLVO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BOTONERA ON-OFF
 REVISAR CUBIERTAS Y DISPLAY PLÁSTICOS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SWITCH DE ELEVACIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ARNESES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TERMINALES Y CONEXIONES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN TARJETA Y SISTEMA ELÉCTRICO
 REVISIÓN Y AJUSTE DE TERMINALES
 REVISIÓN DE LÍNEAS DE VOLTAJE Y AMPERAJE
 REVISIÓN Y AJUSTE DE BORNES DE DRIVE
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA Y POLVO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN DE MOTOR ELÉCTRICO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE POLEA MOTRIZ E IMPULSADA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BANDA DE MOVIMIENTO
 REVISIÓN Y AJUSTE DE OPRESORES DE AJUSTE DE POLEAS
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE ACEITE DE TRANSMISIÓN
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE JUEGOS Y/DESGASTES DE RODAMIENTOS
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE JUEGOS Y/DESGASTES DE RODAMIENTOS
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE FLECHAS PORTA BATIDOR
 REVISIÓN MECÁNICA VISUAL DE PLANETARIO DESGASTE VIBRACIONES
 REVISIÓN MECÁNICA DE GIAS DE ALUMINIO DE ELEVADOR
 REVISIÓN MECÁNICA DE KIT DE SUJECIÓN DE TINA DE BATIDO
 REVISIÓN MECÁNICA DE GUARDA DE SEGURIDAD
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PULSOMETRO DE TIEMPO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PULSOMETRO DE VELOCIDADES,
 MICROSWICH DE ELEVACIÓN SUPERIOR,
 MICROSWICH DE ELEVACIÓN INFERIOR,
 MICROSWICH DE SOLERA DE TINA DE BATIDO
 MICROSWICH DE ELECTROIMAN DE GUARDA
CAMARA DE FERMENTACIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTACTORES DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RELEVADORES Y BASES DE 8 Y 14 PINS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO PASTILLAS TÉRMICAS DE TRES POLOS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PORTA FUSIBLES Y FUSIBLES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE INTERRUPTOR PRINCIPAL DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TRANSFORMADOR DE VOLTAJES 220-24
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CLEMAS DE CONEXIONES
 AJUSTE DE BORNES DE LA CAJA DE LOS COMPONENTES
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 REVISIÓN DE VOLTAJES Y AMPERAJES DEL CONTROL DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CHAROLA PORTA RESISTENCIAS

REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BASTIDOR DE PORTA RESISTENCIAS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE VÁLVULA SOLENOIDE DE 1/2"
 REVISIÓN RESISTENCIA DE HUMEDAD LECTURA DE VALORES PARA HISTORIAL DEL EQUIPO.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIAS DE VAPOR Y CALOR
 REVISIÓN DE AMPERAJES Y VOLTAJES DE RESISTENCIAS DE VAPOR Y CALOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMINALES Y CABLE DE ALTA TEMPERATURA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE MOTORES ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN
 LECTURA DE VALORES PARA HISTORIAL DEL EQUIPO.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TURBINA DE VENTILACIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE VENTILADORES SELLADOS DE 8" DE DIAM.
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ASPAS DE VENTILACIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ARNESES DE CONEXIONES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PIRÓMETRO DE HUMEDAD
 REVISIÓN DE ESTADO DE CALDERINES DE EVAPORIZACIÓN
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 REVISIÓN DE VOLTAJES Y AMPERAJES DEL CONTROL DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ELECTRONIVELES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PIRÓMETRO DE TEMPERATURA
 LIMPIEZA CON AIRE COMPRIMIDO, PARA REALIZAR LA LIMPIEZA CON BROCHA A TERMINALES, CABLE DEL PANEL DE CONT
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TRIANGULO DESVIADOR DE AGUA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BASTIDOR PORTA VENTILADORES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ESPREA DE IRRIGACIÓN E AGUA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TUBERÍA DE IRRIGACIÓN DE AGUA
 APLICACIÓN DE SARRICIDA PARA EL RETIRO DEL SARRO APARENTE DE LA CHAROLA
 LIMPIEZA DE RECOLECTOR DE CONDENSADO Y CALDERINES
 REVISIÓN MECÁNICA DEL ESTADO FÍSICO DE LA TUBERÍA DE DRENAJE CONDENSADO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO EMPAQUES DE MARCO DE PUERTAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO EMPAQUE DE ARRASTRE DE PUERTAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO CUADRATURA DE PAREDES DE CÁMARA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CERROJOS DE PUERTAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BISAGRAS DE PUERTA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE MODULO DE CONTROL
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TARJETA DE CONTROL
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE MÓDULOS DE RELEVACIÓN
 REVISIÓN FÍSICA Y VISUAL DE SENSOR DE HUMEDAD
 REVISIÓN FÍSICA Y VISUAL DE SENSOR DE TEMPERATURA.
 REVISIÓN FÍSICA Y VISUAL DE MOTOR VENTILADOR SONDAS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SENSOR DE HUMEDAD
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SENSOR DE TEMPERATURA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SENSOR DE HUMEDAD
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SENSOR DE TEMPERATURA
EMPLAYADORAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIA TUBULAR DE CORTE
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIA DE PLANCHA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMOSTATO DE RESISTENCIAS DE PLANCHA Y CORTE
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE PERILLA DE TERMOSTATOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FUSIBLE Y PORTA FUSIBLES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LÍNEAS DE CABLE DE ALTA TEMPERATURA CAL 18

REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TOMACORRIENTE DE 110 VOLTS POLARIZADO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE INTERRUPTOR COLA DE RATA DE 15 AMP
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CUBIERTA DE TEFLÓN PROTECTORA
 AJUSTE DE TERMINALES DE BORNES DE CONEXIONES
 DESMONTAJE DE TAPAS PROTECTORAS DE RESISTENCIA DE PLANCHA Y FONDO DE EMPLOYADORA
 AISLAMIENTO DE RESISTENCIA CLIP
 LIMPIEZA CON BROCHA
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LINEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 AJUSTE DE BORNES DE CONEXIONES DE SISTEMA ELÉCTRICO
ENFRIADOR DE AGUA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RELEVADOR DE TRABAJO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CAPACITORES DE TRABAJO Y CARGA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO INTERRUPTOR ON-OFF
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO A COMPONENTES ELÉCTRICOS
 REVISIÓN Y TOMA DE VOLTAJES Y AMPERAJES DE SISTEMA ELÉCTRICOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE COMPRESOR DE REFRIGERACIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONDENSADOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BOMBA RECICLADORA DE AGUA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FLOTADOR Y VÁLVULA DE LLENADO
 REVISIÓN Y LIMPIEZA DE MIRILLA GRADUADA DE NIVELES
 TOMA DE PRESION EN DUCTO DE DESCARGA Y AMPERAJE
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA Y PEINADO DE CONDENSADOR
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA DE EQUIPO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE PIROMETRO DE BAJA TEM.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SENSOR DE TEMP.
FREIDORA DE DONAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO CONTACTORES DE FUERZA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LAS LINEAS DE FUERZA DE LOS CONTACTORES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TERMOSTATO DE TEMPERATURA
 REVISIÓN Y AJUSTE DE BORNES DE RESISTENCIAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LINEAS DE FUERZA DE ALTA TEMPERATURA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BULBO DE TEMPERATURA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE INTERRUPTOR ON-OFF
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE PIROMETRO DE TEMPERATURA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SENSOR DE TEMPERATURA
 REVISIÓN Y LECTURA DE RESISTENCIAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL MOTOR-BOMBA DE FILTRADO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SOLDADURAS DE TINA DE COCCIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE VÁLVULA DE DREN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LAS MANGUERAS DE SUCCIÓN E INYECCIÓN DE ACEITE
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONECTORES DE MANGUERAS DE CAJÓN DE FILTRADO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CEDAZO DE FILTRADO
FREIDORA DE PAPAS Y TOTOPÓS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VÁLVULA PILOSTATICA DE GAS LP-NATURAL
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMO PILA AISLADA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMOSTATO DE 50-300 DE MILIVOLTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMOSTATO DE 50 -300 TERMOCOPLE
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LINEAS DE CONTROL CAL 18 DE ALTA TEMP.

REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMINALES DE ALTA TEMP. CAL 18
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE A GABINETE DE FREIDORA
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE EN COMPONENTE DE CONTROL PARA EL RETIRO DE COCHAMBRE
 AJUSTE Y REVISIÓN DE TERMOSTATO, ENCENDIDO, VALVULA SELENOIDE
 VALVULA PRESOSTATICA Y TERMOPILA
 RETIRO DE DESENGRASANTE Y COCHAMBRE CON TRAPO Y ESPÁTULA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE ESPREAS DE GAS LP Y NATURAL
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE 3 QUEMADORES DE FIERRO VACIADO
 DESMONTAJE DE QUEMADORES PARA SU LIMPIEZA INTERNA RETIRANDO COCHAMBRE Y HOLLIN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE DESVIADORES DE FLAMA EN DUCTOS DE FLAMA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VÁLVULA DE DRENADO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CHIMENEA
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE A GABINETE DE FREIDORA
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE EN COMPONENTE DE CONTROL PARA EL RETIRO DE COCHAMBRE
 REVISAR ESPREAS Y LIMPIAR.
 RETIRO DE DESENGRASANTE Y COCHAMBRE CON TRAPO Y ESPÁTULA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE HIT LIMIT MECÁNICO
 AJUSTE Y REVISIÓN DE VALVULA PILOSTATICA, TERMOPLA, TERMOSTATO MINIVOLTS.
FREIDORA DE POLLOS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTACTOR TRIPOLAR DE 50 AMP.
 REVISIÓN Y AJUSTE DE BORNES Y TERMINALES DE RESISTENCIAS ELEC.
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RELEVADORES DE 8 PIN DE 24 VOLTS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BASE DE RELEVADORES DE 8 PIN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE COMPUTADORA DE FREIDORA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE COMPUTADORA DE FREIDORA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SONAR DE ALARMAS DE 220 VTS
 AJUSTE Y LIMPIEZA DE TABLILLA DE TERMINALES
 VERIFICAR CONTACTORES DE RESISTENCIAS Y CHECANDO PLATINOS Y RESISTENCIA DE LA BOBINA TOMANDO VALORES F
 HISTORIAL DE EQUIPO.
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO PARA LA LIMPIEZA DE SISTEMA ELÉCTRICO
 USO DE SOLVENTE DIELECTRICO PARA CIRCUITOS ELÉCTRICOS "OK" O "JHONSON CONTROLS"
 TOMAR LECTURA DE VOLTAJE Y AMPERAJES DE LINAS DE CONTROL Y FUERZA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MOTOR--BOMBA DE FILTRADO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE MOTOR--REDUCTOR DE SISTEMA DE ELEVACIÓN
 REVISIÓN DE MANGUERAS DE SUCCIÓN E INYECCIÓN DE ACEITE
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO SE CADENAS Y ESPOKET DE SISTEMA DE ELEVACIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONEXIONES RÁPIDAS DE MANGUERAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE HIT LIMIT
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SWICH ON-OFF Y ON-OFF-ON
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MICROSWICH DE VÁLVULA DE DREN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TABLILLA DE CONEXIONES DE 20 AMP.
 REVISIÓN DE MICROSWICH DE LIMITES SUPERIOR E INFERIOR
HORNO DE COLUMPIOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CABLE INDUCTIVO Y CONECTORES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL MOTOR ELÉCTRICO
 AJUSTE DE BORNES DE CONTROL DE FALLA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO Y ELÉCTRICO DE MICRO DE GAS (AJUSTE DE BORNES)
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO Y ELÉCTRICO DE MICRO DE AIRE (AJUSTE DE BORNES)
 AJUSTE O REAPRIETE DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN DE MOTOR

REVISIÓN Y TOMA DE AMPERAJE Y VOLTAJE DE MOTOR ELÉCTRICO
 LIMPIEZA CON SOLVENTE DIELECTRICO EN CARCAZA DE MOTOR
 AJUSTE DE BORNES DE CONTACTARES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 LIMPIEZA CON AIRE COMPRIMIDO A CONTACTARES
 DESMONTAJE DE QUEMADOR DE LA BRIDA DEL FOGÓN
 DESARMADO DEL CARACOL DE QUEMADOR PARA LA LIMPIEZA DE TURBINA
 APLICACIÓN DEL DESENGRASANTE PARA LA LIMPIEZA DE CARACOL Y TURBINA
 LUADO DE VARILLA DETECTORA DE FLAMA
 LUADO DE VARILLA GENERADORA DE CHISPA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LOS DIENTES DEL ARO DENTADO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CHUMACERAS DE PARED DE 40MM (2PZAS)
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RETENES DE CAJA DE ACEITE
 CAMBIO DE ACEITE DE CAJA DE TRANSMISIÓN (2 EVENTOS POR AÑO)
 LIMPIEZA DE ESTRUCTURA METÁLICA DE CAJA DE TRANSMISIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ELEMENTO DEL COPLE JOY
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DEL COPLE JOY
 AJUSTE DE OPRESORES DE COPLE JOY
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE REDUCTOR FUGA DE ACEITE Y JUEGO EN CAJA
 REVISIÓN Y AJUSTE DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN
 REVISIÓN DE POLEA IMPULSADA Y AJUSTE DE OPRESORES
 CAMBIO DE ACEITE A REDUCTOR (2 EVENTOS AL AÑO)
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BUJES DE COLUMPIO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BUJES DE BALANCÍN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE EXCÉNTRICO
 APLICACIÓN DE GRAFITO EN BUJES DE MOVIMIENTO PARA SU LUBRICACIÓN (3 EVENTOS AL AÑO)
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RODAMIENTOS INSPECCIÓN VISUAL Y VIBRACIONES
 AJUSTE DE OPRESORES DE POLEA IMPULSORA
 REVISIÓN DE BANDA DE TRANSMISIÓN
 REVISIÓN Y LIMPIEZA DEL SISTEMA DE EVAPORACION DE AGUA
 REVISIÓN Y AJUSTE DE NIVELACION DE COLUMPIOS
 NIVELACIÓN DE POLEAS MOTRIZ E IMPULSADA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO Y ELÉCTRICO DE ELECTRO VÁLVULA DE GAS
HORNO DE CONVECCION
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MANGUERAS DE ELECTRO NIVELES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIAS DE CALOR
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIAS DE VAPOR
 TOMA DE LECTURA DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE RESISTENCIAS DE VAPOR Y CALOR
 AJUSTE DE BORNES Y TERMINALES DE RESISTENCIAS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTACTORES TRIPOLARES 32 AMP
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TERMOSTATO HIT LIMIT
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CABLEADO Y DE CONTROL DE SISTEMA ELÉCTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETA DE RELEVADORES Y OPERACIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CABLE PLANO DE COMUNICACIÓN DE AMBAS TARJETAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CLEMAS DE CONEXIÓN DE 50 AMP.
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 VERIFICACIÓN DE CONTINUIDAD DE LÍNEAS DE CONTROL Y FUERZA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VÁLVULAS SOLENOIDES PARA AGUA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MOTOR-TURBINA PRINCIPAL
 TOMA DE LECTURA DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE MOTOR

REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CALDERIN GENERADOR DE VAPOR
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ESPREA DE INYECCIÓN DE AGUA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE EMPAQUES DE PUERTA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MANIVELA Y BISAGRAS DE PUERTA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETA DE CONTROL DEL OPERADOR
HORNO DE PIZZA ELECTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MOTOR--VENTILADOR Y ASPAS DE COCCIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VENTILADOR DE 6" DE ENFRIAMIENTO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIAS DE 3000 WATTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONTACTOR DE 110 VOLTS 65 AMP.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE PIRÓMETRO DE TEMPERATURA 72 X 72
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FUSIBLES Y PORTA FUSIBLES DE 15 AMP
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE INTERRUPTOR ON--OFF DE 15 AMP
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CABLE DE ALTA TEMPERATURA CAL 8
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMINALES DE ACERO INOX CAL 8
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MOTOR -REDUCTOR DE MOVIMIENTO DE MALLA
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 REVISIÓN Y TOMA DE AMPERAJE
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 AJUSTE DE BORNES DE CONEXIONES DE SISTEMA ELÉCTRICO
 AJUSTE DE PARÁMETROS DE COCINADO (TIEMPO / TEMPERATURA) (5 MIN /490° F)
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SPROKET DE MOVIMIENTO DE MALLA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SPROKET DE POLICARBONATO DE TRACCIÓN DE MALLA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MALLA TRANSPORTADORA DE ACERO INOXIDABLE
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CADENA DE TRACCIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BAFLES DE COCCIÓN DE CÁMARA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SENSOR DE TEMPERATURA TIPO J
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETAS ELECTRÓNICAS DE CONTROL Y MANDO
 REVISIÓN DE LUZ INTERIOR, COMO PROTECTOR DEL VIDRIO DEL FOCO.
HORNO ROTATIVO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CABLE INDUCTIVO Y CONECTORES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL MOTOR ELÉCTRICO
 AJUSTE DE BORNES DE CONTROL DE FALLA DE FLAMA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO Y ELÉCTRICO DE MICRO DE GAS (AJUSTE DE BORNES)
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO Y ELÉCTRICO DE MICRO DE AIRE (AJUSTE DE BORNES)
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTACTORES Y RELEVADOR BIMETÁLICO DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RELEVADORES Y BASES DE 8 Y 14 PINS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RELEVADORES Y BASES DE 8 Y 14 PINS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO PASTILLAS TÉRMICAS DE DOS Y TRES POLOS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PORTA FUSIBLES Y FUSIBLES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE INTERRUPTOR PRINCIPAL DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TRANSFORMADOR DE VOLTAJES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PIRÓMETRO ANALOGO HIT LIMIT
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TRANSFORMADOR DE VOLTAJES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CLEMAS DE CONEXIONES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SISTEMA DE ILUMINACIÓN
 AJUSTE DE BORNES DE LA CAJA DE LOS COMPONENTES ANTES MENCIONADO
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 AJUSTE O REAPRIETE DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN DE MOTOR

REVISIÓN DE AMPERAJE Y VOLTAJE DE MOTOR ELÉCTRICO
 LIMPIEZA CON SOLVENTE DIELECTRICO EN CARCAZA DE MOTOR
 LIMPIEZA CON SOLVENTE DIELECTRICO EN CARCAZA DE MOTOR
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTROLADOR DE TEMPERATURA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TEMPORIZADOR DE COCCIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TEMPORIZADOR DE VAPOR
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE LUZ INDICADORAS DEL TABLERO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BLOCK DE CONTACTOS DE SELECTORES
 APLICACIÓN DE SOLVENTE A CARATULA DE INDICADORES PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA Y TIERRA
 LIMPIEZA CON SOLVENTE DIELECTRICO, PARA REALIZAR LA LIMPIEZA CON BROCHA A TERMINALES,
 CABLE Y CONTACTORES DE TABLERO ELECTRICO.
 REAPRIETE DE TERMINALES.
 AJUSTE DE BORNES DE COMPONENTES DEL TABLERO
 MICRO SWICH DE PARO DE CARRO
 MICRO SWICH DE PUERTA
 REVISIÓN DE CABLE DE LÍNEAS DE CONTROL Y SEÑAL
 AJUSTE DE BORNES DE TERMINALES DE CONEXIÓN
 LIMPIEZA CON SOLVENTE DIELECTRICO A CARCAZA DE MICRO SWICH
 DESMONTAJE DE TAPA DE VENTILADOR DE MOTOR ELÉCTRICO
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE HARINA Y TIERRA DEL VENTILADOR
 AJUSTE DE TERMINALES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL QUEMADOR
 LIMPIEZA EXTERIOR DE CARCAZA DE MOTOR
 SISTEMA ELÉCTRICO MOTOR DEL REDUCTOR
 REVISIÓN DE LÍNEAS DE VOLTAJE Y AMPERAJE
 DESMONTAJE DE QUEMADOR DE LA BRIDA DEL FOGÓN
 DESARMADO DEL CARACOL DE QUEMADOR PARA LA LIMPIEZA DE TURBINA
 APLICACIÓN DEL DESENGRASANTE PARA LA LIMPIEZA DE CARACOL Y TURBINA
 LIJADO DE VARILLA DETECTORA DE FLAMA
 LIJADO DE VARILLA GENERADORA DE CHISPA
 CALIBRACION DE MEZCLA AIRE --GAS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE REDUCTOR FUGAS DE ACEITE Y JUEGO EN CAJA
 REVISIÓN Y AJUSTE DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN
 REVISIÓN Y AJUSTE DE OPRESORES DE POLEA IMPULSADA
 CAMBIO DE ACEITE A REDUCTOR (UN EVENTO AL AÑO)
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RODAMIENTOS INSPECCIÓN VISUAL Y VIBRACIONES
 AJUSTE DE OPRESORES DE POLEA IMPULSORA
 REVISIÓN DE BANDA DE TRANSMISIÓN
 NIVELACIÓN DE POLEAS MOTRIZ E IMPULSADA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL BUJE DE LA PLATAFORMA GIRATORIA
 INSPECCIÓN DE SOLDADURA DE LA UNIÓN DEL MARCO DE PTR DE LA PLATAFORMA
 VERIFICACIÓN DE TORNILLERÍA DE 5/16 DE SUJECIÓN DE PLATAFORMA
 LIMPIEZA Y DESCARBONIZADA, APLICACIÓN DE GRASA PARA QUITAR RESIDUOS, LUBRICACION EJE, BUJES/BALEROS PARA
 CARRO.
 ABRIR LA PUERTA DEL EQUIPO PARA QUE EL CARRON QUEDEN ENFRETE DEL OPERADOR.
 CAMBIO DE RODAMIENTOS 1 VEZ AL AÑO
 AJUSTE Y LUBRICACION DE BISAGRAS PARA PUERTA DE HORNO
 AJUSTE Y LUBRICACION DE CERRADURA PARA PUERTA DE HORNO.
 REVISIÓN DE FLECHA DE LA MASA SUPERIOR

REVISIÓN DE MASA SUPERIOR
 REVISIÓN DE VENTILAS DE COCCIÓN
 REVISIÓN EMPAQUE DE MARCO DE PUERTA
 REVISIÓN EMPAQUE DE ARRASTRE
 REVISIÓN MANIVELA DE PUERTA
 REVISIÓN DE BISAGRAS DE PUERTA
 REVISIÓN VISUAL MECÁNICA DE INTERCAMBIADOR DE CALOR (FOGÓN)
 REVISIÓN VISUAL MECÁNICA DE INTERCAMBIADOR VAPOR
 REVISIÓN DE VÁLVULA SOLENOIDE PARA AGUA DE 1/2"
 REVISIÓN VISUAL MECÁNICA DE TUBO IRRIGACIÓN DE AGUA
 REVISIÓN DE AISLAMIENTO DE PAREDES Y TECHUMBRE
 LIMPIEZA DE TECHUMBRE DE HORNO ROTATIVO
 REVISIÓN VISUAL Y MECÁNICA DE CHIMENEAS DE VAPOR Y CENIZAS
 LIMPIEZA DE TRAMPA DE OLLIN Y SONDEO DE REGISTRO DE CONDENSADOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO Y ELÉCTRICO DE ELECTRO VÁLVULA DE GAS
 REVISIÓN DE SENSOR DE TEMPERATURA
 LECTURA DE VALORES MANÓMETRO DE GAS.
 LECTURA DE VALORES REGULADOR DE GAS.
 LECTURA DE VALORES PRESIÓN DE GAS.
 REVISIÓN VAPORERA, QUITAR TAPA POSTERIOR DE CABINA.
 REVISIÓN DE SELECTORES DE DOS POSICIONES
 CALIBRAR FLAMA DEL QUEMADOR DE 55 A 60 CM
 RETIRAR QUEMADOR, QUITAR NARIZ DE QUEMADOR PARA LIMPIEZA CON BROCHA.
 LIMPIAR CRISTAL, CON VINDEX, TRAPO Y PAPEL SECANTE
LAMINADORA DE MASAS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE MOTOR ELÉCTRICO
 REVISIÓN Y TOMA LECTURA DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE MOTOR ELÉCTRICO SIN CARGA
 REVISIÓN Y TOMA LECTURA DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE MOTOR ELÉCTRICO CON CARGA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONMUTADOR REVERSIBLE
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE LÍNEAS DE VOLTAJE DE CONMUTADOR Y MOTOR
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CONTACTORES REVERSIBLES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO Y ELÉCTRICO DE MICROS PERMISIVOS Y DE SEGURIDAD
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BOTÓN DE PARO DE EMERGENCIA
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 REVISIÓN DE VOLTAJES Y AMPERAJES DEL CONTROL DE FUERZA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RODAMIENTOS DE MOVIMIENTOS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE FLECHA DE RODILLOS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE SPROKET DE TRANSMISIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE NAVAJAS LIMPIADORAS DE DOS FILOS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CADENAS DE MOVIMIENTO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE EXCÉNTRICO DE NIVELACIÓN DE RODILLO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CANDADOS DE CADENAS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE MANIVELA ELEVADORA DE RODILLOS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE MEDIA LUNA ESPACIADORA DE ALUMINIO
 RETIRO DE EXCESO DE HARINA DE CARCAZA DE EQUIPO
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE TIERRA Y HARINA
 APLICACIÓN DE GRASA PARA LUBRICACIÓN DE CADENAS Y SPROKET
 RETIRO DE GRASA EXCEDENTE DE CADENAS Y SPROKET

REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE GUARDAS DE SEGURIDAD
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE POLEA MOTRIZ
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE POLEA IMPULSADA
 AJUSTE DE OPRESORES DE POLEAS
 BANDAS DE PVC ANTIESTÁTICA
 PROTECTORES METÁLICOS DE BANDAS
 LIMPIEZA DE BANDAS DE PVC
 REVISIÓN Y AJUSTE DE TAPETES BANDAS LATERALES.
 LIMPIEZA DE PROTECTORES DE BANDAS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA
MAQUINA DE TORTILLA DE HARINA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONTACTORES DE FUERZA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL TRANSFORMADOR DE VOLTAJE 220 VOLTS A 24 VTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL PIRÓMETRO ANALÓGICO DE 0 A 400 CELSIUS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL BASE DE 8 PIN DEL PIRÓMETRO ANALÓGICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LA BOTONERA DE PARO Y ARRANQUE DEL EQUIPO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CABLE INDUCTIVO DE MÓDULO DE IGNICIÓN
 AJUSTE DE BORNES DE CONEXIONES DE SISTEMA ELÉCTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO Y ELÉCTRICO DE VÁLVULAS SOLENOIDE DE 220 24 VLTs
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE MOTOR ELÉCTRICO
 REVISIÓN DE LÍNEAS DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE MOTOR ELÉCTRICO
 AJUSTE DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN DE MOTOR ELÉCTRICO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE REDUCTOR DE VELOCIDADES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA DE PRENSA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CABLE DE ALTA TEMPERATURA CAL 8
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TERMINALES CAL 8 DE ALTA TEMPERATURA
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA RETIRO DE HARINA
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE A PRENSA PARA SU LIMPIEZA
 REVISIÓN DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE RESISTENCIA
 AJUSTE DE BORNES DE TERMINALES DE RESISTENCIA
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 PULIDO DE PRENSA Y PULIDO DE COMALES
 REVISIÓN MECÁNICA DE QUEMADORES DE COMALES DE TRES SECCIONES
 REVISIÓN MECÁNICA DE PILOTO DE QUEMADORES
 REVISIÓN MECÁNICA DE VARILLA GENERADORA DE CHISPA
 REVISIÓN DE VARILLA DETECTORA DE FLAMA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VENTURYS DE QUEMADORES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO TAPAS AJUSTADORA DE AIRE
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE VÁLVULAS MECÁNICAS REGULADORAS DE FLUJO DE GAS
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE ESPREAS DE VENTURYS
 REALIZACIÓN DE LIMPIEZA DE QUEMADORES CON CEPILLO DE ALAMBRE
 RETIRO DE CARBÓN DE GAS DE TUBOS DE PILOTO Y QUEMADORES
 AJUSTE DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN DE QUEMADORES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CHUMACERAS DE SISTEMA DE MOVIMIENTO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SPROKET DE SISTEMAS DE CADENAS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CADENAS DE MOVIMIENTO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RODAMIENTOS DE GIRO DE COMALES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CUÑAS Y CUÑEROS DE FLECHAS

APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE GRASA PARA RODAMIENTOS EN CHUMACERAS DE MOVIMIENTO
 AJUSTE DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN DE CHUMACERAS Y OPRESORES DE SUJECIÓN
 AJUSTE Y LINEAMIENTO DE POLEA IMPULSADA
 REVISIÓN DE VIBRACIONES Y FUGA DE ACEITE DE REDUCTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LA FLECHA COPLE DE REDUCTOR
 AJUSTE DE OPRESORES DE FLECHA COPLE DE REDUCTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BANDA DE MOTOR REDUCTOR
 DESVIADORES DE TEFLON DE COMALES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO GIAS DE PRENSA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE PLACA DE ACERO DE PRENSA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RESORTES DE TENSION
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO LEVA DE FUNDICIÓN Y RODAMIENTO DE LEVA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CRUZ DE MALTA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE BRAZO DE CRUZ DE MALTA
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE RODAMIENTOS DE BRAZO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CAJA DE SINCRONÍA DE TESTALES
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CADENA CONVEYOR DE TESTALES
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA RETIRO DE HARINA
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE A PRENSA PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE GRASA A CAJA DE SINCRONÍA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL MODULO DE IGNICIÓN
 CALIBRACION MANUAL DEL SISTEMA DE GAS HASTA QUE LA FLAMA QUEDE EN COLOR AZUL
 LIMPIEZA CON CEPILLOS DE CERDAS Y TRAPON HUMEDO.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SENSOR DE TEMPERATURA TIPO J
MOLINO DE CARNES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE GUARDA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONTACTOR DE FUERZA DE 50 AMP. 220 VOLTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONTACTOR DE FUERZA DE 40 AMP. 220 VOLTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONTACTOR DE FUERZA DE 30 AMP. 220 VOLTS
 TOMA DE LECTURA DE VOLTAGE Y AMPERAJE DE MOTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL PROTECTOR BIMETÁLICO DE 20-30 AMP
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE DIODO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TRANSFORMADOR DE 220 A 24 VOLTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FUSIBLES DE 15 AMP.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA DE CONTROL
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SWICH DE VACÍO DE PEDAL
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TABLILLA DE CONEXIONES DE 40 AMP.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MICRO SWICH DE PROXIMIDAD MAGNÉTICO DE TAPA DE MOLINO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BOTONERAS DE CONTROL Y OPERACIÓN DE MOLINO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MOTOR ELÉCTRICO 7.5 HP
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MOTOR ELÉCTRICO 3 HP
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TORNILLERÍA DE SUJECIÓN DE MOTORES
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 AJUSTE DE BORNES DE CONEXIONES DE SISTEMA ELÉCTRICO
 TOMA DE LECTURA DE VOLTAGE Y AMPERAJE DE MOTOR
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN CARCAZAS DE REDUCTORES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE REDUCTOR DE MOVIMIENTO DE GUSANO

REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FLECHA CUADRADA DE REDUCTOR PARA GUSANO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE GUSANO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE REDUCTOR DE MOVIMIENTO DE MENEADOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FLECHA VÁSTAGO DE REDUCTOR PARA MENEADOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MENEADOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE POLEA DENTADA MOTRIZ E IMPULSADA DE GUSANO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE POLEA MOTRIZ E IMPULSADA DE MENEADOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BANDA DENTADA DE GUSANO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BANDA DE MENEADOR
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y DESENGRASANTE PARA SU LIMPIEZA
REBANADORAS
 AFILADO DE CUCHILLA SI ES NECESARIO. (LA TIENDA PROPORCIONA EL AFILADOR Y PIEDRAS)
 CALIBRACION Y AJUSTE DE GUARDA PARA EVITAR QUE LA CUCHILLA SE DAÑE.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE INTERRUPTOR ON -OFF DE 20 AMP.
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MOTOR ELÉCTRICO
 TOMA DE LECTURA DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE MOTOR ELÉCTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SWICH ENCAPSULADO DE 4 POLOS 110 VOLTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RELEVADOR DE 8 PIN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA DE CONTROL
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LÍNEAS DE CONTROL Y FUERZA CAL 18
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CAPACITOR DE ARRANQUE DE MOTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MICA DE INTERRUPTORES ON-OFF ELECTRONICO
 DESMONTAJE DE TAPAS PROTECTORAS DE RESISTENCIA DE REBANADORA
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 AJUSTE DE BORNES DE CONEXIONES DE SISTEMA ELÉCTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TORNILLERÍA DE SUJECCIÓN DE MOTOR ELÉCTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LOS RODAMIENTOS DE LA MASA DE DISCO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LA FLECHA DE MOVIMIENTO DE DISCO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CARRO DESLIZADOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BUJES DE NYLAMIND PARA PRENSA SUJETADORAS DE PRODUCTO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BANDA DENTADA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE POLEA DE NYLAMIND IMPULSADA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TUERCA SUJETADORA DE POLEA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE POLEA DE ACERO MOTRIZ
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE PERILLA GRADUADA DE NIVEL DE DISCO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE GOMAS AMORTIGUADORAS
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE EN SISTEMA MECÁNICO
 REVISION CON ESTETOSCOPIO PARA RUIDOS DE BALEROS, APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO
 Y LIMPIEZA CON BROCHA.
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE LUBRICANTE A PIEZAS MÓVILES DE EQUIPO
ROSTICERO DE POLLO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TRANSFORMADOR DE 220 --12 VOLTS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LOS CONTACTORES DE 220 VOLTS A 25 AMP
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE JUEGO DE CAPACITORES DE ARRANQUE Y DE TRABAJO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIAS DE CERÁMICA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIAS DE COCCIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FUSIBLES Y PORTA FUSIBLES
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TABILLA DE CONEXIONES DE 50 AMP

APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 AJUSTE DE BORNES DE CONEXIONES DE SISTEMA ELÉCTRICO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MINI TURBINA DE COCCIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO MOTOR – REDUCTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE BUJE DE NALAMID
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE EMPAQUES DE PUERTA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE MANIVELA Y BISAGRAS DE PUERTA
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN PARA EL RETIRO DE POLVO DE EQUIPO
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO A COMPONENTES ELECTROS-- MECANICOS
 REVISIÓN DE VOLTAJES Y AMPERAJES DE SISTEMA ELÉCTRICOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA DE CONTROL DE OPERACIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA DE RELEVACIÓN DE COMANDOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL TERMOSTATO HIT LIMIT DE SEGURIDAD
 LIMPIAR LOS QUEMADORES TUBULARES CON DESENGRASANTE Y CEPILLO DE ALAMBRE, NO SE RECOMIENDA DESMOTAR QUEMADOR POR DAÑO AL IGNITOR CERAMICO.
 LIMPIEZA CON LIMPIA PILAS (ESCOBILLAS) DE METAL CON DESENGRASANTE
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
SIERRA DE CARNES
 REVISION DEL ESTADO FISICO DEL CONTACTOR TRIPOLAR 220V
 REVISION DEL ESTADO FISICO DEL GUARDA MOTOR DE 9-15 AMP
 REVISION DEL ESTADO FISICO DE ESTACION DE BOTONES DE ARRANQUE Y PARO
 REVISION DEL ESTADO FISICO DEL INTERRUPTOR DE PALANCA DE 20 AMP
 REVISION DEL ESTADO FISICO DEL MICROSWITCH DE SEGURIDAD DE TAPA SUPERIOR
 REVISION DEL ESTADO FISICO DEL MICROSWITCH DE SEGURIDAD DE TAPA INFERIOR
 REVISION DEL ESTADO FISICO DE LA RESISTENCIA MECANICA
 REVISION DEL ESTADO FISICO DEL MOTOR ELECTRICO DE REDUCTOR
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
 AJUSTE DE BORNES DE CONEXIONES DE SISTEMA ELÉCTRICO
 TOMA DE LECTURA DE VOLTAJE Y AMPERAJE DE MOTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RODAMIENTOS DE LA MASA SUPERIOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LA FLECHA DE LA MASA SUPERIOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL BUJE DE LA MASA SUPERIOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LA POLEA CON RODAMIENTOS SUPERIOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL REDUCTOR DE VELOCIDAD
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL TENSOR Y TORNILLOS DE SUJECCIÓN
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE ACEITE DE TRANSMISIÓN SAE 250
 REVISIÓN VISUAL DE VIBRACIÓN DEL MOTOR--REDUCTOR
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE POLEAS DE GIRO
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE CARRO DESLIZADOR DE SIERRA
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL CANDADO DE SEGURIDAD DE POLEA SUPERIOR E INFERIOR
 APLICACIÓN DE DESENGRASANTE EN SISTEMA MECÁNICO
 APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
 APLICACIÓN DE LUBRICANTE A PIEZAS MÓVILES DE EQUIPO
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA DE CONTROL DE OPERACIÓN
 REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA DE RELEVACIÓN DE COMANDOS
 REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL TERMOSTATO HIT LIMIT DE SEGURIDAD
 APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA

VITRINA CALIENTE

REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE RESISTENCIAS DE CALOR DE 1200 WATTS
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SOCKET DE FOCOS CALEFACTORES
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE FOCOS CALEFACTORES
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE PIRÓMETRO DE TEMPERATURA
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE SENSOR TIPO "J"
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE CONTACTOR DE 40 AMPERS DE FUERZA
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LÍNEAS DE CONTROL Y FUERZA CABLE DE ALTA TEMP CAL 10
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TERMOSTATO BULBO
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE DIMERS DE 15 AMP 110--220 VOLTS
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRONICA
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LÍNEAS DE CONTROL Y FUERZACAL 8
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE PASTILLA TÉRMICA DE 40 AMP
APLICACIÓN DE AIRE A PRESIÓN Y SOLVENTE DIELECTRICO PARA SU LIMPIEZA
APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
AJUSTE DE BORNES DE CONEXIONES DE SISTEMA ELÉCTRICO
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA DE CONTROL DE OPERACIÓN
REVISIÓN DE ESTADO FÍSICO DE TARJETA ELECTRÓNICA DE RELEVACIÓN DE COMANDOS
REVISIÓN DEL ESTADO FÍSICO DEL TERMOSTATO HIT LIMIT DE SEGURIDAD
APLICACIÓN DE SOLVENTE DIELECTRICO EN LÍNEAS DE CONTROL PARA SU LIMPIEZA
NO INCLUYE REFACCIONES EN NINGUN CASO, ESTAS SE COTIZAN POR SEPARADO

Por TIENDAS SORIANA

Ing. Salvador Atilano Santoyo

Por El PRESTADOR

José Trinidad Contreras Corona

Testigos

Diana María Paredes Paredes