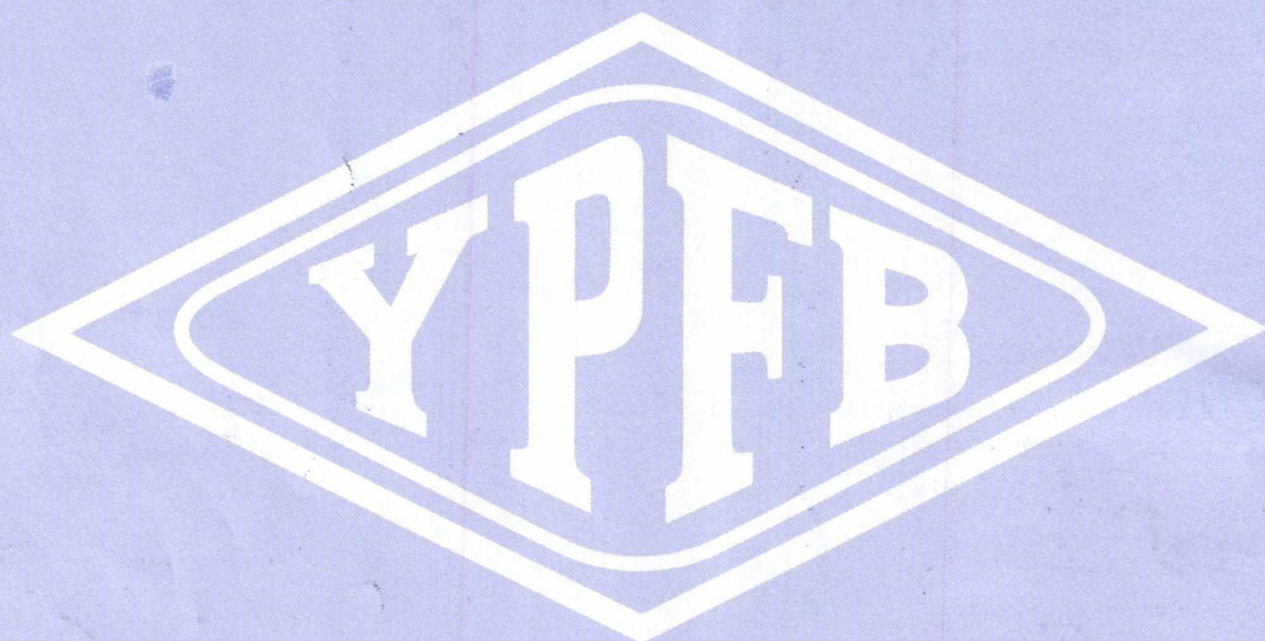


ITEM 1



La fuerza que transforma Bolivia



La fuerza que transforma Bolivia

ITEM 3



PAPELETA DE PERMISO LICENCIA O COMISION LOCAL

RG-24-PG-1-GTHC/DCOC-7

Lugar: _____

Fecha: _____

Nombre completo del trabajador

Cargo que ocupa

Repartición

Permiso

Lic. Sin remuneración

Lic. Cargo Vacación

Comisión Local

Quita por:

días

horas

minutos

Desde:

Hasta:

Motivo:

Salida a hrs: _____ del _____ de _____ de 20 _____

Retorno hrs. _____ del _____ de _____ de 20 _____

Encargado de Portería

Observaciones:

A	Interesado	B	Inmediato Superior / Autoridad Jerarquica del Area Organizacional
Hora		Hora	
Fecha		Fecha	
C	Enc. Control de Asistencia	D	V° B° Talento Humano
Hora		Hora	
Fecha		Fecha	

JTEM 4



AUTORIZACIÓN SALIDA DE VEHÍCULOS

La fuerza que transforma Bolivia

VEHÍCULO			PLACA		
CONDUCTOR			Nº DE LICENCIA		CAT. <input type="checkbox"/>
COMISIÓN	LOCAL <input type="checkbox"/>	OTROS <input type="checkbox"/>			
DESTINO					
MOTIVO					
FUNCIONARIOS					
SALIDA	FECHA	<input type="text"/>	HORA	<input type="text"/>	KILOMETRAJE <input type="text"/>
RETORNO	FECHA	<input type="text"/>	HORA	<input type="text"/>	KILOMETRAJE <input type="text"/>
CHECK LIST	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		

.....
FIRMA CONDUCTOR

.....
ENCARGADO DE
SERVICIOS GENERALES

.....
SEGURIDAD INDUSTRIAL

.....
JEFE UNIDAD DE
ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

J 1295



La fuerza que transforma Bolivia

AUTORIZACIÓN TRABAJO EXTRAORDINARIO

..... de de 20..... N°.....

Gerencia (Dir)

Unidad

Distrito

El(los) trabajador(es)

CARGO

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Tienen autorización para trabajar en horas extraordinarias desde horas hasta durante el (los) día(s) al 20 para realizar

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Observaciones:

Solicitado por:

.....

SOLICITANTE

.....

JEFE INMEDIATO SUPERIOR



AUTORIZACION DE CAMBIO DE GARRAFAS

RG-18-B-PP-2-DTCC/UDOM-30

JTEN 6

...../20...

DISTRITO COMERCIAL:.....

ZONA COMERCIAL.....

CANTIDAD GARRAFAS

TOTAL Kg. A REPONER

EMPRESA:.....

NOTA N°:.....Fecha...../...../.....

DATOS GARRAFA

CANTIDAD DE GARRAFAS	MARCA FABRICANTE	CANTIDAD DE GARRAFAS CON PRECINTO	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES TECNICAS PARA EL CAMBIO

N°	DETALLE PROBLEMA TECNICO EN GENERAL

VERIFICACION POR ENCARGADO DE PLANTA

AUTORIZADO POR EL RESPONSABLE DE LA PLANTA

ENCARGADO DE PLANTA

OPERADOR DE GLP

INTERESADO (Recibi conforme)

Fecha:...../...../.....

5 DE 7



La fuerza que transforma Bolivia

REPORTE DE FALLA DE MÁQUINA Y/O EQUIPO

RG-3-B-PG-2-GCOM/DOPM-3

Nº 000386

PLANTA O ESTACIÓN DE SERVICIO

Nombre de la Planta o E°S°:

N° Reporte:

Máquina o Equipo afectado:

Área o Sección:

Hora y Fecha de falla:

Nombre y Cargo del emisor:

Posible falla:

Hora y Fecha reportada la falla:

Sello y Firma Emisor

MTTO

Trabajo Realizado:

Si

No

N° Orden de Trabajo:

Sello y Firma ENC. MTTO.

ITEM 8



ORDEN DE TRABAJO

RG-4-B-PG-2-GCOM/DOPM-3

Preventivo:	Correctivo:	N° OT:
Lugar y Fecha elaboración OT:		PLANTA/EPS:
FECHA INICIO MTTO:		HORA INICIO MTTO:
FECHA FIN MTTO:		HORA FIN MTTO:

1. EQUIPO/MAQUINARIA/INSTALACIÓN/SISTEMA/TANQUE/LINEA DE TUBERIAS/INSTRUMENTACIÓN A INTERVENIR

2. CÓDIGO DE EQUIPO/MAQUINARIA/TANQUE/LINEA DE TUBERIA/OTRO

3. DESCRIPCIÓN DE LA TAREA A REALIZAR

1.	7.
2.	8.
3.	9.
4.	10.
5.	11.
6.	12.

4. PERSONAL TÉCNICO DE MTTO ASIGNADO

NOMBRE TÉCNICO 1: _____	NOMBRE TÉCNICO 4: _____
NOMBRE TÉCNICO 2: _____	NOMBRE TÉCNICO 5: _____
NOMBRE TÉCNICO 3: _____	NOMBRE TÉCNICO 6: _____

5. MEDIDAS SMS

PELIGROS IDENTIFICADOS Y RIESGOS EVALUADOS EN LA MATRIZ? <small>NOTA: SI NO SE IDENTIFICARON LOS PELIGROS NI SE EVALUARON RIESGOS, SE DEBE ELABORAR EL AST</small>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
AST ELABORADO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
REQUIERE PERMISO DE TRABAJO?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

(Firma y Sello Enc. Mtto)
ELABORADO POR

(Firma y Sello)
APROBADO POR JUDOM

6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR LOS TÉCNICOS DE MTTO

7. OBSERVACIONES

8. RECOMENDACIONES DE USO DE MAQUINARIA Y/O EQUIPO

(Firma y Sello)
TÉCNICO DE MTTO ASIGNADO

(Firma y Sello)
CONFORMIDAD ÁREA SOLICITANTE

(Firma y Sello)
VºBº SMS

17/07/19



INSPECCION Y MEDICION DEL SISTEMA DE ATERRAMIENTO Y PUESTA A TIERRA EN PLANTAS Y EESS DEL DTCC

Numero: _____
 Fecha: _____
 Proxima Inspeccion: _____

Nombre Planta Engarradora/EESS: _____ Nombre de Trabajador-Inspeccion: _____
 Ubicacion Planta Engarradora/EESS: _____ Nombre de Enc Planta/ Resp Zona Comercial: _____

DATOS TECNICOS DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICION

NOMBRE DEL INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	MES CALIBRACION	EMPRESA CALIBRACION	ESTADO CONDICION	UTILIZADO	OBSERVACIONES
MEG OHM METRO	Fluke	1550 B	JULIO DE 2019				
MEDIDOR DE ATERRAMIENTO	Fluke	1625	JULIO DE 2019				
TERMOMETRO INFRARROJO	Fluke	572	JULIO DE 2019				
TESTER DE PINZA TRUE RMS CLAMP METER	Fluke	535	JULIO DE 2019				
OTRO:.....							

INSPECCION PLANTAS ENGARRAFADORAS DE GLP

PLANTA ENGARRAFADORA	TANQUE N°	CAP. NOMINAL (L)	FECHA MEDICION	HORA INICIO	HORA FINAL	MEDICION (MEG OHM METRO)	MEDICION (MEDIDOR DE ATERRAMIENTO)	MEDICION (TERMOMETRO INFRARROJO)	MEDICION (TESTER DE PINZA TRUE RMS CLAMP METER)	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
VALLE HERMOSO	94	75.506										
	95	77.996										
PUERTO VILLARROEL	1 XB-071	77.081										
TRINIDAD	5465	76.778										
	5466	76.825										
	5467	76.791										
SISTEMA PARARRAYOS 1												
SISTEMA PARARRAYOS 2												
SISTEMA TRANSFORMADOR 1												
SISTEMA TRANSFORMADOR 2												
SISTEMA MEDIDOR ELECTRICO												
SISTEMA TABLERO DISTRIBUCION												
SISTEMA MALLA-MASA 1												
SISTEMA MALLA-MASA 2												

INSPECCION ESTACION DE SERVICIOS - PUNTO DE VENTA

SISTEMA	TANQUE N°	PRODUCTO	FECHA MEDICION	HORA INICIO	HORA FINAL	MEDICION (MEG OHM METRO)	MEDICION (MEDIDOR DE ATERRAMIENTO)	MEDICION (TERMOMETRO INFRARROJO)	MEDICION (TESTER DE PINZA TRUE RMS CLAMP METER)	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
TANQUE ALMACENAMIENTO N°1		GE										
TANQUE ALMACENAMIENTO N°2		GE										
TANQUE ALMACENAMIENTO N°3		DO										
TANQUE ALMACENAMIENTO N°5		GSS1										
COMPRESOR GNV		GNV										
PUENTE DE REGULACION Y MEDICION (PRM)		GNV										
SISTEMA PARARRAYOS 1												
SISTEMA PARARRAYOS 2												
SISTEMA TRANSFORMADOR 1												
SISTEMA TRANSFORMADOR 2												
SISTEMA MEDIDOR ELECTRICO												
SISTEMA TABLERO DISTRIBUCION												
SISTEMA MALLA-MASA 1												
SISTEMA MALLA-MASA 2												

INSPECCION PLANTAS RECALIFICADORA DE GARRAFAS

UBICACION	FECHA MEDICION	HORA INICIO	HORA FINAL	MEDICION (MEG OHM METRO)	MEDICION (MEDIDOR DE ATERRAMIENTO)	MEDICION (TERMOMETRO INFRARROJO)	MEDICION (TESTER DE PINZA TRUE RMS CLAMP METER)	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
SISTEMA TABLERO DISTRIBUCION										
SISTEMA PARARRAYOS 1										
SISTEMA MALLA-MASA 1										
SISTEMA TRANSFORMADOR 1										

OBSERVACIONES: _____

Nombre y Firma	Nombre y Firma	Nombre y Firma
Funcionario de la Inspeccion/Medicion	Enc Planta/ Adm EESS/ RESP. ZONA COMERCIAL	USAG / SSMS / Vigilancia

ITEM 10



INSPECCION TECNICA DE LAS ESTACIONES DE SERVICIO (PREVENTIVOS, FIN DE MES, SEQUES, CORTES, SORPRESIVOS, OTROS)

Numero:

Fecha:

Nombre Estacion de Servicio:.....

Nombre de Trabajador:.....

Direccion:.....

Nombre de Administrador:.....

SECTOR	DESCRIPCION GENERAL	ESTADO / CONDICION	SECTOR	DESCRIPCION GENERAL	ESTADO / CONDICION								
EDIFICACIONES E INFRAESTRUCTURA	ESTADO DE TECHO Y CIELO FALSO (GOTERAS)		COMPRESOR DE GNV Y PRM	HORAS DE FUNCIONAMIENTO COMPRESOR									
	ESTADO DE PAREDES Y PISOS			LECTURACION MEDIDOR MECANICO									
	ESTADO DE BAÑOS PUBLICOS Y DE PERSONAL			LECTURACION MEDIDOR DIGITAL									
	OTROS ACCESORIOS EN OFICINAS Y PLAYA			NIVEL DE ACEITE, SISTEMA DE PURGADO									
	PINTADO GENERAL PAREDES			SISTEMA DE AEROENFRIADOR, VENTILADOR									
	PINTADO DEL PUENTE DE MEDICION			CONTROL DE INSTRUMENTOS, MANOMETROS, NIVEL									
	PINTADO DE POZOS DE ALMACENAJE (D.O, G.E.)			INSPECCION DE COMPRESOR, CORREAS, MOTOR ELECTRICO									
	ESTADO DE MESAS Y SILLA VENDEDORES			PRESION DE ENTRADA									
	GRIFERIA Y TUBERIAS (GENERAL DEL SURTIDOR)			TEMPERATURA GAS									
	PUERTAS DE OFICINAS Y OTROS			PRESION DE SALIDA GAS COMPRIMIDO	1° etapa 2° etapa 3° etapa								
ILUMINACION	ILUMINACION PLAYA, ISLAS Y OFICINAS		PUNTO DE VENTA GLP	ESTADO ESTRUCTURA, TECHO, MALLA, ETC									
	ILUMINACION LETREROS TOTEM EXTERNOS			SISTEMA ILUMINACION									
	ILUMINACION BAÑOS PUBLICOS Y DEL PERSONAL			SISTEMA REFRIGERACION									
	ILUMINACION BUNKER COMPRESOR, PUENTE DE REGULACION Y MEDICION (PRM)			PUERTA, CANDADO, SEGURIDAD									
AREAS COMUNES	ESTADO OFICINAS Y BAÑOS CLIENTES		DESCARGUIO PRODUCTO	ARRESTALLAMAS EN CISTERNA									
	ESTADO PLAYA, ISLAS			BOCA DE CARGUIO COMBUSTIBLES A TANQUES									
	ESTADO TECHOS, CENEFAS			SISTEMA ATERRAMIENTO PARA CISTERNA									
	ESTADO PALTAFORMA			TAPAS DE CARGUIO COMBUSTIBLE									
	ESTADO VIAS DE ACCESO Y SALIDA			CAMARAS ANTIDERRAME ISLAS Y PLATAFORMA									
	ESTADO VIAS DE CIRCULACION			CONOS DE SEÑALIZACION									
SISTEMAS	FUNCIONAMIENTO EQUIPO INTERNET		MEDICIONES	MEDICION NIVEL PRODUCTO TANQUE GE (mm)									
	SISTEMA DE FACTURACION ELECTRONICA			MEDICION AGUA TANQUE GE (mm)									
	SISTEMA DE TELEMEDICION VOLUMETRICA			MEDICION VOLUMEN (LITROS)									
	SISTEMA DE CAMARAS DE SEGURIDAD			MEDICION NIVEL PRODUCTO TANQUE DO (mm)									
	ESTADO TELEFONO Y OTROS			MEDICION AGUA TANQUE DO (mm)									
	SISTEMAS DE CONTROL (CONSOLAS) ANH			MEDICION VOLUMEN (LITROS)									
	SISTEMAS DE SOPORTE EQUIPOS DE CPU, TABLEROS			MOVIMIENTO DE PRODUCTO									
DISPENSADORES DE LIQUIDOS Y GNV	SISTEMA LIQUIDOS COMBUSTIBLES (DO, GE)	ESTADO / CONDICION	1-A	1-B	2-A	2-B	3-A	3-B	4-A	4-B	5-A	5-B	
	FUNCIONAMIENTO BOMBAS DE LIQUIDO												
	ESTADO DE LAS MANGUERAS BOMBAS DE LIQUIDO												
	ESTADO DE LAS PISTOLAS PICOS DE CARGA												
	ESTADO PANTALLA, TECLADO												
	VALVULAS DE CORTE (MANUAL AUTOMATICO)												
	INSPECCION DE EQUIPOS ACCESORIOS INTERNOS												
	CALIBRACION BOMBA DE LIQUIDOS	Fecha Ult:											
	CALIBRACION DE CERAFIN	Fecha Ult:											
	SISTEMA GAS NATURAL VEHICULAR (GNV)	ESTADO / CONDICION	1-A	1-B	2-A	2-B	3-A	3-B	4-A	4-B	5-A	5-B	
	ESTADO DE MANGUERAS DE GAS (GNV)												
	ESTADO DE PICOS DE CARGA GAS (GNV)												
	VALVULAS DE CORTE (MANUAL AUTOMATICO)												
	INSPECCION DE EQUIPOS ACCESORIOS INTERNOS												
	PRESION EN LOS DISPENSADORES DE GAS (GNV)												
ESTADO DE VALVULAS Y OTROS (GNV)													

OBSERVACIONES

Nota: Utilizar la planilla de DIAGNOSTICO PRELIMINAR, TRABAJOS NECESARIOS, RECURSOS DISPONIBLES (PLANTA / EESS / OTRO), para complementar y especificar.

FUNCIONARIO INSPECCION

ADMINISTRADOR EESS

VIGILANCIA

LUGAR Y FECHA:.....

ITEM 11

 INSPECCION TECNICA DE PLANTAS ENGARRAFADORAS GLP (PREVENTIVOS, CORTES FIN DE MES, SORPRESIVOS, OTROS)		Numero:			
Nombre Planta Engarrafadora:..... Direccion:.....		Fecha:			
Nombre de Trabajador:..... Nombre del Encargado:.....					
SECTOR	DESCRIPCION GENERAL	ESTADO / CONDICION	SECTOR	DESCRIPCION GENERAL	ESTADO / CONDICION
AREA DE TANQUES MANIFOLD DE DESCARGA	TANQUE GLP N° _____		PLATAFORMA DE ENVASADO	SISTEMAS BRAZOS TELESCOPIOS N° _____	
	INSTRUMENTACION (PORCENTUAL, MANOMETRO, TERMOMETRO)			SISTEMAS BRAZOS TELESCOPIOS N° _____	
	VALVULAS DE CORTE (MANUAL-AUTOMATICO)			SISTEMAS BRAZOS TELESCOPIOS N° _____	
	VALVULAS DE ALIVIO (SOBREPRESION, SEGURIDAD)			SISTEMAS BRAZOS TELESCOPIOS N° _____	
	TANQUE GLP N° _____			PLATAFORMA DE CONTROL DIRECCIONAL	
	INSTRUMENTACION (PORCENTUAL, MANOMETRO, TERMOMETRO)			SISTEMA DE TRANSPORTE CADENAS (PRINCIPAL Y SECUNDARIOS)	
	VALVULAS DE CORTE (MANUAL-AUTOMATICO)			ESTRUCTURA METALICA DE CARRILES	
	VALVULAS DE ALIVIO (SOBREPRESION, SEGURIDAD)			SISTEMA CARRUSEL N°1 Y N°2	
	TANQUE GLP N° _____			SISTEMA DOSIFICACION A CARRUSEL N°1 Y N°2	
	INSTRUMENTACION (PORCENTUAL, MANOMETRO, TERMOMETRO)			TAREADOR N°1 Y N°2	
	VALVULAS DE CORTE (MANUAL-AUTOMATICO)			BALANZAS DE ENVASADO N°1(24) Y N°2(24)	
	VALVULAS DE ALIVIO (SOBREPRESION, SEGURIDAD)			SISTEMA DE CONTROL DE PESO N°1 Y N°2	
BOMBA DE DESCARGA DE GLP N° _____		SISTEMA DE HERMETICIDAD N°1 Y N°2			
BOMBA DE DESCARGA DE GLP N° _____		SISTEMA PRECINTADOR N°1 Y N°2			
MANIFOLD DE SUCCION Y DESCARGA (INSTRUMENTACION, VALVULAS DE CORTE)		SISTEMA RECUPERADOR N°1 Y N°2			
COMPRESOR DE FASE GASEOSA N° _____		SISTEMA DISTRIBUCION A TELESCOPIOS			
SISTEMA DE ILUMINACION INTERNA/EXTERNA		SISTEMA DE ILUMINACION INTERNA/EXTERNA			
OTROS:		OTROS:			
BOMBAS Y MANIFOLD DE TRANSFERENCIA A PLATAFORMA	UNIDAD DE BOMBEO (SIHI) N° _____		INFRAESTRUCTURA	PLATAFORMA DE MANIOBRABILIDAD	
	MANIFOLD DE SUCCION Y DESCARGA			PLATAFORMA DE ENVASADO GLP	
	UNIDAD DE BOMBEO (SIHI) N° _____			GRADAS, VIAS DE CIRCULACION	
	MANIFOLD DE SUCCION Y DESCARGA			SALA DE CONTROL PRINCIPAL	
	UNIDAD DE BOMBEO (SIHI) N° _____			SALA DE TRANSFORMADOR	
	MANIFOLD DE SUCCION Y DESCARGA			SALA DE COMPRESORES DE AIRE	
	UNIDAD DE BOMBEO (SIHI) N° _____			SISTEMA DE REFRIGERACION	
	MANIFOLD DE SUCCION Y DESCARGA			SISTEMA DE ILUMINACION PLATAFORMA	
	SISTEMA DE ILUMINACION INTERNA/EXTERNA			SISTEMA DE ILUMINACION PERIMETRAL	
OTROS:		OTROS:			
AREAS COMUNES	ESTADO BAÑOS, VESTIDOR		SERVICIOS	COMPRESOR DE AIRE ATLAS COPCO N°1	
	ESTADO AREAS VERDES			COMPRESOR DE AIRE ATLAS COPCO N°2	
	ESTADO TECHOS, ESTRUCTURAS			TRANSFORMADOR DE MEDICION (POSTE H)	
	ESTADO OFICINAS, TALLER MECANICO			TRANSFORMADOR DE POTENCIA	
	ESTADO VIAS DE ACCESO Y SALIDA			TABLERO PRINCIPAL	
ESTADO VIAS DE CIRCULACION		TABLERO DE DISTRIBUCION			
OBSERVACIONES					
Nota: Utilizar la planilla de DIAGNOSTICO PRELIMINAR, TRABAJOS NECESARIOS, RECURSOS DISPONIBLES (PLANTA / EESS / OTRO), para complementar y especificar.					
FUNCIONARIO INSPECCION		ENCARGADO DE PLANTA		USAG / VIGILANCIA / OTRO	
LUGAR Y FECHA:.....					

JTE 12



**INSPECCION TECNICA DE PLANTA REPARADORA RECALIFICADORA
INUTILIZADORA (PREVENTIVOS, CORTES FIN DE MES, SORPRESIVOS, OTROS)**

Numero: _____
Fecha: _____

Nombre Planta Rep-rec-inut:.....
Direccion:.....

Nombre de Trabajador:.....
Nombre del Encargado:.....

SECTOR	DESCRIPCION GENERAL	ESTADO / CONDICION	SECTOR	DESCRIPCION GENERAL	ESTADO / CONDICION
PLATAFORMA DE PRODUCCION	EXTRACTORA DE VALVULAS		EQUIPOS SERVICIOS TECNICOS	COMPRESOR DE AIRE (ATLAS COPCO)	
	INERTIZADORA DE GARRAFAS (INTERNA)			COMPRESOR DE AIRE DE ALTA	
	LAVADORA DE GARRAFAS (EXTERNA)			PRENSA HIDRAULICA (INUTILIZADORA)	
	SISTEMA NEUMATICO PROBADOR DE VALVULAS			ESMERILADORA N°1	
	ENDEREZADORAS DE ASAS			ESMERILADORA N°2	
	ENDEREZADORAS DE ARO BASE			PULMONES DE AIRE N°1	
	SOLDADORA PLASMA			PULMONES DE AIRE N°2	
	EQUIPO ESMERILADO DE CILINDROS			TRANSFORMADOR DE POTENCIA	
	ENDEREZADORA DE ABOLLADORAS			TABLERO PRINCIPAL	
	SOLDADORA MIG/MAG			SISTEMA DE ILUMINACION INTERNA	
	EQUIPO PRUEBA HIDRAULICA DE GARRAFAS			SISTEMA DE ILUMINACION PERIMETRAL	
	EQUIPO DE GRANALLADORA			SISTEMA DE TRANSPORTE POR CADENA	
	EQUIPO DE PRUEBA DE ESPESORES			ESTRUCTURA METALICA DE CARRILES	
	CABINA DE PINTADO N°1			BOMBA DE AGUA N°1	
	CABINA DE PINTADO N°2			BOMBA DE AGUA N°2	
	SISTEMA DE CADENA TRANSPORTADORA AEREA			OTROS:	
	EQUIPO MONTAJE DE VALVULAS			OTROS:	
	BALANZA Y EQUIPO DE TARACION			OTROS:	
EQUIPO PRUEBA HERMETICIDAD NEUMATICA		OTROS:			
OTROS:		OTROS:			
INFRAESTRUCTURA	PLATAFORMA DE SELECCION		INFRAESTRUCTURA	OFICINA PRINCIPAL	
	PLATAFORMA DE ACUMULACION			SALA INDUCCION	
	PLATAFORMA DE PRODUCCION			BAÑOS VESTIDOR	
	PLATAFORMA DE PRECINTADO			VIAS DE CARGUIO Y DESCARGUIO	
	VIAS DE ACCESO Y VIABILIDAD			OTROS:	
	CASETA GARITA DE SEGURIDAD			OTROS:	

OBSERVACIONES

Nota: Utilizar la planilla de DIAGNOSTICO PRELIMINAR, TRABAJOS NECESARIOS, RECURSOS DISPONIBLES (PLANTA / EESS / OTRO), para complementar y especificar.

FUNCIONARIO INSPECCION

ENCARGADO DE PLANTA

USAG / VIGILANCIA / OTRO

LUGAR Y FECHA:.....