

## INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: <b>CAMION GRUA</b>	Marca: <b>CHEVROLET</b>	Modelo: <b>MODIAH 24E</b>	Serie o Chasis: <b>96DP7H1C78B009051</b>
Placa/Matricula: <b>PDB-5258</b>	Cód CL1	Año de Fabricación: <b>2008</b>	Capacidad-Potencia: <b>10 TON</b>
Horometro/Km: <b>158497</b>	Operador: <b>EDGAR TAPIA HIDALGO</b>	Tip Licencia: <b>6</b>	
Frete de Servicio: <b>EL EIIDO</b>	Tipo de servicio: <b>TRAJE DE MATERIALES</b>	Empresa Propietario: <b>GRUAS R.O</b>	
Rp./Enc C.L.1: <b>JOSE ANTONIO RIOS</b>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL  DEFICIENTE  FALTA  NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <b>7/7/2017</b>	/				<b>G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)</b>				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16* LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17* CUADRA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSION DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <b>23-08-2020</b>	/				94				
26* CARNET OTORGADO C.L.1. <b>18-12-2017</b>	/				<b>I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <b>31-12-2018</b>	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <b>15-04-2018</b>	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <b>30-06-2016</b>	/				97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	/				109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.-** Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados:  Cantidad de NC mandatorias:  Tiempo inspección:  mm  
 Cantidad de NC no mandatorias:

\*Estado:

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.  
 Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.  
 Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
OPERADOR o CONDUCTOR:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
S.S.T.:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ITEM	DESCRIPCION DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
9	EXTINTOR CADUCADO	8 D		
	LLANTA DE EMERGENCIA EN MALAS CONDICIONES	8 D		
52*	TIERNE 8 DIAS PARA REEMPLAZAR.			

ACEPTACION DE LA INSPECCION.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
--	--------



# EQUIPOS

## INSPECCIÓN MENSUAL

FECHA DE REV. OGC.  
2/8/2018

FECHA

4-07-2017

Equipo: <b>VOLQUETE</b>	Marca: <b>MAHCH</b>	Modelo: <b>CU83E</b>	Serie o Chasis: <b>1H1AX18Y6DM021546</b>
Placa/Matricula: <b>656-6240</b>	Cód CL1: <b>EO6CE041</b>	Año de Fabricación: <b>2013</b>	Capacidad-Potencia: <b>48 TON</b>
Horometro/Km: <b>10106</b>	Operador: <b>LUIS METIA MORENO</b>	Empresa Propietario: <b>CL4</b>	Tip Licencia: <b>E</b>
Frete de Servicio: <b>EL ESTIJO</b>	Tipo de servicio: <b>DESALOTO DE TIERRA</b>		Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: <b>JOSE ANTONIO RIOS</b>			

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL  DEFICIENTE  FALTA  NO APLICABLE

ITEM N D F NA

A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRAULICO	/			
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE	/			
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO	/			
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)	/			
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE	/			
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE	/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO	/			
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	1	14	12018	/	G - LAMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LAMINA Y PERNOS DE SUJECION				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CIRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CIRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACION DE LA LAMINA				
15 GATA HIDRAULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACION DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
LICUADORA	/				86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARON ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARON				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECION				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCION	3-07-2017	/			94				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.	15-01-2018	/			I - LAMINA ( TRACTOR ORUGAS )				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	24-11-2011	/			95* ESTADO DE LA LAMINA				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACION DE LA LAMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELECTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCION	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
41* ARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCION	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos gula)				
46* SUSPENSION	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISION	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRAULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACION Y DE ELEVACION				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMOMETRO				
55 PROTECCION DE PARTES MOVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACION				
56 MANGUERAS	/				124 HISTORICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICION DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCION A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELECTRICO				
64* CONEXION A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACION DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION	/				135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCION PARTE MOVILES	/				137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
70 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.** - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados:  Cantidad de NC mandatorias:   
 Cantidad de NC no mandatorias:

Tiempo inspección:  mm

\*Estado:

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.
- Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>Cristian Huan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firmas]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<i>Luis Mejia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
S.S.T.:	<i>Carlos Huarezo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>NO FUNCIONA STOP.</i>			

ACEPTACION DE LA INSPECCION.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check/list - comprometiendose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: \_\_\_\_\_ FIRMA: \_\_\_\_\_