



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
10/4/2016

FECHA

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

05-07-2017

Equipo: <i>Grúa Telescopica</i>	Marca: <i>Grove</i>	Modelo: <i>6MK5275</i>	Serie o Chasis: <i>612498</i>
Placa/Matricula: <i>B-2517-002041</i>	Cód CL1: <i>77.035.558</i>	Año de Fabricación: <i>2015</i>	Capacidad-Potencia: <i>275 Ton</i>
Horometro/Km: <i>N/A</i>	Operador: <i>Rene Catota</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>24 Mayo</i>	Tipo de servicio: <i>Mirage cargas</i>	Empresa Propietario: <i>Gruas Atlas</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>		Codigo de Subcontratist: <i>690</i>	

ÍTEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D	FALTA <input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA
----------------------	---	--	---	---

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
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 SEGUROS DE COMPUERTAS	/				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) <i>05-07-2017</i>	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
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 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>22-03-2018</i>				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>21-07-2017</i>				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2017</i>				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>09-11-2017</i>				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>N/A</i>				97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					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)	/				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 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
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* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					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.

CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO		EQUIPOS				FECHA DE REV. DOC. 2/8/2016	FECHA		
INSPECCIÓN MENSUAL							03-07-2017		
Equipo: <i>Retroexcavadora</i>	Marca: <i>New Holland</i>	Modelo: <i>B95B</i>	Serie o Chasis: <i>FNH0B95BNMCH02663</i>						
Placa/Matricula: <i>P1A</i>	Cód CL1: <i>32.04.511</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: <i>93 HP</i>						
Horometro/Km: <i>20 3559</i>	Operador: <i>Tenemaza Heredia Luis Rodrigo</i>	Tip Licencia: <i>6</i>							
Frete de Servicio: <i>24 Mayo</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion desalzo</i>	Empresa Proprietario: <i>David Puente</i>	Codigo de Subcontratist						
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>									
ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL	N	DEFICIENTE	D	FALTA	F	NO APLICABLE	NA	
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
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 SEGUROS DE COMPUERTAS				/	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) <i>03 10 16 17</i>				/	G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
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 LICUADORA				/	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				/	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
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* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>14-08-2016</i>				/	93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <i>14-10-2017</i>				/	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>31-12-2017</i>				/	J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <i>P1A</i>				/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <i>P1A</i>				/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				/	97* BRAZO DE EMPUJE				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				/	98* ESTADO DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				/	99* CILINDROS DEL RIPPER				
33* LUZ DEL PANEL				/	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				/	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS				/	102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				/	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR				/	103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN				/	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				/	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				/	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARO DE EMERGENCIA				/	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
42* MOTOR				/	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43 DIRECCIÓN				/	109				
44* FRENSOS (pie y mano)				/	N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
45* EMBRAGUE				/	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
46* SUSPENSIÓN				/	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
47* TRANSMISIÓN				/	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
48* EJES DELANTEROS				/	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
49* EJES POSTERIORES				/	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				/	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				/	116* ESTABILIZADORES				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				/	117* CONTRAPESO				
53 AROS CON PERNOS				/	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				/	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				/	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
56 MANGUERAS				/	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				/	122* ANEMÓMETRO				
58* FUGAS				/	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				/	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
60 SILENCIADOR				/	125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
61* TECHO DE LA CABINA				/	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT				/	127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR				/	O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
64* CONEXIÓN A TIERRA				/	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				/	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				/	130* CONECCIÓN A TIERRA				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				/	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				/	132* INTERRUPTORES				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				/	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				/	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
				/	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
				/	136* SEGURO DE COMPUERTAS				
				/	137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
				/	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					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*	ESTADO DEL CUCHARÓN				156*	TAPA SUPERIOR			
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN				157*	BOMBA DE AUTOCARGADO			
141*	BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN				158*	MANGUERA DE SUCCIÓN			
142*	DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				159*	SISTEMA DE IRRIGACIÓN			
143*	ACCESORIO				160*	CONTROL DE DOSIFICACION			
144					161*	CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA			
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN				162*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO			
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR				163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS			
147*	MEZCLADOR				164*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN			
148*	SISTEMA DE AGUA				165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS			
149*	PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO				166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS			
150*	CABINA DE CONTROL				167	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO			
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)				Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA				168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA			
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)				169*	SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO			
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)				170*	ESTADO DE LAS RASTRAS			
155					171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA			
					172	ACCESORIO			
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173	MOTOR DE PEFORACION				181	GUANTES			
174	CONJUNTO DE TRASLACION				182	CASCO AMRILLO			
175*	MAGUERAS				183	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)			
176*	MANDOS O PALANCAS				184	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO			
177*	UNIDAD HIDRAULICA				185	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)			
178*	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.				186	PANTALON GRUESO (jeans)			
179	ACCESORIOS DE PERFORACION				187	OBEROL			
180					188	CERT. P/Eq-Especiales.			
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*	SISTEMA ELECTRICO				194				
190	PUNTO DE TIRO				195				
191*	NEUMATICOS				196				
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO				197				
193*	SIST. FRENS				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: **48** Cantidad de NC mandatorias: **0** Tiempo inspección: **20** mm
 Cantidad de NC no mandatorias: **0**

***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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chidreco</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>José Luis Chidreco</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>X Luis Tenemaza</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Luis Tenemaza</i>
S.S.T.:	<i>Christian Jara</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Christian Jara</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- 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:
<i>José Luis Chidreco</i>	<i>José Luis Chidreco</i>