	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO MTO. PREVENTIVO SEMESTRAL	GERENCIA DE TALLERES CENTRALES
GAMA GM K165-4	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO CARRETILLA DE UÑAS TOYOTA FBM25	FRECUENCIA 6M
FECHA 31/05/2010	EDICIÓN Revisión 2	HOJA 1/2

OBSERVACIONES

Normativa y Documentación de referencia:

- Documentación informativa facilitada por el **fabricante**.
- Guía Técnica editada por el **Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo**
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión aprobado por **R.D. 842/2002**
- **R.D. 1215/1997 B.O.E. 18.07.97** relativo a **Equipos de Trabajo**. Se entiende como **Equipo de Trabajo** cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizado en el Trabajo.
- **R.D. 485/97** sobre disposiciones mínimas en materia de **Señalización de Seguridad y Salud en el trabajo**.
- **R.D. 773/1997 B.O.E. 12.06.97** relativo a **utilización de Equipos de Protección Individual (EPI)**.
- Manual **“Cuerdas, Cables, Cadenas, Eslingas y Aparejos”** editado por la Asociac. Prev. Accidentes (APA)
- Consejos de seguridad para conductores de Carretillas eléctricas.

Destino:

- Sección Manut. y Transporte: CAU 55-111-1304
- Sección Manut. y Transporte: CAU 55-111-1305

CONSISTENCIA DE LAS OPERACIONES

1. MATERIALES REQUERIDOS

MATRICULA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	Filtros del aceite hidráulico	2	1

2. OPERACIONES A REALIZAR

2.1 REALIZAR LAS OPERACIONES SIGUIENTES

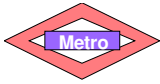
- Medir la resistencia de aislamiento del motor eléctrico y baterías.
- Cambiar los filtros del aceite hidráulico.
- Diagnóstico de la máquina con el analizador

2.2 VERIFICAR

- Existencia y estado de señalización de seguridad



NOTA: Cualquier anomalía observada de orden superior que requiera una operación imprevista que implique ampliación de la orden de trabajo, solicitar autorización al mando de conservación

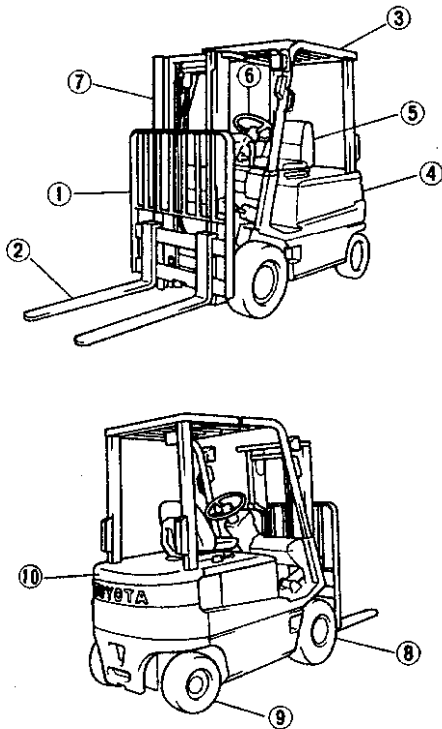
	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO MTO. PREVENTIVO SEMESTRAL	GERENCIA DE TALLERES CENTRALES
GAMA GM K165-4	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO CARRETILLA DE UÑAS TOYOTA FBM25	FRECUENCIA 6M
FECHA 31/05/2010	EDICIÓN Revisión 2	HOJA 2/2

3. DOCUMENTOS DE REGISTROS A CUMPLIMENTAR (PROTOCOLO DE PRUEBAS) Y/O PLANOS

COMPONENTES PRINCIPALES

MC-002

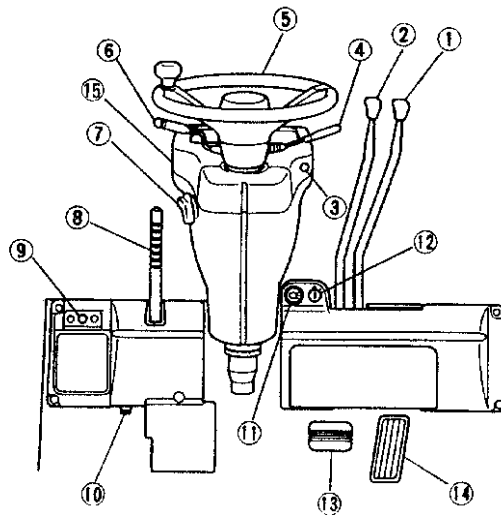
1. Respaldo
2. Horquilla
3. Protector de cabeza
4. Batería (OPCIONAL)
5. Asiento del operador
6. Volante de dirección
7. Mástil
8. Rueda delantera
9. Rueda trasera
10. Contrapeso



CONTROLES DE MANEJO Y PANEL DE INSTRUMENTOS

DC-00-00

1. Palanca de inclinación
2. Palanca de elevación
3. Interruptor de control de la velocidad
4. Interruptor de intermitentes de giro
5. Volante de dirección
6. Palanca de la dirección
7. Palanca de bloqueo de la dirección inclinable
8. Palanca del freno de estacionamiento
9. Lámpara indicadora de la lámpara de trabajo trasera
10. Palanca de desbloqueo de la dirección inclinable
11. Interruptor de control de las luces
12. Interruptor de la llave
13. Pedal del freno
14. Pedal del acelerador
15. Panel de interruptores



TOYOTA FBM25