

SIMULATOR VENUS OCH MARS

MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M3743-337011	SIMULATOR VENUS /T
M3743-338011	SIMULATOR MARS /T

Daglig tillsyn

Före användning - utrustningen ansluten och påslagen

Simulator Venus

- Kablar Hela och rena
- Varningslampor (BITE-led mm) Släckta eller gröna
- Hårddisk Kontrollera att rätt/relevant hårddisk finns i datorn.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Simulator Mars

- Kablar Hela och korrekt anslutna
- Varningslampor (BITE-led mm) Släckta eller gröna
- Hårddisk Kontrollera att rätt/relevant hårddisk finns i datorn.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Under användning

Simulator Venus

- Larmfri Kontrollera felmeddelanden och varningslampor

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Simulator Mars

- Larmfri Kontrollera felmeddelanden och varningslampor

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Efter användning

Simulator Venus

- Kablar Hela och rena
- Dator Underhållsladda batterier

Simulator Mars

- Kablar Hela och rena
- Dator Underhållsladda batterier

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Förvaring

Simulator Venus & Mars

- Avfuktning Förvaras i inomhusmiljö.
- Batterier Plocka ur batterierna ur datorn.

Särskild tillsyn

Administrativa data

Registrerings-/individnummer	Komp	Plut	Övr.
------------------------------	------	------	------

Vårdansvarig brukare

För period 1	Vårdansvarig brukare
För period 2	Vårdansvarig brukare
För period 3	Vårdansvarig brukare
För period 4	Vårdansvarig brukare

Ansvarigt befäl eller arbetsledare (vård kontrollerad och godkänd)

För period 1	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period 2	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period 3	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period 4	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.

Symbolförklaring



Brukaren ritar ett diagonalt streck när tillsynen inte är tillämpbar för materielen.



Brukaren skriver sin signatur när tillsynen är utförd utan kvarstående fel.



Brukaren ritar en cirkel när tillsynen är utförd, men kvarstående fel har inte kunnat avhjälpas. Felet är även antecknat på Felrapport.



Brukaren skriver sin signatur i cirkeln när rapporterat fel är avhjälp och struket på felrapporten.

Varje vecka (vid frekvent användande)

Simulator Venus

		1	2	3	4	
1.	Manuell BITE-kontroll (Built-In-Test-Equipment)	Maintenance Handbook HC-48171-0001 kap 8.3 Operator Initiated BITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Kontrollera kalibreringsbehov	Kontroll enligt Maintenance Handbook HC-48171-0001 kap 7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Varje vecka (vid frekvent användande)

Simulator Mars

		1	2	3	4	
1.	Manuell BITE-kontroll (Built-In-Test-Equipment)	Maintenance Handbook HC-48172-0001 kap 8.3 Operator Initiated BITE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Kontrollera kalibreringsbehov	Kontroll enligt Maintenance Handbook HC-48172-0001 kap 7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Vid felindikering

Simulator Venus

		1	2	3	4	
1.	Manuell BITE-kontroll (Built-In-Test-Equipment)	Maintenance Handbook HC-48171-0001 kap 8.3 Operator Initiated BITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Simulator Mars

		1	2	3	4	
1.	Manuell BITE-kontroll (Built-In-Test-Equipment)	Maintenance Handbook HC-48172-0001 kap 8.3 Operator Initiated BITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER