





□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □

□□□□□□□ □□□□□□□□ □

1. □ -□□□□□□ □□
2. □ □□□□□□ □□
3. □ □□□□□□ □□
4. □ □□□□□□□ □□
5. □ □□□□□□□ □□
6. □□□□□□□ □□
7. □ □□□□□□□ □□
8. □ □□□□□□□ □□

□ -□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□

□□□□□□□ □ □□□□□□ □ □□□ □□ □□□ □

□ □□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□ □

□□□□ □□□ □□□□□□□□ □

(□□□□□ □ - □□ □□ □□□ □□□□□□□□ □) □

□ -□□□□□□ □□ □ □□□□ □□ □ □□□□□□□□□□ □

□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□□ □ □ □□□□□□

□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□

**2.** □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ -□□□□ -

□□□□ -□□□□ -□□□□ -□□□□□□□□□□ □□ -□□□□ -

□□□□□□□□ □□□□□□□ □

































□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □ 16  
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □  
 □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □  
 □□ □□ -□□□□ -□□□□ -□□□□□□□□□□ -□□□□ -□□□□ -  
 □□□□□□ -□□□□□□ -□□□□ -□□□□□□ -□□□□□□ -□□□□□□ -  
 □□□□□□□□ -□□□□□□□□ □  
 □□□□□□ (□□□□□□□□) □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□□□□□□□  
 □  
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □

-----□□□ □□□□□□ □□□□□□ -----  
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

**6. □□□□□□ □□□□□□**

**6.1 □□ □□□□□□**

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□ -  
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □  
 □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□ □□□□□□ □  
 (□□□□□□ □□□ ) □ 1 (□□ . □□ . 1.5.10.2)

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ -  
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □  
 □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□ □□□□□□□□ □  
 (□□□□□□ □□□ ) □ 2 (□□ . □□ . 4.4.4.2)

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□ □  
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□□ □□□ ) □ 3 (□□ .  
 □□ . 1.5.5.1)

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□ □  
 □□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□  
 □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ (□□□□□□ □□□ ) □ 4 (□□ . □□ .  
 1.4.13.1)

















□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□  
 □□□□□□ □□□□ □ 5  
 □□□ □□□□□ □ -□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□  
 □□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□  
 □□□□□ □□□□ □ □□□□ □ -□□□□□□□□□□□□□□□ □  
 □□□□□ □ -□□□□□□□□□ □ □□□□□□  
 □□□□□□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □  
 □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□□  
 □□□□□ □□□□□□ □ 6

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □  
 □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □  
 □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □ -  
 □□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □  
 □□□□□□□□ □ □□□□ □ -□□□□□□□□□ □□□  
 □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □  
 □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□  
 □□□□□□□□ □ □ □ □ □□□ □□□□□ □ -  
 □□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□  
 □□□□ □ 7  
 (□□□□ □□□□ )

**7.3 □□□□ □□□□□□**  
 (□□ . □□ . 3.13.1 - □□ . □□ . 3.13.2)

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □  
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □  
 □□□□ □□□□□ □□□□ □ -□□□□□□□ □  
 □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □  
 □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □  
 □□□□□ □□□□ □□□□□ □ □  
 □□□□ □ -□□□□□□□□ □□ □□□□ □ □□□□□  
 □□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□□□□  
 □□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □  
 □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□  
 □□□□□□□ □□□□ □ 1  
 □□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □  
 □□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□  
 □□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□











7.7

... - ... - ...

... - ...

... - ...

... - ...

... - ...

... - ...

... - ...

... - ...

... - ...

7.8

... - ...

... - ...

... - ...

... - ...



□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□□□□ □  
□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ -  
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ (□  
□□□□□□□□□□□□□□ □□□ ) □ 5 (□□ . □□ . 4.6.6.6)

□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□ -  
□□□□□□□□□□ -□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ -  
□□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□ ) □ 6 (□□ . □□ . 1.1.14.3)

□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□ ) □ 7  
(□□ . □□ . 1.2.11.2)

□□□□ -□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ -□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□ ) □ 8 (□□ . □□ . 2.6.12.6)