





1. 22.4(c)

23.6 b

2. 2007 6

1.CP 6

7 8 11-17 18

3.

18

1 CP 7

4. 2007 12

2008 12 2008 6 2009 3

- 1.EXT.IGC 3 -- --  
7 8 17

- 1.EXT.IGC 4 15

- 1.EXT.IGC 5 11

- 2. IGC 5

ÑDCP,P-1đ ã•Q ^ , Â 9ÑD€

6.

7

1.EXT. IGC 3

2009 3

2.EXT. IGC 5

7.

2.EXT. IGC 5

8.

(FIDC)

2.EXT.IGC 6

2.EXT.

IGC 7

2.EXT. IGC 8

9.

10.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_



---

---

1.

1.1

1.2

2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.6.1

1.6.2



4.

3. 8 (2)

4. 8 (2)

5. 8 (3)

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

5.6

5.7

6. 8(1)

8(2)

5

7.

8. 8

9.

8(2) 23(6) d

10.

8(1)

10.1

10.2

17

10.3

5

11.

8(1)

8(2)

9(a)

12.

17

8

13.

17

14.

1. 11

6 7 12 15 19

2. 11 --

3.

4.

5.

6.



1.

- (a)
- (b)
- (c)

2.

1

- (a)
- (b)

---

1

1987

2

3

2.6

4

5

1

6

7

7.1

7.2                    13

7.3

7.3.1

7.3.2                                    7

7.3.3

8.

8.1

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6



8.7

8.8

9.



6.1.

6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.1.4

6.1.5

6.1.6

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.3

6.3.1

6.3.2 /

6.3.3

6.3.4

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

7

14



5.5

8

5.6

5.7

6.

15

6.1

6.2

6.3

7

7.1

7.2

7.3

(1)

(2)

(3)



1.1		16
	16	
1.2	16	
1.3		16
2.1	16	
	(a)	
	(b)	
2.2		16
2.3		



2.4

16

-

3.1

16

3.2

-

-

-

3.3

3.3.1

16

3.3.2

6 7

12

14

a)

i)

†

v)

vi)

vii)

b)

i)

ii)

iii)

iv)

v)

vi)

vii)

viii)

ix)

x)

3.4

3.4.1

3.4.2	/	16
3.4.3		20
3.5		
3.5.1	/	
4.1		6 7 14
4.1.1		
4.1.2		
4.1.3		
4.1.4		
4.1.5		
5.1		11
	16	
5.2	16	
5.2.1		
5.2.2		
5.2.3		16

5.2.4

16

6.1

16

7.1

9

16

7.2

9

16

7.3

19

7.4

16

16

---

1.

14

3

2.

1.1

3.

18 (3) (a) 18 (7)

1

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.7

4.8

4.9



9.

9.1

9.1.1

9.1.2

8 17

9.1.3

9.1.4

9.1.5

9.1.6

9.2

9.2.1

23.7

9.2.2

9.3

9.3.1

6.3

10.

11.

11.1

11.1.1

11.1.2

11.1.3





16.

16.1 /

16.2

16.3

16.4 /

4 7

16.5 /

17.

/

/

/

5

/

18.

/