

## Asamblea



Distr.  
GENERAL

ISBA/4/A/1/Rev.1/Corr.1  
29 de junio de 1998  
ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

---

AUTORIDAD INTERNACIONAL DE LOS FONDOS MARINOS  
Continuación del cuarto período de sesiones  
Kingston, Jamaica  
17 a 28 de agosto de 1998

PLANES DE TRABAJO PARA EXPLORACION PRESENTADOS POR EL GOBIERNO DE LA INDIA, INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER)/ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ÉTUDE ET LA RECHERCHE DES NODULES (AFERNOD) (FRANCIA), LA COMPAÑÍA PARA EL DESARROLLO DE LOS RECURSOS DE LOS FONDOS MARINOS (DORD) (JAPON), YUZHMOREGEOLOGIYA (FEDERACIÓN DE RUSIA), LA ASOCIACION CHINA PARA LA INVESTIGACION Y EL DESARROLLO DE LOS RECURSOS MINERALES DEL OCEANO (COMRA) (CHINA), LA ORGANIZACION CONJUNTA INTEROCEANMETAL (IOM) (BULGARIA, CUBA, ESLOVAQUIA, LA FEDERACIÓN DE RUSIA, POLONIA Y LA REPUBLICA CHECA) Y EL GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE COREA

### Informe del Secretario General

#### Corrección

#### Página 14, párrafo 5

Modifíquese el párrafo de la manera siguiente:

- Dirección de correo electrónico: dord@tka.att.ne.jp

#### Página 24, párrafo 11

Modifíquese el párrafo de la manera siguiente:

- El área asignada a COMRA está limitada por líneas que unen los siguientes puntos de inflexión, cuyas coordenadas figuran a continuación:

## COORDENADAS DE LOS PUNTOS DE INFLEXIÓN DEL ÁREA CEDIDA

1. Región occidental

Número	Puntos de inflexión	Longitud	Latitud	Número	Puntos de inflexión	Longitud	Latitud	
C1	1	-154.8750	10.8750	C5	1	-154.6250	9.2833	
	2	-154.7333	10.8750		2	-154.4333	9.2833	
	3	-154.7333	10.8417		3	-154.4333	9.1833	
	4	-154.8750	10.8417		4	-154.3333	9.1833	
	1	-154.8750	10.8750		5	-154.3333	9.1500	
C2	1	-154.8750	10.2500	7	-154.0667	8.9667		
	2	-154.8000	10.2500	8	-154.1667	8.9667		
	3	-154.8000	10.1333	9	-154.1667	8.9000		
	4	-154.6667	10.1333	10	-154.4167	8.9000		
	5	-154.6667	10.0667	11	-154.4167	9.0667		
	6	-154.6000	10.0667	12	-154.5833	9.0667		
	7	-154.6000	9.9833	13	-154.5833	8.8417		
	8	-154.7333	9.9833	14	-154.8750	8.8417		
	9	-154.7333	10.0333	15	-154.8750	8.8750		
	10	-154.8750	10.0333	16	-156.6250	8.8750		
C3	1	-154.8750	10.2500	1	-154.6250	9.2833		
	2	-154.4648	9.9000	C6	1	-153.4500	9.1333	
	3	-154.4648	9.9000		2	-152.9200	9.1333	
	4	-154.6257	9.7248		3	-152.9200	9.0167	
	5	-154.6257	9.7248		4	-153.1833	9.0167	
	6	-154.8750	9.8033		5	-153.1833	9.0500	
	1	-154.8750	9.8033		6	-153.4500	9.0500	
1	-154.8750	9.9000	1		-153.4500	9.1333		
C4	1	-154.1500	9.8000	C7	1	-152.1250	10.3750	
	2	-153.8167	9.8000		2	-152.3750	10.3750	
	3	-153.8167	9.7667		3	-151.3750	10.8750	
	4	-153.6667	9.7667		4	-151.1250	10.8750	
	5	-153.6667	9.8083		5	-151.1250	10.2333	
	6	-153.5833	9.8083		6	-151.3750	10.2333	
	7	-153.5833	9.7500		7	-151.3750	10.3417	
	8	-153.3750	9.7500		8	-152.1250	10.3417	
	9	-153.3750	9.6250		1	-152.1250	10.3750	
	10	-154.1500	9.6250					
C8	1	-154.1500	9.8000	C9	5	-152.5000	9.7333	
	2	-152.3750	11.3750		6	-151.6250	9.7333	
	3	-151.8750	11.3750		7	-151.6250	9.5833	
	4	-152.1250	11.1250		8	-152.5833	9.5833	
	5	-152.1250	11.1250		9	-152.5833	9.5500	
	6	-152.1250	10.8417		10	-152.8750	9.5500	
	7	-153.0000	10.8417		1	-152.8750	9.6250	
	8	-153.0000	10.7000					
	9	-152.5333	10.7000		C10	1	-154.1250	10.8750
	10	-152.5333	10.5500			2	-153.8750	10.8750
	11	-152.3167	10.4633	3		-153.8750	10.8417	
	12	-152.3167	10.4633	4		-154.1250	10.8417	
	13	-152.5833	10.2167	1		-154.1250	10.8750	
	14	-152.5833	10.2167					
	15	-151.6000	10.1500	C11	1	-153.8750	10.3750	
	16	-151.6000	10.1500		2	-153.6250	10.3750	

/...

Número	Puntos de inflexión	Longitud	Latitud	Número	Puntos de inflexión	Longitud	Latitud
	17	-151.4138	10.0833		3	-153.6250	10.1250
	18	-151.7333	10.0833		4	-153.8750	10.1250
	19	-151.7333	10.1000		1	-153.8750	10.3750
	20	-152.0167	10.1000				
	21	-152.0167	10.0167	C12	1	-154.8750	8.6583
	22	-152.1333	10.0167		2	-154.6250	8.6583
	23	-152.1333	10.0667		3	-154.6250	8.3750
	24	-152.2833	10.0667		4	-154.8750	8.3750
	25	-152.2833	10.0167		1	-154.8750	8.6583
	26	-152.4333	10.0167				
	27	-152.4333	10.0833	C13	1	-154.0333	8.8750
	28	-152.8000	10.0833		2	-154.0000	8.8750
	29	-152.8000	10.1250		3	-154.0000	8.6250
	30	-152.6250	10.1250		4	-154.0333	8.6250
	31	-152.6250	10.3750		1	-154.0333	8.8750
	32	-152.8750	10.3750				
	33	-152.8750	10.6250	C14	1	-152.9138	9.9083
	34	-153.3750	10.6250		2	-152.6250	9.9083
	35	-153.3750	10.8750		3	-152.6250	9.8750
	36	-152.3750	10.8750		4	-152.9138	9.8750
	1	-152.3750	11.3750		1	-152.9138	9.9083
C9	1	-152.8750	9.6250	C15	1	-151.5000	9.9283
	2	-152.6250	9.6250		2	-151.1250	9.8750
	3	-152.6250	9.7000		3	-151.1250	9.8750
	4	-152.5000	9.7000		4	-151.5000	9.8750
					1	-151.5000	9.9283
C16	1	-152.4083	9.4083	C19	4	-145.1250	7.6875
	2	-151.8417	9.4083		1	-145.1250	7.9375
	3	-151.8417	9.1667				
	4	-151.8750	9.1667	C20	1	-143.6250	8.3750
	5	-151.8750	9.3750		2	-143.3750	8.3750
	6	-152.3750	9.3750		3	-143.3750	8.3125
	7	-152.3750	9.1667		4	-143.5625	8.3125
	8	-152.4083	9.1667		5	-143.5625	7.8125
	1	-152.4083	9.4083		6	-143.6875	7.8125
					7	-143.6875	8.0625
2. <u>Región oriental</u>					8	-143.8750	8.0625
					9	-143.8750	8.1250
C17	1	-148.8750	8.8750		10	-143.6250	8.1250
	2	-148.3750	8.8750		1	-143.6250	8.3750
	3	-148.3750	8.6250				
	4	-147.4811	8.6250	C21	1	-143.8750	7.4375
	5	-147.4811	8.3750		2	-143.1250	7.4375
	6	-147.8750	8.3750		3	-143.1250	7.3750
	7	-147.8750	8.1250		4	-143.8750	7.3750
	8	-148.3750	8.1250		1	-143.8750	7.4375
	9	-148.3750	8.3750				
	10	-148.6250	8.3750	C22	1	-142.8750	7.8750
	11	-148.6250	8.6250		2	-142.4638	7.8750
	12	-148.8750	8.6250		3	-142.4638	7.3750
	1	-148.8750	8.8750		4	-142.6250	7.3750
					5	-142.6250	7.6250

Número	Puntos de inflexión	Longitud	Latitud	Número	Puntos de inflexión	Longitud	Latitud	
C18	1	-146.8750	7.9375	C23	6	-142.8750	7.6250	
	2	-146.3750	7.9375		1	-142.8750	7.8750	
	3	-146.3750	8.1250		1	-142.1250	7.9375	
	4	-146.1250	8.1250		2	-141.6250	7.9375	
	5	-146.1250	7.8750		3	-141.6250	7.8750	
	6	-145.6250	7.8750		4	-142.1250	7.8750	
	7	-145.6250	7.9375		1	-142.1250	7.9375	
	8	-145.3750	7.9375		C24	1	-143.6875	8.8750
	9	-145.3750	7.6250			2	-143.6875	8.9375
	10	-146.6250	7.6250			3	-143.4375	8.9375
	11	-146.6250	7.8750			4	-143.4375	9.0625
	12	-146.8750	7.8750			5	-143.3125	9.0625
1	-146.8750	7.9375	6	-143.3125		8.8125		
C19	1	-145.1250	7.9375	7		-143.1875	8.8125	
	2	-144.9375	7.9375	8		-143.1875	8.6875	
	3	-144.9375	7.6875	C27	1	-143.1875	9.2500	
C24	9	-143.0625	8.6875		2	-142.8125	9.2500	
	10	-143.0625	8.8125		3	-142.8125	9.0625	
	11	-142.9375	8.8125		4	-143.1875	9.0625	
	12	-142.9375	8.9375		1	-143.1875	9.2500	
	13	-142.6875	8.9375		C28	1	-144.9375	9.1250
	14	-142.6875	9.0625			2	-144.0625	9.1250
	15	-142.3125	9.0625			3	-144.0625	9.0625
	16	-142.3125	8.9350	4		-144.9375	9.0625	
	17	-141.9375	8.9350	1		-144.9375	9.1250	
	18	-141.9375	8.8125	C29		1	-144.0000	10.0000
	19	-142.1875	8.8125			2	-143.7500	10.0000
	20	-142.1875	8.6875			3	-143.7500	9.8750
	21	-142.3125	8.6875		4	-144.0000	9.8750	
	22	-142.3125	8.5625		1	-144.0000	10.0000	
	23	-142.1875	8.5625		C30	1	-144.7833	7.8333
	24	-142.1875	8.4375			2	-144.3750	7.8333
25	-142.4375	8.4375	3			-144.3750	7.8750	
26	-142.4375	8.3125	4	-144.3000		7.8750		
27	-142.6875	8.3125	5	-144.3000		7.7667		
28	-142.6875	8.5625	6	-144.7833		7.7667		
29	-142.5625	8.5625	1	-144.7833		7.8333		
30	-142.5625	8.6875	C31	1		-144.3750	8.7333	
31	-142.9375	8.6875		2	-144.1250	8.7333		
32	-142.9375	8.5625		3	-144.1250	8.6250		
33	-143.3750	8.5625		4	-144.3750	8.6250		
34	-143.3750	8.8750	1	-144.3750	8.7333			
1	-143.6875	8.8750	C25	1	-142.1250	9.6250		
C25	2	-141.8750		9.6250	2	-141.8750	9.5000	
	3	-141.8750		9.5000	3	-141.8750	9.5000	
	4	-142.1250		9.5000	4	-142.1250	9.6250	
	1	-142.1250	9.6250	C26	1	-142.7500	9.3750	
2	-142.7500	9.3750	2		-142.3750	9.3750		
3	-142.3750	9.3125	3		-142.3750	9.3125		
4	-142.7500	9.3125	4		-142.7500	9.3125		
1	-142.7500	9.3750	1		-142.7500	9.3750		