



30/11/2017

1/12/2017

I.

1.

(1)	<u>750</u>	_____	_____	_____
			)	)
		<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(	)	_____	_____	_____
		<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(2)	_____	_____	_____	_____
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____	_____	_____
		_____	_____	_____

2.

	_____	_____	_____	_____
		)	)	
		_____	_____	_____
(	)	_____	_____	_____
		_____	_____	_____

3.

	_____	_____	_____	_____
		)	)	
		_____	_____	_____
(	)	_____	_____	_____
		_____	_____	_____

US\$12,000,000.00

II.

	(1)	(2)	_____	_____
	<u>834,073,195</u>	_____	_____	_____
	-	_____	_____	_____
	<u>834,073,195</u>	_____	_____	_____

III.

( / / ) _____					
2009 7					
23					
3.56/					
11,242,404					11,242,404
( 1)					
2. 2010 5					
27					
2.78/					
0					-
( 1)					
3. 2011 10					
11					
2.67/					
7,231,599					7,231,599
( 1)					
4. 2015 5					
22					
11.65/					
6,026,332					4,017,554
( 1)					
			A. ( ) _____		
			( ) _____		
			( ) _____		
	( ) _____				

( / / )

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )  
( ) \_\_\_\_\_

( 1 )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )  
( ) \_\_\_\_\_

( 1 )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

--	--	--	--	--

1.	930,000,000			
	5%			
		96,000,000	96,000,000	7,778,142

( )	5790			
( I)				
( )				
( / / )	( / / )			

2.				

( )				
( I)				
( )				
( / / )	( / / )			

3.				

( )				
( I)				
( )				
( / / )	( / / )			

4.				

( )				
( I)				
( )				
( / / )	( / / )			

C. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

( / / )( )	
1. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
2. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
3. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
_____ D. ( )	
_____ ( )	
_____ ( )	



5.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

6.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

7.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

8.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_



9. ( I) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_

10. ( I) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_  
E. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

A E (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
*II*

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

—  
( )



1. ( )
- 2.