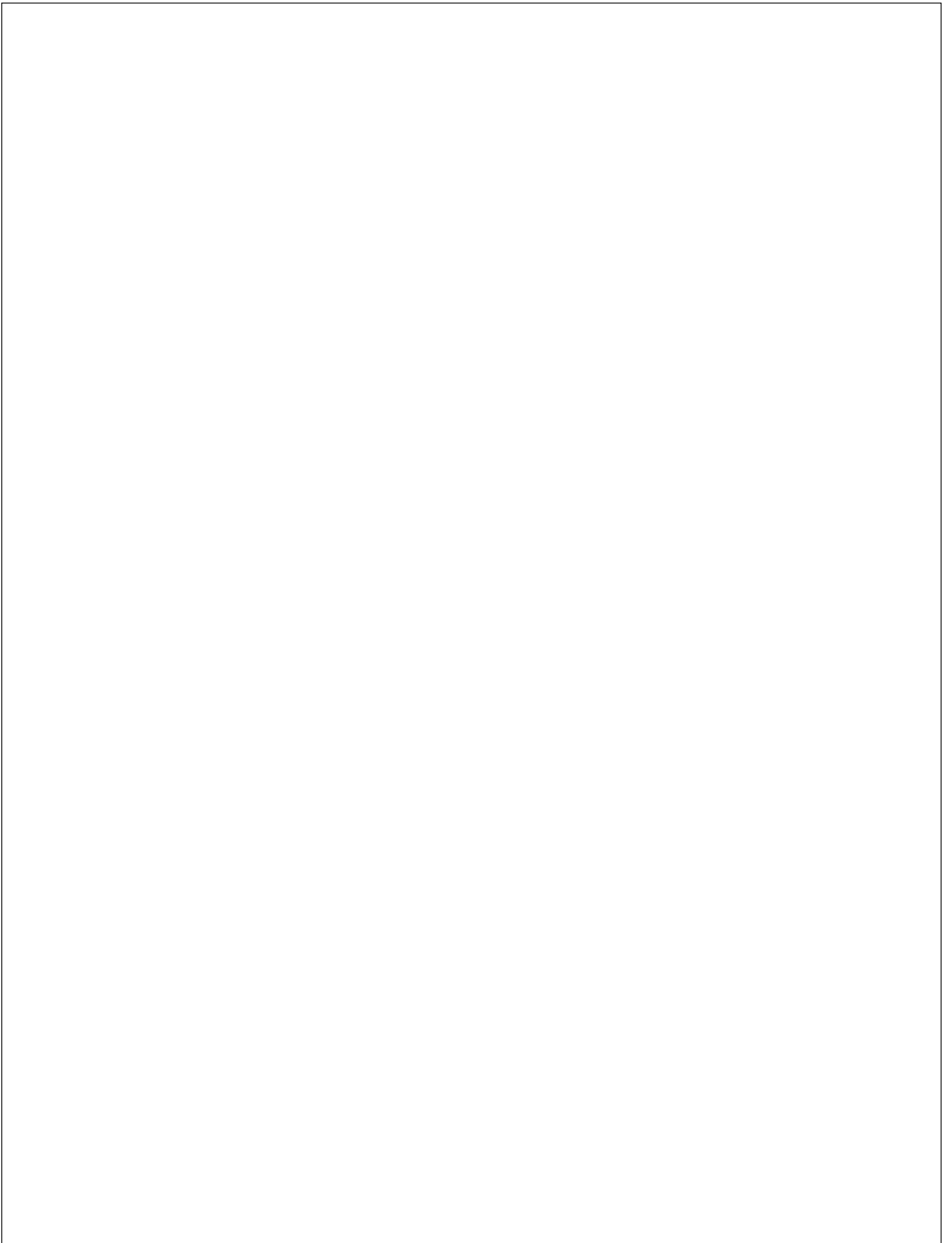


" \$ & \$ ! " # \$ " ! %  
% \$ # & " %" ' ) # ( & % )  
& \* & % \$ + + "% \* ( ,





+



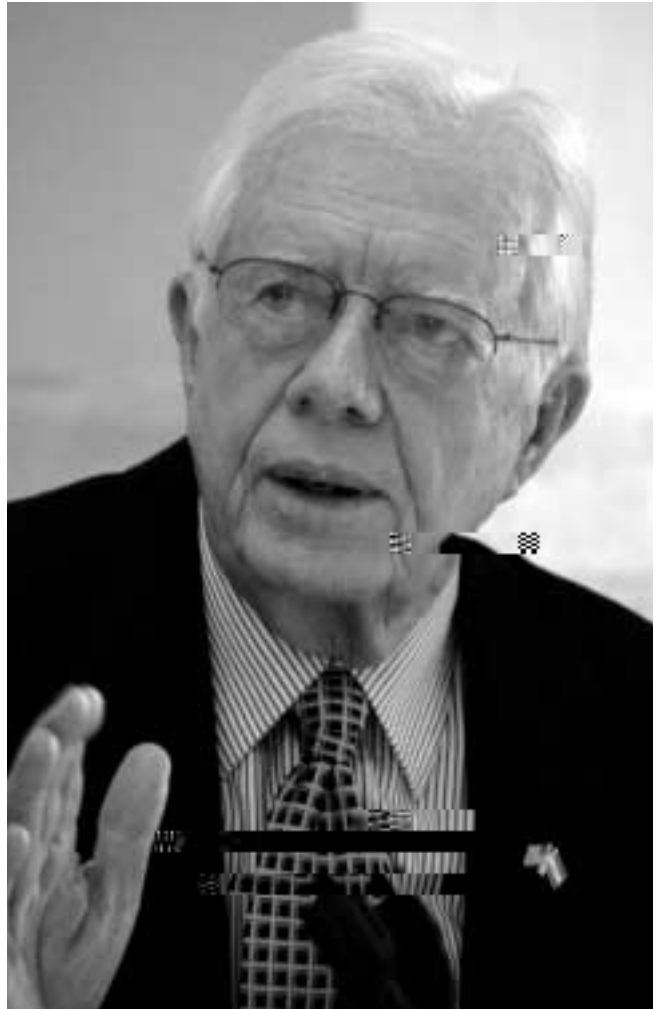
+

( \$ -

\*"

- \*

; 7::) F ;  
 ;  
 , A A ;  
 7 G F ; B D H =  
 < ; ; I < A 6  
 ; ; ; ; ,  
 ; = A ; F ; ;  
 < A A C = <6  
 AG , <<)F ; A  
 ; ) ; )= F B 6  
 ; ; < A >  
 = <; A ; I 6  
 , + < A ; < =  
 ; < ; <> A 6  
 ; ; <A )A ; A ? =  
 ; ; ,  
 I <)A ; << A?  
 ); < ;  
 A H A ;  
 ; = ;  
 < B J ) I ; A;  
 > = <AG D <AB )  
 A < ; <6  
 , ) <<) >;  
 ; ; A B = ; ; 6  
 ' < C A ; ;  
 D A = A ; <; <C  
 A = , % ; ; A ; B D  
 I < @ ; ; E  
 >; ; = @ ; ; <J J  
 ; ( ) D < <AG  
 = = ; I 6  
 ; D ; < A ; ? F A ;  
 ,  
 G ; AC ;  
 ; A ? ; < ) ;  
 A ; > = ? ;  
 ; ; , < ;  
 < J ) A ; @ < ; =



. % . %

!"  
 #  
 < ; B ; C ;  
 ) I  
 <A ? ; ; < ; ;  
 = A = B ; ;  
 < 4 5, E < ; D 6  
 A ; ? A @ < ) A  
 < ; ) ; ; <A <  
 I < , H ; ; 6



+

( \$ -

\*"

; ?

```

      ,
    F? D A ;C < A <
    I D F ; ,
    D ) * ;
      @F <AB <A 6
    = < A ?; A
      B A <A?
    < )= ?A ;< F 6
, AC ; ) ;
D ; F D ;;
; ;A < = ; ;
<A ,% ;

```





+









+



+

( \$ -

\*"

\*

&

\* -

) 0: ; ; ; " ; ) 6l ; ; ;

) @ ; @ ÷dÅ r} \$•\$• H• \$'a /1ñq™•Ð ÂR%01 ‡%' %3Prà/w™ r} , \$€



+

( \$ -

\*"

. # ) ; )" = A = ; <=) ; " ;

) A ) > ; ; ;)

! " ! ! ) ; " ;

/%, ' ) ( l)1" ;" -25(")11( )9.1( < ( ) - < .9(/( 5(")11( ;)5(")11( )TJ )-24.9( )TJ<C9.112



+

( \$ -

\*"

); .9 3 &;-2 ; ; ; ) ) .9 .9C ; > ) < ; <C ) 35 ) ; /F3 1 Tf 11 0-3 0 TD-1 74870 Tc[ ( !)- .4 , \$ ) /F



+



+

( \$ -

\*"

; A A ; I 6  
;; ); A ; ; A B =  
E < I ; < ); A B ;

; A < ; /;  
< ) A ; D ;

; ; B;?

A D A ; ; <A 6

; E3.85 ( )0( )-240 % , 6 0 -25.1( .1(( 932 74 .)-14)-25( ; )-25(20W6 6)-25.1( ))-25.1( )-253)



+

( \$ -

\*"





---

+







7





+

( \$ -



H  
 < ; A <J <A D  
 D A ; ; ;C ; ;  
 8, ; ; 6 ; ; )  
 ; ; A ; ? A ;  
 A < .T ; =  
 F 0/T ; D < ;  
 A A ; ; 6  
 ; , ; D ; A  
 < I B ;  
 < ; ) J A ? ; < F  
 <AB <A A ; ; ; D  
 ; A ; ; ; 0/T =  
 .T ; ,  
 L" & -  
 " B < ; A ; A ; = 6  
 ; ; A A ; )  
 ; A B F < D F ? ;  
 ; A ) A A6  
 ; = ; ; ; A ;  
 , ) ;  
 ; ; ; < E ; ; 6  
 ; ; ) < ; C ; ) D A = <  
 ; < ; ; ; I A ,  
 D I < A < F I ) ;  
 = ; ; A F ? ; D  
 7/T = 78T ; ; A ; ;  
 ; 4 ; 7 G 5 ? ; ; 6  
 < , A A <J  
 F <J > ; , " ; B D  
 A ; ? @A D I  
 < A ; ) ; ; < < <  
 C ; ) F ? A < ; ; . =  
 / ; ; A A ,  
 ) ; ; D ; ; D  
 A ; < ; ; ; I ; ? 6  
 > ; A < A )  
 A I A ; ;  
 ; ,  
 I = I D 6

; I < ; C ; , " I  
 ; ; K < = ; A K ;  
 A < D A < ; ;  
 ; A ; F D F ? ; B ; 6  
 ) A < ; G ; ; ;  
 A , ? ) > F A D 6  
 ; ; ; C ; = ; ;  
 D ; I ; ; ; ) < F ? A < 6  
 ; 7, ; ; < ; FB  
 <A A ; C ; A  
 < ,  
 " ; I A F D  
 F ? ; A ; ; ; =  
 ; ; ; ? ; D I ; ; 6  
 ; > ; ) ;  
 A ? A ? ; J A J 6  
 ; < ) <J ; I ; C  
 ; > A B ;  
 A ; ; < < , )  
 B ) A I ? <  
 < ; A ; <A D  
 < ; <AG ; C ;  
 I < A ; ; A A ; )  
 ; < ; A ; D ? ; A 6  
 , A D J  
 A ; ? <A < <A I  
 ; ; = A ; > I B  
 A ? D A A A A < B,  
 ; < ; ; B ; A  
 I < ; 6\* A ;  
 > ; ; ? A , 6







+

( \$ -

\*\*

F ? ; D  
 ; ; ;  
 I I B A A ; =  
 C; ; ; D F ? 6  
 ;, > ) ; I  
 < A = <AB ; ; C;  
 < ; ; ; G )  
 I < F A ; ; ; . )7/  
 C; )D <A ;? 7: )03 < )  
 7/3 2.9(F ).1(-)-25.1( <)16.?)3 12.1(611.9( C -25 )-2

; < , " A ?; <A I  
 % < A 4%A 5) A ?  
 D I ; . A I 6  
 < A ; G A  
 < , )  
 % < I % =  
 ; ; A ; ; A 6  
 ; ; < < A ;  
 A , ; ; < 6  
 4=; 5 B ; A?)C  
 A < A )= <J ; I? A < F A )  
 A ; C; ; ; ; ;  
 I ; ; C; )  
 % < A A D 6  
 ; ; < A < I ; ;  
 < I < =D 6  
 ; ; A  
 % A ; I > ; 6  
 ; ; C; D F ? ; , ? ; ;  
 % < < C ? > A <  
 < < ; C; ; ;  
 ; D C F ? B; ; ; ;  
 )= ; ; I B  
 A C; ; ; ; ; ,  
 <=) < A ; < ; )



+

( \$ -

\*"

\$

( \$





+

( \$ -

\*"

<C ,

; ; l )

A ;; A = ) D <6

AG; A A ; << ; ! =

< ; ( ; ,

) A ; 1.83 ]TJ 1(<3)-0.1( )-25(1 , 3; )-1 29. H ( )-13.9 7( )16.9 I A A 5





+

( \$ -

\*"

A ) I F ?  
 ; F A ; < D ) ;  
 I F A A ; ; < ,  
 % ) % < A 6  
 AA ; A ; ? ; I B A  
 ; ; < A = < J 6  
 = ; ;  
 C ; , % < D > ; D )  
 A ) I ; ; ; A ;  
 ; ; A A ; ; ;  
 A ; ; < ; I ,  
 < ; ; ; > ) < ; I < 6  
 ) I F ? ; / 3 ; ;  
 A ) A E % A ; ? =  
 A < A ; A F ?  
 A ; A ) 70 . , A A 6  
 . % &  
 1 ' 1

; A ; ; ) F ? < ;  
 E < 7 ) / 0 ; C ; 4 A ; 6  
 < B ; 5 = @ ;  
 ; ; ? ; < < ,  
 ; ; ) ;  
 % < = A F ;  
 D ; ; = < A F ?  
 A ; A ; < ; C ; I  
 A ; , > A ; D  
 % < = I B ) ;  
 ( G ) ; ; > , "  
 ; A I I < ; % A  
 ; D ; ? ? ; C ; F 8 <  
 H ' < ;  
 ; D  
 I @ ; , ) <  
 ; ; < ) % < < B A  
 AE = A = ; < ; ; < A  
 A A ; A A B A 6  
 ; ; C ; ) I ; ; < J < A  
 ; ; ? , ; C B )  
 < ; A @ ;  
 A B A ; ; C ; ; 7 /  
 ; ? < J ) ; 7 ; , ;  
 ; ) D )  
 ; D < ; ? I ;  
 ; ; > ; = F ; 6  
 = ? ; I ; ,  
 )  
 > A < = ;  
 ; ; I > < C ; I B  
 D < F ; ; 6  
 ) ; F < ;  
 ; , 7 ; ) ;  
 ; ( G ) > I ; < \*  
 ! J ; B ) @ ; ( ) A  
 I < > < ;  
 2 F ; ,  
 ; ) ! J ; B  
 < A A ; ;  
 < A ; ; I ; A A < D  
 @ A < A , A ;

+ 2  
&%









+

( \$ -

\*"

<AG ; 6  
 , >B A ) D  
 ; ; A ; ?  
 I U , ;  
 < )A A )D @ ?  
 V E W A ; ; A ;  
 I ; ; ; D A ; 6



7



+

( \$ -

\*"





+

( \$ -

\*"



+

( \$ -

\*"

< <A ; >  
; = A ;

859506 | 957 703.353 759.775 8wYTW\$'I\$ (Š%%uW~ P



+

---

( 0 0 0157 | 2297.8;176433 v 46.65g 0 Tc ( )Tj ET 5 277.4314 725.3098 7767.



+

( \$ -

\*"





7



+

( \$ -

\*"

A ; = , A ;  
 D > ; = 6  
 ; ; L = A , <A ;  
 A ; ; A ?  
 E << % A  
 ; ; < ; ,  
 " !  
 I ; A ) ; ;  
 I E D A < ?  
 ; A < ; ; F ? ; A < , 7.  
 ; < ) ; = < 6  
 ; A < ) <  
 AE < ; ; D  
 F ? ; , << ; ) > ;  
 ; I A < ; 9(5( ( )-10.1(1.)-256 )-( )-4( ; )-4( ; )-24.9 J T ; )-6G 701 I 3 ; D T





( \$ -

\*"

```

    = ; D C ; ;
, .; < ) ; AE <
D F? < ; I ; ;
  A I ! ; =D
  >
    A < ; ; ;
A ; = ; < , A 6
< I ) ) A
A ; A < = I < ;
; I ; < , < J ;
  A A ) < ; < 6
; ; ; % = A
; ; ; < J < ; A 6
; , < J < A ) I
@A < I ; >
;
  < A ; ; ,
  > A < A A ; ; A 6
  D F? I B <
> I ; ; , % J ; )
; < ; ; < )
; D ; < ; ; F? ; 6
FB; A B ; A ; < ) = D
A A < F? ; ; ;
; ; ,

```

```

    I ; I ; ; ; ;
    ; ; A ; A ; ; , E
< ; ; ; ) ; ; ;
A ; ; ;
  < J < ; A ; ;
  < , > ; A
  ; ; % ; ; D 6 F?
  ; ; E < < J ; ; A
A ; ) D A ; ) ) F? ;
< J ; A ; , A ) < ; ;
F? ; ; G < A 6
; ) D D ( G )
  ; A < 6 .
  < ; ; ; ; ;
) C B) D F? ; A ;
> ( G 7) < ; F ;
  < A ; C 4 ; ; A ;
  A D = ;
  ; ; 5, < ) ; A 6
  < D B F? ;
A / I ; A A A 6
; , B D A ? I ; >
  A < ; = @ ;
  < ; ) A A 6
  ; A A ; D
AA < ,

```



+

( \$ -

\*"

;? /; < ; I B  
E < 7 G D ;  
<





7





+

( \$ -

\*"

?B; A < ;  
 < A <J ;,  
 A )A 8 <A A ? 6  
 ; ;< H F J  
 @A < ; <  
 I , < A ; ; ; 6  
 ; A ; ; ) 6  
 I < F < ; I B  
 A ? ; A ? = < ) ; J ; F ; < 6  
 ; ; A A I ;  
 > ) A < =  
 % A ;  
 D ;  
 8) = A <  
 A ;  
 A < < < ;  
 ; A  
 ; \$ , < )  
 < ? < <  
 JA < ; A < ; 6  
 < ) ; I ; < ;  
 A ? D A A ;  
 ) ; ) ; A A ; ; < A 6  
 ; @ = , + = D ; D 8)  
 < ; ; > A < ; ?  
 J ; ; ; A ; ! = ) <  
 F ; D ; A ; C ; )  
 I D J ; A ;  
 @ A ? A ; D ; 6  
 ) A < ) ?  
 \* = ! ? ,

### 2. Resolver el problema del qu—rum

; A ; < ; D ; A  
 ; ; ) F = ; ; ;  
 VA < ; D < W) D F F F  
 ; ; A < ; 6 ; ; G  
 , ; ) > I < ;  
 = ) A D < < ; F = J  
 ; ; ; ; < A < <  
 I A A < A 6  
 ; < ; A , >

A < I ; A <  
 D A < ; F A )  
 < < A < A < J  
 > G , ) F = D D 6  
 ; ; ; D ; ; >  
 I < ; ; ; ;  
 < ; ; ; <  
 ; ; ; ; <  
 < ) A  
 ; < ? < E < A I <  
 D < ; ) = D ; A < 6  
 ? A ;  
 A ? ; < ; 6  
 ,"  
 < ; A ; ?  
 ;  
 > ; ;  
 = A ;  
 ; D <  
 D < J < ; A )  
 A < ? < = ? ; < ; 6  
 ,

### 3. Mejorar la transparencia en las operaciones







+

( \$ -

\*"

7









+



+



+

( \$ -

\*"

; A ;

/.







+

( \$ -

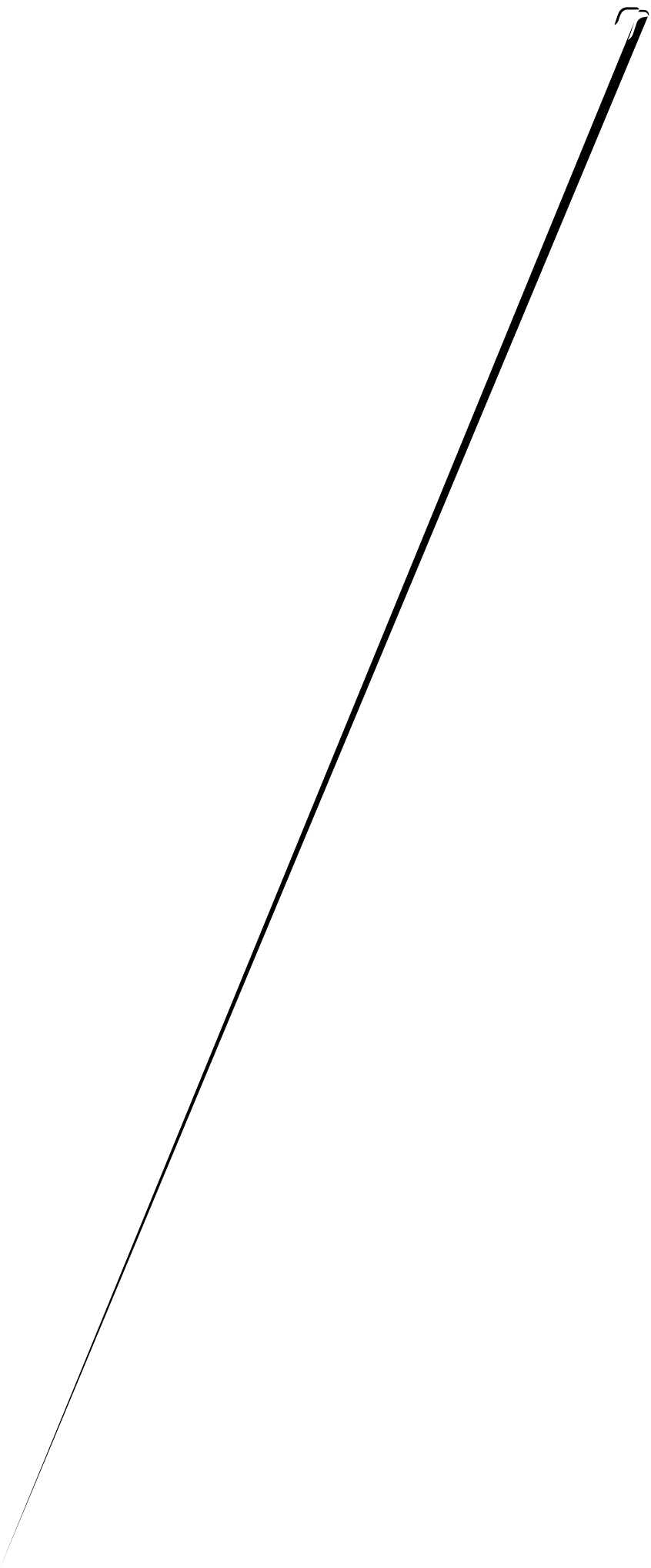
\*"

; A B < C ; : D A  
 ; ; ;  
 < ; I < \* JI 4 \*5 =  
 < ; ; ;  
 A B D ; ; 8 ; A6



+

( \$ -





+

( \$ -

\*"

```

; , ?; A      N
  D A ;      ; A B
< A D A      > = ););
A      ?      A <J A      = A;?      6
  I <      <= E< ;      ,
      ; < A ) ;      J
  JI ) ;      < ;      ;
      ; ;      A B ;      ) D ;
  <      A A      ;
;      A ? ; ;      < ,

```

```

# %      ( $
% "*"
; G A ; ; A B <      < ; ; ;
@      )      < C <      6
  D ; A ; A ; ; ) A ; )
; ;      = < ;

```

/:



+

( \$ -

\*"

```

<A ) B J
; ; A < A ; I 6
< )D J G A;? A;
< ; < ; 7) )
; A ; ; < H
A ; < ; G 4 <;
<; <= 5, J < I
; A = <; <= ; A 6
; , ; ; A ; <
; <A > 6
< A 4 %5 = ; A < 4 5
I I ; D A D 6
; I G ; ) = A ; ? ;
< ; D <A A ; =

```

```

< ? , <A <A 6
D ; ; ; < D
J ; ) ; <; D
; ; ; A < ;
A ? ; I A ) D J ; 6
; A ; ; <A
< A = ; A < ,
; < ; I < * JI
4 *5 A @A < ) = A
<> < ; A ; C 6
, <A < ;
< ; ? A ; ,

```





+

( \$ -

\*"

9

# %

\$

( \$

; ; ;  
 A B ; A A  
 <> @A < ; < ; ? A 6  
 B ;? ; , ; D A A ;  
 D ; 4\$5=>  
 A ; 4 \$5) ; B ,  
 ; \$= \$ A ; D A  
 B ; A N A < ) D A A 6  
 A I ; \$ B  
 J I A ; < ; ' ; ) B  
 ; \$ A ; \$  
 ; ,  
 < C ; ;  
 ;? ; A D A  
 J I A ? I = ; D A < 6  
 ; ; ; A D C B  
 J , ; ; ;?  
 ; > A  
 < C ; ) = ; A > ; <>  
 A ; A ; A  
 ; ; A B , B ;  
 < C ; ; < ) C ; ?  
 I < ; \$ D ? < J A ;  
 < ; ; A = A A < 6  
 ? < A ;? ; ;  
 I B = A ; I < ,  
 ; \$ ; < A  
 ; D A ; B J I A ; I 6  
 ; ) < ; < A ; ;  
 , D D A ;  
 ; A B ; ; A < ; )  
 D ;  
 ; < A ; ; A < ,  
 77) 3. \$ ; A ? ) / ) : : I ;  
 ; D < ,  
 D A ; ; ) D I < A ;  
 ; \$ = \$ ; < )

> ; \$ >  
 ; < A D >  
 ; ;? ; , D  
 < A ; ; ; <  
 I ; < ) ;  
 A ; A D A ; D A 6  
 A A A ;  
 B < A ; ; F ? A 6  
 ; \$ ,  
 B D A ? ) % ; B ) F ; )  
 F ) % = ) , , , = %  
 ; \$ ; C ; < 6  
 < A ) I ; A D A ,  
 ; < ; \$ ;  
 D A ) % A ) ) )  
 F ) % = ) \* ; ) ) B =  
 , , , < ? D  
 A , ; ; A B  
 4 5 ; ; I A J <  
 A ? I = F B < F D  
 < < A D ; I ; A  
 ) D < C ; <  
 ; A ; ; ; , B < C ;  
 > ; < @ < B A ; ; ; D ;

---

7, < A D F B < ; \$ = \$  
 = A ) ( C ) ( I ; ) ( ) F F A )  
 F ; ) ; ; ) ; ; ? ) ; ; ; )

7





+

( \$ -

\*\*

9

R"

# # %

	Nombre	Desplazamiento	Ruta
1	Tatiana Rincón y David Ives	Nueva Segovia	Ocotal y alrededores
2	Ascensián Toledano y Tom Walker	Madriz	Somoto y alrededores
3	Amparo Tortosa Garrigos y Matt Maronick	Esteli	Esteli a Condega
4	Gabriel Zinzoni y Peter de Shazo	Matagalpa	Matagalpa a Sebaco
5	Jennie Lincoln y Benny McCabe	Jinotega	Jinotega y alrededores
6	Anneli Tolvanen y Bill Smith	Jinotega	Jinotega a Yali
7	Julie Cupples, Casey Margard y Kelly Margard	Leon	Nagarote a Leon
8	John Graham, Rob Kincaid, Rick Hutcheson y Amy Jackson	Leon	El Sauce a Leon
9	Ken Frankel y Benjamin Naimark-Rowse	Chinandega	Chinandega a Somotillo
10	Carlos Walker y Helen Keogh	Chinandega	Chinandega a Corinto
11	Coby Jansen y Santiago Alconada	Boaco/Chontales	Boaco a Comalapa
12	Laurie Cole y Jack Spence	Boaco/Matagalpa	Boaco a Muy Muy a Esquipulas
13	Jacob Bradbury y Veronica Querejasu	Chontales	Juigalpa a Santo Domingo a Santo Tomas
14	Rose Spalding y Alexandra Escudero	Chontales/RAAS	El Rama a Juigalpa
15	David Evans y Sandra Flores	Rio San Juan	San Carlos
16	Daniela Issa y George Vickers	Masaya	Masaya y alrededores
17	Mžlida Jimžnez y Richard Feinberg	Granada	Nandaime a Granada
18	Enrique Bravo y Lawrence Coben	Rivas	Rivas a San Juan del Sur
19	Cymene Howe y Stephen Randall	Carazo/Masaya	Jinotepe y alrededores
20	Rene de Vries y Craig Auchter	RAAN	Puerto Cabezas
21	Anais Ruiz y Dennis Young	RAAS	Bluefields y El Bluff
22	Laura Neuman, Vibeke Pedersen y Courtney Mwangura	Managua	Managua
23	Chris Mitchell, Paul Lubliner y Laura Ertmer	Managua	Managua
24	Kristen Shelby y Jessica Allen	Managua	Managua
25	Peter Quilter y Will Durbin	Managua	Managua
26	Sharon Lean, Rachel Fowler, Marcel Guzmán de Rojas y Sarah Rivard	Managua	Managua
Liderazgo 1	Presidente Carter y Jaime Aparicio	Managua/Masaya	Managua y Masaya
Liderazgo 2	Presidente Ardito Barletta y Shelley McConnell	Managua	Managua
Liderazgo 3	Presidente Toledo y Jennifer McCoy	Managua	Managua

RAAN = Región Autónoma del Atlántico Norte; RAAS = Región Autónoma del Atlántico Sur.



+

( \$ -

\*"

! %"

9 !

( \$ -

!
   
4 9 \$ 4 # ::=>
   
- 9 \$ 4 " 2 F
   
@ \$ ::=>

; N [REDACTED] + ; ; \$N [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
   
A < ; \$N [REDACTED] % A N [REDACTED]
   
E< ; \$= N
   
E< ; A; N [REDACTED] E< ; < ; << N [REDACTED] [REDACTED]
   
<A A <; ; 4< 5N [REDACTED] E< ; A N [REDACTED] [REDACTED]

7, E< ; A



,% D J I ; A ; 4 5 A N
   
4 B 5 [REDACTED] ! 4 5 [REDACTED] 4% 5 [REDACTED]
   
% 4 D 5 [REDACTED] 4 5 [REDACTED]

0,% D J ; A \
   
[REDACTED] L = A 4 5
   
[REDACTED] A = < 4 5
   
[REDACTED] 4 A I D 5

., D ; A ; D A ; ; << ; \$4< 5\N
   
; \$ [REDACTED] 7 << [REDACTED] ; << [REDACTED]

/, I = ; ; D NN
   
[REDACTED] F A < [REDACTED] A A < I 4 @A D 5
   
[REDACTED] A A < [REDACTED] A < I 4 @A D 5

, DCF \$ A 4A << ; \$=< D A 5N
   
[REDACTED] 3% = 3N0 %
   
[REDACTED] 3N0 % = 8N0 %
   
[REDACTED] 8N0 % = 7N %
   
[REDACTED] AC 7N %
   
[REDACTED] < ; ? J





+

( \$ -

\*"

- \$ 4 <

/





+

( \$ -

\*"

, A& 9 & 9, & G (, (, 1

7, E< ; A; N



7











+





+

( \$ -

\*"

; < ; I B  
 A < ; A  
 ; ,  
 & F A A  
 < ; F < 6  
 ; < D A ? ; ;  
 A 6 < A G J ; ; ,  
 E < < ) < = ? ;  
 H F ; < 6  
 ; I ; ; A ? ) < )  
 < = F F I ;  
 ; ; ; A < ; 6  
 @ > = ; ; A  
 ; A < J ) I A ; ,  
 A I ; < ;  
 ; ; ) ; ; A A 6  
 ; ; A B D A =  
 A ; ; ; < I ; < ,  
 ; ; ; A D ;  
 I B A ? I J H G)  
 << < A D A ; = 6  
 ; ; A A < > = A <  
 ; A ? ; ,  
 ; ) D A ;  
 ; F < I A ; ; ;  
 ; H ) C ; ; <  
 ; A ? = ; ; D  
 ; A A  
 A B < ,

" \*  
 % ) ; A D  
 ; < ) D 6  
 D < ; ; > A <  
 < A ; A A I  
 I B ; ; A , ; 6  
 < ; ) D J < A G ; ;  
 < ; ) ; ; A ;  
 C ; A ) <  
 ; ; A ; A < D  
 A ; ? A @ < I ; A

? & I F C ? J / ; < B )  
 E < I ; H C ; ;  
 ; A ; 6  
 ; , ;  
 < ; ; A ; 6  
 = A ; F ; ; A ; I  
 ; ; D I < @ , E  
 I < ; ;  
 ) E < ; ; ;  
 ; A ; ? 0 = 7 / T ;  
 ; ; ; A ; < ; I A 6  
 ) ; ; > ; < ; ; < J  
 D A D F C ; ; F ;  
 < > ; ; ; ) <  
 F ? ; ; I ,  
 I ; < > A < <  
 ; ; A < D A  
 > C < ; ? . 7 ; =  
 , ) ;  
 A ) = D ) A A )  
 ; ? E ; ; A ;  
 C ; J ; D C < A ; ; ,  
 ; ; ) ? A D > A <  
 @ A ; H A  
 D C ; A C ; = A ;  
 ; = D C J F ; A D  
 A < ,  
 : & - E I < 6  
 A ; ; ; ) ? ; ;  
 < G ) < ; ; I I 6  
 < A B A B ;  
 , = A F ; ; C ; )  
 J < A A ; ; = F  
 < < ; , F F ) D ; < J F  
 A ; )  
 D A A , < > ;  
 ; < ; < , " B < J )  
 ? A D > A <  
 I < ; ; ? ; < ; ; D A  
 < A D < 6  
 I < D ;  
 J ,



+



+

( \$ -

\*"

B ( F ; A ? ; E 6  
 < < F ; < ; A G < ;  
 D I B A ? J ;  
 D I < ; A ; = <6  
 A G , = D  
 I < ; A ; = <A G 6  
 ;; ; < ) ; < D ; ?  
 E < ; ; ; A A  
 , ; ) ; @ ; ;  
 X A ; ) ; ; = A  
 ; X ; > A 6  
 3 0 2 T c 0 T c [(3)17A 25( ) 2 647.88 24=< \*9(A)0( )2|% ,%š %\$-§fs! 2\*2\$" ,B] Å"~% %% (%UfAq2R%A



+







+

( \$ -

\*"

# < A = F< A ;  
;? % ) < ; < ; A 6  
) <AG; A ;  
< ; <C ; ) ,













+

( \$ -





+

( \$ -

\*"

```

K          F=D   @ A 6
; ; E > ; ;)= @ A ; ;
<J J ; ( ) J @ A 6
; ; ,", <<= < 6?; A
          ; /; <
, ;          < C
J / ; ; A ; ; A?,
V A A ; @ A ; ; <C
;< D ;<J A? ;
<A ; ; ;

```



+

( \$ -

\*"







+

( \$ -

\*"

; < D < = ; | 6  
A ; ; ,  
A @ < ; < < ; ; ; < <  
; \$ D < F ? ; < ; A  
) ; ; ; % =





+

( \$ -

\*"

1 4 # L 7:8) @6 ; ;  
; " ; <=< = A ) = )

l ; ; ;

" ; ; ; < 2 959/ 1( 2 5.132); ;

81() ]TJ T\* -0.0-25 (•P bw%hwrV,v'r© '™ 6v™r %P i— HU—9Y2Ñi(•Y ò•1y •0

