

À ¤ ¥ ½ Ë ° « ¿ À ½ É « Á Á Ĩ °
¿ À ½ É « ª Ä À Ĩ ª , Ô Á « Ã °
É « » Ñ À ½ ! ¿ À ½ Ç « Á Á ° ½ » ¤ , Đ
° ¤ Á Ñ « À Á Ñ ! ¤ ° Á Ñ

î ï í ô X



Á (, &

¥¤½ ¤Ô °»Ç½À°¤É°Ô °...!!«ª«»°«.....	5.....
¿À½É«ÁÁ ¿½ª¤Ë° -¤Ô½¶.....½Ã¥½À¤.....	7.....
2.1 &	7.....
2.2 ¶, /, (/ (,.....	7.....
2.3 ½/ (, É¿°.....	8.....
2.3.1 ¿,(6 -- *(8 ..A..(!.....	8.....
2.3.2 ½6 &! A..(!.....	9.....
2.3.3 ¿,(6 -- (/ ..(,.....	9.....
À¤¥½Ã¤.É.¿°.....	10.....
3.1 ¿, (-/ # & *,(4 -- (& #=&(...*(....(/(..!.....	10.....
3.1.1 À !# % !1,-(& *# /4(,% ¤!.....%.....°ÁÑ.....	10.....
3.1.2 °/(< (18 & A ..(6..&!.....	10.....
3.1.3 ½6 &! *, (-/ #A %(*,(4 -- (& #=&(....*(....(/(..!.....	11.....
3.1.4 ½/8 /< (*,(&&(*,(4 -- (& #=&(....*(....(/(..!.....	11.....
3.2 ¿# / (18 & 4 & &-...(&.....	11.....
3.2.1 ¿# / (18..&.....	11.....
3.2.2 % & , -*, # & *# /<(1.8..&.....	11.....
3.3 < 8 - ,/ 4 !../(.....	12.....
3.3.1 Á ,/ 4 ! /<.....	12.....
3.3.2 ,((/ *<.....	12.....
3.3.3 ¿(* -.....	13.....
½É«»¶¤ ÑÇÇ«¶Ã°!»½ÁÃ°..À¤¥½ÃĪ.....	13.....
4.1 &	13.....
4.2 ¶#@8 < *(! /A# #=&(-/ ...<W/•.....	13.....
4.3 ¿,(6 -- %(& / (, &(6..&!.....	14.....
Ä¿À¤ ,«»°«.....	14.....
5.1 À1!((A: !(%../.<.....	14.....
5.1.1 Á(-/ À1!((A: 5 !(.%../.<.....	15.....
5.1.2 ¿,(6 -- (/ (, 8# &(À1!((A: 5..!.(%. /<.....	15.....
5.1.3 Ç1&!6 À1!((A: 5 !(.%../.<.....	15.....
5.1.4 Á(< -(, & À1!((A: 5 !(.%../.<.....	16.....
5.1.5 ¿(-/! &A *(,A (! *,(&A -(, & À1!((.A:....!(%. /6/.....	16.....
5.1.6 À(#= ¿, - / #A À1!((A: ...!(%. /<.....	17.....

¿,(!/ 6 &/,(*,(4 -- (& #=&((% -/ , -/ <# 1/ , & À (#@6
!(&4 , &6 °ÁÑ ~¿ , -%X ° &&.•U#!(-U, íÃõ*(-/ &(*,##A&= 8 / #=&1@
8 -/= Ç(& # 9!(- ,d-d }h!(&!, /&<(!/< , / A ># !/,(- A U * ,
(8 , = & % & , /<5 -/½&15X/ # & &&((&,8!#(-≠õó (1
! 8 -/ - % ,&(& 6 / < & (-&(& a(!1% &/ Á(/ õóñõX

É &/,< *,(4 -- (& #=&((% -/ , -/ ~É¿°• * ,1&ç-/# -≠ 14!,% ,(& @
8 #(8 -!((&-/ /16 (& #=&((*(/ &6 # % 1 °ÁÑU !(%* & A% 8
># !/,(- A &-/ /1/ % *(<9 & A ! # 4 ! 6 *,(4 -- (& #=&(*(
*(#18 @: 5 -, -/ U >/ * ,/ç<,-k# (-# / = -, -/ (% * , (-/ # & A (1
*(#18 / #A% &-/ /16 (& #=&(*(, ! X

¿, *(# #(-=U 8/(>/ É¿° 1 1/ , (/ / = !! - / &-/ /1/(<-(!(! 8 -
* , & &&(, *1/ 6 X °% * , *(# #(-= (! < / = *((- / , !A- 0%# = @
4 & &- ((- %(-/(A/ #=&(-/ U (-&(% ç5(15# / / 5 -(- / &&(
A/ #=&(-/ X

É¿° & 8 # - (@ , (ñìì (1 - (% (&/ % !#@8 <5 % 5 & %
* , (-/ # & A * ,(4 -- (& #=&(Ñ/ (/ & !6 X /00À

î X í ! &

Á# 1@: 6 !# *,(, %< 6 &/,(*,(4 -- (& #=&((% -/ , -/ & 8 & /-
ª -/ 1@: 6 &/,< *,(4 -- (& #=&((% -/ , -/ & , (1 1≠ 41&86& - (2018 (X ¿ , (6 -- (& (<5 É ¿ ° 1 / *,(-5(/ = & *, (/A U& (í/íô &&< / ! % (, (% É ¿ ° 1 1/ , (/ / = / 8 &8 /<#51@:((* , (U - îíîõ *(2022 (X

Ä8, & AU &/ , -(&&< /(%U 8/(< -/ / = É ¿ ° °ÁÑU (# &< *,(%(&-/ , (/ = - ((%(&-/ *, (-/ # & <-(!(! 8 -/ &&(*,(*((/(!(/ 8 -/ &&<%&-/ , &&±#% &/ % (&(# & -!(#=# 5 *, (, / (# -/A5U - A &&<5 - ° ¶ ÄX

î X î ¶ , / , (/ (,

!- 18, & AU *(@: A !1 ! 8 -/ É ¿ ° °ÁÑU 1 1/ (6 & / = -A ! , / , A%X Ñ/ ! , / , - A &< - (%(&-/A% 18, & *,(4 -- (& #=&(*((/(! 4(, % , (& !*/ / &A 8 -/ &&(U / ! #A &(-/ , &&(1 / (, U 8 -/ &(-/ *, (, / / &±(5 , (# -&&±5! (% -((/ / -/ 1@: 5 6 !#(! ¶ ÄÑX

! *, (%& (, ! , / , , --% /@-A (%(&-/ 18, & *, (-/ # & *,(4 -- (& #=&((*(! (/ (/ #=&<5 *, (, / / &<5((/# , (%&5X , ! , / , (6 & -A! 8 -/ (18, & A - A - *, (-/ # & % *,(4 -- (& #=&(/ ! (4 8 -! U % & -/ , / &< -/ %&/ 8 -#±&/ (&-/ X

! *, < 1: % 6 !#% * & A# - = / , & (, ! ,] / - , * 6W # = &< & & AU , * 1/ 6 !(% * &/ &(-/ = *, (, / / &<5] ! # ! -8A-5V(18, & A !! &- / / 1/ *,(4 -- (*((/(! ! *(*, (, / / &<% V #]] / P % d (Ä 2018/0&13026@a!#*(

- (* < / *, (- / # & A *, (4 -- (& # = & (& { (/ , (& & % - / & ! % V
x *, (& % , (*, A / **; (4 -- (& # = & (* (~ # (& % , ! / &
*, (& A U ! # @ 8 A 6 4 , ((% , ! / & • V
-

x ç, *(# U- B/(**, (& (6 &! (, %A # *(,9 & (18
1 1/ -# (/= ,1!((A: % *, &6 * % (6 & & AU *, (-/ # &&
iXíX½6 &! *, (-/ #A*%4 -- (& #=&(*((/(!

- $\circ \acute{A} \tilde{N} 1$, / * (, A -ñ ì ñ ì , (6 & / ((/ * # \< (% , (*A / * (* , (4 -- (& # = & (* (U (/ (, (% (É ç ° U > / - , - / - * (# = 1 @ / - A * (, ! A / # = & (- / - / É ç ° U 8 - / & (- / # A W
 $\frac{3}{4}$, , (/! !(& / & / V
 $\frac{3}{4}$ (- * 8 & A ! 8 - / ~ & & 8 & > ! - * , / (# A * , (, ! !(& / & /
 $\frac{3}{4}$ (: * (, ! É ç ° X
 - $\frac{1}{2} ! (& 8 \neq \& \# ($, 9 & (, % , 1 , & * , & % @ / - ((/ / - /
 $\grave{A} 1 ! ((A : ! (% / / < * , \# 5 1 - / & (\# \& \& (\& (, \% < X$
 - $\circ \acute{A} \tilde{N}^*$, 8 - # A (- / / (! - , - / , % ò ì , * ó (6 & / (- ((/ , & & < 5 - / &
- 8 / É ç ° / 8 & 9 - / % - A 6 X
- x ; - ! # @ 8 / # = & < 5 (- # , 1 8 # 1 5 % < 5 ° Á Ñ U ° Á Ñ (- / # A / - ((< , / < / = É ç ° # = / , & / & < (/ & A - (! # = & (W
 $\frac{3}{4}$ & (- É ç ° ° Á Ñ - (# - & (& - / (A : % # 1 (Æ 1 8 & 1 U * , ((/ - A * (# & (- / = @ & - * (& - (, - ! V - , - /
 $\frac{3}{4}$ - * (- ((*

ñXíXÁ(-/ À1!((A: 5 !(% // (

! -(-/ À1!((A: (!(5(A / # 1 @: & / , -(&&< -/(, (<W

x §(-1 , -/Ë# &W ! (§(-1 -Ë# &I* , / #=-/ (-/, &<U !/(
& 5(/-A É¿°U /(% / 8 -! -/ &(/-A 8# &À%!(, (A:& #=&(

x É¿°W ! < É¿° /(% / 8 -! -/ &(/-A 8# &À%!(, (A& #=&(

x °ÁÑ

x Ë# &< °ÁÑW (*(& 8##&À1!((A: (!(% // /, (& % (1/
, /=-A (# 9 ,!((!, 8# &(°ÁÑU !#@8 A *&&< #=-/
(, & 6UË# &(Á !/(, #! % 8 -!(, & 6 > Ë# &À%!(, / , A%
(/ (, A #A @ /-A W(& #=&(*, -/ / #=-/ (U &- / / 16 (&
*, -/ / #=-/ (*, (8#(1 , (/ É¿°X

ñXíXĴ,(6 -- (/ 8# &À1!((A: 5 !(% // (

½/(, 8# &À1!((A: 5 !(% // (<*(#&A /-A & -!(#=#(>/ *(W

• *(-# (/ (, É &/, (*, (4 -- (& #=&((% -/ , -/ °ÁÑ &4(, % , 1
Ë# &<U!/(, 5 & 5(A/É¿° !/(, <U -# (/ #=&(U % @/ *, (

x §(-1 , -/Ë# & * , / °ÁÑ &&< (- (% * , !/((/A# % À1
!(% // V

• °ÁÑ % (/ *, #- / = (-/ #=&<§(-1 , -/Ë# &U Ë# &(Á !/(, (

• (;A #A /-A !(& 8 / #=&À1!((-(-A: 5 !(% // (V

• - < , &&< 8# &< À1!((A: (!(% // U !/(, < & # @/ *,
(, (/ U # 8 # &<U (/ !# {#&(*9, 8 & U (

ñXíXÇ1&!6 À1!A:(5 !(% // (

À1!((A: !(% // W

• , !(% & 1 / !(&-1#=/ , 1 / °ÁÑ *((*, (- % , (/ < É¿° -*(-
*, (, %% < É¿°U !#@8 A -/, / 8 -! , !(% & 6 V

x (- 1 / (6 & / > 4 4 !/ & (- / = , (/ <
, !(% & 6 *(< 9 & @ & (5(%(- / V

• (*, #A ?(, A (! , -*, # &#A / <

¼ (/8 /< É¿° (>44 !/ &(-/ 5 , (/<V
¼ *# &< É¿° *(*,(& @ *,(4 -- (& #=&(*((/(! & *, -/(
• ¿, *(# /-A UÉ &/(, < *,(4 -- (& #=&((% -/ , -/ *,((A/ *,
- (A/ #=&(-/ *,(9 9 (X
x È# & % À1!((A: (!(% / / *, # /-A &(- / = *!/ % (& A
*(-/! & AX

ñXíXÀ(=# ¿, - / #A À1!((A: (!(% / /

¿, - / # = À1!((A: (!(% / / <*(#&A / 41&!6 ¿, - / #A
-# 1@: ((% (% &/(% (l & & 8 & AX

¿, - / # = (- ((/ *(-/ & -# 1@: % -(, & À1!U & A!(/((,!%*/ /
&A/= (*, 5(/ ! *, -/ / #@ -/, &<U *, & % @: -(, & X

Á% & ¿, - / #A*, <% *1&!/(% *(-/! &A *(!, &@AU - (*(-/
¿, - / # = *, /*(#&((% (8&A = & & 8 &&(%1 ¿, - / #@U !(/(-, *, ((#
-(, & X

¿, 8 %, /≠(#&((% (8*(A @: - (*¿; / - / # = *, -/ #A / -(, & @
!, /! (/8 / *((-&(&<% *(, (- %U ! - @: %-A >44 !/ &(-/ , (/< - /
*, - / # = -/ X

! / 8 & (¿, - / # = U !, (% *(#&A / (U# 1@: (A &&(-/ W

x !(&/, (# = (-1: -/ # & A , 9 & , !(% & 6 U *, &A/<5 & *(-#
À1!((A: (!(% / / V

x *(8 *, (- (°ÁÑ (/ % & - / É¿° *(-# 1@: !(&/, (# = 5 <

x -(-/ *, (& @&# &(<5 -(:À&! ((A: (!(% / / / 8 & (,
1!((-/ (5 , V/(

x (% (-/ °ÁÑ*((*, (- % < -# 1@: (-(, & A À1!((A: (!(%
~& (-&(& !(&-1#=/ 6 -(-/((, (&(U *, & % @: -# 1@: -(,

x (-1 & -(# -(& - Á/(!% / °ÁÑ *(-/! &A *(, A ! *, (,
-# 1@: (-(, & A À1!((A: V(!(% / /

x 18 -/ (/ %À1&((A: (!(% / , 1 5 -(, & A5U -#18 & (5(%(-

!(, %A -(, & A À1!((A: (!(% / / ¿, - / # = (/ 8 / <-* , (&<
-(, & AX ½&l(& (##&•&(- -* 8 /= *, &A/ (/8 / (-(, & *((, 9 &
-(, : (8 /! -/ &&< , !(% & 6 , 9 & A *(*, (((% (%1 %l @ !
/ 8 & (°&X(, % 6 A ((-1: -/ # & >/ 5 8 (# & l</= / 8 # @ 8 &
(! @: (-((-/ ¿, - A #