

À¤¥½Ë°«¿À½É«ÁÁÏ°
¿À½É«aÄÀÏ°a,Ô Á«Ã°
É«»ÃÀ½!¿À½Ç«ÁÁ°½»¤,Ð
º¤ÁÃ«ÀÁÃ¤º¤ºÁÑ

íííô X



Á (, &

¥	¤	-	½		¤	Ô	°	»	Ç	½	À	º	¤	É	°	Ô	°	...!	.«	ª	.»	°	«	5										
ç	À	½	É	«	Á	Á	ç	½	ª	¤	È	°	-	¤	Ô	!½	¶	°	½	Ã	¥	½	À	¤	7									
2.1		&	7										
2.2	¶	,	/	,	()	,	7										
2.3	½	/	(,	É	ç	°	8											
2.3.1	ç	,	(6	--	*	(8	A	..	(!	8											
2.3.2	½	6	&	!	A	..	(!	9												
2.3.3	ç	,	(6	--	(/	..	(.....	9												
	À	¤	¥	½	Ã	¤	.	É	ç	°	10											
3.1	ç	,	(-	/	#	&	*	,	(4	--	(&	#	=	&	(....	*	(....	(./	(!	10							
3.1.1	À	!	#	%	!	1	,	-	(&	*	#	/	4	(,	%	¤	!	%	º	Ã	N	10								
3.1.2	º	/	(<	(1	8	&	A	..	(6	..	&	!	10											
3.1.3	½	6	&	!	*	,	(-	/	#	A	%	(*	,	(4	--	(&	#	=	&	(....	*	(....	(./	(!	11	
3.1.4	½	/	8	/	<	(*	,	(....	&	&	(*	,	(4	--	(&	#	=	&	(....	*	(....	(./	(!	11	
3.2	ç	#	/	(1	8	&	4	A	&	(....	&	11										
3.2.1	ç	#	/	(1	8	&	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	ç	(*	-	13											
	½	É	«	»	¶	¤	Ñ	Ç	Ç	«	¶	Ã	°	¡	»	½	Á	Ã	°	À	¤	¥	½	Ã	¡	13								
4.1		&	13										
4.2	¶	#	@	8	<	*	(!	/	A	#	#	=	&	(-	/	~	<	W	/	•	13										
4.3	ç	,	(6	--	%	(&	/	(,	&	(6	&	!	14										
	Ã	ç	À	¤	!	,	«	»	°	«	14											
5.1	À	1	!	((A	:	!	(%	14									
5.1.1	Á	(-	/	À	1	!	((A	:	5	!	(%	15									
5.1.2	ç	,	(6	--	(/	(,	8	#	&	(À	1	!	((A	:	5	!	(%	15							
5.1.3	Ç	1	&	!	6	À	1	!	((A	:	5	!	(%	15										
5.1.4	Á	(<	-	(,	&	À	1	!	((A	:	5	!	(%	16									
5.1.5	ç	(-	!	&	A	*	,	A	(*	,	(....	&	A	-	(,	&	À	1	!	((A	:	!	(%	16
5.1.6	À	(#	=	ç	,	-	/	#	A	À	1	!	((A	:	(!	(%	17								

¥ ½ | ¼ Ç ½ À ° É ° Ô ° || « a » ° «

ż,(!/ 6 &/,(*,(4 -- (& #=&((% -/ , -/ <# 1 / , & À (# @ 6
!(& 4 , & 6 ° ÁÑ ~ ż , -% X ° &&. • U #! (-/U, í Ä Õ Ó(-/ &(*, # # A &= 8 / #=& 1 @
8 -/ = Ç (& # 9 !(- , d -d) & h !(&!, / & < !*/ < , / A > # !/, (- A U * ,
(8 , = & % & , / < 5 -/½ & 1 5 X/ # & && ((&, (8 !#(- Í Õ Ó Ó (1
! 8 -/ - % , &(& 6 / < & (- & (& a (! 1 % &/ Á(/ Õ Ó l Ñ Ó X

É &/,< *,(4 -- (& #=&((% -/ , -/ ~ É ż ° * , 1 & <- / # -*(! 4 ! , % ,(& @
8 #(8 -! ((& -/ / 1 6 (& #=&((* (/ & 6 # % 1 ° ÁÑ U !(% * & A % 8
> # !/, (- A & -/ / 1 / % *(< 9 & A ! # 4 ! 6 * , (4 -- (& #=&(* (
*(# 1 8 @ : 5 - , -/ U > / * , / & < , - < # (# / = - , -/ (% * , (- / # & A (1
*(# 1 8 / # A % & -/ / 1 6 (& #=&(* (, ! X

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

É ż ° & 8 # - (@ , (7 1 1 (1 - (% (& % ! # @ 8 < 5 % 5 & %
* , (- / # & A * , (4 -- (& #=&(Ñ (/ & ! 6 X / 0 0 Á

À ½ É « Á Á ï ½ a ☐ É ° - ☐ Ô ½ ¶ ° ½ Ä ¥ ½ À ☐

†XÍ | &

Á # 1 @ : 6 !# * , (, % % < 6 & / , (* , (4 -- (& # = & ((% - / , - / & 8 & / - /
a - / 1 @ : 6 & / , < * , (4 -- (& # = & ((% - / , - / & , (1 1 ≠ 4 1 / & 8 6 & - (2018 (X ï , (6 -- (& ((< 5 É ï ° 1 / * , (- 5 (/ = & * , (/ A U & (i / (i ã & & < / ! % (, (% É ï ° 1 1 / , (/ / = / 8 & 8 / < # 5 1 & : ((* , (U - i i õ * (2022 (X

Ä 8 , & A U & / , - (& & < / (% U 8 / (< - / / = É ï ° 0 Á Ñ U (# & * , (% (& - / , (/ = - ((% (& (- / * , (- / # & < - (! (! 8 - / & & (* , (* ((/ (! (/ 8 - / & & < % & (- / , & & & # & / % (& (# & - ! (# = ! 5 * , (, / (# - / A 5 U - A & & < 5 - ° ¶ Ä X

†X† ¶ , / , (/ (,

! - 1 8 , & A U * (@ : A ! 1 ! 8 - / É ï ° 0 Á Ñ U 1 1 / (6 & / = - A ! , / , A % X Ñ / ! , / , - A & < - (% (& (- / A % 1 8 , & * , (4 -- (& # = & (* ((/ (! 4 (, % , (& ! * ! / & A 8 - / & & (U / ! # A & (- / , & & (1 / (, U 8 - / & (- / * , (, / & & (5 * , (# - & & 5 ! (% - ((/ / - / 1 @ : 5 6 ! # (! ¶ Á Ñ X

! * , (% & (, ! , / , - - % / @ - A (% (& (- / 1 8 , & * , (- / # & * , (4 -- (& # = & (* (! (/ # = & < 5 * , (, / & < 5 ((/ # , % & 5 X , ! , / , (6 & - A ! 8 - / (1 8 , & A - A - * , (- / # & % * , (4 -- (& # = & (/ ! (4 8 - ! U % & - / , / & < - / % & 8 - # & & (& (- / X

! * , < 1 : % 6 ! # % * & A # - = / , & (, ! ,] / - * 6 W # = & < & & A U , * 1 / 6 ! (% * & / & (- / = * , (, / & < 5]] # ! - 8 A - 5 V (1 8 , & A ! ! & - / / 1 / * , (4 -- (* ((/ (! * (* , (, / & < % V #]] 1 P A D % d (Ä 2 0 1 0 A V O S T A C O S @ a ! # * (

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

•

x z , * (# U- & / (** , (& (6 & ! (, % A # * (, 9 & (18
1 1 / - # (/ = , 1 ! ((A : % * , & 6 * % (6 & & A U * , (- / # & &
i X i X 1/2 6 & ! * , (- / # A * % 4 - - (& # = & (* ((/ (!

- $\text{^o} \tilde{A} \tilde{N} 1 , / * (, A - \text{ii} \tilde{i} \tilde{m}, (6 & / (/ * # \text{V} < (\% , (* A / * (* , (4 - - (& \# = & (* (U(/ (, \ell \% (\tilde{E} \dot{\zeta} ^0 U > / - , - / - * (\# = 1 @ / - A * (, ! A / \# = & (- / - / \tilde{E} \dot{\zeta} ^0 U 8 - / & (- / \# A W$
 $\frac{3}{4} , , (/ ! ! (\& / \& / V$
 $\frac{3}{4} (- * 8 \& A ! 8 - / ~\& \& 8 \& > ! - * , / (\# A * , (, ! ! (\& / \& /$
 $\frac{3}{4} (: * (, ! \tilde{E} \dot{\zeta} ^0 X$
- $\frac{1}{2} ! (\& 8 \neq \# (, 9 \& (, \% , 1 , \& * , \& \% @ / - ((/ / - /$
 $\tilde{A} 1 ! ((A : ! (\% / / < * , \# 5 1 - / \& (\# \& & (\& (\% < X$
- $\text{^o} \tilde{A} \tilde{N} ^* , 8 - \# A (- / / (! - , - / , \% \tilde{o} i, * \tilde{p}(i6 \& / (- ((/ \& \& < 5 - / \&$
 $- 8 / \tilde{E} \dot{\zeta} ^0 / 8 \& 9 - / \% - A 6 X$
 $x | - ! \# @ 8 / \# = \& < 5 (- \# , 1 8 \# A 5 \% < 5 \text{^o} \tilde{A} \tilde{N} U \text{^o} \tilde{A} \tilde{N} (- / \# A / - (($
 $< , / < \text{f} = \tilde{E} \dot{\zeta} ^0 \# = / , \& / \& < \text{f} / \& A - (! \# = \& (W$
 $\frac{3}{4} \& (- \tilde{E} \dot{\zeta} ^0 \text{^o} \tilde{A} \tilde{N} - (\# - \& (\& - / (A : \% 1 \tilde{A} 1 8 \# 1 U * , ((/ - A$
 $* (\# \& (- / = @ \& - * (\& - (, - ! V - , - /$
 $\frac{3}{4} - * (- (($

, 5 & 8 - /, / 4 ! / & # @ <% (% (& <% / ! - / (% X <-# * , (, % % * , (4 * ((/ (! * , ((/ - A * , 18 - / , 1 ((* , / & , U 5 # (% / (* , & % : / = , 5 & % # (% 1 # 1 - , / 4 ! / & (& ((, (& / # = & (# & - # ((/ * (% 0 ÁÑX </ = , - * (# (& , 5 & % * , (% 1 # 1 X

ξ, & # 8 (# 8 % 15 * , / & , (5 # ((/ * < , % : @ / - A (& (% (, & & 8' - - , / 4 ! / X | > / (% - # 18 # ((/ * 0 ÁÑ , - * (# / - A * (- , / 4 ! / & # @ <% (% (& <% / ! - / (% X

ÍXÍXË (* -

« - # - , / 4 ! / * (* - < @ / / (# = ! (* , - / / # 0 ÁÑU 5 * (* - (# & < & & % * , (% 1 # 1 # & ! X

ξ, & # , 1 5 * (* - & / (5 1 , (& = (# & < / = , & 1 , (& @ * (* - & / (* - , % : @ / - A (& 1 - / , (! 1 - - ((/ / - / 1 @ : % # ((/ * (% - - (/ & (- A * (* - A % 0 ÁÑX

ξ, & & ! (* / # = & (- - / % < ! , / & 4 8 , & 6 , / & , U & % @ : & ! (* # & & < ! , / & < U & # 6 & (* / , (/ = * , (, % % 1 * (/ , (& A - (! ! , / 6 X ξ, > / (% 18 , & A (# & < ! # @ 8 / = - 0 ÁÑ - (# 9 & (< * , - (& - / * & - ((/ / - / 1 @ : 5 (# 5 / A 5 * # (% 5 / & (5 (% ((# & < (, (% (/ (, / = 18 - / 0 ÁÑX

½ É « » ¶ ☺ Ñ Ç Ç « ¶ Ä Ä! ☺ ½ ÁÑÍ°

ÐXÍ! &

º ÁÑ (/ 8 / , 1 # A , & (* , (& % (& / (, & A / # = & (- / 4 1 & ! 6 * , (4 - - (& # = & ((% - / , - / X A 1 # = / / < % (& / (, # & # A 1 / 6 % & / ! , É & > 4 4 ! / & (- / 5 , (/ < ! (& 6 ! (((X

ª # A , & / / ((U 8 / (É & / , < (# @ / —% - / , - / (% — U & (5 (% < 8 - / & , / % - / , - / & (- & (* , # & & ((& (, ! # @ 8 < 5 . * (! / #

ξ , (6 - - & ((, & (6 & ! (# & - (- / (A / = - # 1 @ : 5 > # % & / (W

• - (, & & < 5 (! # @ 8 < 5 * (! / # A / 5 A / # = & (- /

• % (& / (, & (6 & ! W

¾ (6 & ! 18 - / & ! % V

¾ % (& / (, & (6 & ! - (- / (, (& < 0 ÁÑX

ÐXÍ ¶ # @ 8 < * (! / # / # = & (KPI)

Á # 1 @ : * (! / (# & < / - # ≠ A (& (- 6 # = @ (6 & ! > 4 4 ! / & (- / (/ # = & < 5 É & / , (W

• !(# 8 - / (% , (* , * A / * , (4 - - (& # = & (* (U (* / , (! & & < 5 É ξ 0 V

• !(# 8 - / (18 - / & ! (& ! 1 , - V

• !(# 8 - / & (- / , & & 185 - / & ! (& ! 1 , - V

ñ XíXÁ(-/- À1!((A: 5 !(% / /)

| -(-/ À1!((A: (!(% &# 1@: &/ , -(&&< -/,(&< W
 x §(-1 , -/É# &# ! (§(-1 -/É# &!* , / #=-/ (-/ , &< U !(/(/
 & 5(/-A É°U /(% / 8 -! -/ &(/-A 8# &À%!(, (A:& #=&(/(% / / V
 x É°W ! < É° /(% / 8 -! -/ &(/-A 8# &À%!(, (A& #=&(/(% / / V
 x °ÁÑ
 x É# &< °ÁÑW (*(# & 8##&À!((A: (!(% // /, (& % (1/
 , /=-A (# 9 , (!(!, 8# &(°ÁÑU !#@ 8 A * &&& #=-/
 (, & 6UÉ# &(Á !/(), !% 8 -!(, & 6 > É# & < , / , A %
 (/ (, A #A @ /-A W(& #=&(* , -/ / #=-/ (U &- / / 16 (&
 * , -/ / #=-/ (* , (8#(1 , (/ É°X

ñ XíXj,(6 -- (/ 8# &À1!((A: 5 !(% / /)

½/((, 8# &À1!((A: 5 !(% / /) <*(# &A /-A & -!(#=!(>/ * (W
 • *(-# (/ (, É & /, (* , (4 -- (& #=&((% -/ , -/ °ÁÑ & 4(, % , 1
 É# &< U!((, 5 & 5(A/É° !(/(, <U -# (/ #=&(U % @/ * , (* , -/ / #=-/ (À1!((A: 5 !(% / / 5 V
 x §(-1 , -/É# & * , / °ÁÑ &&< (- (% * , -!/ (/A# % À1
 !(% / / V
 • °ÁÑ % (/ * , #- / = (-/ #=&< §(-1 , -/É# &U É# &(Á !/(),
 & ! % 8 -!(, & 6- É# &(* , # / = - (@ &/ , -(&&(-/ = 18
 , (/ , (& #=&< 5 À1!((A: 5 !(% / / V
 • (;A #A /-A (!(& 8 / #=&À!(-(-A: 5 !(% / / V
 • - < , &&< 8# &< À1!((A: (!(% / / U !(/(, < & # @/ * ,
 (, (/ U # 8# & < U (/ ! # {#& (*9, 8 & U (% & A @ /-A , 1 % 8# & % 8 -# &/ , -(&&< 5 -/ (, & X

ñ XíXQ1&16 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 <

$\frac{3}{4} (/ 8 / < \dot{E} \dot{\epsilon}^0 (> 4 4 ! / \& (- / 5 , (/ < V$
 $\frac{3}{4} * \# \& < \dot{E} \dot{\epsilon}^0 * (*, (@ * , (4 - - (\& \# = \& (* (/ (! \& * , - / ($
• $\dot{\epsilon} , * (\# / - A U \dot{E} \& // (< * , (4 - - (\& \# = \& ((\% - / , - / * , ((A / * ,$
 $- (A / \# = \& (- / * , (9 9 (X$
x $\ddot{E} \# \& \% \dot{A} 1 ! ((A : (! (\% / / * , # / - A \& (- / = * ! / \% (\& A$
 $* (- / ! \& A X$

ñ Xí XÀo (#= $\dot{\epsilon}$, - / #A $\dot{A} 1 ! ((A :$ (! (% / /

$\dot{\epsilon} , - / \# = \dot{A} 1 ! ((A : (! (\% / / < * (\# \& A / 4 1 \& ! 6 \dot{\epsilon} , - / \# A$
 $- \# 1 @ : (\% (\% \& / (\% (\& 8 \& A X$
 $\dot{\epsilon} , - / \# = (- ((/ * (- / \& - \# 1 @ : \% - (, \& \dot{A} 1 ! \& A ! (/ (! \% \% * / /$
 $\& A / = (* , 5 (/ ! * , - / / \# @ - / , \& < U * , \& \% @ : - (, \& X$
 $\dot{A} \% \& \dot{\epsilon} , - / \# / \# A ^* , < \% * 1 \& ! / (\% * (- / ! \& A ^* (! , \& @ A U - (* (- /$
 $\dot{\epsilon} , - / \# = * , / * (\# \& (\% (8 \& A = \& 8 \& \& (\% 1 \dot{\epsilon} , - / \# @ U ! (/ (- \# , ((#$
 $- (, \& X$
 $\dot{\epsilon} , 8 \% , / \# (\# \& (\% (\# (A @ : - (* \& / - / \# = * , - / \# A / - (, \& @$
 $! , / ! (/ 8 / * ((- \& (\& < \% (* , (- \% U ! - @ : \% - A > 4 4 ! / \& (- / , (/ < - /$
 $* , - / \# = - / X$

! / 8 & ($\dot{\epsilon} , - / \# = U ! , (\% * (\# \& A / (\# \& 1 @ : (A \& \& (- / W$
x $! (\& / , (\# = (- 1 : - / \# \& A , 9 \& , ! (\% \& 6 U * , \& A / < 5 \& * (- \#$
 $\dot{A} 1 ! ((A : (! (\% / / V$
x $* (8 * , (- (\circ \dot{A} \tilde{N} (/ \% \& - / \dot{E} \dot{\epsilon}^0 * (- \# 1 @ : ! (\& / , (\# = 5 <$
x $- (- / * , (\& @ \& \# \& (< 5 - (: \dot{A} \& ! ((A : (! (\% / / / 8 \& ($
 $, 1 ! ((- / (5 , V (/ ($
x $\% (- / \circ \dot{A} \tilde{N} * ((* , (- \% < - \# 1 @ : (- (, \& A \dot{A} 1 ! ((A : (! (%$
 $\sim \& (- \& (\& ! (\& - 1 \# = / 6 - (- / (, (\& (U * , \& \% @ : - \# 1 @ : - (,$
x $(- 1 \& - (\# - (\& - \dot{A} (! \% / \circ \dot{A} \tilde{N} * (- / ! \& A * (, A ! * , ($
 $- \# 1 @ : (- (, \& A \dot{A} 1 ! ((A : V (! (\% / /$
x $1 8 - / (/ \dot{A} 1 \& ((A : (! (\% / , 1 5 - (, \& A 5 U - \# 1 8 \& (5 (\% (-$
! (, \% A - (, \& A \dot{A} 1 ! ((A : (! (\% / / \dot{\epsilon} , - / \# = (/ 8 / < - * , (\& <
 $- (, \& A X \frac{1}{2} \& I ((\# \& \& (- * 8 / = * , \& A / (/ 8 / (- (, \& * ((, 9 \&$
 $- (, : (8 / ! - / \& & < , ! (\% \& 6 , 9 \& A * (* , ((\% (\% 1 \% ! @ !$
/ 8 & (\circ \& 4 (, \% 6 A ((- 1 : - / \# \& > / 5 8 (\# \& | < / = (/ 8 \# @ 8 \&
* (! @ : (- * ((- / \dot{\epsilon} , - A \#