

FONDO PARA LA CONSOLIDACIÓN DE DEL SECRETARIO GENERAL

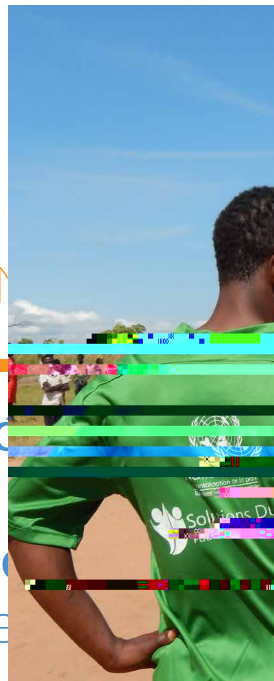
Iniciativas de promoción
de las cuestiones
de género y la juventud
Convocatoria de propuestas

2023



FONDO

CONSOLIDACION



1. FONDO PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA PAZ 2!

2. FONDO 2!

"#%\$&'\$(&!)*!+, -. -%\$/#!) *!01#* , - ~~~~~!3!

"#%\$&'\$(&!)*!4, -. -%\$/#!) *!5&!67 (*#' 7) ~~~~~!8!

!"#\$%&'()*+),./&# 0#)#()1

!"#\$%&'()*+),./&# 0#)#()1 2# 0#30.*04)*-#50&0*)#0,#0#&,4*670&4%# 0#(*-70*#0.6*,%# 0#)#,8).-%&0,# 9&'),# (*)#*0,(%&' 0*#)#"%,#. %&:-.4%,#;-#0&4%,<#=#, ' 0#>60#")#?,) 7@'0)#50&0*)#A# 0#+%&,0B%# ' 0#30C6*-')' # 0,4)@"0.-0*%�"\$%&' %0&#DEEFG#0#1H\$I)#(*0,4)' %#)#(%A%#)#7J,#' 0#KE#()L,0,#>60#,0#*0.6(0*)&# ' 0#.%&:-.4%,# ;-%"0&4%,#%# 0#0&:*0&4)&#)#0""%,<#! "#%@B04-;%# 0"\$%&' %0#)#(%A)*#&40*;0&.-%&0,#>60#C6)*' 0#�)".-/#&# *-0.4)#.%&#%#,# (*%.0,%# 0#.%&,%#-').-/#&# 0#)#()2#A#,#6@,)&)*# 0:-.0&.-).#.*l4-),#0�,:0*)#,#()*)#)#,#>60#&%#,#0# '-,(%&0# ' 0#%4*%,# 70.)&-,7%,# 0#:-&)&.-).-/#&#! &#*0,(60,4)#)#)*# 0,%#6.-%&0,#' 0##+%&,0B%## 0#30C6*-')' #,%@*0#0#7)&40&-7-0&4%# ' 0# "#)#()2#A#"# ' -&J7-.)# ' 0#"%,#.%&:-.4%,#76&' -)"0,#0# 0#1H\$I)#0;#%6.-%&)' %# ' 0#6&#-&,4*670&4%# (% ,40*-%#)#6&# -&,4*670&4%#>60#&:-0*40#0#4%'),#)#,04)(,# 0#%#,#.-.%#,# 0#.%&:-.4%#)#&40,#6*)&40#A# 0,(6N,# 0#%#,#.%&:-.4%,<#3# !"#1H\$I#4*)@B)#0&#)#,#-C6-0&40,#J*0)#(*-%*4)*-),#A# 0#0&:%>60#

!"#\$%&'()*+),./&# 0#)#()1	!"#\$%&'()*+),./&# 0#)#()1
1. 00,(60,4)#)#,)#70&2),#&7-&0&40,#)#(*%.0,%# ' 0#()2#)#(%A%#)#)#("-).-/#&# 0#%#,#).60*'%# 0# ()2#A# -J"%C%#(%l4-.%	1. 00:%*7)#' 0#,#0.4%*# 0#)#,0C6*-')' 2. !,4)' %# 0# 0*0.1% 3. =0,)*70G# 0,7%;-2).-/#&#A#*0-&40C*).-/#& 4. =-J"%C%#(%l4-.%#0%*%#)#).60*'%#,#

!,4%#1)#,OC6-'%#. *O.-O&'%#A#O&#DEDD#,O#&;-4-O*%J,#'O#^#DY#7-""%&O,#O&#(*%AO.4%,#'O#51U#=#, 'O#DETTG#O"#\$\$%'%#
I)#&;O*4-'%#7J,#'O#TY_#7-""%&O,#'O#/"*)*O,#O&#TE[#(*%AO.4%,#'O#51U#OJ,#'O#YE#(L,O,#!&#DETFG#O"#1H\$#,O#.%&;-4-/
O&#)#&-.)#O&4-'#'#'O#)#30.*O4)*L)#'O#),#8).-%&O,#9&-'),#A#O#(*-7O*#:#%&'%#7)&.%76&)'%#O#),#8).-%&O,#9&-'),#
O&#)".)&2)*#O#%#%#O4-;%'#'#'O#TF#(%*#.-O&4%#!#"#\$%&'%#I)#,6(O*)'%#O#%#%#O4-;%'#'#'6*)&4O#,-O4O#)a%,#.%&,O.64-;%,G#
)".)&2)&'%#O#]_\#O%'#),6#.)*4O*)#O&#DEDD<

X)#*O,%#6.-/#DDFE#PDETFQ!'O"#+%&,O#%#'#O#3OC6*-'#'#A#"),#*O,%#6.-%&O,#(%4O*-%*O,#,%@*O#)"#B6;O&46'G#")#()2#A#")#
,OC6*-'#)'#*O.%&%.O&#)#7(%*4)&4O#A#(%,-4:).%#&4*#6.-/#&#O#%,#/#;O&O,#)"#7)&4O&-7-O&4%#A#")#(%7%. -/#&#O#)#()2#
A#")#OC6*-'#)'#&4O*&)#.#&)"O,#!&#*O,(6O,4)G#O"#1H\$#")&2/#,6#(*-7O*)#U&-.-)4-;)'#O#1*%7%. -/#O&-"#PW1U#O&#DETK#
(-'-O&'%#(*%AO.4%,#O,(O.L:-,%#'#'O#.%&,%-'#).-/#&#O#)#()2#,%@*O#)#&."6,-/#&#A#()*4.-.()-/#&#O#%,#/#;O&O,#!#"#\$%&'%#
)67O&4/#,6#:-&)&.-)7-O&4%#)"#W1U#O#^#D<_#7-""%&O,#O&#DETK#)#7J,#'O#^#DY#7-""%&O,#O&#DEDD<#=#, 'O#DETKG#O"#1H\$#I)#
-&;O*4-'%#7J,#'O#^#TDZ#7-""%&O,#O&#[_#(*%AO.4%,#W1U#O&#.O*.)#'#'O#YE#(L,O,#!b),4)#":O.I)G#)"#U+c#,-C6O#,-O&'%#)#
7)A%*#7O'-')#'#'O#-&)&.-).-/#&#O&#)(%A%#O#)#("-).-/#&#O#),#*O,%#6.-%&O,#DDFE#PDETFQ#!#D]T[#PDETZQ#A#DFYF#DEDEQ<

=O,'O#DETKG#O"#\$\$%'%#I)#@-O*4%#:#%&'%#)#%#*C)&2).-%&O,#'O#)#,%. -O')'#.-;"#d3+0#)#4*);N,#'O#),#&-.-)4-;),G#)'O7J,#
'O#%,#\$\$%&'%#,A#1*%C*)7),#'#'O#),#?CO&.-),#'#'O#),#8).-%&O,#9&-'),#P

-7(6"%*0,#' 0"#.%&:".4%G#(60' 0#40&0*#0:0.4%,#7J,#,-C&:-.)4-;,%#0&#>60""%,#>60#A)#,%&#;6"&0*)@0,#)##%#,*-0,C%,#
' -:0*0&.-)' %,& !S-,40# 6&# .%&,0&,%# .)')# ;02# 7)A%*# ' 0# >60# 0"# .)7@-%# ."-7J4-.%# 0,4J#):0.4)&' %#
' 0,(%*(%*.-%&)')70&40#)#%#,#()L,0,#:*JC-"0,#' 0#@)8%,-&C*0,%,#AG#(%*#%#C0&0*)"G#)#",#.%76&-')' 0,#7J,#(%@*0,#A#
;6"&0*)@0,#' 0&4*%# ' 0#0,4%,#()L,0,&#?>60""%,#.#6A)#.)(.-)' #' 0#):*%&4)7-0&4%#A)0,4J#*0,4*-&C-')#P' 0@-' %#)#")#
(%@*02)G#)"# ' 0,-C6)"')' G#%A*'),# :60&40,# ' 0# .%&:".4%# %#")# 7)*C-&).-/&# ,%#.-)"# A# (%*L4-.)0#(60' 0&# 0,4)*# 70&%,#
(%,-.%&)' %,#()#*0,-,4*#),#.*,-, #-7J4-.)#OS4*07),G#.%7%#),#&6&').-%&0,#A#,0>6l),#7J,#:*0.60&40,#%#&40&,),&
!"#7().4%# 0,-C6)"# 0"#.)7@-%#."-7J4-.%#()#)#,76B0*0,#A#),#&-a),#l)#,-' %#6&#(*0%.6(.-/&#()*4-.6)"*G#)' %#>60#
0"#4-(%# ' 0#@)**0*'),# 0,4*6.46*)"0,#)#"-C6)"')' #' 0# CN&0*%#>60# (*;)"0.0&# 0&# 76.l%,# ()L,0,# (60' 0&#"-7-4)*
, -C&:-.)4-;)70&40#)#)') (4).-/&#A#)",#0,4*)40C-),#' 0#):*%&4)7-0&4%#&#!,40#0,#0,(0.-)"70&40#0#.)#%# 0#),#76B0*0,#
>60#0&:*0&4)&#:%*7),#&40*,0.-.%&)"0,#' 0# ' 0,-C6)"')' G#-&."6A0&' %# ' 0@-' %#)#)"#0#)' G#)#*)2)#R#04&-)G#)#.)" ,0G#)#
-' 0&4-')' #,OS6)"#AR%# ' 0#CN&0*%#G#)"#P' -,0.)(.-)')' G#0"#0,4)46,#' 0#*0:6C-%#R# ' 0,(")2)7-0&4%#-&40*%#6#%4*%,#0,4)46,&#!
?' 07J,!! 6)&' %#),#.%76&-')' 0,#,%&# 0,(")2)'),#' 0@-' %#)#&6&').-%&0,G#l 6*).)&0,#%# 0,0*4-:-).-/&G#%# 6)&' %#%#,#
' 0,)4*0,#*0") .-%&)' %#.#.%�#."-7)#)70&2)&#%#,#70' -%,#' 0#;-')G#)",#76B0*0,#(60' 0&#.%*0*#6)A%*#-0,C%# ' 0#
;-%0&.-)#,OS6)"#A# ' 0#CN&0*%#&#

1. >')'2\$3'4+%5\$*\$&)\$3'4+%6%3\$17'(%6'18)'3(

+)') #; 02# 0#*0. %&%. 0#7J, #>60#0#.#.)7@-%#."-7J4-.%#G#A#.6)">6-0*#-7(-.).-/&# ' 0#,0C6*-')' #>60#0""%#.%&""0;)G#(60' 0#

0, (0.-)"70&40#" , #7680*0, #B/; 0&0, #0#-&' lC0&), G#, %&#). 4%*0, #-7 (%*4)&40, #0#-&:"6A0&40, #0&#"), #(%"l4.), #' 0#.) 7@-%#
.-7 J4-.%G#. %&4&`)�&: *0&4)&' %#%@, 4J. 6"% , #()#() *4.-() *#0&##%, #(%*0, %, #' 0#4%7)#' 0# 0.-, -%&0, #A#(")&:-.). -/&G#
-&."6, %#) #&-; 0#%"#.) "G#"%"#>60# (60' 0#0S). 0*#@)*#)` &# 7 J, #"% , #() 4*%&0, #0S-, 40&40, #' 0# 7)*C-&). -/&! A# , #.);)*#" , #
%(%*46&-') ' 0, #' 0#0, 4*)40C-), #' 0#)') (4). -/ %"l, 4.-), <#X), # 70' -') , #' 0#)') (4). -/&#)"#.) 7@-%#.-7 J4-.%# (60' 0&#
' 0,)**%"")*, 0#.%7%#1 0**) 7-0&4), # 0#.%&, %"-). -/&# 0#)#(2G#(%*#0B07 ("%G#. %7%#6F' -)#()#.%70&4)*#)#.%1 0, -/&#
, %.-)"#A#)#. %%(0*) .-/&#AR%# ()#) (%A)*6)A%*#*0, "-0&.-)"# 0#)#.%76&-') '#.%&4*)#0#.) 7@-%#.-7 J4-.%#>60#
:%*4)"0. 0*l)#)#(*0; 0&.-/&# 0#.%&:-. 4%, <#3-@)*C#G#()#)0; -4)*#>60#0, 4), #1 0**) 7-0&4), #' 0:60*. 0&#)#, # 0, -C6)"') ' 0, #
0S-, 40&40, G#' 0@0&# 0,)**%"")*, 0# 0#7)&0*)#>60#40&C)�&#. 60&4)#)" , #. 60, 4-%&0, #' 0#CN&0*%#! , 4%#*0>6-0*0#>60#"% , #
(*%A0. 4%, #' 0#)') (4). -/&#)"#.) 7@-%#-&40C*0&#)" , #(*%*-') ' 0, #' 0#CN&0*%#A#.-7)#0�#)#&J"- , - , #A!5-9!#0&:%>60, #()#*)
, 6(0*) *#% , #%@, 4J. 6"% , #)#)#() *4.-() .-/&#>60#0&: *0&4)&#)" , #7680*0, <

?\$%1 ')2\$3'4+%*#6%3\$17'(%36'18)'3(#,0#*0:-0*0#)%"# , #0, :60*2%, #>60#*0' 6.0&#%#(*0;-0&0&#)" , #07-, -%&0, #' 0#C), 0, #' 0#
0:0.4%#-&; 0*&) ' 0*%<#! , 4), #-&40*; 0&.-%&0, # (60' 0&# 0&4*) * , 0#0&#. %&4*~@6-*#)#)#(2)A#(*0; 0&.*#.%&:-. 4%, #)4*); N, #' 0#
7#&l' 4*)&, -.-/�&0*CN4.-)#6, 4)G#7)A%*0, #&; 0*, -%&0, #, 0** 0, #A#6)A%*#.) ().-')' # 0#)#.%76&-') '#()#() *4.-() *#
0&#&0C%.-%; 0** 0, # A# (*% ' 6. -/&# , %, 40&~@0<#1%*#0B07 ("%G#)#4*); N, #' 0#")#C0&0*). -/&# ' 0#*0. 6* , %, #0.%&/7-.%, #
) .%7 (a)' #, #' 0#)#.%&, 0*;). -/&#A#6, %#, %, 40&~@0# 0#% , #@% , >60, <!

?1%*)#0S-, 40# 6)A%*#&0. 0, -')' # ' 0#) (%A)*#)#)" , #%*C)&-2).-%&0, #"".)"0, #' 0#")# , %.-0')' # .-:"G#-&."6-') , #)" , #
%*C)&-2).-%&0, #' 0# 7680*0, G#>60#-&40C*)�#)#&J"- , - , #' 0** 0, C%#.-7 J4-.%#0&# , 6#4*)@)B%# ()#()#C)*&4-2)*#>60#'- . 1%#
. %&%. -7-0&4%#A#0S (0*-0&.-)#-&:%*70&#)" , #(%"l4.), G#"%, #(")&0, #A#)#(%*C* 7). -/&#(0*4-0&40, G#. %7%# , 0#, 0a)")#0�#
ll&:%*70# 0#30.*04)*%#50&0*)"# 0#DEDD#, %@*0#f 13<

+%7%# , 0# 0, 4). /#0&#)"#*0; - , -/Ɨ J4-.)#' 0#DEDY#, %@*0!

' -, (64, #4*) &, &). -%&)"0, #A#4*), #(*J.4.), #*0"). -%&)'), #. %&#) #) C*-. 6"46*)G#) #C)&)' 0*1) #A#) #CO, 4-/&# ' 0#) #4-0***) G#O&4*0# %4*), <^)

X) #. %&, %"- ') .-/&# ' 0#" # () 2#h' 0#) @) B%#1) .-) #) ** -@) h#0%* &%#) #"% , # (*%@"07) , #' 0#*0. 6* , % , #&) 46*) "0, #"% .) "0, # (60' 0# CO&0*) *#% (%46&- ') ' 0, # () #) "-; -) *#% , #. %&: "-. 4% , #%.) "0, #A#) , #: 60&40, #' 0#; 6"&0*) @-" : ') ' G#) #4-07 (%#>60#% : *0. 0# (6&4% , # ' 0#O&4*) ') # () #4*) @) B) *#O*% , # (*%@"07) , #, % . -) "0, #7%

,%*0#1)2G#1)2#A#30C6*-')' #' 0#)#V6; 0&46' #PDEDD0#A#0#&:%*70# 0#30.*04)*-%#50&0*)"# 0#DEDT#, %*0#860,4*)#?C0&')#
+%7` &G#0"#W1U# 0#0,40#)a%#, 0#. 0&4*)#O&M

/=>A(1 #+)\$"%&" (3#; (;%&(B)'3(;%+36. ;'C(;%&\$"\$\$(;%4C#+#;%5&" (1 (C#"%"\$%&\$")'3'&\$3'4+%&(B)'3\$%#%4C#+#;%'C#"; (;

!"#, 0C6&' %#-&:%*70# ' 0# 30.*04)*-%# 50&0*)"#, %*0#")# 1)2# A#")# 30C6*-')' #' 0#"%,# V/; 0&0,# PDEDD0# ' 0,4) .)#>60#"#
7%;"-2) ./&# 0#%#, #/; 0&0,#(%*#)#()2G#)#6,4-.)#,%.-)"G#)# . ./&#."-7J4-.)#A#)#C6)"')' #,-C60#,-0&' %#&>60@*)&4)@'0#
A# :6&')70&4)"# ()#0# #' 0,)**%""# ().L:-.%# ' 0#") , # ,%.-0')' 0,<# ! ,4%#)# (0,)*# ' 0#"% , #' 0,) :l% , # , -&# (*0.0' 0&40 , #>60#
0&:*0&4)&#% , #/; 0&0 , #0%' %*0#76&' %*# 0@-' %#)#)"# ' , *.-7-&). ./&G#)#OS."6,-/&#A#0#.-0**0# ' 0#0, ().-%#L;-.%#)#&-;0#
&).-%&)"#A#%.)"<#X)#()&' 07-)# ' 0#+dI U=eT[#1)#*0:%*2)' %#)# ` J, #") , #@)**0*) , #)#)#()^4-.(). ./&# , -C&-:-.)4;)# ' 0#"% , #
B/; 0&0 , #0&#"" , # (%.0 , % , #' 0#()2#A# , 0C6*-')' G#"%#>60#1)# ')' %#"6C)*#)#)"# . %&4-&6). ./&# ' 0# , 6#OS."6,-/&<#X) , #76B0*0 , #

: =%1; &\$3' (%BC'3 (1% \$6C\$2. \$"*\$"%5%\$ 1 &6'\$"%#6%#; &\$3' (%BC'3 (%&\$"\$%\$%&\$")'3'&\$3'4+%*#%(%;%4C#++#; J%+36. ; (%\$%) "\$CK; %*#% '+, "\$#;)" . 3). "\$; %\$%+ 'C#6% (3\$6%&\$" %\$%&\$G%

! "#, 0C6&' %#-&:%*70#' 0"#30.*04)*-%#50&0*"#, %@*0#"#()2#A#"# , 0C6*-')' #' 0#%, #B/; 0&0, #PDEDD0#4) 7@-N&#' 0,4) .)#>60#"# , 0C6*-')' #A#"#(%40...-/&#)#

>60# 0760,4*0&)#,/')#),%.-)/&#. %&#%*C)&-2).-%&0,#' -* -C-'),#(%*#B/; 0&0,<#1)*#""OC)*#)#),#%*C)&-2).-%&0,#
7J,#(0>60a),#0#-&:%*7)"0,G#,0#:%70&4)%' 0"%,#' 0#-&40*70' -).-/&#-&&%;)') %*0,#6&4%#.%&#),%.-).-%&0,#""0&),#
' 0#.%&:-)&2)#0&4*0#%*C)&-2).-%&0,<#! &#*0.%&%.-7-0&4%# 0#),#. %&,-' 0*).-%&0,#' 0#8%#1).0*#')a%#A#()*#(%*7%; 0*#
(*%(60,4),#-&."6,-;),#A#()*4.-()4-;),#A#"#) (*%(-).-/&#"%.)"G#4%' %, "%, #, %"-4)&40,#' 0#W1U# ' 0@0*J&#OS("-.)*#0"#
!"#\$%&#!) *!#-' 0&4:-.).-/&# 0#,%.-%,#&).-%&)"0,#%#%#%.)"0,#' 0#)#,%.-0')' #.-;"G#-&."6,%#(%%(*%*.-%&)' %#6&)#@*0; 0#

C

1)*# ,0*# ' 0."*)') ,# 0"OC-@'0 ,# ()*)# " ,# -&-.)4-;) ,H! ") ,# d3+## ' 0@0&# , 0*# 0;)"6') ,# .%7%# 4N. &- .) ,G# :-&)& .-0*) ,# A# "OC)"7 0&40# ,/"-') ,# (%*#0"1H\$#A# ,6#)C0&40#:-' 6.-) *-%G#)#d:-.-&)#' 0"#S%&' %#S-' 6.-) *-%# ' 0#C `^4-("0 ,#3% .-%<#X) ,#d3+# ' 0@0&# .67 ("*#gd=d3#% ,# .*40*-% ,#()*)# ,0*# .%& ,-' 0*)') ,#0"OC-@'0 ,# ()*)#0 ,4)# .%& ; % .)4%*-)<#1 &#)# ,OC6&')#04) ()G#) ,# d3+#4) 7@-N&# ,0*J�)"6') ,# .%� , (0.4%#)#(("%40 .- /&# .%&4*)#)#OS("%4) .- /&G#0#)#@6 ,%#A#0#)# .% ,%# ,OS6)"0 ,#3! ?b0# 1)*#) ;)&2)*#)#04) ()#:-&)"G# ,0#*0>60*-*J6&)# .)4)#' 0"#VO:0# ' 0#1H\$R1H3d#>6*!)40 ,4-Co0#0#I 0 .1%# ' 0#>60# ,0*0)"-2/# 6&#)0;)"6) .- /&# ' 0# 3! b?# ,OC` &# "% ,# (% .0' -7-0&4% ,# ' - ,(%&-@'0 ,# A# &%# , 0# ' 040.4)*%&# *-0 ,C% ,# %# .%&4*% ; 0* , -) ,# -C&-:-.)4-;) ,# ' 0#3! ?b<

! &#*%&') ,#) &40*-%*0 ,G#0#S\$C#H!)#:-&)& .-) '%#(*-& .-()"7 0&40#d3+##&40*&) .-%&)"0 ,#A#)"C6& ,#d3+##&) .-%&)"0 ,<#J& ,4) 7% ,#)#4%' % ,#% ,# ,%- .-4) &40 ,# ' 0#d3+#)# ; 0*:-.) *#% ,# .*40*-% ,# ' 0#0"OC-@-')' #S+)# ; # ' 0#(*0 ,0&4)*#)# ,#% .-46' <

X% ,# ,%- .-4) &40 ,# ' 0#d3+## ' 0@0&#(*% (%* .-%&)*#%# ,#-C6-0&40M

- 0"(%1 ,23%2"4*&)"#2+## / , 52675*3#2, \$) (, 5# .%7%#%*C)&-2) .- /&# ,-&#:-&0 ,# ' 0#6 .%#% .%&)#7- , - /&# ,% .-) "# 6*) &40# ")# 6*) .- /&# ' 0"# (%AO.4%# (%% (60 ,4%#0&# /J!*5! +&=9! '%&' 0# ,0#0& .60&4*)#)# ,0' 0#A# :0#0#()L ,# ' 0"# (%AO.4%#<
 - LNZ [l#3-#0"#OC- ,4*%# ,0#*0)"-2)#&6)"7 0&40#0�#()L ,G#)"#%*C)&-2) .- /&# ' 0@0#40&0*#0"#OC- ,4*%#) .46)"# A#%@40&0*#*0&% ;) .-%&0 ,# (%*#)"# ' 6*) .- /&# ' 0"# (%AO.4%# ()*)#*0 .-@-*#% ,#4*) 7% ,# ' 0#:-&)& .-) 7-0&4%# (,40*-%*0 ,<#
- 0(.) (, \$*-. 23%2 / *\$ "#%6 , 5(, \$*-. 23%528 .+#9 (%2: " /# .* ; , 3#2! , " , 25 , &2< " , . &+% "% . \$, &23%28+%\$)*6#2=> : ?<#2 , # , 0# 0;)")#0�#()L ,# ' 0"# (%AO.4%# ' 0 , ' 0#0&0*%# ' 0#DEDD#1)*#)# ,0*#0"OC-@'0G#)"#%*C)&-2) .- /&# ' 0@0*J#*0 .-@-*#7#&! +7# ' 7&%\$ / #!) *!7\$<(%'# ; 2(!*#16&)#7- .%#0;)"6) .- /&#b?+g# ' 0#)# ,#%*C)&-2) .-%&0 ,#0�#()L ,# ' 0"# (%AO.4%#30#) .0(4)*J&#(6&4)BO ,# ' 0#@)B%#*-0 ,C%#)#()*4-*# ' 0#0&0*%# ' 0#DEDD

! 1H\$#0&.) *C) *J#6&)#0;) "6). -/&#) &6)"# ' 0# .%1 %*40# ' 0#4%' % ,#% ,# (*%AO. 4% ,<#8%#%#@, 4) &40G#0&#")#:) , 0# ' 0# ' -. 0a%# ' 0"# (*%AO. 4%G#"% ,# (*%AO. 4% ,# ' 0@0&#) , -C&)*#6&# (*0, 6 (60, 4%# , 6:-. -0&40#A# ') *# . 60&4)# ' 0#")#0B0. 6. -/&# ' 0#") ,#). 4;-)' 0 ,# ' 0# , 0C6-7-0&4%# A# *0. %(-) . -/&# ' 0# ')4% ,G# -& . "6-')#")# *0. %(-) . -/&# ' 0# ')4% ,# ' 0# *0:0*0&.-)G# -&40*70' -% ,# A# :-&)"0 ,G# 0& . 60, 4) ,# ' 0# (0* . 0(-/&G# , - , 407) ,# ' 0# , 0C6-7-0&4%#@) ,)' % ,# 0&#")# . %76&-)' G# . %70&4)*-% ,# ' 0#% ,#C*6 (% ,# ' 0, 4-&4) *-% ,G#>60#(60') @-"-2)* , 0#)#0:0. 4% ,# ' 0#")#0;) "6). -/&# ' 0# .%1 %*40, <#

#

#

C

P")#""(;	@"#2. +)\$;%- . #%*#7#+%#\ \$1'+\$";#
----------	---------------------------------------

!

@@!

5. (*%, 0-%# 0#-%+, .2: ')

!#(*%. 0, %# 0#, %-. -46' #(*)#51U#O#W1U#, O#O, 4*6.46*)#O&# % , #O4) () , M

1. L (\$)%;% (+3#&). \$6#;

9&)#; 02#>60#O#(%*4)"# 0#, %-. -46' #O, 4N# - , (%&-@#O#)#@*O#O)A%0G#%, #, %-. -4) &40, # (60' 0&#*OC-, 4*)*, O#(*)#.# %7O&2)*#
0"(*%. 0, %# 0#, %-. -46' #O&##1 44(, MRR i i <6&-%*CR(O). 0@6-" -&CR. %&40&4RCA(-eO&<#1)*)#%, #(*%AO. 4%, #. %&B6&4%, #' O#), #
8). -%&O, #9&-') , G#)#O&4-')' # O#), #8). -%&O, #9&-') , #. %&; %.) &40# 0@O#*OC-, 4*)*, O#A#(*O, O&4)*#O&#&%7@*O# O#%, #, %-. -, #
' O# (*%AO. 4%# ' 0, (6N, #' O#1)@O*#*O. -@-' %# O#*O, ()'' %# ' O#O+R=3035R3035<#1)*)#%, # (*%AO. 4%, #. %&B6&4%, #' O#"), #
8). -%&O, #9&-') , #A#), #d3+G#)#O&4-')' #. %&; %.) &40# O#), #8). -%&O, #9&-') , #4) 7@-N&#* 0@O#*OC-, 4*)*, O#A#(*O, O&4)*#O&#
&%7@*O# O#%, #, %-. -, # O#(*%AO. 4%# ' 0, (6N, #' O#1)@O*#*O. -@-' %#O#*O, ()'' %# ' O#O+R=3035R3035<#1)*)#%, #(*%AO. 4%, #' O#
d3+G#O# ' 0, 4-&)4)*-%# -*O. 4%# O#), #d3+ #' 0@O#*OC-, 4*)*, O#A#(*O, O&4)*#), %-. -46' #' O#:%*7)#&' O(O&' -O&4O#

?\$%#3V\$%#1')#%&\$"\$%\$%&"#; #+)\$3'4+*%#%+ (\$)%;% (+3#&). \$6#; %#; %#6%#%#%. + '(%*#% ^: _J\$%\$; % _l`]J% (" \$%#;)8+ *\$ "%# #6%
#;)#=#9&#+% 7-4N# O#! ;)"6). -/ &# ' O#1*%AO. 4%, #*O; - ,)*J#), #, %-. -46' O, #. %&#*O, (O. 4%#)#%, #. *40*-%, #' O, . *4%, #O#-&; -4)*J#
)#>60#), #(*O, O&4). -%&O, #, O#O. .-%&)' , #, O# O,)**%""O&#O&#(*% (60, 4), #. %7 ("O4), #' O#(*% (' O)1 (")-3(#2)-1(O)10((-2-1(#,)-3((%&OTJ-1

!#.)"0&')*-%#A#%,#0&").0,#(*)#%,#,07-&)*-%,#i 0@#0,4)*J&#'-,(%&-@#0,#0�#,-4-%#i 0@# 0#5W1U!

?(;%;(6'3')\$+);!) *!5&9! E&#%-#*9! F#)\$&9%(%*#%6\$;%NOP%*#%6\$;%L\$3'(+%;#M+'*\$;\$;# 0@0&#.) *C)*#6&#.#)*4)#' 0# (*0,0&4).-/&#.%&#)#(*%@).-/&# 0#)#(*0,0&4).-/&# 0#O+R=3035R3035#'-C-')#)#36@,0.*04)*-)#50&0*)# 0#?(%A%#)#)+%&,%"-').-/&# 0#)#1)2G#3*)<!"-2)@041 #3(01)*<

?(;%;(6'3')\$+);%;#%NOP# 0@0&#.) *C)*M

! +)*4)#' 0#(*0,0&4).-/&#'-C-')#(%*#0#VO:0# 0#)#d*C)&2).-/&#)#)#36@,0.*04)*-)#50&0*)# 0#?(%A%#)#)+%&,%"-').-/&# 0#)#1)2G#3*)<!"-2)@041 #3(01)*<

! g%' %,#%,# %.670&4%,# 0#O'OC@-')' #.%7%#,# 0, . *.@0#0&#)#,0. .-/&#F# 0#0,40# %.670&4%<

1*%.0,%# 0#,%"-.46' #0&#l&0)#(),%#)#(),%M

1. l 0*.->60#,#,6#%*C)&2).-/&# 67 ("0#.%&#gd=d3#%,# *-40*-%,# 0#O'OC@-')'
2. g0&C)#-.4%,#gd=d3#%,# %.670&4%,# 0#O'OC@-')'
3. OOCL,4*0,0#)#4*) ;N,# 0#l 44(MRri i i <6&2%*CR(0).0@6-"-&CR.%&40&4RCA(-e0&
4. ll&-.)*(%.0,%# 0#,%"-.46'
5. 1*0,0&4)*#)#,%"-.46' #)&40,# 0##[# 0#6&-%#

6. *0, : *-%-

?#.%&4&6).-/�&.%&4*)*J#)"C6&%,#*0.6*,%,# 4^0,#(*)#0#'# 0,) **%""# 0#&%4),#.%&.0(46)"0,#A#(*%(60,4),#.%7("04),# ' 0#(*%AO.4%,#

- ! 3-4-%#i 0@# 0#1H\$
- ! 00.6*,%,#(*)#)#(*%C*)7).-/&#,0&,-@#0#)#.%&:"-4%
- ! 3-4-%#i 0@# 0#5W1U#>60#&."6AO#*0.6*,%,#A#,07-&)*-%,#i 0@#)&40*-%*0,
- ! =-0.4*-.0,# 0#1H\$#,%@*0#)#,%"-.46' #A#(*%C*)7).-/&# 0#:%&' %,# 0#1H\$#1H3dG#DET[0
- ! 8%4)# 0#%*-0&4).-/&# 0#1H\$#,%@*0#6:0&46' #A#.%&,%"-2(#)-8 #&# 0#@

! ,46' -%#76&' -)#,%@*0#)#(".-)/&# 0#)#*0,%6.-/&#TYDF# 0##+%&,0B%# 0#30C6*-') '# 0#)#,#8).-%&0,#9&-'),#
Pd89#c 6B0*0,G#DETF0
! X)#,(-*).-/J,#)"4)M#6&#"7)' %#)#)#)..-/&#(%*#%,# 0*0.1%,#167)&%,#PDEDE0
! X-@*%# 0#.%&,6"4)#,%@*0#)#,76B0*0,G#)#(2#A#)#,0C6*-') '#Pd89#c 6B0*0,G#DETD0
! 1*-&.-(-,%*0.4%*0,#,%@*0#)#()*4.-(-)/&# 0#)#,#;/;0&0,#0&#)#.%&,%"-') .-/&# 0#)#()2#PU?8W=G#DETK0
! 8%4)#(*J.4.)#,%@*0#)#()*4.-(-)/&# 0#)#,#;/;0&0,#0&#)#.%&,%"-') .-/&# 0#)#()2#PU?8W=G#DETK0
! c 6B0*0,#;/;0&0,#0&#()2#A#,#0C6*-') '#W0&#)#&40*,0.-/&# 0#)#,#)C0&'),#N13#A#f 13#Pd89#c 6B0*0,G#DETZ0
! 30*-0#,%@*0#(%*0.0,%,# 0#()2#&."6,-;%,#Pd89#c 6B0*0,G#DETZ0
! !"#1-%#>60#6&0M#1 %"6&4)*-)' %A#*0,-"0&.-)#.76&4)*-)#r#U&:%*70#,%@*0#0"0,4)' %# 0#;%"6&4)*-)' %O�"#
76&' %P1 89G#DETZ0
! X%.)"-,&C#+"-7)40G#10).0#)&' #30.6*-4AM#?#1*) .4.)"#340(e@Ae340(#56-' 0#:%*#X%.)"#10).0@6-" 0*,!IO44P?H!
3A38J!
! 1")4):%*7)#' 0#+%&%. -7-0&4%#,%@*0#5N&0*%G#00.6*,%#B)46*)"0,G#+"-7)#A#1)2!I4,-0,&. &!) *!5&9!E&%\$-#*9!
F#)\$&9!+&,&!*5!Q*)\$-!P. R\$*#'*H!: EF!Q7S*,*9H!*5!4EFB!C!*5!B44P!) *!5!&!: EFJ!