

;C ; H9%F, ", %(&& M8\$B% . 6& 3, 6\$6& D391 H9%F,-
", %(&& 53%C3 - , 69;"\$3&), *8\$#9, 7"\$B8,%&, & #"-
A-\$%5;9, 9*@, 53B9.

R 9%#98&) C*, A-, %\$, =39 C=", A-, %% . 1 < &>8)
R , A-C%"9-% . 1 C#989B% . 1 5C- 69# * . 34 B, 546\$
798, ', % B 7", 5, =, %&& *, '\$%; '\$'%%953& & 79-- , "A\$-
%&& 57"\$B, -8&B953&, B 5- , "A&B\$%&& *C-C@&/ 7", -
53C78, %&1 & B - \$84%, 1 J , 6 C; ", 78, %&& 6, A-C%\$-
"9-%#9 C#989B%9#9 7"\$B\$. GB8))54 9-%&6 & ', #9
93(9B-95%9B\$3, 8, 1, R 9%#98\$#989A59B#9B\$3, 830; (&& & 3, 6 5\$6 . 6
7989A&3 ;9%, (* , '\$%; '\$'%%953& '\$ #, %9(&-, B9, %
% . , 7", 53C78, %&) & 7", 53C78, %&) 7"93&B =, 89B, -
=, 53B\$. : ;9%, =%96 &39#, >"&5-&; (&) EC-\$ -98A%\$
"\$57"953"%%345) & %\$ 7", 53C78, %&, \$#", 55&&. 9
: '\$; 8>=, %&, 79'B9843, 6%, , @, "\$' '\$)B&34 9
", J &6953& 69, #9 7"\$B&3, 8453B\$ \$"*93\$34 59B6, 53-
%9 5 - "C#&6& #95C-\$"53B\$6&=8, %\$6& %\$ *8\$#9 %%-\$
- , 8, %&) %%\$J , 1 B5, 6&"%91 ! "#\$%&'\$(&&
79B . J , %%91 57959*%9534> 8C=J , 57"\$B8)345) 59
539)@&6& B7, ", -& 589A% . 6& #89*\$84% . 6&
7"9*8, 6\$6&.

D*15&#(< = 2@ 5, (:%##5*/2 6 \$"9*"9%/"&(
(6+4+/#, :+-%(6Q>#): G

(&B&8&'\$(&)6& *C-, 3 57959*53B9B\$34 %%\$A&B\$%&>
93%9 J ,%&1 B'&6979%&6\$%&) & -9B, "&), ;939" . ,
53984 953"9 %,9*/9-&6 . -8) C", #C8&"9B\$%&) 9*@&/
7"9*8,6, 539)@&/ 7,",- \\$7\$-96 & : 9539;96.

: D396 ;93%,;53,) /93,8 * . 79-=, "%C34 959-
*C> B\$A%9534 6 ,A-C%"9-%91 ;9%F, ",%(&& 79 3,6,
«K984 ",8&#&& & B," . B -,69;"\$3&=,5;96 9*@,53B,:
79&5; 7C3,1 *9"4*. 5 3,""9"&'696 & D;53",6&'
-696», ;939") *C-, 3 7"9B9-&345) 79 &%&(&\$3&B,
L', "*\$1-A\$%% & B 593"C- %&=,53B, 5 ! "#\$%&'\$(&,1
79 *, '97\$5%953& & 593"C- %&=,53BC B OB"97, (! VEO)
<0 & << 9;3)*") 2002 #9-\$ B V\$;C.

: *9"4*, 5 6,""9='696 *9&5;

399888202070747023409 28..50930 TD0 .4T446
3.47 9,7B,
D0 T231

H"96, 39#9, 5\$6\$ L"6,%&) %%"CJ\$,3 7"\$B9 \$', **\$1-A\$%5;9#9 %%"9-\$ %\$ 5\$6997",-,8,%&, : 5993B,353B&& 5 9*@,7"&%\$%91 6,A-C%"9-%91 7"\$B9B91 -9;3%"91 uti possidetis juris ",57C*8&;& * . B J ,#9 E9>'\$ 798C=&8& 7"&%\$%, B ;\$=,53B, %9-B . / %, '\$B&5&6 . / #95C-\$"53B B "\$6;/\$ "#\$%&(%,"\$%, , 5C@,53B9B\$BJ /& B 5953\$B, F,-,\$(&1. X39 &6,%93, #%"\$%&(.., B "\$6;\$/ ;939) . / !%"\$%&'\$(&) !*+,--&,%%. / 0\$(&1 7"&%\$8\$ L', **\$1-A\$% B 6\$"3, <992 #9-\$, ;9#-\$ %\$J \$ 53"\$\$% * . 8\$ 7"&)3\$ B ;\$=, -53B, 798%97"\$B%9#9 =8,%\$ D391 C%&B, "5\$84%91 !"-#%\$&'\$(&&.

: <993 #9-C E9B,3 V,'97\$%953& 7"&%)8 ",'9-8>(&& 822 (<993), 853 (<993), 874 (<993) & 884 (<993) 79 B97"95C 9* \$"6)%9-\$', **\$1-A\$%5;96 ;9-F8&;3., X3& ", '98>(&& 7"&%&6\$8&54 7958, ;\$A-9#9 %9B9#9 D3\$7\$ \$"6)%5;91 \$#",55&& 7"93&B L', **\$1-A\$%\$. E9B,3 9-%9'\$%=\$9 79--,"A\$8 5CB,",%&3,3 &3,%"&39"&\$84%> (,8953%9534 L', **\$1-A\$%5;91 K,57C*8;&,& 79-3B, "-&B 5B9, 7"&%\$%, 0\$#9%"9#9 HS"\$\$/\$ B ;\$=,53B, %,93+,68,691 =53& L', **\$1-A\$%5;91 K,57C*8;& & ", J&3,84%9 793",*9B\$B %, '\$6,-8&3,84%9#9, 798%9#9 & *, '9#B9"9=%9#9 B . -B9-\$ \$"6)%5;&/ 5&8 5 9 ;;C7&"9B\$%91 3,%"&39"&& L', **\$1-A\$%\$ & 59'-%%) C589B&1 -8) B9'B"@\$,@,%& * ,A,%(,B & 7, ",6,@,%%. / 8&(. !%-%;9 D3& 3",*9-B\$%&) E9B,3\$ V,'97\$%953& -9 5&/ 79" %, B . 798%,,-%..

: D3&/ ",'98>(&)/ 3\$;A, 59-, "A\$8\$54 7"954-\$; M,%, "\$84%96C 5, ;"3\$">, -,153BC>@,6C 2",--5,-\$3,8> !VEO & 2",-,5,-\$3,8> R&%5;91 #C77. B9 &5798%,%, 6\$%-\$3\$ 79 C",#C8&"9B\$%&> \$"6)%9-\$', **\$1-A\$%5;9#9 ;9F8&;3\$ 7", -53\$B8)34 E9B,3C V,'97\$%953& -9;8\$-. 9 7989A,%&& B "\$19%, : 7958,-%,6 ", J,%&& 79-=, ;&B\$8\$54 7"954*\$ 9 7",--953\$B8,%&& &%F9"6\$(&&, ;\$5\$>@,15) 7"9(,55\$ 95C@,53B8,%&) B5, / =,3. ", / ",'98>(&1. H 59A\$8,-%&>, D3\$ 7"954*\$ 79-7",A%,6C 953\$,35) 8&J4 %\$ *C6\$#. T\$;9, 7989A,%&, B,@,1 %, 69A,3 7989A&-3,84%9 5\$'. B\$345) %% \$5; 9%9 B,-,3 ; 5". BC 7"9-(,55\$ C",#C8&"9B\$%&) & B ;9%,=96 &39#, ; '\$69" A&B\$%&> 5&3C\$(&& %% 97\$%96 D3\$7, 5B, "J&B J ,#9-5) F\$;3\$ 9 ;;C7\$(&&. 0,B. 798%,%, ",'98>(&1 E9-B,3\$ V,'97\$%953& B,-,3 ; 79-". BC ,#9 \$B39"&3,3\$, \$ 3\$;A, B, ". %%"9-9B B 57"\$B,-8&B9534 & B9'69A-%9534 6&"9#9 798&3&=,5;9#9 C",#C8&"9B\$%&).

H\$; /9"9J 9 &'B,53%9, B ,A,#9-%9 7"&%&6\$, -691 ",'98>(&& M,%, "\$84%91 L55\$6*8,& 79 B97"95C 9 593"C-%&=,53B, 5 !VEO !"#\$%&'\$(&) !*+, -&%,%-

% . / 0\$(&1 '\$)B8),3 9 5B9,1 79--,"A;, C5&8&1 D391 ",#%\$84%91 9#"#\$%&'\$(&& &, R&%5;91 #C77 . , ;939") B .53C7\$,3 795", -%&96 B C",#C8&"9B\$%&& ;9%F8&;3\$ B 0\$#9%"9-H\$"\$\$/\$5;96 \$"19%, L', **\$1-A\$%5;91 K,57C*8;& & B9; "C# %, #9.

H\$; 69A%9 9(,%&34 D3& C5&8&), ;939" . , 7"9-98A\$>35) B 3,=,%&, -,5)3& 8,3 7958, 59'-\$%&) R&%5;91 #C77. %% E9B,@\$%& 79 *, '97\$%953& & 593"C-%&=,53BC B OB"97, (EVEO %% C"9B%, 6%&=53"9B, ;939"9, 59539)8954 B U,845&%;& B 6\$"3, <992 #9-\$? U93) %% \$"%&/ D3\$7\$/ 795", -%&=,5;91 -,)3,84%953& R&%5; \$) #C77\$ B .53C7\$8\$ 5 7", -89-A,%&)6& 9 8&;B&-\$(&& 7958,-53B&1 ;9%F8&;3\$, , ,% . , J%>> -,3,84%9534 69A%9 / \$"\$;3,"&'9B\$34 ;\$; B. A&-\$3,84%> 798&3;&C %\$ F9%, 7, ",#9B9"9B, -9 3, / 79", 79; \$ 7953"-\$B J \$) 53"\$\$% , 7"&6,3 C589B&1 \$#", 559"\$. 29-9*%) 79'&(&) 59 539"9%. 795", -%&9B 69A,3 \$"556\$3"&B\$345) 8&J 4 ;\$; 7\$55&B%) 79--,"A; \$ 7"9B9-&691 L"6,%&,1 798&3;& 5B, "J&B-J ,#95) F\$;3\$, ;939") B8),35) %,7"&,68,691 -8) %\$5.

L', **\$1-A\$%, ;939" . 1 59 / \$"%),3 7"&B, "A,%-9534 (,8& 6&%9#9 C",#C8&"9B\$%&) ;9%F8&;3\$ & B'\$&69-,153B&) 5 !VEO & , R&%5;91 #C7791, 5=&3\$,3, =39 E9B,3C V,'97\$%953& %,9*9-&69 B 5"9=%96 79")-;, B%,53& -9798%&3,84%. 1 & B,59-6 . 1 B;8\$-, 795;984;C 9% 79; \$ DFF, ;3&B%9 %, &5-7984'9B\$8 5B91 793,%(&8 -8) 59-,153B&) C",#C8&- "9B\$%&> \$"6)%9-\$', **\$1-A\$%5;9#9 ;9%F8&;3\$.

0 . , J%)) 5&3C\$(&) %95&3 B'" . B997\$5%. 1 / \$"\$;3, . Y\$, 7", ;\$@,%&, 9#%) 59*8>-\$,35) CA, B95,64 8,3, B,-,35) 795", -%&=,5;\$) -,3,84%9534, 9-%\$;9 -9*&345) ",\$84%9#9 C",#C8&"9B\$%&) ;9%F8&;3\$ 79; \$ %, C-\$8954. L', **\$1-A\$% %&9#-\$ %, 59#8\$5&35) 5 C'\$;9%&B\$%&,6 3, %"39"&\$84%9#9 '\$-/B\$3\$ 5B9&/ ',6,84. L', **\$1-A\$% %&9#-\$ %, C53C-7&3 %&9-%9#9 ->16\$ 5B9,1 3, %"39"&& & 59 / \$"%),3 '\$ 59*91 7"\$B9 %% 7"&%)3&, B5, / %,9*9-&6. / 6, ", 9#B9", %%. / P53\$B96 !%"#\$%&'\$(&& !*+, -&%, %% . / 0\$(&1, -8) '\$@&3. 5B9,#9 5CB, ",%&3,3\$ & 3, %"39-&\$84%91 (,8953%953&.

R. 7"&' B\$,6 E9B,3 V,'97\$%953& \$"55693-",34 5C@,53BC>@C> 5&3C\$(&>, '\$53\$B&34 L"6,%>% , '\$6,-8&3,84%9 B. B,53& 5B9& B99"CA, %%, . , 5&8. 5 9; ;C7&"9B\$%&91 3, %"39"&& L', **\$1-A\$%\$ & 79-- ;8>=&345) ; 7, ",#9B9"6 79 97", -,8,%&> 53\$3C5\$ 0\$#9%"9-H\$"\$\$/\$5;9#9 ",#&9%\$ B%C3"& L', **\$1-

-A\$%% %% 95%9B, %9"6 & 7"&%(&79B 6,A-C%"9-%9-
#9 7"\$B\$. R . 7"&' . B\$,6 K,57C*8&;C L"6,%&> 7"&-
58CJ \$345) ; #9895C "'C6\$ & 93;\$'345) 93 7\$#C*%91

