

;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.

R9%#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#9 C#989B%9#9 7"\$B\$. GB8))54 9-%&6 &' ,#9  
93(9B-95%9B\$3,8,1, R9%#98&9B\$4,5,9,9C\$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&&.

: '\$;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+/#, :+-(6&#81>#): G



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&;& \* .BJ ,#9 E9>' \$ 798C=&8& 7"&'%\$%&, B ;\$=,53B, %9- B. / % , '\$B&5&6 . / #95C-\$"53B B "\$6;\$/ #"%"&(\$, "\$\$, , 5C@,53B9B\$B J &/ B 5953\$B, F, -, "\$(&1. X39 &6,%%9 3, #"%"&(\$, 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\$5%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 H\$"\$%\$/\$ 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#9B9"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\$5%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 ;9%F8&;3\$ 7",-53\$B8)34 E9B,3C V,'97\$5%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\$5%96 D3\$7, 5B, "J &B J ,#9- 5) F\$;3\$ 9; ;C7\$(&& 0 ,B. 798%,%&, ", '98>(&1 E9- B,3\$ V,'97\$5%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"9J9 &'B,53%9, B ,A,#9-%9 7"&%)&6\$, -691 ", '98>(&& M,%,"\$84%91 L5\$6\*8,& 79 B97"95C 9 593"C-%&=,53B, 5 !VEO !#"%"&'\$(&) !\*+,-&%,%-

% . / 0\$(&1 '\$)B8),3 9 5B9,1 79--,"A; , C5&8&1 D391 ",#&9%\$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\$5%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;9) #"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&J4 ;\$; 7\$55&B%) 79-- -, "A;\$ 7"9B9-&691 L"6,%&,1 798&3&;& 5B, "J &B- J ,#95) F\$;3\$, ;939"\$) )B8),35) %,7"&6,691 -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\$5%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#9B9",% . / 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\$5%953& "\$55693- ",34 5C@,53BC>@C> 5&3C\$(&>, '\$53B&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"&-  
58C J\$345) ; #9895C "\$'C6\$ & 93;\$'\$345) 93 7\$#C\*%91

