

ü ü ü

ü  
ü 01 02."  
/)" B&" 3, ü ..

ü ü ü  
ü ü ü ü.ü.

ü -ü  
02 0 2 : 2!" ü /."  
2.2 0 2 : ü# ü"  
\$ . ü2! 0 2 : " &12.2 #

ü  
&12.2 " .2& ü"  
&  
.! . .2& ü

u

p 0! . 1 . . 0 20 010 1\*μ3&. μ02 # CE 2& 20\$ \* )!# 0 20 10&" 2" μ0 2" , μ0# .!12" CE )22." . .DE μOE ! CE&CE ) . @ , ) .2.10 # . 0. CE0 " .

p OE. @ #B CE+0& .D :

1. 2)CE 0 20 10&" 2& 0! . 1+ . 2. # CE . \$ μOE .2 2 .2.10 # 2" / μ"
2. " CE+0 " . 2. / . +μ.2. 2" ü! OE' 0!" . 2 2& OE& . 2& .!12+ &" . 2" CE+0 " . 2. / . +μ.2. 2& OE& . 2& .!12+ . 2 2" ü! OE' 0!" .
3. # )!# μ0210 &" . CE)10&" !2& / 2 1 + 12 # OE\$# . 12 # .!12 " .

u 1 u.3 "

1. 0 1 .3" . # 10 " )CE 0. 13. 02. 102 ) / . 3 " . ) . /00 2" CE10 " 2& OE & , 2& CE2# μ2& . 2& CE 12 \$ & 0 μ0 &1" . 12.0) / . 3 " 0CE1202. μ0) μ0E) ..)22 " . 0CE.#\* 02. 0 μ0 &1 .

u 2 .2.10# " 1# μ.2 "

1. -& !1 μ)" : 2CE 2 # 1# μ.2 " . 0. CE) μ0 " .DE 2 00 ! μ 12.2 μ0 2 .
2. μ0E) : / 1 \$ 0 . . 2" 0 ) μ0E) .2.1 0# .

u 3 \$CE

1. &20! 2 \$ : , .2.10#\* μ0/ CE OE) μ (25-30 0) . 0/ μ01. . 2 CE20 0 0! μ μ &2) # ) (/ & μ CE20! .&" 2CE , CE 50 ) .
2. u&20! 2 \$ : , .2.10#\* μ0/! μ OE) μ .

u 4 OE μ.2.

1. u&20! 0CE\$! 1μ.2. : , . # μ0.1012 . 10 2D " 12#0 " &" 0" : 1 12# OE.\$ , 2 12# 10E μ. μ0 . μ. . . ." μμ # .1 12 1:3 μ0CE 100 Kg 21μ2 # . μ3. 3 12# μ0μ! μ! .
2. &20! 0CE\$! 1μ.2. : , . # . # 10 2D " 12#0 " . μ0. . . # + CE 0. 13. 02. .02)22. 2 # 0CE\$! 1μ.2 " 10/# μ00 " 0&20! " 10" . ü / )20! , 12 μ μ. CE20 02. 0/ ) # ) . 0. 13 1 0.12 )22." 2 # 0CE\$! 1μ.2 " 420 . μ0&0 CE.)22. . Qμ3.1\* 0 OE " & μ" 12" 1#0 " 2" OE μ" μ02 3!2. !1 μ) .

u 5 OE

1. / . : 0 CE / . -! 20" 2 # 0! 12.1 # PLAZA, 10 OE OE&1 0 %" μ0. CE / . / ." CE )22 " , . 0OE&\* \$ CE\$ , 2!OE .! " , # . " . / ! μ . 0 CE / . 2 # yCE \* 0! 12.1 # GOMEZ-GOMEZ group 2 10 OE OE&1

- 0 % μ0. CE./ . / ." CE )22 " ,. 00E&\* 2. /OE 2& #+ . WC. p  
 OCE 2& CE./ & . 2)CE 2 CE1" . 0. OCE 2" ü! OE' d.!" .
- 2. .2. : 2+ 0" 2& / . μ0! 1μ2& . 00E&\* μ0\* /! 10 &! /0" ù  
 CE )22." OCE 2" ü! OE' d.!" .. CE+ μ.2. . 2 OE2\* .B&2 OCE &  
 10 ./) . 120D& μ. μ0 CE 12 CE 2 # μOE) . 0 ! μ02! . 2 OE2\*  
 1 #20CE % # 5-6 0 .. CE+ μ.2. . OE\* # μ. ,12.! 1μ. .  
 #2!! μ. μ0 0! . / .D .". μ02# .OE2# 0.0! 1μ\* .
- 3. ! μ! : 2 01/ 2" OE." ,12 # / ./) μ# 12. CE1.. . 2. CE μ.2.  
 2& . μ/ & 2 # )\$2 # μ. 12.1# ,. 2 OE20 μ! μ! ü! # ú / ." ,  
 \$ / .1 μ10" . OCE 0 \* .OE 2 ü! OE' d. ! . 2)CE .B02 "  
 1#μ# . μOEOE " . OE " 2& OE . # OCE1" μ0μ! μ!  
 ü! # ú / ." . . 3!# CE μ).
- 4. ú μ\$ /OE : OE \$ . 00E&\* μ0 μ\$ /OE .

ü 6 + 10"

- 1. 20. CE 2 \$0& OE# : ( ) 2 μOE) 2 # OE# . 01. \$ 120.&2 ) μ." .  
 ( ) 0&20! 2& μOE & 2 \$0& 2 # OE# . 0 / CE OCE12&1 μ0120.&2 )  
 # ) /\* 1# 12&1+ (CEREZIT, # # \* / & OE .!3+ ). ( )+. OE 11)20!  
 OE2.1 . OE .OE 2" /\* OCE12#0 " μ0CEREZIT. 0 OCE12&1 μ0.13.2) # ).
- 2. .0! μ μ)&1 & #2 μ)&1 /+ μ.2 " : ( ) b CE 2 # /+ μ.2 " . OCE12&0 μ0  
 0! μ μ&2" OE DOW 5 0 1 / \* .μ 0! μ μ&2) # ) ( )  
 0! μ μ&2" OE . \$\* μ00 .3! μOE) μ02. 2\* OE .CE 20 0 &" 10  
 0 &120. 0.13.1\* .OE20 " 10 " . 2 .OE 2& #2& . ( ) ,. 0 12  
 1# . OCE % 2 # μOE) 2 # / .OE# . 2& OE# + 2 \$0& (12. # ) μ\$ % #  
 15 0 . μ0.13.2) # ) OCE2 # OE . OOE . μμ .132)CE , . )&  
 / 2 2& # ) . μμ .13.2)CE . # 10 CE 2. & μ\$ % # 15 0 01&20! 2 #  
 12. # . . \$0 μ021μ02 . &120. μ 0. /#2 .OE 2 # . (#) b  
 )2. OCE3 0. 2 # . μμ .13.2)OE# . OCE12&0 μ0OE 2.21." . (#) " ,.  
 .OE 120. CE , 12 &1 2 # 12. # μ02" OE 2" 2.21." . .2.10#20  
 OE 30D . \* .
- 3. .0! μ μ)&1 0&20! + 2 \$& : 2 \$ . .2.10#2\* .CE / OE /! μ) 2\* .  
 . 2 OE20 0 0/ μ01. 0! μ μ&2) # ) .&" 2OE OE 5 0 (/ & μ  
 OE20! )
- 4. .0! μ μ)&1 0&20! + & + . /! + : b 0! μ μ)&1 . &0 μ02  
 OCE % 2& 0&20! + & + . /! + μ0/ & μ OE20! 2-3 0 .

h 7 OE 10" 2 \$&

- 1. 2 \$ 2& #+ . WC . 002&\* μ\$ %# 2 μ2& μ0 CE./ . 2 #  
 0! 12.1 # GOMEZ-GOMEZ group 2, 10 OE 0&1 0 %" μ0. CE./ . /."  
 CE )22" . 2OE 2& CE./ & . 2)OE 2 OE1" . 0. OCE 2"  
 ü! OE' 0!" .

h 8 # 0"

- 1. p 00CE&1 2" # ." ,2# CE , 1&! . -CE ,. 0. 2 # 0. \* 0! 12.1 #  
 PETCO, μ2 A-Siria-Vaniglia. , OE . μ 2. 0CE1" ( ) 0!\$" CARRON μ0  
 μCE! . 2 # 0! 12.1 # LA TORRE ( ) ,0! μ 13&." # ." , ( ) .0&2!" , (#)  
 1 OE /3" , (#) 0.0!12!" . 1#0# 0 . 0. ü + &  
 .2.10#2+ , 0&1/O&0 ) μ& . !12" CE )22." .

h 9 ü 0 "

- 2. #! . WC . 2 OE2\* 2. CE) 2& . .30!) μ0. 0/ . 0 OE 0&1 0 %" 0.  
 /#2) . . 2.12. 2. OE .. / ." 2 \$ 12 CE )22." .

- 1. CE ! .# ,2# ! ,. μCE 2# ! " CARRON μ2. OCE 2"  
 0! OE' 02!" .
- 2. 0 #!\* : ROCA - DAMATO
- 3. 0 WC: ROCA - GILDA
- 4. OE0 " #!\* . WC LA TORRE μ2 OCE 2" 0! OE' 02!" .
- 5. OE' -CE CE #!\* . ! OE" -2# CE WC: MDF . μ0! . ) μ0 laca OE 120  
 0. OE /0 . + 02. OE + 0" ,.10 2) CE .
- 6. 01# INDOX CROMO OCE 2" 0! OE' 02!" .
- 7. 0 μμ120 " OE1202+ -0! μ. 2 1+μ.2. OCE 2" 0! OE' 02!" .
- 8. 0 0 #) . WC . OE . 02)" 0.0! 1μ)" .

h 10 # μ . . #

- 1. &20! OE , μOE0" , OE0" ; ,. .2.10#2\* .OE .# μ 2#  
 0! 12.1 # Alumil, # 2" / ." 2 \$ 12 CE )22." , 2. 01&20! 1# μ0. μ0/ CE  
 #CE . 0 " . 2. 0&20! . ) μ0. /3# 0! μ. \* 2OE OCE1" .OE .# μ μ0  
 OE /0" .# μ # . ,. 2 OE2\* OCE1" 120"1# μ00" &0&#"
- 2. ! #+ μ.2. μ. 12.1 # #+ CE ; ,. .2.10#2\* &! " 0+3# μ0  
 .OE #CE . 0 " . 0&20! . 2 OE2\* 1/0! " .
- 3. &20! " OE0" / . μ0! 1μ2& ; ,. 0. &! 1μ0" μ00/ 0 / ! .13.0 ." .
- 4. #&20! " OE0" ; . 3\* 2& # . 0. 2. μ0&2 μ01 0 02) . 1. OE #.  
 OE2" CE .
- 5. 2 OE " OE μ.2& ; ,. 3# μ\$ 2 !3 . 2. 3\* 2# . 0. OE #.  
 OE2" CE . ,. 0. 01&20! 0OE0/# μ0" (# .OE μ0 . μ ) . / .1210 "  
 0μ3. ) μ00" 12. \$0 2 1\$ ..

- 6. D . . . ; , . 2 ~~OE~~ \* OE . 5 0 OE OE μ01\$ OE . . !0 .)OE 2  
 ü! OE d. ! . .2)OE . \$02 " 1#μ# .
- 7. !0 " : ( ) 2 " # " . 12" 020" . .2.10#2 \* 0" OE!0 " ,)OE 3. 02.  
 12. \$0 2 1\$ . .2 /+ μ . . 2 ~~OE~~ \* OE!0 " 10 1\$ μ.21 μ \* OE .  
 . ! \* .)20 ! .OE 2 ü! OE d. ! . .2)OE . \$02 " 1#μ# .2.  
 . \$0 2 1\$ . /2. 2& OE!+ 12 /+ μ. 0 0/0 2) μ) \$2! . p  
 ü! OE d. ! . . OOE 0 2 /2. 2 μ 0" . 2 & μ.21 μ) 2" OE 12  
 /+ μ . .

ü 11 #

- 1. . /+ μ.2. 2& 0!2+ . 2 # /+ μ.2" . 0. .2.10 #.1 μ. .)OE 1 /! 10 1\$  
 OE . . !0 .)OE 2 ü! OE d. ! . .2)OE . \$02 " 1#μ# .
- 2. ~~OE~~" 2 # ~~OE~~# . 2& OE \$2& 2+ & . .2.10#\*  
 .)OE 1 /! μ0OE /0".

ü 12 & μ.21 μ

0 . \$ μ OE # ü OE )22." 2 # 0! 12.1 # ü . p OOE 2& 0&20! +  
 & μ.21 μ+ . 2& & μ.21 μ+ 2& \$2& & . 0 12 .)OE 12 ! μ / )22.  
 2" ü! OE' d.!" .2)OE . \$02 " 1#μ# . & μ.21 μ 2& 01&20! + 2 \$&  
 2& / . μ0! 1μ2& μOE . OOE 2. .)OE 2 # / 2 2 0" 2& .2 + . ü / )20! . #  
 0" 0! . 1 0" & μ.21 μ+ :

- 1. &20! 2 \$ : .)! %μ.2. , ) 12.! 1μ.2. , ) OE μ. μ0.12! 032 \* ( 02! ) , / )  
 2! . \$ . .# \$ μ . .
- 2. &20! 2 \$ . !3" : .)! %μ.2. , 1OE# 1μ. μ0/\* \$ . "12.&2 -/0 ! " , )  
 OE μ. μ00/ ) .12! ( / , 120&2 ) , 32 , .12! μ02& ) , / ) 2! . \$ . OE2 )  
 \$ μ . .
- 3. ü&20! " 0" : & μ.21 μ . 0. /3. 0"
- 4. !/2.10# : .)! %μ.2. , ) . \$ μ , ) 1\$ .12! μ02& , / ) . \$  
 2 # ) & μ . .

ü 13 0! "-) μ .

- 1. 0 /! .13.0 ." YALE . 2 ~~OE~~20 12 0 2 01/ 2 # 2!#
- 2. 01/ 2& / . μ0! 1μ2& . \$ # ~~OE~~" .13.0 ." .
- 3. #0 0 " 0!" . 2 ~~OE~~2 \* 10)0" 2" 01&20! " ~~OE~~" . 12. 3\* )& 2&  
 2 # .OE+ /2 # .OE

ü 14 # 0.212.1

p) ## 0.212.1 . .2.10#20 1\*μ3&. μ02 μ\$ μ0 2 . OE 2  
 OOE 0% 2 # ! μ) / # μ\$\* . ü / )20! :

- 1. OE#0 " : .& . 0. .)OE OE2 \* 1&0" PVC.&" 2OE .2 " 040 " 2&  
 .2. && μ02" OE 00" .OE\$20\*10 " . OE 302 . . )μ! . f.2. 2" 2.21."

. / 020\*2. μ0#!" .DE OE2 ) 1&. OOE! \* / .2 μ" 12 /) 12  
 112 μ. .OE\$0#" 2& μ! & #2& . OE 12 OE \$  
 2. 0! 1μ)": .2.)\$ .& .OE\$0#" . 0.0! 2 2μ OE .DE 2 %"  
 2" 2.21." μ01&0" . .)# / .μ2!# .  
 3. /0# \_\_\_\_\_:()p O\$ f.2" . 02. μ1& μ022+ 2 OE2 μ& 12 OE) μ .,  
 OE . " μ022" . 0 .2 . . . " . 2# )\$2 # \$# .DE 2  
 )\$2 μ022 . 2!3 / 202. 2." . . OE . ..0 "%0 " . \$  
 12 # )\$2 # \$# .( ) 0 0 .2 . . OE / 2# 0! μ\* . %\$  
 f.2" . 212 &" . 2 2!3 / 1. 0& , #& . 0!\$ # ." .,  
 2 OE2 \* .OE2 !# . . 212 \$ / .)0B" O\$ f.2" .OE 1" ,.  
 OE .DE μ. ! %\$ f.2" 10 0 02. . μOE μ02 . 212 \$  
 / .)OE ., OE OCE1" ! μμ" . 2 0.212.1 OE & !& . CE2& .  
 ( ) / 2# 2" ## " 0.212.1" . 0 μ0\$ # 1&0" .&" 2OE  
 OOE0/# μ# μ0PVC. 1\*μ3&. μ02 102 μ0 2 .p ) 0.212.1 . 0 0 \$ OE  
 10" OE10&" 10 ù .

**ü 15 0 2! , !μ. 1**

p 0 2 ! μ. 1 . .2.10 #.10 1\*μ3&. μ02 μ\$ μ0 2 . μ0)# 2 # .)0"  
 .13.0 ." ., 0. #) μ ,. OOE 0 \* ..12. 0! μ. 2 1+μ.2. , CE.)2.2. 2OE OE  
 . . 2 OE2 \* 10 10" OOE μ00" .DE 2 μ\$ μ0 2 .0 0 / .μ! 1μ. .  
 . 212 \$ μ022" . 0 22" ! μ. 1" .

**ü 16 i2 12.1 -# 1 \* 0!#**

! OE2. OE 0.212.1 3# \* .0!# OE . .2.10 #.10 1\*μ3&. μ02  
 μ\$ μ0 2 . 2 # 00 ! μ# .)0" .13.0 ."

**ü 17 p2! i2 12.1**

0 \_\_\_\_\_:p 0.212.1 . 0 .DE OOE ! μ 20\$ ) CE&CE ) . 1\*μ3&. μ02 # 1 \$ 20"  
 . 1μ\* 2 # OE# ú μ\$" OE 01&20! + 02+ 0.2.1210 & .p 0.212.1  
 0 , μ02 " 1#0# . 2. μ02 2μ μ.2. . 0. .2.& " 0 & μ. .p )  
 0.212.1 . 0. 2 3.1 . CE.0" OE . \$ μ OE . 0. SIEMENS μ00  
 02!OE .2 " / )&30" .2 0 " . OE 0 2" CE." 12 . )!3 . OE .."  
 12 ., OE30 . /#2)22. 0.212.1" # μ.21 μ+ 12 μ , μ0.2  
 OOE μ0 # CE& . μ0! μμ" #02!# .&\* 12 # / .)0B" . / .)0B" . CE 0"  
 (1 \* ) . 0. OE0 0 " 2 # 0! 12.1 # LEGRAND .# 0! 12.1 # / ." CE )22." .

1. ü.2.1210 " .2 + :0 0 .2 . 02! 0.212.1 . OE . μ0 :

- 0& μ2. : ! μμ 3&2)" !3" 1, OE 0" 1\* 4, ! μμ / \$! " TV-FM 1,  
 ! μμ 203# 1, ! μμ !21 1 2 \$ 12 , OE% . Home Cinema.
- & μ2 OES \_\_\_\_\_: ! μμ 3&2)" !3" 2, OE 0" 1\* 4, ! μμ / \$! " TV-  
 FM 1, ! μμ 203# 1, ! μμ !21 1

- # .: ! μμ 3&2)" !3" 1, CE 0" 1 \* 4, ! μμ 0! μ 1# # 1, ! μμ 02! # ." 1, ! μμ .0B2! 1, ! μμ OE # CE2& )OE OE .OE 2. 1\$ ., #\* μ0 &/ ) 1
- #! .: ! μμ 3&2)" !. CE # 1, ! μμ 0! μ 1# # 1, ! μμ 0! μ. 2 \* 1, CE . (& .OE 2 #) ) 1
- WC: ! μμ 3&2)" !. CE # 1
- 3" .: ! μμ 3&2)" !3" 1
- 020" .: 0 0 μOE ! μμ 3&2)" 1, CE . 1 \* 1
- OE .: ! μμ 3&2)" 1
- #20)!1 -#23& .: ,. 0 0.212.1 #20)!1" 10 0 .2 .

2. ü.2.1210 " \$2& & .: +. 2 02!/)21 2& \$2& \$ .  
 OE )\$2 " OE.. 2!3 / 2 \* μ0 " μ0. 0 22 ! μμ .OE 2 OE 2"  
 p .. OE 0" )\$20 " 0.2.1210 ":

- † μμ . 3z. μ. 12.1 # .
- † μμ 2!3 / 1." . OE.. 0#2!
- † μμ 2!3 / 1." . OE.. 0 2 12.1 #
- † μμ 2!3 / ." # \$ 12 μ0#" # 2& .

ü 18 0& + !"

• / . μ)B&1 2 # OE! 2" \$# OE 3. 02. 12 . 212 \$ .20 2 ) 1\$ 0  
 0/0 2 μ) 1 μ.1. .

p 20 / . μ)B&1 2& \$2& 0&20! + \$ , )OE OES. OCE1&1 2& / ./) μ& ,  
 / μ# !. OE0! + , 2 \$0& . /& μ2& . .! \* .OE 2 ü! OE 0. ! .  
 .2)OE .202 " 1#μ# .

p ü! OE 0. ! . 0#2. . 2 / . μ)B&1 (2.2 OE . ..! 1μ) 2 # 0/ 3 # )2&  
 / )\$ 1 2& .# 2& .2 + 2 # 1 0 # . 2 # ü )3 # . . 2 .2.10 # / .&! 12+  
 2 \$0& .0 0#2. )μ&" . .! . 0! . 1 0" /0!320#" . 0 . 0! . 1 0"  
 .202 " OE .

ü 19 ü 0#2!"

2! . 0#20 2. μ0## ) . 0#2! /# μ)22 " 8.2) μ& . 2!" 2 # . 0.  
 0&CE ' \* 0! 12.1 #. . μ" . 0 OE 0μ3 1 ., 0 1210 " .OE 2 OE μ\$  
 . 2 #3 .

ü 20 2.. -0 \*

. 12.. 2" 2.21." . 0. .OE μOE) μ\$ 0)" ! μ # % # . . 1#μOE\* &"  
2 % " 2 # 0)" μ2!# . /. 0 .212+ μ0/+ μ.2. 10/ # OE . .110 .OE 2  
ü! OE 0. ! . .2)OE .802 " 1#μ # .

ü 21 % 0" ü1 μ10"  
% 0" / .1 μ10" (\* ). 2 OE2 \* OE 300 . 12" !3" )& 2& \$ 0  
.2 ."

ü 22 \$2 + !

1. 02! ü 1/" 2! #: p 0 2 ! . 0. .OE .# μ .OE \* OE0 \*
2. 0μ3. 10&" . . 0 .# μ2&" μ0 02) 0 ! .OE 0 .2 . .
2. 02! ) μ. 121 ;, .0 .OE 2 OE . . OE2 2. 12 /+ μ. 1\*μ3&. μ02.  
.80 2 1\$ ..

ü 23 0 0" OE 0"

1. 0\$ 02!\* 0\* μ.2 " ,0!\* ,.# 2 # .!12 " . OE μ.2 OE. μ0  
3!2 / . /OE 2& / & .p ü! OE 0. ! . 002. μ) . 2 0. 13 1 2&  
. 212 & . . μ+ . . 2 ! 0\$ 02!\* 0\* μ.2 " .OE 2 p .
2. . 2 1#0&" 2" .OE\$0#" 2 # 2!# μ02 .OE\$20# ) / 2# .!# 2 #  
.!12 " .
3. 0/!320# . 0 0 OE02 0! .1. OE .!# 2 # .!12 " . 2 #  
OE\$# .
4. # .!12 " . 2 OE\$ .!# 0CE1" . μ" 2& OE#& /)&  
2& , μ\$- / ! μ& OE .#+ . OE1 2& 0! .1+ ,. OE20"  
0! .10" OE .OE\* 2. .OE 2 # / # " .

ü 24 !OE0"

2OE0 \$ 0 20 010 OE 2" .! 2" .2 ." ,.2. / 3! 2)OE 2 # OE OE μ0 # 12  
OE. # OE40& 0&02. )2 .+ " \$ 0 20 010 . 20 OE&2  
.OE 2) OE 2 # .!12 \* -/ 2 2 .

.02. /#2)22. 12 \* / 2 2 0" . 21 # 2\$ 2!OE0" OE0" 10 OE  
OE ! 1μ . μ) . OE 2" 0" OE0" :(). μ OE02. 12.2 2 # 2!# , ( )  
. μ OE 2 02! μ\$ μ0 2 , ( ) 2!OE OE . .3! 2 #  
01&20! \* μ) # 2& + . 2μ μ.2. OE /0 \$ .) μ .2.10 #.10 420 . μ  
OE02. ! 2& 0! .1+ , (#) . OE / 2 2 " . .2.0 2 OE# . / .3!  
2" 102 " /OE 12 ü! OE 0. ! . OE. 4 1#μOE . μ. μ# . 2 #

0! . \* 3 # 20%.

ü 20+ " 0 2& 2!OE0& .#+ OE0 μ0&1 2" /OE ,.# OE μ0 OE )30 "  
2" ü! OE' 0!" . 10. μ. OE OE&1 .# /0 OE2. . OE12%0 2. \$ μ.2. ü  
/0 OE2.0 102 /OE ü! OE 0. ! . /0 OE2. . 0 20 10 2"  
2!OE0" , OE0" OE OE \$ 20 ,/ . #μ" . .2.1 0# 10. OE40 2 !

#E 0E2. . .D2. 12 0E. #B 0E40& , (#) 2 " , 0. 0E 02. 12  
 ! 2" ü! 0E' 0.!" . .0E0\$ 2 .2\* µ0 2!0E 0E .3\*  
 0E# µ&" 0 2µ10 2 0 0E&1 2& 0E 0E . .30! µ& 0E0& .

ù \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

0E\$

p ü! 0E 0. ! .