



X I ... « X 0
" « .. ç 0 ! Á .. 3

Ê Ê n Ê Ê Ó

7202 ,
S E J V
' H V G H S E J
S E J



Ministerio de
Obras Públicas y
Comunicaciones

¡Cercano a la Gente!



XZ | ...«X 0
" « ...ç0! Á...3
(On X ... " !
éÓu! -3u -M! - u°u





MOPC
CONSTRUYENDO
El Cambio

u Ä u - P Á Ä T - > E

El 10º Aniversario del MOPC ha sido un período de crecimiento continuo y transformación. Durante estos diez años, el Ministerio ha llevado a cabo numerosos proyectos que han mejorado significativamente la calidad de vida de los dominicanos. Los logros más destacados incluyen la construcción de importantes obras de infraestructura como el Puente La Ciénaga, la ampliación del Aeropuerto Internacional de Punta Cana y la ejecución de programas de desarrollo rural que impulsan la economía local. La dedicación y compromiso de los funcionarios del MOPC han sido fundamentales para el éxito de estos proyectos. Continuaremos trabajando para garantizar que cada dominicano tenga acceso a servicios básicos y oportunidades de desarrollo.



10º Aniversario del MOPC

8 de Abril de 2023

© 10º Aniversario del MOPC. Agradecemos su apoyo y compromiso con el desarrollo del país. ¡Feliz Aniversario! #MOPC #DominicanRepublic #DesarrolloSostenible

En este aniversario, queremos agradecer a todos los funcionarios y colaboradores del MOPC por su dedicación y esfuerzo constante. Su trabajo es fundamental para el progreso y bienestar de nuestro país. Gracias por todo lo que hacen por nosotros. ¡Feliz Aniversario!

- , 10º Aniversario del MOPC. Agradecemos su apoyo y compromiso con el desarrollo del país. ¡Feliz Aniversario! #MOPC #DominicanRepublic #DesarrolloSostenible

• 10º Aniversario del MOPC. Agradecemos su apoyo y compromiso con el desarrollo del país. ¡Feliz Aniversario! #MOPC #DominicanRepublic #DesarrolloSostenible

El 10º Aniversario del MOPC ha sido un período de crecimiento continuo y transformación. Durante estos diez años, el Ministerio ha llevado a cabo numerosos proyectos que han mejorado significativamente la calidad de vida de los dominicanos. Los logros más destacados incluyen la construcción de importantes obras de infraestructura como el Puente La Ciénaga, la ampliación del Aeropuerto Internacional de Punta Cana y la ejecución de programas de desarrollo rural que impulsan la economía local. La dedicación y compromiso de los funcionarios del MOPC han sido fundamentales para el éxito de estos proyectos. Continuaremos trabajando para garantizar que cada dominicano tenga acceso a servicios básicos y oportunidades de desarrollo.



+

! M 9 -Q 9 V? - ? 8 '9 ! ? J ! -ý

→Äi¶-9 u, ¶u °u@
 Qu°i¶- ¶- °o ¶- →
 Qu°i¶- ¶- °o ¶- ? < →
 Qu°i¶- ¶- °o ¶- 9 ¶Äc

J ! -ö
 J ! -þ
 J ! -ùú
 J ! -ùü

1 | 15 ! +
 325 3529,1 &,\$6

q[J ! -üö

%? M[J ! -ýþ

M %? 9 J ! -þþ

0 @9 J ! -öþ

[MV J ! -÷ú

3-Q ' ? J ! -ùû

3' Q-J'> J ! -ùý

QJ '33 V J ! -ùý

% V? -8 I ? M J ! -ýö

% M8 9 Q8 'M 3 J ! -þþ

'9 J 9 9 ' J ! -øö÷

3 -- 3V ! M ' J ! -ø÷ö

3 --M? 8 9 J ! -øøý

'9 ? M8 - -JM? I V? Q 3-8 ? J

◦@ ° <- É <, ° - Ø¶¶È
 8 ²øøu->- * ÄEJØ @ uE

M¶! < Ä¶-% Ä¶ Äu
 e, <- øøu->- Ø¶ ÄE. <- ÄE u@eu, >.

? 9 Q 0? - 'V? M 3

◦Ä È8 u¶¶È
 È ÈÄ

@-% < Ä
 8 ²Ó < Äé

e' 8 '9 'QV M? - -Q J M'Q @9

‰ ° Ä-eu Ä uÈ

→Ä , ¶¶!- -QØÄÄ ÄE.

M¶! < Ä¶- Ø¶ Äu.

° , uÄ u¶¶- < -QØÄÄ ÄE.

M¶! < Ä¶- M¶ u.

° , uÄ u¶¶- < - ÄE u@eu, >.

%u Øä-! ¶° év@e

→È µ¶- < Ä u@eu, >.

1 uÈ Ä <- 8 uä- Mu- •Ä é

8 uÄ E @-! x@

M¶! Èu ØÄ- < Ä- Äës

uÄ È8 u Ä- < Ä



8 Q - - ? 8 [9 ' ' @9

° * < C V ¶u

e, <- > Ä- < - J @ °) , u, > . °

Mu"u @ ÄÄ u@

→Ä , ¶¶!- < u @) ,

° & Ä È8 u Ä- < Ä

È ÈÄ

9 < Ä- < Ä u Ä:

È ÈÄ

¶¶! Èu -3Ö u

È ÈÄ

0ÔÖ- < Ä- < Ä

È ÈÄ

e' 8 '9 'QV M? -8 9 V 9 ' 9 V?

e' 3

3O È -u Bø Ä¶¶

e, <- > Ä- < -

0¶u °-Qu- > ¶¶

° , uÄ u¶¶- < -QØÄÄ ÄE.

JM? ! M 8 QQ! ' 3 Q!

? 8 [9 V M? Q

I uÈ > u-e Äu È

→Ä , ¶¶! È



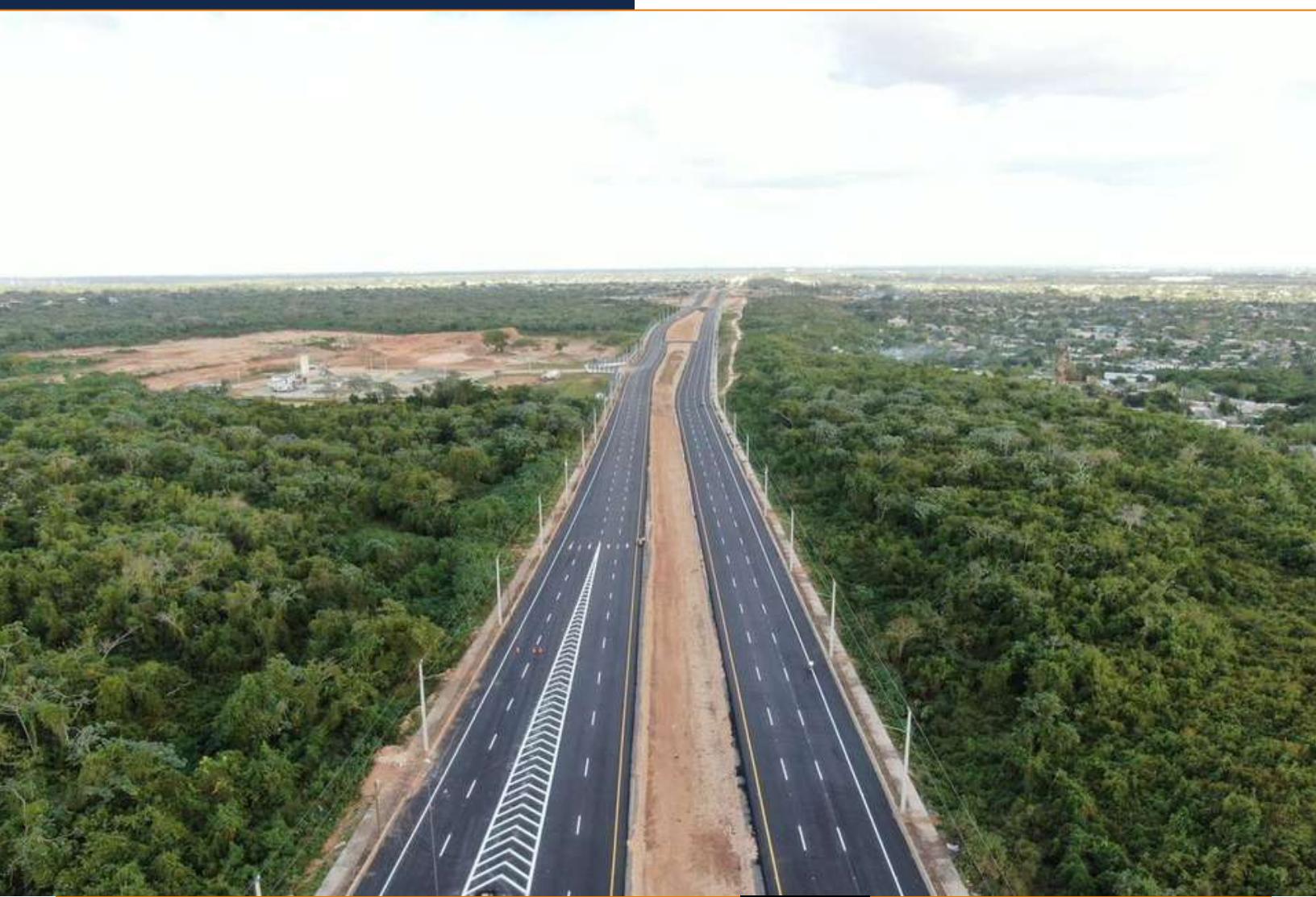


I BCJUBAUF

- ✓ QUÍMICA - INGENIERÍA ✓
- ✓ QUÍMICA - INGENIERÍA ✓
- ✓ QUÍMICA - INGENIERÍA ✓

-VILLARICO ÑEY. ° -
M 0-UNIBU-8 8

/ X I
\$X I,



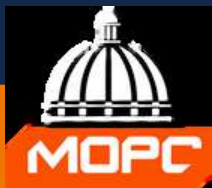
? M Q 3- ! M 9 -Q 9 V? - ? 8 '9 ! ?



' -675-72
1 \$ & 2 1 \$ /

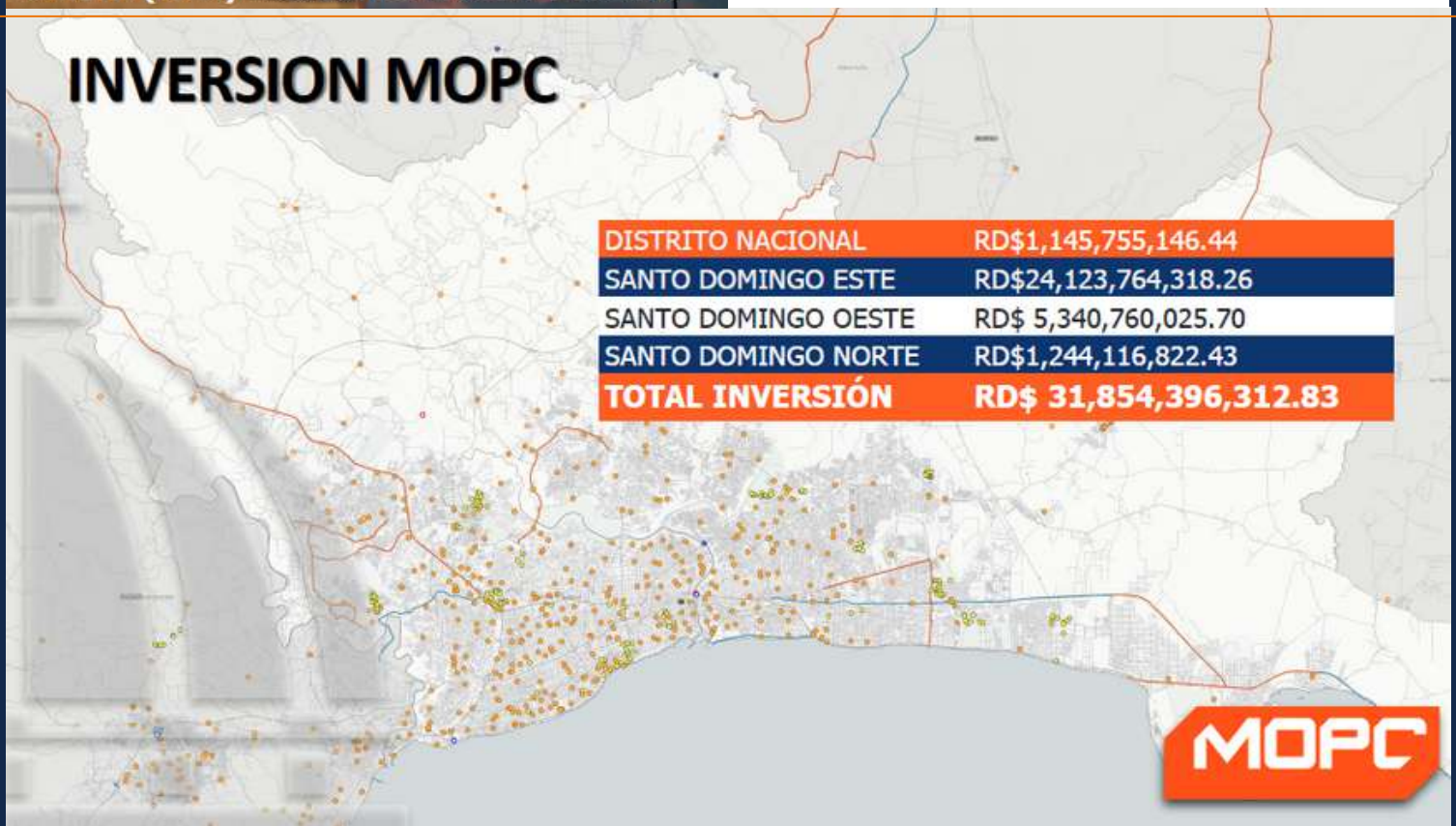


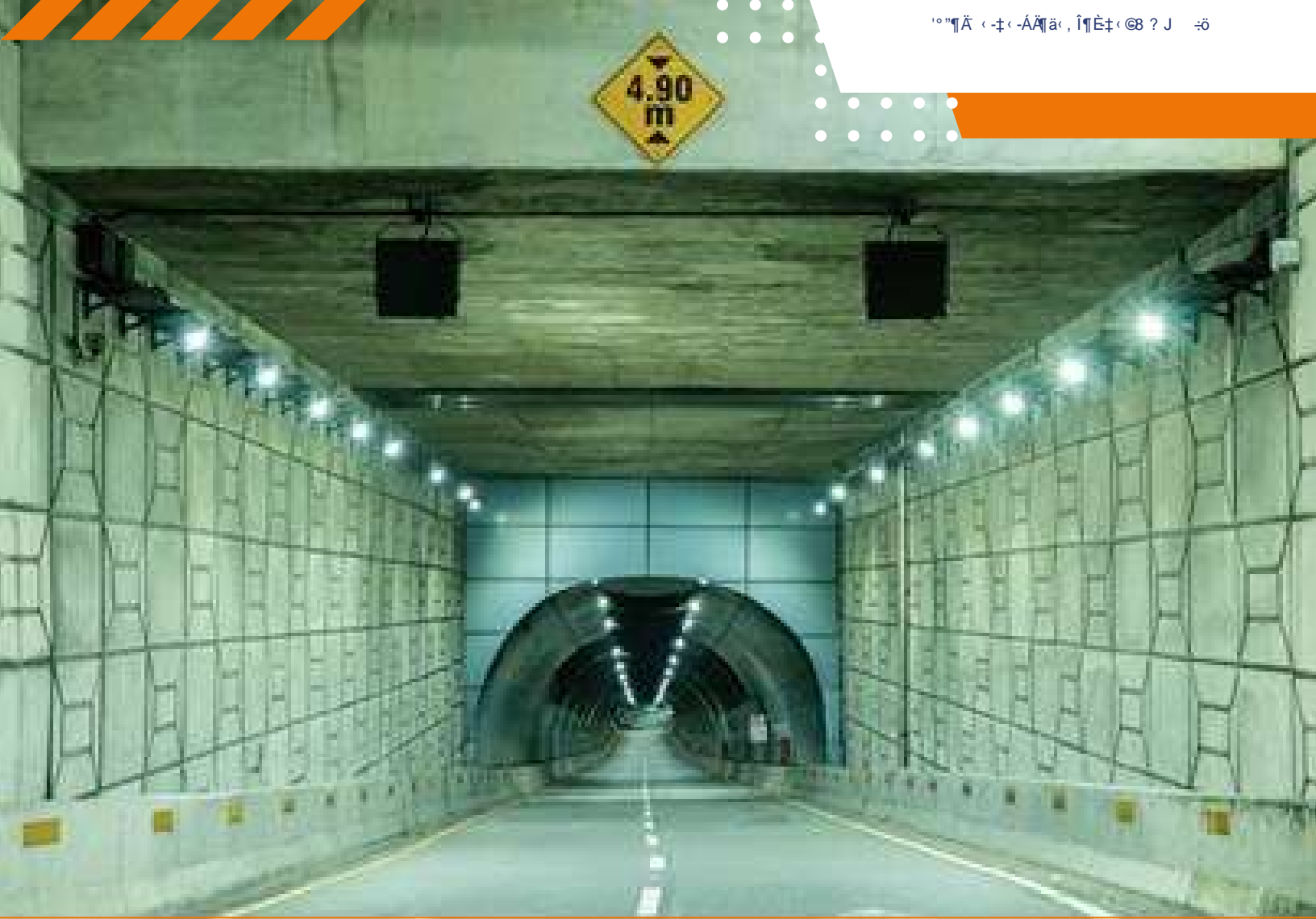
6\$ 1 72
' 20 -1 * 2 2(67(



? M Q 3-

! M 9 -Q 9 V? - ? 8 '9 ! ?





/E&KZD WZK{ dK^

> DKW E

/^dZ/dK E /KE >





X I X X

• ¶° ß ÄQ , » ° -Ó » Y ÄEfu‡-‡c -@
• J¶@ ou

M tM• x@u, » ° -‡c -@-, uÁu-‡c
Ø Mfufu‡Óü - Y-! « ¶Ä
f uÈM• î¶° -iÄu- ¶-ÁÓ °î
"¶lù°î- -tMßu-@-! . - c é

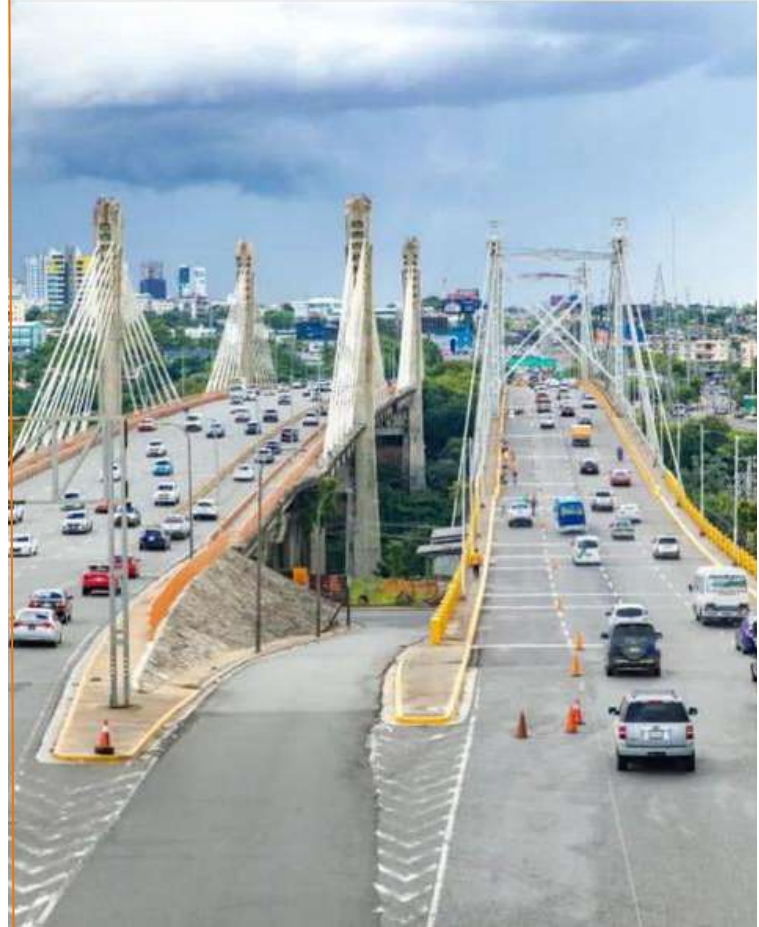
Ù ÈuÛu‡¶-‡c -@È, u@È‡c -Qu°
8 » Á c

Ú ÈuÛu‡¶-‡c -@È, u@È‡c ©
3ÓÁ^c Ä °.

Û M ÁuÄu, » ° -‡c -@ -YÓ îu-‡c ©
JÓ °î- -oÓu° - ¶È tM

Ü M ÁuÄu, » ° -‡c -@ È YÓ îu È‡c ©e
, « °î- °uÄ¶

ý Q mu@eu, » ° -‡c ©È , î¶Äe x@
8 uÄu





X | |-

1/4

÷ & RQWVKFFlyQ GHODERUDURUR GHOTDP I] 1 HRQDWDO

ø + RVSIWDO(VFXHD ' U + HFVRUO DMHR , QMVWWR ' RP LQFDQR ' H
& DUGRORJtD

ù 5 HP RJ DP LHQR GH , JOMD GH 6 DQ0 DXUFIR / RV - DUGQHV

ú 5 HKDELODFlyQ GH DFHUDV \ FRQMQHV \$ Y - RVp & RQWJHUV

û 5 HFRQWVKFFlyQ GH , VOMDV \ & DOON GHOMHFVRU+ RQGXUDV





2

 ¾ Y Y
 C ¥ Y Y


‘ E ÄÁ, . °

‘ÁÄäär, ïø-, ¶°Èß \leftarrow -°-@-, ¶°ßÄÓ , >.. -±(©@• ¶Äü Í¶Ä-±(-Vu- >é-° < ¶° uÍu @Áu Äu
 ¶Á< Äi Ä< °-@È \leftarrow °ßu@, ¶° < È±(@¶ÈÁ>íu @M¶• \cdot Ä-M >±- u• Äu @

- ÍÓu @ °Í \leftarrow -° ÍÄ -@Èu, ÍÝ±u± \leftarrow È \leftarrow ¥ , Õu±uÈß -°, Ó °ÍÄ° -
- Q -, ¶°Í° Óu -ÍÄ• u¥°±¶- -°-@-, ¶¶, u, >.. -±- -¶È• ¶, §È È• Ä -@È Y• uÈ±±
 u - uÄÄ -°- -@9 ÷
- Q -, ¶°Í° Óu -ÍÄ• u¥°±¶- -°-@-, ¶¶, u, >.. -±- -¶È• ¶, §È -°-@È±±YÈ¶° < È± -@
 ¶È -°- -@9 ø
- °-È Íu °¶-! Ø -È -ßv ° --Áuµ \leftarrow Íu °±¶ -@È Y• uÈ± -@È, ¶Ø ° uÈ
- Q -, ¶°Í° Óu -Ä u@eu °±¶ -@È Äu ° Óu Èu -¶È - O¶È± - -• ¶, §È Áu Äu -@-, ¶¶, u, >..
 -@È ÍÓ < Äu È° -9 ÷

ßu- ¶• Äu- < È ±- - • Äu ° - Íu , ïø- äu- ÄÓ - È - Á¶±Ä° - Ä u@eu Ä @È ÁÄÓ • uÈ ±
 ±(Í \leftarrow , >.. - Íu - >éu ¥ - Áu Äu - Ä , Ø - °u, ±¶ È • Ø È u° - ÍÄu È¶Ä¶È - < Íu • . @ ¶¶
 • ° ØÈ, ¶È -ä -±(È± Ä¶ - - - - • ØÈ - È¶- Á \leftarrow Ä < - ïø- uÄ - < ±u Èu ° Í È± - ÄÓ - È
 ÄÄ È ° Í ° -¶È È° ïø- uÈ

'° Y E. ° -M 0-ùö ý -8 8

7
8Y
YB *Y
Y Y

K

Y
1

‘È ÄÁ, . °

◎ÁÄää, Í¶-, ¶° ßö[°]-[°]-@-, ¶° ßää, .° - - ° Ó Yí-⁽⁺⁾, ¶- - Äó - u Äy Äv - - © %¶ È Äy ï u © - - u Ät y Äy • u - Äó - "Ó , ¶° u Äu -, ¶ - ¶ - %¶ È Äy ï u © È Á @ - Ä - % , Í¶ Ä 8 u ï ¶ - ! - ° ßö ï Áy - ¶ - ° , u ° ¶ - - - u Ät y Äy • u

- , ÍÓu @ [°] ï - - - ï Ä - @ Èu , ÍYf u f [°] È [°] , Õu f u È È - - ° , Ó ° ï Äu ° -
- Äu • Ñu , Tm - - ° - Yy u È ï Ä [°] Yy ©
- Äu • Ñu , Tm - - ° - ï , Tm - ï Ä [°] Yy ©
- Ju m [°]
- u ° Í¶ È

ßu - ¶ • Äu - ï x ° - - , ¶ - ¶ - ¶ • ¶ ï Yí - Á Ä ° , ã Áu @ Á Ä ßu Ä È Äy , ¶ È - ¶ E , ¶ ° - - © - v È u @ - ° - Yy © , x ° ï ° , ¶ - ä - ï , ° ¶ @ - , ¶ - u - ï ¶ f ¶ È Ä È Áu , x ° ï È Ä Ö - Ä Ä Ä Ö Ä Ä ° - - f - v È - - È Ä y ° - Ä - - - @ - - f ¶ , x ° , u - ä - @ - - y ï u , x ° - - - , u Ät y Äy • u - - - - Ó ß Ä - Äu - È

'° Yí Ä È . ° - M 0-øûö-8 8



A
B X

Y Y
X Y



‘È ÄÁ, »°

©ÁÄä^o, î¶- , ¶°ßø<-<°- <©Ä - ¶éu- »°î¶-‡- Ju ÄÄÓu- Qu° - 8 uÓÄ , ¶
8 vÄÄÈ , î¶Ä3¶ÈouÄt° <È‡ <©¶Ä - 9

- , îÓu© <°î<-<°îÄ -@Èu, îÝ‡u‡< È< ¶ , Æu‡uÈÈ -<° , Ó °îÄu° -
- Q -Ýu, »uÄ° -yù-8 Vù-‡ -T¶Ä >• . °-<°-Ä@î< u-
- Q -î¶- uÄ° -@ÈÄÄ• <îuÈ
- JÄÓ • u-‡ -Ä Y< ° - »°î¶-ä-î< - Ä ÄuÎÓu-‡ <© >È ¶
- °, ¶"Äu‡¶-‡ - ÖÄÈä-, ¶Ø °uÈ

ßu-¶• Äu-< È‡ -> Äu° -> Ä¶Äu° , »u-äu-ÄÓ -< ß<-Ä , »°î¶-Ä , »• <-u- - @È‡ -
" <© Ä È È , uî. @ ¶È‡ - @- , ¶- Ø‡u‡ - ÄÓ< °È °¶- È - uÎÄ Yü° - uÈßÄ
‡ -> ¶-u-@È‡uµ¶È»°î Ä¶Ä È-@-ÄÄ"u°u , »°-u-< ßu-> @Èu-ä-Ä¶Ä <© >‡ ¶
u-È ÄuÎÄu , u‡uÈ

'° Y< ÄÈ. ° -M 0-::8 8



A

$\frac{3}{4}$ Y Y
*Y μ Y



< È ÄÁ, > °

©ÁÄTäc, Í¶-Í×°-, ¶- ¶-¶• ¥ Í×¶-¶- , ¶° ßÄÓ, > ° - ä- Ä T¶• @íu, > ° - †
u, ÄuÈ-, ¶° Í×° È- • u‡° È->- • ¶Äu@È[°]-@-uÝ[°] > ¶-0¶ÈOE ¶° ÍÄ ÄuÈ
VÄu- ¶- Y-Íu@u! 8 vã- ¶-! . - < é

, ÍÓu@ < ° Í- È- < ßv- Äu- u¥u° + ¶- < ° - @- †- ¶@ > ° - ä- Yü, > u‡¶- †- u, < ÄuÈä
, ¶° Í×° È->- @Äu- ¶- VÄu- ¶- VÄu‡° > È! - 8 vã- ¶-! . - < é

ßuÈ ¶- ÄuÈ ß° - †- & Äu° - > Á¶Äu°, > u- ÁuÄu- < @ > ßÄí¶- 9 u, > ¶° u@äu- ÄÓ
- < ¶Äu- @- - ¶Ý@u‡- †- ¶È T¶• > ïu° > È- †- ¶È È, Í¶Ä È- †- @, < ° ÍÄ- †- - @
, ¶@u‡- ä- ÈÄY- †- & È T¶• ¶- u- @ÈÝu ÈÄ°, > Áu@È- †- - @- é¶° u

'° Y< ÄÈ- ° -M 0-üü-8 8



A

¾ Y Y

YY
Y

‘È ÄÁ, ». °

© Águilas, República Dominicana - 2023. MOPC. Todos los derechos reservados.

- , ÍÓu© 〈°Í- -°ÍÄ -@Èu, ÍÝ±u±
È ￥ , Óu±uÈÈ -°Í, Ó°ÍÄ° -
• 〈°Í@ 〉. °-±-u, 〈ÄuÈä-, ॥°Í- ° È, - , Ø±u±-±-0°ÍÍÄ
• ॥°Í- -±- - uÍÄu©ÁÄ±±Ó ÍÍ- -±- - ॥@ 〉. ° - , u@È ॥ÄÄ u- ä- -±Ä °
, Ø±u±-±-0°ÍÍÄ
• eu, ॥u±Í- -±- -TÍÄ 〉. ° -° - , ॥°Í- ° È ॥Y-Íu@u

Íu- ॥• Äu- - 〈Äu- @ - , u@±u±- ±- - Y±u- ±- - ©È TÛ• ॥u°Í- È ±- ©È , ॥ÍÄ
• Ä°±u°±Í- Ó- - ÈÄu, ॥- ±- -ÍÄu° ÈÍÍ- È • ÓÄ- -Íu°ÍÍ- ÄuÄu- - ©Ä uÍ- ° - , ॥- ॥- ÄuÄu
©È ÖÉU ÄtÈ±- -Y- TÛ, ॥ÄÈ

° Y ÄÈ. ° -M 0-ûø-8 8



/E&KZD WZK{ dK^

> DKW E Di E/ /WK

^ EdK KD/E' K ^d





\$X |,-



¶° Þ ÄÓ , » ° -‡
u Ý° »‡u- , ¶@• », u
ÎuÁu-''

- , TM-!°uÓ ÖÄu, » °
-----ý- « • Ä Ä¶-øöøù

@ Ýu‡¶-‡- °‡ÄŒ ¶, u
TM, u





X I X X

÷ ÈuÔu‡¶-‡
ÈÁuµu

Ø ¶°ßÄÓ , » °-‡
¶@-uÝ°>‡u
, ¶@•>, u- îuÁu-'' -

Ù ÈuÔu‡¶-‡
ÁÄ- < Äu-< îuÁu

Ú ÈuÔu‡¶-‡
! Ó Äü

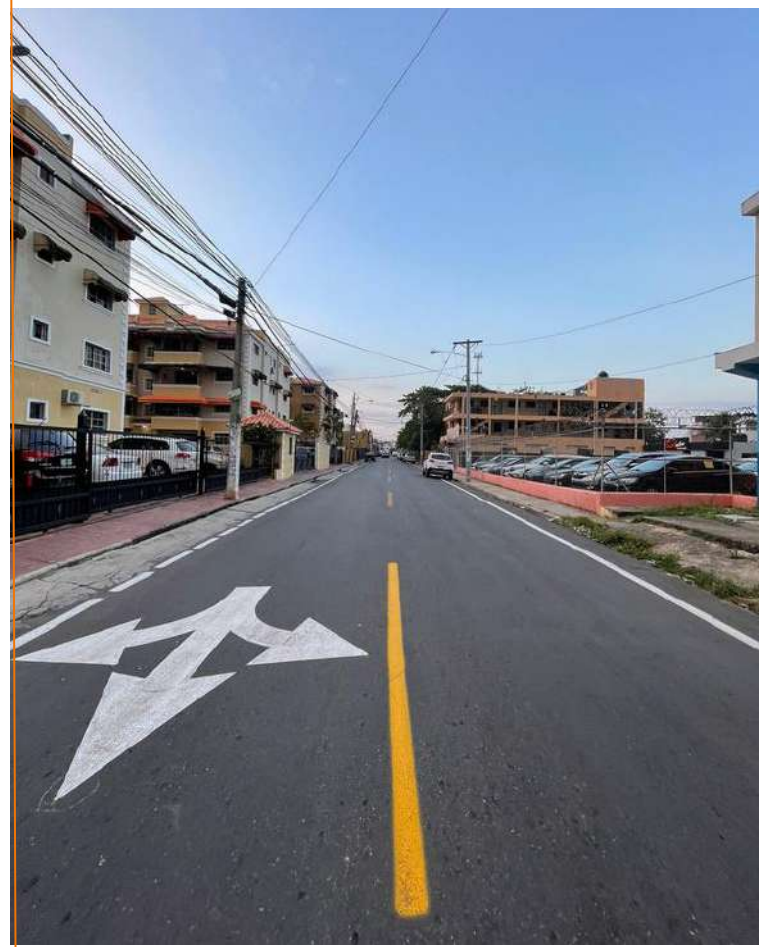
Û M , ¶°ßÄÓ , » °-ä-u- Á@u, » °
< °îÄu‡u-¶ÈVÄ È Äué¶È

Ü ÈuÔu‡¶-‡
°Èu°, TM -'Èu• < @u

ý ÈuÔu‡¶-‡
- ¶-

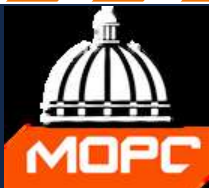
þ ÈuÔu‡¶-‡
- ¶-
%¶ÈA>îu© uÄ¶- ¶°îÄ ÄuÈ

ÿ Q mu@eu, » °-‡
e< °< éÓ @-ä-Qu• u°u-3uÄ u





- ÷ & RQWJKFFlyQ GH DFHUDV\ FRQWQHV 6 DQ/ XLV 2 UHQH ,,,
- Ø & RQWJKFFlyQ & HQWR GH \$ WQFLyQ ,QMU UDOSDUD Ø ' LVFDSDFLGDG
&\$,' PyGXQR(
- Ù & RQWJKFFlyQ & HQWR GH \$ WQFLyQ ,QMU UDOSDUD Ø ' LVFDSDFLGDG
&\$,' PyGXQR \$
- Ú & RQWJKFFlyQ \$ YHQGD (FRQJIFD GH VGH FDWJHMUD - XDQ 3 DEQR ,,
KDWD 3 XHUR & DXFHGR
- Û & RQWJKFFlyQ GH 3 DDFLR GH - XWIFD GH 6 DQQR' RP LQJR (WM
- Ü & RQWJKFFlyQ DYHQGD + tSIFD GH VGH DXWRSIW\ 6 DQ ,VIGUR KDWD
& DUJHMUD 0 HOO
- ý \$ P SODFLyQ DXWRSIW\ 6 DQ ,VIGUR
- þ & RQWJKFFlyQ FDO\N GH ORV) UD\ON
- ÿ & RQWJKFFlyQ GH FDO\N GH Ø 8 UHxD
- ÷ö \$ VD\OGR GH ØV FDO\N GH \$ Ø D 5 RVD ,
- ÷÷ & RQWJKFFlyQ GH ØV FDO\N GH & DFKyQ GH Ø 5 XEID



X | |

1/4

8 uÁu-‡ -Ó•>, u, > -°





2

$\frac{3}{4}$ Y Y YY X
B Y Y 888



« È AÁ, ».

◎ ÁÄÄä, Í¶-, ¶°È¶- - - - ·, ¶°ÈÄÓ , > °- ä- Ä Tµ• @Ü, > °- + - , u@È
u, < ÄüÈ-, ¶°Í< °
È- - u+°<
È- - - • ¶Ä u@È< °- - @È, Í¶Ä © ¶°>
¶ - ? Ä < °Í
- Qu°-3ÓÈ< °- - @8 Ø>, >Á¶-Qu°Í¶- ¶- > °- ¶- È<

, ÍÚ© < °Í<- - °ÍÄ - @Èu, ÍÝ±u±
È< ¶, Øu±uÈÈ - - °, Ø °ÍÄ° -

- M• ¶-± - u± Tµ Ä °, >u-
- - ÄÄ° u, > °-
- ¶¶, u, > °-± - %¶Ä > . ° - Èv@, ¶- u@ °Í

Èu- ¶• Äu- - - ¶Äu- @ - , u@±u± - ± - Ý±u- ± - - ¶È Tµ• Øu°Í È ± @ È, Í¶Ä
• Ä°±u°±¶-Ø- - Èu, ¶-± - ÍÄu° Èí¶- È • ØÄ- - u°Í¶- Äu Äu- - @A uÍ- ° - , ¶- ¶- Äu Äu
¶È ØEU Ä¶È± - - Y Tµ, Ø¶È

1° Ý¹ ÄÈ. ° -M 0-ý Ø-8 8



2

 $\frac{3}{4} Y$
 $Y Y$
 $Y Y$
 $Y2 83.Y \frac{3}{4}$
 $\frac{3}{4} Y$ 

‘È ÄÁ, »°

©ÁÄäc, Í¶-, ¶°ßø<-<°-@-, ¶°ßäó, »°-‡(©- . ‡óä- -‡(© °íä- ‡(

í°, »°-°í•äu@áuäu@-»È uáu, »‡!- -' -‡-Qu°í¶- ¶°-¶

- °íä-@Èu, íÿ‡u‡(Èäó-È-¥, ãu°-ßv°-
- ¶°ßäó, »°-‡(Á@, uÈáuäu-Á(‡(ßu@È°-í°ßäó íóäu
- ¶ä, u, »°-‡(© »uäuÈ°-°), ¶È‡(í-ÿ-ä°, ¶©
- ¶ä, u, »°-‡(© »uäuÈ°-°-ø-ø‡¶°, ¶©
- ¶ä, u, »°-‡(- ¶• @ä¶-°-ø-ø‡¶°, ¶©

ß-, í°íä-äó-”ó, ¶°uä-°-íä-È°ó ¶í-‡”, ¶È-, ¶°-vä uÈ‡(ß°u‡uÈ
u-@-íÿu@u, »°-u•°. ß>, ¶-ä-M tñ•@u, »°-‡(°)µ¶È, ¶°-@-, ¶°‡>, »°
‡(Èäc, íä-uäßu-áu@ÈÈ, »ä-äu@ä-È°‡ä- -‡(- ¶¶°-í°-ä¶ä
¶•¥íÿ-, ¶°íä-óäu-äu@È, ¶°‡>, ¶°-È‡(í-ÿ‡u-‡(ß¶È

°íÿ È- °-M 0-öÿ-8 8



2

Y Y

¾ Y

Y Y

Y2

83.Y ¾

¾ Y

Y



‘È ÄÁ, .°

©ÁÄä^o, î¶- , ¶° Èß^o-^o-@- , ¶° ßÄÓ , .° °-‡^o©- .‡Ó- -‡^o© °îÄ- -
í^o, .° °-°î^o• Äu©AuÄu-@- .È uÄu, .‡u‡- °-Qu°î¶- ¶°•¶- Èß^o

- °îÄ -@Èu, îÝ‡u‡- È°-^o¥ , Ó .° °-ßv°
- eu, .‡u‡-°-ß- u-‡-u- uÄÄ - 9 J-^o-• uÄlu-‡-^o°îÄ‡u
- Juµ^oî^o-°î^oÄÄÄ^o-• uÄlu-‡-Èu@‡u
- VÄu• uÆÈ‡-TM ÄÄ Äu -ÄuÄu-, ¶Æ, u, .° °-‡-© °uÄuÈ- àí^o Ä¶Ä È

ß^o- , °îÄ -ÄÓ -"Ó , ¶° uÄ-^o-îÄ È°Ó ¶È^oß", ¶È- , ¶°-vÄ uÈ‡-ß^ou‡uÈ
u-@-°Ýu©u, .° °-‡u• °.ß>, ¶-ä-Ä Tµ• @u, .° °-‡-°µ¶È , ¶°-@-, ¶°‡>, .° °
‡^o©- ÈA^o, îÄ- uÄßu -ÄuÄv@ÈÈ , .Ä • Äu@ä- È°‡Ä- -‡-‡¶° -î^o°- -Ä¶Ä
¶• ¶-î¶- , ¶°îÄ- ÖÄu- -ÄuÄ@È, ¶°‡>, ¶°-È‡-ß‡u-‡-ß¶È

'° Y^o ÄÈ. ° -M 0-þö-8 8



2

¾ YY

¾ Y *Y ¾

Y

< Ë - u Ä - 0 Ó - Ju - G - " - T u ß u - J Ó Ä - u Ó < ♫

Avenida Panamericana
Boca Chica
Santo Domingo



< È ÄÁ, > . °

3u- - Á@u, > . ° - ♫ - - Ý ° - ♫ u - , ¶@• >, u -, ¶° - Ó u - G ° • Ó Á - ♫ - ♫ - - - Ú § - - , ¶° - Ø - , u Ä @ È Á Á È ° Í ♪ - - u È < G > ß Ä • Ó ♫ Ä ° - @ - u Ä Ä Í Ä u - 0 Ó - Ju - G - " - < È < G @ Ä u - ¶ - Ä Ø , ¶° < , Í u Ä u - @ - > Á u ♫ - 0 Ó - ¶ È TM , ¶° - < G , Ä Ø < - ♫ - @ - Ó - 3u È - Ø Ä , u È , ¶° - < G J Ó Ä - 8 Ø - ¶ f u G u Ó < ♪ - , ¶° - Ó u - Á Ä Ý È - ° - ♫ - < È Ä u , ¶ - Á u Ä u - @ - " Ø Ö Ä u , ¶° È Ä Q , > . ° - ♫ - , u Ä Ä @ È - ä < È u , ¶° < È Ä u Ä u - G < È u < - u - ♫ - I Ä u ° È Ä P Ä - Ø Ä u ° ¶ - M /

ß - Á Ä ä , ¶ - " , G < - I Ä u • u È - ¶ Y - > . ° Í ¶ - ♫ - - Í > Ä Ä È - u È u Ç u & - @ - , ¶° È Ä Q , > . ° ♫ - u , < Ä u È - , ¶° I < > È < - È @ I u È - I Ä u • u È - ♫ - È mu @ eu , > . ° - Ä u È u \$ E ¶ - Ø > u , > . ° - ♫ - @ - Y u - B @ > . ° < È < - ♫ - Ä > . ° u & - > . ° I Ä - ¶ I Ä È

3u- ¶° È Ä Q , > . ° - ♫ - < È u - > • u - ¶ • Ä u - Y ° - ♫ Ä u - u - < Ä Ä u Ä , ¶° - @ - " Í Ä ¶ - " a > . ° - È - ! ? < È - ♫ - G Ø , > Á ¶ - ♫ - Qu ° ¶ - ¶ - > . ° - ¶ - È - ♫ - u È Ä Ø - " Ø • > Ä u - , ¶ - ¶ - Á u Ä < - ♫ - @ - Ä Ä u - Á u Ä u - @ - , > Ä Ø Ø , > . ° - ♫ - < Y ° TM , Ø & È - ♫ - , u Ä u - > . ° - Y È u - ♫ - - Ä Ø - < G , > Ä Ø ¶ Y - > . ° - u - , ¶@• > , u ! - 0 Ó - Ju - G - " ! - > Ä Ø Y u @ , > . ° - Qu ° ¶ - ¶ - > . ° - ¶ - I > . ° - È Ø < à Ä - ¶ È & È - ¶ È Ä Ø - È Ä - u È > Á Ä Ä u ° I È & G Ä u • È

' ° Y < È . ° - M 0 - Ø y y ö - 8 8



2

¾ Y Y?

B

Y Y9

Y

X

Y4



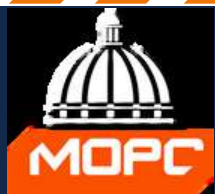
‘È ÄÁ, »• °

©ÁÄää, î¶-, ¶°ßö<-<°-@-, ¶°ßäö, »• °-‡
©Ju@, ¶-‡-0öö>, »u‡
- Ö>, »Á¶-‡-Qu°î¶- ¶- °• ¶- ß<-

- °iÄ -©Èu, î»Y‡u‡
- È<°-‡¥, ¶»• °-‡-<°, ¶°îÄu° -
- ! ¶¶, u, »• °-‡
- Áß-• ý -°, »Y²
- ! ¶¶, u, »• °-‡
- Y‡Ä¶-• ú ÷-°, »Y²
- ! ¶°ßäö, »• °-‡
- Á• »ßÄ-
- ©E îÄ, ¶-ù Ø
- ! Q@u‡Öü-‡
- È u@Äu-
- îv@ u -• ÷-°, »Y²
- ! Ä u‡¶-‡
- Ö¶-‡-T¶Ä >• . °-uîÄ¶-, °îÄu©

ßu-
- È Ö u-‡
- ©È¶• Äu-
- vÈ-
- Á¶Äu°î-
- ÄÖ -È
-
- Èv-T¶, »°‡¶-
- ©Áu•È
ÁuÄu-
- ©È, î¶Äöö>, »u-ä-@-, Áu@°
- ‡Ä-Ö-• Äu°-
- Áu, î¶-äu-ÄÖ -uî°
- ‡Ä
u-Ö u-Á¶• @, »• °-Ø-
- ©¶°
- È y ö ö-
- ©T¶• îu°î-
- È-@-
- vÈ-
- Äu°‡
- -‡-¶È
- ‡ÄuÄu-
- °î¶Èöö>, »u@È‡
- ©Áu•È-

'° Y² ÄÈ. ° -M 0-Ø ÷Ø-8 8



2

¾ Y *Y 1

< Èt<- Á -Qu°- 'È‡Ä-™u ßu- uÄÄ î Äu-8 < @



< È ÄÁ, >. °

3u- ¶°ßÄÓ , .. °-‡<-@- ¶°)‡u-%•Ä>, u-, ¶°ßu-, ¶°-Ó u-¶°•)†Ó-‡<-ú ý-§- -‡< Ø-, uÄÄ@È Ä¶Ä È °î‡¶- <-> ¶u@- ¶‡¶- È -<ßu-<¶, Ñu°‡¶-‡<-u, Ó Ä¶-u@ , Ä¶°¶• Äu- u-‡<-¶• Äu-<ß<-@, ¶‡¶-u-ÈÖÈ°>, ¶È-

, ïÓu@ <°î-È -<ßu-îÄu• u¶u°‡¶-< °

- -" ÄÄ- u, > °-‡<-@- È!‡Hýúö-™ßu-@- È!‡Hþúö- @ï Äu@éÃÓ< Ä¶ -ä ‡<ß<-@- È!ùHøûú-™ßu-@- È!ùHúúö- @ï Äu@‡<Ä, ™¶ -----
- eu, ¶u‡¶-‡<-™¶Ä >• °-°-°-°-¶Ä@È , ¶°î-°-‡<ß<-@- È!ùHûùû-™ßu-@ È!ù-Hûüö- -@ï Äu@éÃÓ< Ä¶-- -----
- ¶¶, u, > °-°- uï Äu@‡<-• uÈ -‡<ß<-@- È!ùHýöö-™ßu-@- È!ùHöûö @ï Äu@‡<Ä, ™¶

ßu-uÝ°)‡u->î Ä ¶°<, îuÄ-‡<- u°< Äu-, ¶- ¶‡u -ÄuÁ)‡u-a-È • ÓÄ-@- ¶°)‡u 3uÈ - OÄ, uÈ- ¶°)‡u- , ¶@>, u - Ó¶Áßu-Qu°- 'È‡Ä-ä- uÄÄ î Äu-8 < @ , ¶°ÝÄ>Œ‡¶È -> °-Ó u-‡<-@ÈÄÄ°, ¶u@ÈuÄ< ÄuÈ< °-È °î‡¶-QÓÄ 9 ¶Ä<

'° Y ÄÈ. ° -M 0-üÿþ-8 8



2

¾ Y

Y Y 5



‘È ÄÁ, »°

“MOPC, MÁS JÓVENES, MÁS SOSTENIBLES”

Q, MÁS JÓVENES, MÁS SOSTENIBLES

- “MOPC, MÁS JÓVENES, MÁS SOSTENIBLES”



2

 $\frac{3}{4}$ Y 2Y D $\frac{1}{2}$ 

‘È ÄÁ, ».

“MOPC, MOPC, es un organismo que tiene la responsabilidad de construir y mantener las principales vías de comunicación en el país, así como también las vías secundarias y terciarias.”

- “MOPC es una institución que cumple con su función de manera eficiente y profesional, brindando servicios de calidad a los ciudadanos.”
- “MOPC es una institución que cumple con su función de manera eficiente y profesional, brindando servicios de calidad a los ciudadanos.”
- “MOPC es una institución que cumple con su función de manera eficiente y profesional, brindando servicios de calidad a los ciudadanos.”
- “MOPC es una institución que cumple con su función de manera eficiente y profesional, brindando servicios de calidad a los ciudadanos.”

“MOPC es una institución que cumple con su función de manera eficiente y profesional, brindando servicios de calidad a los ciudadanos.”

“MOPC es una institución que cumple con su función de manera eficiente y profesional, brindando servicios de calidad a los ciudadanos.”



2

 $\frac{3}{4} Y \quad Y \quad Y \quad Y$

 $Y \quad Y \quad Y \quad Y$


‘È ÄÁ, »°

“MOPC, 2018, CONSTRUYENDO – EQUIDAD, INTEGRIDAD, TRANSPARENCIA”

• “È ÄÁ, 2018, CONSTRUYENDO – EQUIDAD, INTEGRIDAD, TRANSPARENCIA”

- “È ÄÁ, 2018, CONSTRUYENDO – EQUIDAD, INTEGRIDAD, TRANSPARENCIA”

- “È ÄÁ, 2018, CONSTRUYENDO – EQUIDAD, INTEGRIDAD, TRANSPARENCIA”

- “È ÄÁ, 2018, CONSTRUYENDO – EQUIDAD, INTEGRIDAD, TRANSPARENCIA”

- “È ÄÁ, 2018, CONSTRUYENDO – EQUIDAD, INTEGRIDAD, TRANSPARENCIA”

“È ÄÁ, 2018, CONSTRUYENDO – EQUIDAD, INTEGRIDAD, TRANSPARENCIA”

“È ÄÁ, 2018, CONSTRUYENDO – EQUIDAD, INTEGRIDAD, TRANSPARENCIA”



2

$$\begin{matrix} \frac{3}{4} Y & Y & Y & Y \\ 2 & \frac{3}{4} Y & Y & Y \end{matrix}$$


‘È ÄÁ, ».

“MOPC, 2018 ? J – MOPC, 2018 ? J

- ÍÄ -@Èu, ÍYfut⁺ ÈÄÓ -È -¥ , Óu°-⁺ Èv° -
- Ä⁺ • ¶-f⁺ -u⁺ TM Ä° , u-
- » ÄÄ° u, » ° -
- , ¶¶, u, » ° -f⁺ -TM ¶Ä° » . ° -u Èv⁺, ¶-, u@ ° Í

Èu- ¶• Äu- - ⁺ ¶Äu- @- , u@fut⁺ - f⁺ - Yfut⁺ - f⁺ - ¶È TM • Íu° Í È f⁺ @È , ÍÄ Ä° f⁺ u° ¶¶-Ó -È Äu, ¶-f⁺ -ÍÄu° Èí¶-È • ¶¶-Íu° Í¶-Äu Äu- ⁺ ¶Ä⁺ u Í- ° - , ¶- ¶- Äu Äu ¶È ØÉ Øu Ä¶ Èf⁺ -Y⁺ TM, ¶¶ È

’° Y⁺ ÄÈ. ° -M 0-úy-8 8



/E&KZD WZK{ dK^

> DKW E Di E/ /WK

^ EdK KD/E' K K ^d

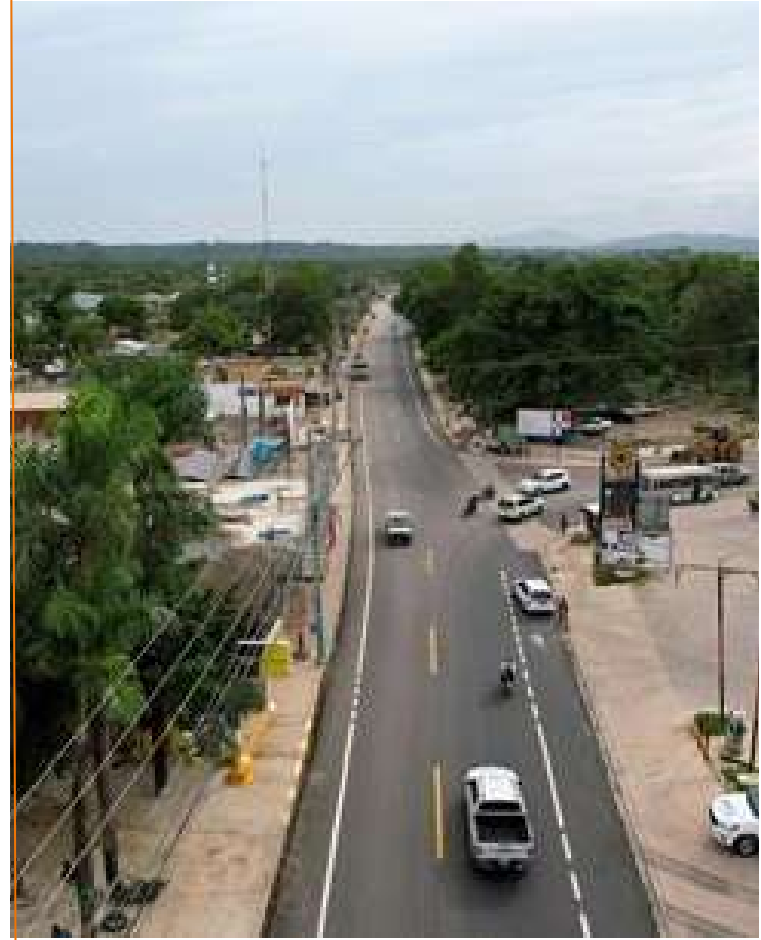


X I

X X

• M , ¶°ßÄÓ , » °-‡-@- Y-¶È
÷ ÐÈ ¶Øu

- , ¶M-°uÓ Øu , » °
÷û- • ¶ß¶-ØÖØØ





X | |

1/4

· & RQFDFlyQ GH + \$ & SDUD SDYLP HQDFlyQ\ EDFKHR GH
÷ / RV \$ ØDUWJ RV

Ø 6 XP LQJWIR \ FRQFDFlyQ GH + \$ & SDUD HOVHFWRU + DMR 1 XHYR ØV
\$ ØDUWJ RV

Ù & RQWJKFFlyQ GH Ø7 UEXQDO& RQWJKFRQDOGH 6 DQR ' RP LQR 2 HMM

Ú & RQWJKFFlyQ GH FLUFXQYDØFLyQ/ RV \$ ØDUWJ RV

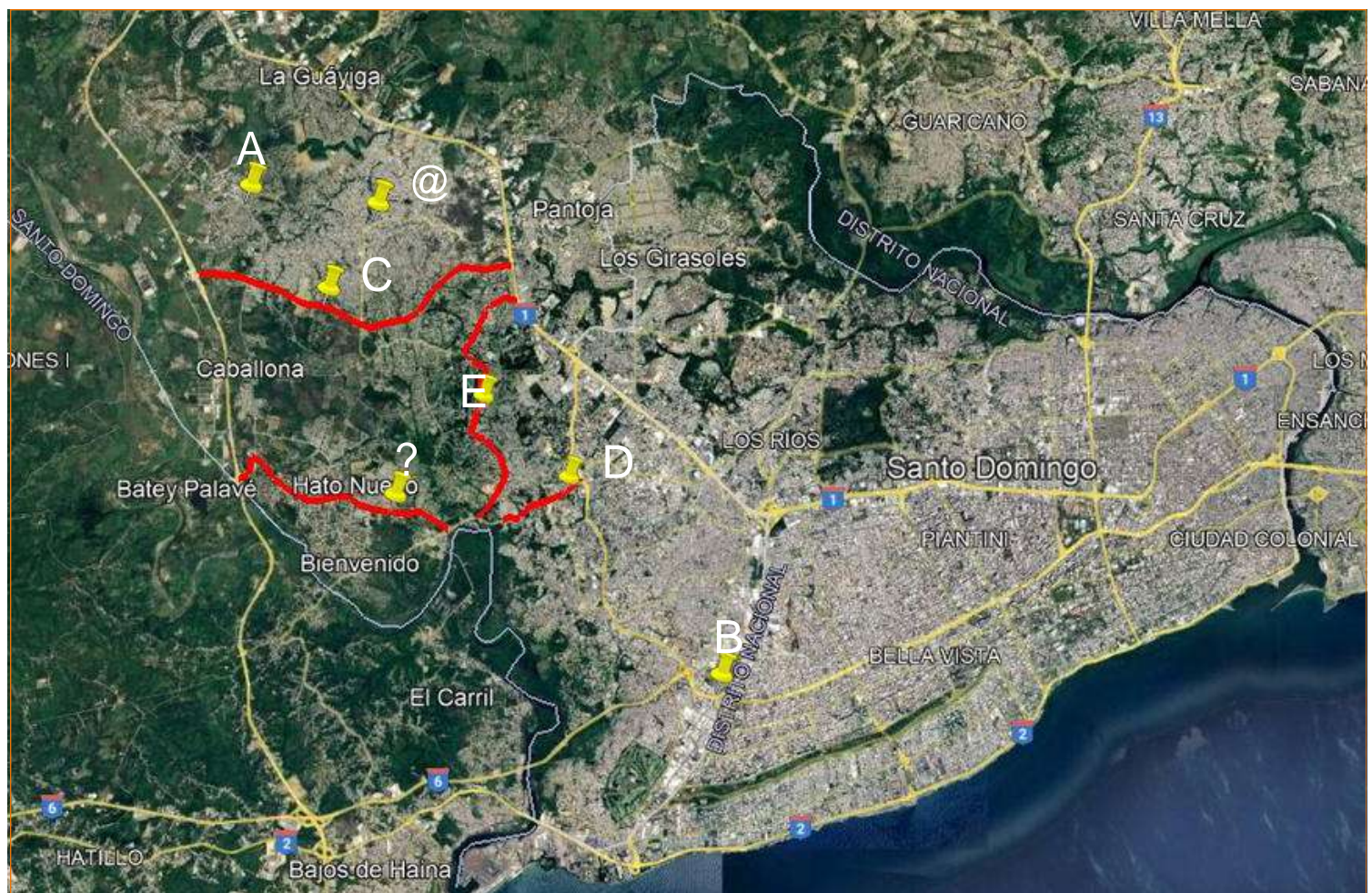
Û & RQWJKFFlyQ DYHQGD & RUGOUD

Ü 5 HKDELODFlyQ GH Ø - UXR \$ J XDFDMH

ý & RQWJKFFlyQ GH OSXHQH (GXDLGR %UJR

þ 5 HFRQWJKFFlyQ GH ØV FDØN GH Ø & XDED



8 uÁu-‡
-Ó•>, u, > -°



B YY $\frac{3}{4}$ Y Y 2Y
Y Y Y X Y



È ÄÁ, . °

CAÄÄär, ÍP-, ¶° ÈÉ- - - - - CÈÓ ° ÞÄ-ä-, ¶¶, u, » ° - f - - T¶Ä » . ° - uÈuØ, ¶ , u@ ° î - - ° - @È, u@ È- - CÈ , ÍPÄ%uÍP-9 Ó Y- - ° - q È C uÄéq È

- , ÍÓu© « ° î - - ° î Ä - @Èu, ÍYfuf- È- ¥ , Áu- f u È È - - ° , Ó ° î Äu ° -
- QÓ ° ÞÄ- - f - - T¶Ä » . ° - uÈuØ, ¶-, u@ ° î
- M Áu Y- « ° î u, » ° -
- u, TM ¶ÈÁÓ ÍÓu@È

Þu- ¶• Äu- - - - - Áu- @-, u@- f u - f - - Yfuf- - f - - q È TM• g u ° î È - f - - @È , ÍPÄ - Ä- f u ° f ¶- Ó - - È Äu, ¶- f - - î Äu ° È î P- È • ÓÄ- î u ° ÍP- Äu Äu - - CÁ- u î - ° -, ¶- ¶- Äu Äu q È ÖEÖu Äg È - - Y- TM, q È

° Y ÄÈ. ° -M 0-:0ö-8 8



2

 $\frac{3}{4}$ Y

2

Y

Y

YC

Y

B

B



‘È ÄÁ, . °

“MOPC, el Ministerio de Obras Públicas, ejecutó la construcción de la Escuela Secundaria ‘Dr. José María Vargas’ en el distrito de Agua Blanca, Municipio de Puerto Ordaz, con una inversión de Bs. 14,000,000.00.

- “La obra consistió en la construcción de un edificio de dos pisos con una superficie total de 600 m², que incluyó la construcción de un patio central, una sala de reuniones, aulas, baños y espacios para servicios comunitarios.”
- “El diseño del edificio es funcional y moderno, con una fachada de ladrillo y vidrio, y un techo de metal resistente a las lluvias tropicales.”
- “La construcción se realizó utilizando materiales de alta calidad y técnicas de construcción avanzadas, garantizando la seguridad y durabilidad del edificio.”
- “La obra fue ejecutada por la Dirección de Construcción Civil del MOPC, bajo la supervisión de la Oficina Regional de Puerto Ordaz.”

“Este proyecto es un paso importante para mejorar la educación en la región, brindando a los niños y jóvenes acceso a una educación de calidad en un entorno seguro y acogedor. El MOPC continúa comprometido con el desarrollo integral de Venezuela y la mejora continua de las infraestructuras en todo el país.”

‘° Y ÄÈ. ° -M 0-ýùþ-8 8



2

¾ Y ¼

¾

;

El Cambio



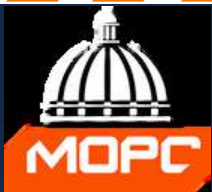
CONSTRUCCIÓN

Este capítulo establece los términos y condiciones que rigen la contratación de los proyectos de construcción, incluyendo las normas y procedimientos para la ejecución de las obras y el cumplimiento de los plazos establecidos.

- Definiciones: Se establecen las definiciones de términos y conceptos utilizados en el contrato.
- Plazos: Se establecen los plazos para la ejecución de las obras y la entrega del proyecto.
- Calidad: Se establecen los estándares de calidad y los procedimientos para garantizar la ejecución de las obras de acuerdo con las especificaciones establecidas.

Las obras de construcción se realizan en un terreno que presenta una pendiente de 15% y una profundidad de 3 m. El terreno es clasificado como suelo suelto, con una resistencia de 50 kN/m². La ejecución de las obras se realizará en etapas, comenzando por la fundación y avanzando hacia la estructura principal. Se utilizarán materiales de alta calidad, como acero galvanizado y cemento de alta resistencia, para garantizar la durabilidad y la seguridad de las obras.

La ejecución de las obras se realizará en un plazo de 12 meses, comenzando el 1 de enero de 2024. Se establecen los siguientes plazos para la ejecución de las etapas:



2

¾ Y

Y



‘È ÄÁ, ». °

ÓÁÄä-, ÍP-, ¶° ßß<-<°-@-, ¶° ßÄÓ, »°-‡<-@- Ý°>fu- ¶Ät@Äu-, ¶°-Ó u
¶°• ÍÄt-‡<-ñ§- -ä-Ó-u°, T¶-‡<-ó ûö- ÍÈÄÄ- <‡¶È

¶°-@-, ¶° ßÄÓ, »°-‡<-ßu-Ýu-È -¶• ÄuÄ-, ¶°
, Íu-@- Ó¶Á>ßu- ÓuÄ-, ¶°
¶ÈÈ, Í¶Ä È° ÍÄ¶È‡<-8 u°¶• Óuäu• ¶-, ¶° ÝÄ>¶È- -°-Ó u-‡<-@ÈuÄ- ÄuÈ
- vÈ- Á¶Äu° ÍÈ‡<-Qu°ÍP- ¶- »°¶-? <ß<-<°-ÝÄÓ-‡<-ÄÓ -<°-ÈÓ ÍÄä-, Í¶
Íx°- -Ó u- • Äu°- ‡>Ý ÄEfu‡- ‡<- - ÄÄ ÈuÈ <°ÍÄ- @È ÄÓ - È - ‡<ßu, u°
, <- <°Í ÄuÈ-v• Ä, uÈ‡<-• ¶, §È-<°ÍÄ-¶ÍÄuÈ-

‡<- vÈ‡<-ÄÓ -"u, @u-u-¶È ÓÈÓuÄ¶ÈÓ u- - ¶Ý@fu‡-È • Öu-, ¶°"¶Äu• @-ä
ÄvÄfu - ÄÄ- ¶Ý°‡¶-@- »°Ý ÄÈ- °- -@È >°‡ÓÈ ÄuÈ- È, Í¶Ä >° ¶• x@uÄ¶-‡<
‡, T¶ÈÈ, Í¶Ä È

'°Ý ÄÈ. ° -M 0-÷ùù-8 8



A

$\frac{3}{4}$ Y Y Y
9 Y



‘È ÄÁ, ».

ÓÄÄä, Í¶-, ¶° Èß- -@-Ä-™• @ü, »° -‡- -@- Y° Þu-0• ä-! • Óü, uÍ-

- , ÍÓü@ ° Í- -° ÍÄ -@Èü, ÍÝÞu- ß- È- ¥, Æu- ßu- È- -°, Ó ° ÍÄü ° -
- eu, Ù- Þ- -T- Ä- » . ° -° -Æ- È- -‡- -@- Á- Æ- mu- ©u ° Íu Ä- @ -
- -eu, Ù- Þ- -T- Ä- » . ° -u È- v- @, ¶-, u @ ° Í-
- ¶Æ, u, »° -‡- -T- Ä- » . ° -u È- v- @, ¶-, u @ ° Í-

ßu- ¶• Äu- - **Æ** Äu- -@-, u @- ßu- - ß- - Þu- - ß- - @- È- -™• @ü ° Í- È- -@- È-, Í¶Ä
• Ä- - ßu- - Þ- - Ó- - È- Äu, ¶- - ß- - ÍÄu ° È- Í¶- È- - Ó- - Íu ° Í¶- Äu Äu- - CÁ- u Í- - , ¶- ¶- Äu Äu
Æ- È- È- Äu Äu- - Þ- -™, Æ- È-

° Y- Ä- . ° -M 0-øû-8 8



2

¾ Y Y

4

Y



‘È ÄÁ, ». °

© ÁÄÄä, ÑÉ- , ¶° ÈÑ- - @- , ¶° ÙÄÓ , »- ° - ±\c{C} ÁÓ° Í- - ±ÓuÄ¶- - ÄÍ¶ - 3¶È
© uÄÄé¶È

- , ÍÓu© ° Í- - ° ÍÄ - @Èu, ÍÝ±u±\c{C} È° ¶, Æu±uÈÈ - °, Ó° ÍÄ° -
- ¶¶, u, »- ° - ±\c{C} -u, $\langle \ddot{A} \rangle$ - ° - ÓÄÈ±\c{C} - ÁuÈ- -u- - È» ¶@ Èu, »- ° - -Høøö
- - - È°, ¶"Äu±¶- -u, u• \c{C} éu@È° -u@u° ÍuÄ@-uHýöö -u • ÓuÈuÄ• u°
- -@- - ÈÄ - Äu- -@ - ÁÄÓ • u- - Ä ÈÑ- °, »u

ßu-¶• Äu- - $\langle \ddot{A} \rangle$ Äu- -@-, u@±u±- - Ý±u- - -@È° -u° Í- È-, ¶- Ø , u° ±¶- - -@È
 È , Í¶Ä Èu@±uµ¶È• Ä° ±u° ±¶- Ø - - ÈÄu, ¶- - - ÍÄu° ÈÍ¶- È • ÓÄ - -u° Í¶ - Áu Äu- - ©
 Äu Í- ° - , ¶- ¶- Áu Äu- -@ È° -u Ä - - È - - Y° - T° , - - -

° Y ÄÈ. ° -M 0- -ù- -8 8



A

 $\frac{3}{4}$ Y Y Y Y
Y Y


‘È ÄÁ, ».

CAÄÄäc, ÍP-, P° ÈB- -@-Ä Tµ• @u, » ° -‡- -@È, u@È-‡- CÈ , ÍPÄ@- Áu• u

, ÍÓu@ ° Í- - ° ÍÄ -@Èu, ÍY@u‡- È- ¥ , Æu@uÈ- - ° , Ó ° ÍÄu° -

- "Ä È-‡-
- ' - ÄÄ- u, » ° -
- M@• P-‡- -u‡ Tµ Ä ° , »u
- P@, u, » ° -‡- -Tµ Ä » . ° -uÈv@, P-, u@ ° Í-

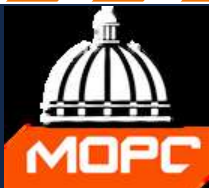
ßu- P@ Äu- - < ÄÄu- @- , u@‡u‡- -‡- - Y@u- -‡- - QÈ Tµ• @u° Í- È -‡- CÈ , ÍPÄ
• Ä-‡u° ‡P-Ó- - ÈÄu, P-‡- -ÍÄu° ÈÍP-È • ÖÄ- -u° ÍP-Äu Äu- - CÄu Í- ° -, P- P- Äu Äu
ÄÈ ÖÈ Äu ÄÈ -Y@ Tµ, C@ È



/E&KZD WZK{ dK^

> DKW E Di E/ /WK

^ EdK KD/E' K EKZd

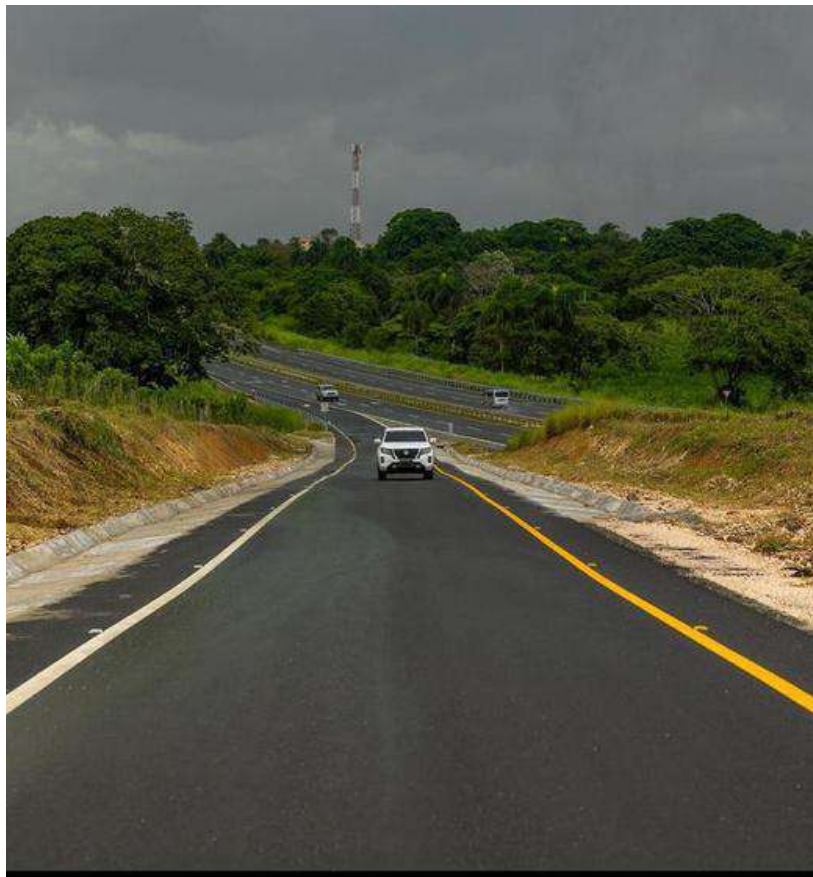


\$X I, |



¶° ÞÄÓ, , ».. °
›ÞÄ• Ó‡¶Ä3u-e », î¶Äu
! - ›Ä Ö° Ýu@, ».. ° -Qu° î¶
¶- »° • ¶-VÄu- ¶-'''-

- (, T¶u-'° uÓ Øü, ».. °
-ü- ° < Ä¶-øöøù



¶° ÞÄÓ, , ».. °
›ÞÄ• Ó‡¶Ä%u Äu È
9 u, »¶° u@ È!
›Ä Ö° Ýu@, ».. ° -Qu° î¶
¶- »° • ¶-VÄu- ¶-'''-

- (, T¶u-'° uÓ Øü, ».. °
-ü- • ¶Þ¶-øöøù



X I X X

▪ MOPC, con el compromiso de garantizar la seguridad vial en las carreteras nacionales.

∅ MOPC, con el compromiso de garantizar la seguridad vial en las carreteras nacionales.

Ù MOPC, con el compromiso de garantizar la seguridad vial en las carreteras nacionales.

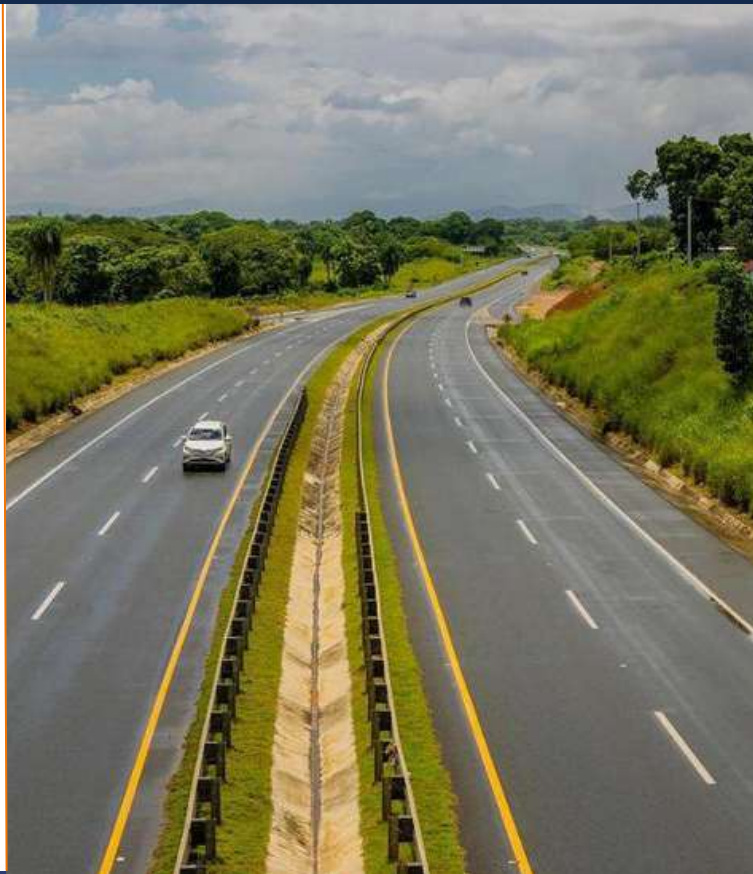


X I X X

▪ MOPC, con el compromiso de garantizar la seguridad vial en las carreteras nacionales.

∅ MOPC, con el compromiso de garantizar la seguridad vial en las carreteras nacionales.

Ù MOPC, con el compromiso de garantizar la seguridad vial en las carreteras nacionales.





X | |

1/4

• MOPC • Saneamiento y Desarrollo Sustentable





X | |

1/4

8 uÁu-‡< -Ó>, u, > .°





A

¾ Y

Y Y

Y

Y

Y



‘È ÄÁ, . °

©ÁÄää, î¶-, ¶° ßó°-°-©ßó°-°-ßÄ-ä-, ¶¶, u, .°-‡-T¶Ä-•-°-uÈvÔ, ¶, u@°î-°-°-ßu-0u, ¶•¶-8 u¶

- , îÓu© °î-°-°îÄ -©Èu, îÝ‡u‡-È-¥, Æu‡uÈ-°-°, Ó°îÄu° -
- M Tµ• x@u, .°-‡-©-, uÁu-‡-Ä‡u‡Óu
- QÓ°-ßÄ-‡-T¶Ä-•-°-uÈvÔ, ¶-, u@°î-
- M ÁuÝ-°-°îu, .°-
- u, T¶¶ÈÁÓîÓu@È

ßu- ¶• Äu- - < Äu- @-, u@‡u‡- ‡- Ý‡u- ‡- ©È Tµ• îu°î È- ‡- ©È, î¶Ä
• Ä°‡u°‡¶-Ó- EÁu, ¶-‡-îÄu° Èí¶-È- • ÖÄ-îu° î¶-ÁuÄu- ©Áu î-°-, ¶- ¶-ÁuÄu
¶ÈÓÉu Ä¶È-ß-Ý- Tµ, ¶¶È

'° Ý- ÄÈ- . ° -M 0- ùöþ-8 8



A

 $\frac{3}{4}$ Y

Y Y

Y

 $\frac{3}{4}$

Y?

*Y

Y

Y



' È ÄÁ, . °

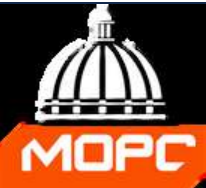
◎ÁÄää-, Í¶-, ¶° ÈÅ^o-^o-^o-^o ØÄ-ä-, ¶¶, u, »°-‡^o-^o-^o ¶Ä^o. °-^o-uÈvØ, ¶, u@ °Î^o-^o-^o-^o Y-, ¶¶^o, u-JÄ^o"-0Óu°- ¶È^o ¶¶-Y^ou-‡^o-^o, ¶°^o a^o. °-^o-^o ÎÄ -@- Y% Ä u°u-8>Äu• u@ä-@- Y-0u, ¶• ¶-8 u¥¶u

, ÍÓu©^o °Î^o-^o ÍÄ -@Èu, ÍY^ou‡^o È^o ¶, Æu‡uÈÈ^o-^o, Ó°ÎÄ^o-

- "Ä Èu‡¶
- M ÁuY^o °Îu, »°-
- u, ¶È^o ÁÓ^o ÍÓu@È
- QÓ^o ØÄ-‡^o-^o ¶Ä^o. °-^o-uÈuØ, ¶-, u@ °Î

Øu-¶• Äu-‡^o-^o-^o-^o Äu-@-, u@‡u‡-‡^o-^o-^o Y^ou-‡^o-^o È^o ¶È^o • È^o u^o Í^o È^o ¶È^o , Í¶Ä^o
• Ä^o Y^ou^o ¶¶-Ó^o-^o È^o Äu, ¶-‡^o-^o ÍÄu^o °È^o ¶-È^o • ÓÄ^o-Íu^o °Í¶-Äu Äu-@A^o uÍ^o -^o, ¶-¶-Äu Äu
ÆÈ ØÈ Äu Äu È^o -^o Y^o ¶È

'° Y^o ÄÈ^o. ° -M 0-Ø úûú-8 8



2

$\frac{3}{4}$	Y	Y	Y	Y	Y
Y	Y		Y	Y	Y



‘È ÄÁ, ».

©ÁÄä^ä, î¶-, ¶°ßö[–]–°-@-Ä tñ• øû, »°-ÿ øý-18 -‡-@ÈÝuÈÄÓ -‡u°
u, [–]ß- u@ e^ä‡- Ä- ‡- ÓÄÓ Èu- [–]ßu- Ä, ¶°ßÄÓ , »°- îx°- , ¶- ¶
¶• ¥ î¶- ‡- [–]ß ÄüÄ [–] Äv° Èî¶- ‡- , u- »¶°- È Äù‡¶È ä- Ä, u@ ÄÓ
îÄu° ÈÄ¶Äu°- ÄÈ‡- È, T¶È‡- -@ Äu°-Qu°î¶- ¶- »°- ¶ -

©‡- î- Ä¶Ä- ‡- @ÈÝuÈ‡- -u, [–]ß- u@ Ä- ‡- Ä- ‡- ÓÄÓ Èu- u- »°uéu-, ¶°
tñ, [–]Ä, ¶@ Äù Ä@- Ä, ¶@, »°- ‡- Ä È‡Ó¶È È @¶È[–]- -@ »ß Äî¶- 9 u, ¶°u@
ä- ‡- vÈ- Ø, »Ä¶È‡- @ Äu°- Qu°î¶- ¶- »°- Ä- äu- ÄÓ - ÄÈ, u- »¶°- Èù Ä‡u°
tñßu-, »°, ¶- T¶ÄuÈ ÄuÄu- Ý Ä- Ä- ‡- ¶- Èu- ÈíÓu, »°- Èu- »° ÄY[–], »°-
- [–]ß ÄuÄu- -@ Ä, ¶ÄÄ‡¶- u, ¶Äu°‡¶- -°- ‡- Ä¶- ä-, ¶°‡), ¶°- È ÄuÄu- -@ ¶- ¶-
‡- ÄÈ‡- È, T¶È-

‡- vÈ- [–]ß Äu- -@-, u@‡u‡- ‡- Ý‡u- ‡- ÄÈ ÄÓ - u@ Ä È‡- °- ‡- ¶- u@
Ä¶@- , ¶- Ä- -@- Èv°- È, uÈ- ä- -@¶- ¶- , ¶- Ä- -@- ¶- Y

'° Y[–] ÄÈ. ° -M 0-ÿ ö-8 8



2 2 $\frac{3}{4}$ Y YY
2 Y XB Y Y



‘È ÄÁ, »◦◦

© ÁÄääc, Í¶- , ¶° ÈØ<- ◦- < © ÈØ ° ØÄ- ä- , ¶¶, u, »◦◦- ‡- T¶Ä >◦◦
uÈuØ, ¶-, u@ ° Í<-◦- @È, u@È‡< @È, Í¶Ä < Øu-u• u¶ -Q 9

- , ÍÁu@ < ° Í<-◦- ÍÄ -@Èu, ÍÝ‡u‡< È< ¥ , Øu‡uÈÈ -◦◦, Ø ° ÍÄu° -
- Ýu, u‡¶-‡<-u, < ÄuÈä-, ¶° Í<-◦- È
- , ¶¶, u, »◦◦- ‡- uÈ -◦◦-, u@È‡<- È , Í¶Ä• uÄ¶-° Ø Ý

Øu- ¶• Äu- - < ¶Äu- @- , u@‡u‡- ‡- Ø‡u- ‡- ¶È T¶• Øu° Í< È‡< @È , Í¶Ä
• Ä°‡u° ¶¶- Ø- - ÈÄu, ¶- ‡<- ÍÄu° ÈÍ¶- È • Ø¶- Íu° Í¶- Äu Äu- < @Äu Í- °- , ¶- ¶
Äu Äu- ¶È ØÉØu Ä¶È‡<- Ý T¶, Ø¶È

‘° Ý< ÄÈ. ° -M 0þö-8 8



2

 $\frac{3}{4}$ Y Y Y

Y

Y?

Y



‘È ÄÁ, ».

©ÁÄä^o, î¶-, ¶°ßó-^o-@-, ¶°ßÄÓ , »°-‡^o-@È, u@È‡^o©È , î¶Ä3, ä-ä
JÓ îu-^o-Qu°î¶- ¶°•¶-9 ¶Ä

- , îÓu© ^oî-^oîÄ -@Èu, îÝ‡u‡^oÈ^o¶ , Õu‡uÈÈ -^o, Ó ^oîÄu^o -
- , ¶Ä^o-ä-• ¶î-^o-‡^o- uî-Äu©^oÈ ÄY• @
- , Ýu, »u‡¶-‡^o-u, ÄuÈä-, ¶°î^o-È
- , ¶Ä, u, »°-‡^o-• uÈ -^o-, u@È‡^o-È , î¶Ä• uÄ¶^oÓ ¶

ßu- ¶• Äu- - Äu- @-, u@‡u‡- ‡^o- Ý‡u- ‡^o- ©È TÛ• îu°î^oÈ ‡^o©È , î¶Ä
 • Ä°‡u°‡¶-Ó- ÈÄu, ¶-‡^o-îÄu^o Èî¶-È • ÖÄ-îu°î¶-ÄuÄu-^o©Äuî^o- , ¶- ¶-ÄuÄu
 ©ÈÖÈÄuÄuÈ‡^o-Ý TÛ, ©È

'° Y^o ÄÈ. ° -M 0-ùö-8 8



‘È ÄÁ, ». °

◎ ÁÄää², Í¶-, ¶° ÈÝ³ - <°- @-, ¶° ÝÄÓ , ». °- ‡⁴- @È , u@È ‡⁵ @È , Í¶Ä e@
Quíðó⁶ - Qu° Í¶- ¶- °• ¶- 9 ¶Ä⁷

- , ÍÓu @ ° Í - < ° Í Ä - @ È u , ÍÝ ‡ u ‡ È ¶ , Óu ‡ u È È - < ° , Ó ° Í Äu ° -
- e u , u ‡ ¶ - ‡ , ¶ ° Í ° ⁸ È , u@ - - öü - < ° - @ È , Í¶ Ä Y @
- - Quíðó
- ¶ Ä, u , ». ° - ‡ - Á@ ° Í @ È ‡ , ¶ ° Í ° ⁹ È
- JÄ Áu Äu , ». ° - Áu Äu - e u , u ‡ ¶ - ‡ - o u ‡ Ø

Íu - ¶ • Äu - - < ¶ Äu - @ - , u@ ‡ u ‡ - ‡ - Ý ‡ u - ‡ - @ È T u • Í u ° Í È ‡ @ È , Í¶ Ä
• Ä° ‡ u ° ‡ ¶ - Ó - < È Äu , ¶ - ‡ - Í Äu ° È Í ¶ - È • Ó Ä - Í u ° Í ¶ - Áu Äu - @ È u Í - ° - , ¶ - ¶ - Áu Äu
@ È Ó È Óu Ä ¶ È ‡ - Í T u , Ó Ä È

• € -
• - → B WB%È • B

- LB BL LÈH- • OE → B +• b•, ÈH- èèèè + • B•, B èèèì

b³ %B x L T#DxD D³ ' çD %çD #Cç 3D t ù #Tù%
 Tç 3ùC ³ùC „ •ùC 3D³ ùC O c Cùx3ç 3ùC
D Dfc %DC TD' xç 3ç j •ùCO ù%ù 3ç j %ù % Dù-c %
3c %ù # x - D fx#D #Cù%D³ #ù' Tç ùD #DxTù³P

ÇUHD P

* DORQHV * / \$ &



GRAN SANTO DOMINGO 2020-2023	LONGITUD (M)	AREA INTERVENIDA (M²)	VOLUMEN H.A.C (M³)
&\$53(7\$ \$6) x / 7,&\$	318,530.99	1,691,829.41	63,101.39
%\$&+ (2 7€&1 ,&2	24,095.13	122,595.94	6,682.77
5(&\$3(2	60,936.60	308,733.84	16,222.02
TOTAL	403,562.72	2,123,159.20	86,006.18



6(&725(6
 -17(59(1 - 26





+

X XI XI /

x €B • € % Wb E → b €Cb - L E H - D €E
 BD € • x §D E → b - % E D € €B Qb - B •
 L €E E B •



/ 26 \$ / & \$ 5 5 - = 2 6



1 XHMR REMMYR HV

FRP SMDUHO

UHP RJ DP LHQR GH

UDI PT HQOV

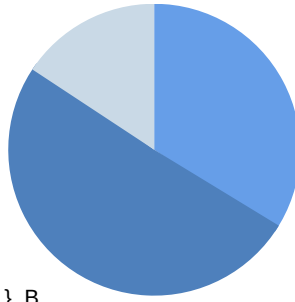
GRFDQGDGHV GHOHFVRU

QVFQUF CNBODP Z

T WDB

(1 &\$' \$ 9-9-(1' \$ 6(8 7/-=2

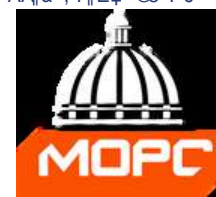
7 Ba Z



B; a Z







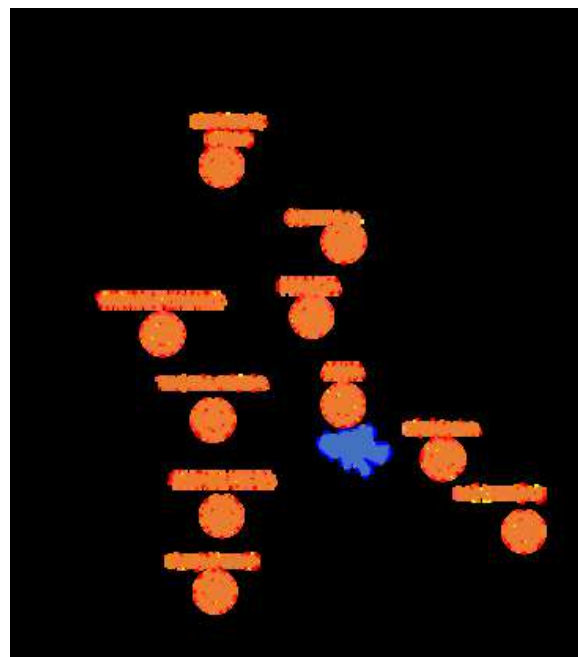
I BCJUBAFT

- ✓ Ju‡Ä -@È uÈuÈ
- ¶- Ö ‡u‡
• ° ° „, ‡u‡uÈ ✓ Vu• uÄ- ÄÄ• u
- ✓ 3uÈ tMÄ uÈ

-V¶Iu@° Y₁ ÄÈ. ° -

M 0-ý øùý-8 8

X





X

¶° ÑAO, , > ° -‡
»Ä ØYU@, , > ° - éOU-

- , TÙ->° uÓ Öü, > °
÷Ü- < • Ä ÄT-ØÖ ØÙ



- ¶° ÑAO, , > °
- ¶° uÑA Ä¶-‡-3uÈ
uÄ < @uÈ

- , TÙ-‡-Í Ä > ° ¶
Ø÷0Ó¶-ØÖ Ø÷



¶° ÑAO, , > ° -‡ ©
ÁÓ° Í -ÈT• Ä -M¶¶
W• uÄu- ÄÄ• u-

- , TÙ-'° uÓ Öü, > °
÷p-0Ó° ¶-ØÖ ØØ



X | X X X

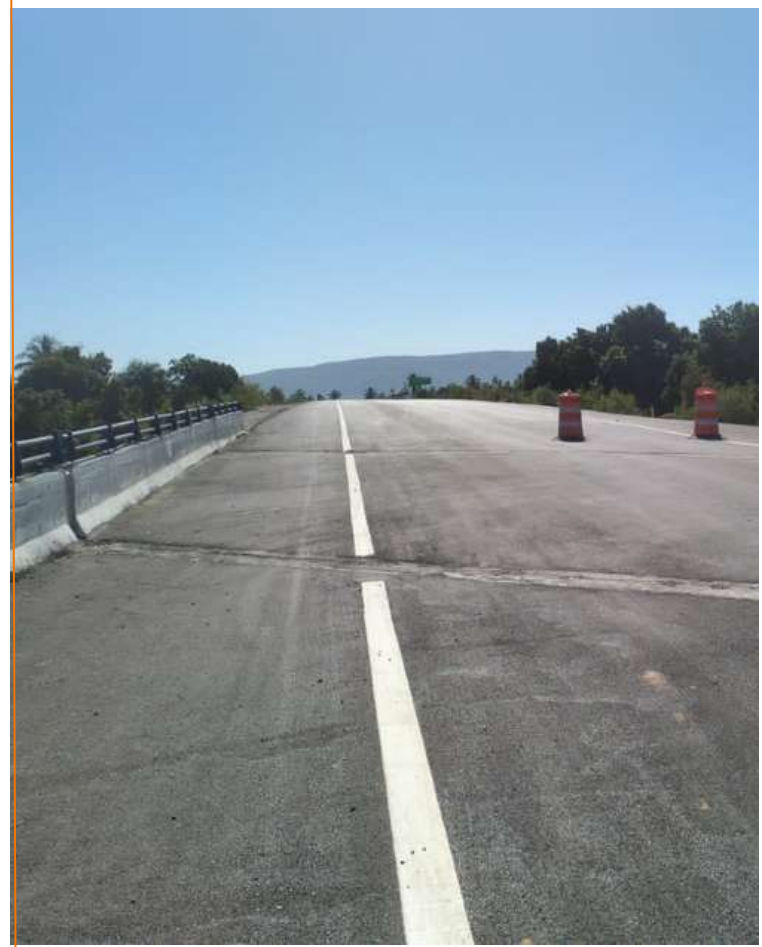
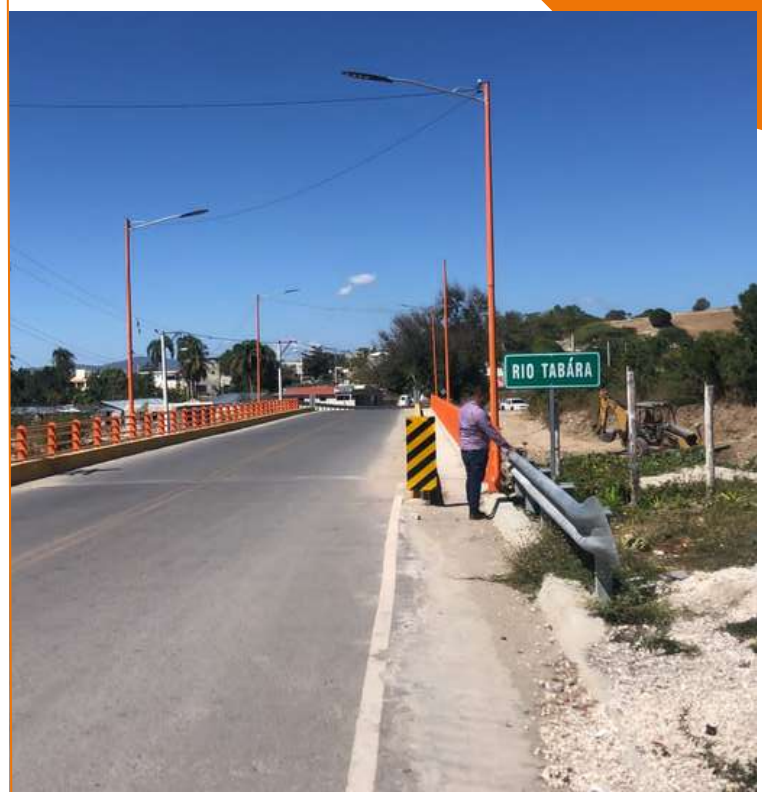
÷ **¶° ßÄÓ , » ° -‡
» Ä Ö YU@ , » ° -‡ - éÓu
-ü- • Ä Ä-øöøù**

**Ø JÓ ° î -ß• Ä -Ä¶ -
W• uÄ - ÄÄ• u
-ü-0Ó » ¶øöøø**

**Ù ¶° ßÄÓ , » °
8 ¶° uß Ä¶ -‡ -@È
uÄ - @uÈ
ø-0Ó @ ¶øöøù**

**Ú M , ¶° ßÄÓ , » ° -‡ -@È
, u@È -‡ - °ß° •u-3uÈ
uÄuÈ
-ü-0Ó @ ¶øöøù**

**Û ¶° ßÄÓ , » ° -‡ -3uÈ
, u@È -‡ -@8 Ö , » Ä¶ -‡ -
3uÈ - TüÄ uÈ - - éÓu
÷ Ä - îuÄu
-ü-0Ó @ ¶øöøù**





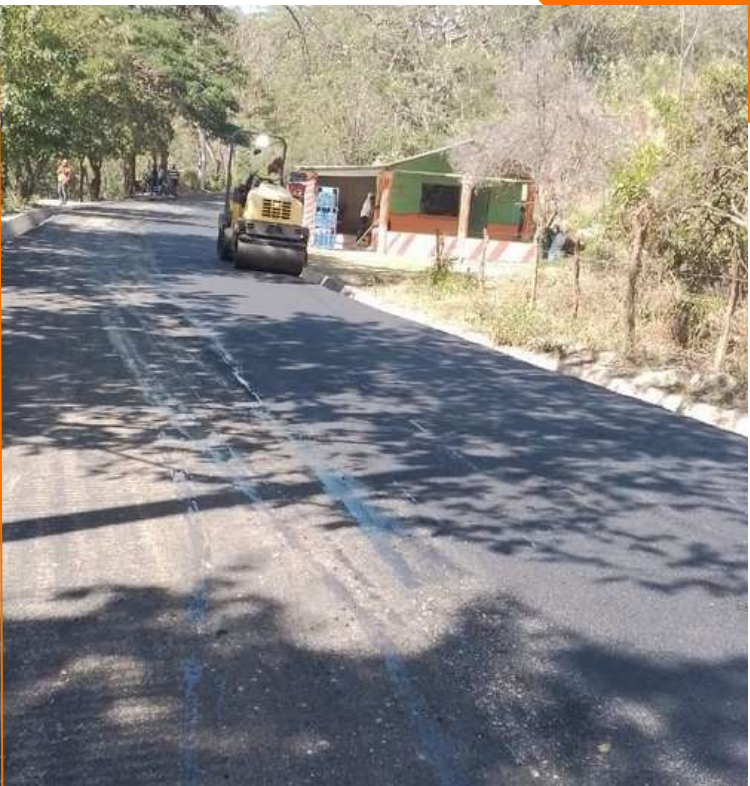
X I

X X

• ÈuÔu‡¶-ÁuÃÃÓ ¶È[°]- - ©
-%¶ ÈÁ>îu© -J^c ÄuÔu -

• ÈuÔu‡¶- - @
Ø, uÃÃ î^c ÄuÈ ÄÓ < - <
Ø! Óäu• u@ -3uÈ3u• Ó uÈ
!- ©v^c î^c Ät -

¶° ÈÃÓ , > ° -, u@
Ù ÁuÃÃÓ ¶- - ©%¶ ÈÁ>îu©
JÓ @ ¶-Ju‡Ä -3uÈ uÈuÈ-





- ÷ 5 HSDUDFLyQ SXHQJM VREUH UIR 9 LDNIP D
- ø & RQWIKFFLyQ GH Ø SØJ D SDUDGRUØV SIØRQHV
- ù \$ FHUDV FRQMHQHV EDGHQHV H IP ERUDØV HQ ØV VHFWUHV Ø
3 DØP WD\ HQ& HUR
- ú & RQWIKFFLyQ GH FDØV DFHUDV \ FRQMHQHV EDUØR (P P D
%DØJ XHU
- û & RQWIKFFLyQ FDWØHMD ØV - RELOØV FDxDGD GH SIHGUØ
- ü & RQWIKFFLyQ GHOSHDØM HQ Ø FLFXQYDØFLyQ GH \$] XD
- ý \$ VIDØØGR GH ØV FDØV GH + DMØØ
- þ & RQWIKFFLyQ DFFFMR D SØ\ D 7 RUWJ XHUR
- ÿ \$ VIDØØGR GH ØV FDØV EDUØR / RV 5 HMØØXUDGRUHV
- ÷ö 5 HFRQWIKFFLyQ GH FDØV GHØEDUØR 5 HMRØ



X | |

1/4

8 uÁu-‡[‡] -Ó• », u, » -°

