



Registro Mercantil de NAVARRA

Tlf: 948290056 Email: navarra@registromercantil.org

PASEO PREMÍN DE IRUÑA , Nº 4 BAJO

31008 - PAMPLONA/IRUÑA

DEPÓSITO DE CUENTAS DE LA ENTIDAD INDUSTRIAS GARATEA SL

Correspondientes al ejercicio 2023. Número de Entrada 2/2024/506546

HUELLA DIGITAL: awf3bMYDxjBBbh+xc7oLwVzusihY6jkmukYeThQYpnc=

- Sin informe medioambiental

EL REGISTRADOR MERCANTIL que suscribe, previo examen y calificación del depósito de cuentas que antecede, de conformidad con los artículos 18 del Código de Comercio y 6 y 368 del Reglamento del Registro Mercantil CERTIFICA que ha procedido a su depósito bajo el número de legajo 2024/6089.

Los asientos del Registro están bajo la salvaguarda de los Tribunales

Incidencias Relevantes del Procedimiento Registral:

Presentado (2/2024/5858) 15/07/2024, Calificado Correcto 01/08/2024

Se advierte, conforme al art. 3.4 y Disposición Adicional 3ª.4 del Real Decreto 609/2023, de 11 de julio, por el que se crea el Registro Central de Titularidades Reales y se aprueba su Reglamento, que si la operación inscrita en virtud del documento adjunto, generara, en su caso, contradicción o discrepancia con los datos sobre la titularidad real que constan en este Registro, los administradores deberán realizar una nueva declaración de identificación de la titularidad real en el plazo máximo de diez días, con objeto de garantizar que la información que envía el Registro Mercantil al Registro Central de Titularidades Reales sea adecuada, precisa y actualizada. La actualización o modificación de titulares reales de una sociedad de forma independiente al depósito de cuentas deberá realizarse mediante la aplicación habilitada a tal efecto (IURE) que podrá descargarse en la página www.registradores.org

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

Responsable del Tratamiento: Registrador-a/Entidad que consta en el encabezado del documento. Para más información, puede consultar el resto de información de protección de datos.

Finalidad del tratamiento: Prestación del servicio registral solicitado incluyendo la práctica de notificaciones asociadas y en su caso facturación del mismo, así como dar cumplimiento a la legislación en materia de blanqueo de capitales y financiación del terrorismo que puede incluir la elaboración de perfiles.

Base jurídica del tratamiento: El tratamiento de los datos es necesario: para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al registrador, en cumplimiento de las obligaciones legales correspondientes, así como para la ejecución del servicio solicitado.

Derechos: La legislación hipotecaria y mercantil establecen un régimen especial respecto al ejercicio de determinados derechos, por lo que se atenderá a lo dispuesto en ellas. Para lo no previsto en la normativa registral se estará a lo que determine la legislación de protección de datos, como se indica en el detalle de la información adicional. En todo caso, el ejercicio de los derechos reconocidos por la legislación de protección de datos a los titulares de los mismos se ajustará a las exigencias del procedimiento registral.

Categorías de datos: Identificativos, de contacto, otros datos disponibles en la información adicional de protección de datos.

Destinatarios: Se prevé el tratamiento de datos por otros destinatarios. No se prevén transferencias internacionales, salvo en su caso, el suministro de la publicidad formal.

Fuentes de las que proceden los datos: Los datos pueden proceder: del propio interesado, presentante, representante legal, Gestorías/Asesorías, otros Registros, Notarios y Jueces, Administraciones Públicas.

Resto de información de protección de datos: Disponible en <https://www.registradores.org/politica-de-privacidad-servicios-registrales> en función del tipo de servicio registral solicitado.

Este documento ha sido firmado con firma electrónica reconocida por FERNANDO JOSÉ CARABAÑA AGUADO, REGISTRADOR MERCANTIL DE NAVARRA, el día uno de agosto de dos mil veinticuatro.

Servicio Web de Verificación : <https://sede.registradores.org/csv>

131015023D209EAC

(*) C.S.V.: 131015023D209EAC

(*) Este documento tiene el carácter de copia de un documento electrónico. El Código Seguro de Verificación permite contrastar la autenticidad de la copia mediante el acceso a los archivos electrónicos del órgano u Organismo público emisor. Las copias realizadas en soporte papel de documentos públicos emitidos por medios electrónicos y firmados electrónicamente tendrán la consideración de copias auténticas siempre que incluyan la impresión de un código generado electrónicamente u otros sistemas de verificación que permitan contrastar su autenticidad mediante el acceso a los archivos electrónicos del órgano u Organismo público emisor. (Art. 27.3 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.).

MODELO I DE CERTIFICACIÓN
Corresponde a la autoliquidación TIPO "A" (Amarilla)
CERTIFICACIÓN DE APROBACIÓN DE CUENTAS ANUALES
JUNTA GENERAL UNIVERSAL DE SOCIEDAD LIMITADA
CUENTAS ABREVIADAS
SIN INFORME DE GESTIÓN, NI INFORME DE AUDITORÍA

Yo, (1) USOA GARATEA RODRIGUEZ
en mi condición de (2) ADMINISTRADORA
de la compañía mercantil (3) INDUSTRIAS GARATEA, S.L.
Inscrita en el Registro Mercantil de Navarra al tomo 1.280, folio 34, hoja NA 25.492
con C.I.F. B31910169.

CERTIFICO : Que en el libro de actas de la sociedad consta la correspondiente a la siguiente Junta General :

Lugar y fecha de celebración de la Junta : HUARTE, 27 de JUNIO de 2024

Socios asistentes : previa formación de la lista de asistentes , resultó que asistían a la reunión, presentes o representados , todos los socios , cuyos nombres figuran en el acta, y que la firmaron con el Presidente y Secretario de la Junta .

Carácter de la Junta : Universal, por concurrencia de todos los socios y acuerdo unánime de los mismos .

Puntos aceptados como orden del día : todos aquellos sobre los que se adoptaron los acuerdos que después se transcribirán , aceptados por todos los asistentes .

Forma de adopción de los acuerdos : por unanimidad .

Aprobación del acta de la Junta : a continuación de la reunión y por unanimidad .

Transcripción literal de los acuerdos adoptados :

1º.- Nombrar Presidente de la Junta a don JON GARATEA RODRIGUEZ
y Secretario de la Junta a don USOA GARATEA RODRIGUEZ

2º.- Aprobar las cuentas anuales correspondientes al ejercicio (4) 2023 cerrado el (4) 31-12-2023

3º.- Aplicar el resultado en los siguientes términos : (5)

EL BENEFICIO DE 355.868,33.-EUROS, SE APLICARA A:

- RESERVAS VOLUNTARIAS: 25.497,96€

- DIVIDENDOS: 130.370,37€

-RESERVAS ESPECIALES DE INVERSION: 200.000€

Igualmente certifico :

1) Que las cuentas anuales aprobadas, se acompañan, junto a esta certificación, en soporte informático y han generado la siguiente firma digital awf3bMYDxiBBbh+xc7oLwVzusihY6jkmukYeThQYpnc=

2) Que la sociedad puede formular las cuentas de forma abreviada , y no está obligada a someter sus cuentas a verificación de auditor, ni a elaborar Informe de Gestión de conformidad con los artículos 181,190,201 y 203 del T.R. de la Ley de Sociedades Anónimas .

3) Que las cuentas anuales han sido formuladas el día (7) 31 de MARZO
de 2024 , habiendo sido firmadas por todos los miembros del órgano de administración vigentes en dicha fecha (8) .

Y para que así conste expido la presente certificación en HUARTE
a 27 de JUNIO de 2024

Firma o Firmas (9)

USOA GARATEA RODRIGUEZ

'\$726 *(1(5\$/ (6 '(, '(17,), & \$\$ & , İ1 (, 1) 250\$ & , İ1 , '3
& 203/ (0(17\$5, \$ 5(48(5, '\$ (1 /\$ / (*, 6/\$ & , İ1 (63\$f2/\$
\$SOLFDFlyQ GH URVGRVHGLRVRVGHSDJR D SURYHHGRU

'(17,), & \$\$ & , İ1 '(/\$ (035(6\$)RUPD MXUIGLFD 6\$ 6/

1,) % 2WUDV

/(, 6ROR SDUD ODV HPSUHVDV TXH GLVSRQJ D GML FlyB

'HQRPLQDFlyQ VRFLD 108675, \$6 *\$5\$7(\$ 6 /

'RPLFLOLR VRFLDO 3* \$5(7\$ & \$/7=87=\$7(

0XQLFLSLR +8\$57(3URYLQFLD 1\$9\$55\$

&yGLJR SRVWDO 7HOpIRQR

'LUHFFlyQ GH GH FRQWDFWR D GML QP V W H D F L R Q # L Q G X V U L D V J D U D W H D F R P

\$ & 7, 9, '\$'

\$FWLYLGDG SULQFLSD 71\$ / 6 (6 0 (& \$1, & 26 1 & 23

&yGLJR & 1\$ (

İ5*\$12 '('\$0, 1, 675\$ & , İ1 (- (5 & , & 2 BBBBBBBBBBBBBB (5 & , & 2 BBBBBBBBBBBBBB

1~PHUR GH PXMUHV HQ HO yUJDQR GH DGPLQLVWUDFLyQ

1~PHUR WRWDO GH PLHPEURV GHO yUJDQR GH DGPLQLVWUDFLyQ

3(5621\$ / \$6\$ / \$5, \$'2

D 1~PHUR PHGLR GH SHUVRQDV HPSOHDGRV M Q S R O G K I F R Q G U D W R M H P S O L R R FRQ GLVFDSDFLG

(- (5 & , & 2 BBBBBBBBBBBBBB (5 & , & 2 BBBBBBBBBBBBBB

), -2

12), -2

'HO FXDO 3HUVRQDV HPSOHDGDV FRQ GLVRDSDFLG B B F R D Q R U T R I L Y D B Q D W H O R F D O

E 3HUVRQDO DVDODULDGR DO WpUPULQD V R O I S R H U H L F L R SRU WLSR GH FRQ

(- (5 & , & 2 BBBBBBBBBBBBBB (- (5 & , & 2 BBBBBBBBBBBBBB

+20%5(6	08-(5(6	+20%5(6	08-(5(6
---------	---------	---------	---------

), -2

12), -2

35(6(17\$ & , İ1 '(& 8(17\$6 (- (5 & , & 2 BBBBBBBBBBBBBB (- (5 & , & 2 BBBBBBBBBBBBBB

\$f2	0(6	'È\$	\$f2	0(6	'È\$
------	-----	------	------	-----	------

)HFKD GH LQLFLR D OD TXH YDQ UHIHULGDV ODV FXHQWDV

)HFKD GH FLHUUH D OD TXH YDQ UHIHULGDV ODV FXHQWDV

1~PHUR GH SiJLQDV SUHVHQWDGDV DO GHSyVLR

(Q FDVR GH QR ILJXUDU FRQVLJQDGDV FERIV DLQSDXQJ Q R F D X I V O R V H M H U F

0, & 52(035(6\$6

0DUTXH FRQ XQD ; VL OD HPSUHVD KD ASDV GERORUFODWHRSLYHYSTRMFCRV

DSOLFDEOHV SRU PLFURHPSUHVDV SURYQWDEROLIGDGHGBCQ(6HQHUBD GH &

6HJ-Q ODV FODVHV FXDWUR GiJLVRVGRV \$ F O V L & O D V G H L V D F R Q P I L F F L R Q & S I S D O ' H F W S W R E D G D S R G H H O G H D E U L O % 2 (G H

(MHUFLFLR DO TXH YDQ UHIHULGDV ODV FXHQWDV DQXDQHV (MHUFLFLR DQWHULRU

3DUD FDOFXODU HO Q~PHUR PHGLR QVHDSGRV R V Q D L H Q M R H W F I Q W H L Q F X H

D 6L HQ HO Dxr QR KD KDELGR LPSRUWODV HLQBR Y X F L B T O X Y F O V G V H D I V X O D C P H K O R H U I L L M F R R D S U L Q F L S L R \ D I L Q

E 6L KD KDELGR PRYLPLHQWRV FDOFXODH O X Q R X P H C R H V O P H S I O D G V M D O D X R H Q G L Y : G D O D S R U G R F H

F 6L KXER UHJXODFLyQ WHPSRUDO GH D I O S D I H H V R D G R I R W C O D G D L V F O D S H U E R Q R F O R R O U R V H O F R O R S S I R S V R R I C D Q I T M R F S R H U H V S R C

MRUQDGD GHO Dxr HIHFWLYDPHQWH WUDEDMDGD 3XHG FDOFXODU HO SHUVRQDO QR V I H L M R Q D W G L X H V K P O Q G R D E I D M D S W D X G H S S O H D G R P D O R V L M D P B L Q D Y S S H B G K R F H U D H O V D R

DQWHULRU Q z PHGLR GH VHPDQDV WUDEDMDGDV Q z GH SHUVRQDV FRQWUDWDGDV (Q UHODFLyQ FRQ OD FRQWDELOLJ D P L Y H Q R O R Q D F X H U G R V R G H U D V L G H Q G D R E U B O H Q H M L P L D U \ H O L P S X H V W R

'\$726 *(1(5\$/(6 '(','(17,)),&\$&,İ1 (,1)250\$&,İ1 , '3
 &203/(0(17\$5,\$ 5(48(5,'\$ (1 /\$ /(*,6/\$&,İ1 (63\$f2/\$
 \$SOLFDFLyQ GH UHVXOWDGRV \ SHUtrGR PHGLR GH

12 \$372 3\$55\$ 68 35(6(17\$&,İ1 &202 '(3İ6,72 (1/ 35(3(6762 0(5&\$17,/'

\$3/,&\$&,İ1 '(5(68/7\$'26

,QIRUPDFLyQ VREUH OD SURSXHVWD GH UHVXOWDGRV \ SHUtrGR PHGLR GH UHVXOWDGRV

%DVH GH UHSDUWR

(- (5 &, & 2BBBBBBBBBBBBBB (- (5 &, & 2BBBBBBBBBBBBBB

6DOGR GH OD FXHQWD GH SpUGLGDV \ JDQDQFLDV

5HPDQHWH

5HVHUYDV YROXQWDULDV

2WUDV UHVHUYDV GH OLEUH GLVSRVFLyQ

727\$/ %\$6('(5(3\$572 727\$/ \$3/,&\$&,İ1

\$SOLFDFLyQ D

(- (5 &, & 2BBBBBBBBBBBBBB (- (5 &, & 2BBBBBBBBBBBBBB

5HVHUYD OHJDO

5HVHUYDV HVSHFLDOHV

5HVHUYDV YROXQWDULDV

'LYLGHQGRV

5HPDQHWH \ RWURV

&RPSHQVDFLyQ GH SpUGLGDV GH HMHUFLEFLRV DQWHULRUHV

\$3/,&\$&,İ1 727\$/ %\$6('(5(3\$572

,1)250\$&,İ1 62%5((/ 3(5E'2'0(','2 '(3\$*2 \$ 3529(('25(6 (85\$(157&, &, 2

(- (5 &, & 2BBBBBBBBBBBBBB (- (5 &, & 2BBBBBBBBBBBBBB

3HUtrGR PHGLR GH SDJR D SURYHHGRUHV GtDV

3URSXLVWD GH DSOLFDFLyQ GH UHVXOWDGRV \ SHUtrGR PHGLR GH UHVXOWDGRV &DSLGHOD5' GH GH MXOLR
 (MHUFLEFLR DO TXH YDQ UHILULGDV ODV FXHQWDV DQXDOHV
 (MHUFLEFLR DQWHULRU
 &DOFXODGRV GH DFXHUR DO DUWHFXGR RQRQRGCH OD GHOR,DXFLyQ DVRSR &RQMDV
 DELOLGDG \ \$XGLWRU

,'(17,),&\$&,İ1 '(/ 7,78/\$5 5(\$/

,QIRUPDFLyQ VREUH ODV SHUVRQDV ItVLFDV GFR QDR UIPUHH B VOLRVD D B/WtFXORV G I6QI Q D&ROOD/HHQRW F6 IIXURSSH R D\A
UHODWLYD D OD SUHYHQFLyQ GH QDR XSDWLDL DDF IEYOD G H XHVL G W HFD6 ILMOBPHV R GDLFLDQDD S RDFO DQ' GUHOF W HUYD
3DUODPHQR (XURSHR \ GHO &RQVHM RF XCHR GE PD\REGHLV \ DIDL UGWH OUL OH GH SUH GHHQ FLG G GBO EODG
\ GH OD ILQDQFLDFLyQ GHO WHUURD LSVRUR H O L6DVO D DHF B G WIR FDFLyQ SH URDGH DOLDW t FXOR G HGH 5 H JGDH DHE Q W
GHO EODQTXHR GH FDSLWDOHV \ G B SUDR ELDDGR P H G E D, QVGH5H D G U H R W H WRR GH ' GH PD\R

/D VRFLHGDG HVWİ REOLJDGD D SUHVH QODU UOD D GRQWRL FRMLyQ UGHQ WQ WPHUFDGBR V H JXODGR
WHUFHUR HTXLYDOHQWH

/D VRFLHGDG SUHVHQWD SRU SULPHUD GHJQRV DLEW X DIO, LQ DG B B W G, D V X B D U G W H L D O

,QGLTXH HO WLSR GH DFWXDOL]DFLyQ GHORWL W X W B A 7 3 H D G, H Q W L L F D F L y Q

)HFKD HQ OD TXH GHEH UHSXWDUVH TXH V H R K V S D W G X F L G R H O F D P E L R G H

, 7LWXODU UHDO SHUVRQD ItVLFD GH SDUWLFLSDFLyQ
, D &RQ GH SDUWLFLSDFLyQ HQ HO FDSLWDO VXSHULRU DO

\$3(//,'26 120%5(3\$E6 (;3(',&,İ1 '2&80(172	7,32 '2&80(172	'2&80(172)(&+\$ 1\$&, 0,(172	1\$&,21\$/, '\$	3\$E6 5(6,'(1&,\$	3\$57,&,3\$&,İ1 ,5(&7\$,1',5(&7\$
*\$5\$7(\$, '2\$7(-8\$1 /8,6	(6	'1,	&		(6	(6	

, E &RQ GH SDUWLFLSDFLyQ SRU GHUHFKRV GH YRWR VXSHULRU DO

\$3(//,'26 120%5(3\$E6 (;3(',&,İ1 '2&80(172	7,32 '2&80(172	'2&80(172)(&+\$ 1\$&, 0,(172	1\$&,21\$/, '\$	3\$E6 5(6,'(1&,\$	3\$57,&,3\$&,İ1 ,5(&7\$,1',5(&7\$
*\$5\$7(\$, '2\$7(-8\$1 /8,6	(6	'1,	&		(6	(6	

,, 7LWXODU UHDO SHUVRQD ItVLFD DVLPLODGD

(Q FDVR GH QR H[LVLWLU SHUVRQD ItVLFD V D W H B R A X H S H U R L R B J Q D O U R O I G H K O I S D H O V R Y O W R V G X O D H U F K R V U J B D I O Y R W R I Q L
R UHVSQRVDEOH GH OD GLUHFFLyQ DFRVQIR G H O D S B O R O H ' V H W D B O W R F L G R H Q H O

\$3(//,'26 120%5(3\$E6 (;3(',&,İ1 '2&80(172	7,32 '2&80(172	'2&80(172)(&+\$ 1\$&, 0,(172	1\$&,21\$/, '\$	3\$E6 5(6,'(1&,\$	3\$57,&,3\$&,İ1 ,5(&7\$,1',5(&7\$

6H H[FH5W-DQ ODV VRFLHGDGHV TXB GFR VGHFD 6OLYQ (XURSHR R U J X O D I V H V W H U F H U R V H T X L Y D O H Q W H V
(O FXPSOLPLHQWR GH HVWD KRMDW GRGH D BUIFWHU REOLJDWRULR HQ
,QGLTXH 35,0(5\$ VL SUHVHQWD SRU SULLP B B D X D Q L S D O F V , S D W R X G R U F B B E L R G H & 7 ,) , & \$ & , İ 1 V L G H H F A V D I L C F H F O B V D G F L W R G S W H U
)HFKD HQ OD TXH GHEH UHSXWDUVH TXH V H R K V S D W G X F L G R H O F D P E L R G H O I R U P D W R ' ' 00 <<<<
,QGLFDU DSHOOLGRV QRPEUH 6 H D V D J Q O R V F D S H O O H G R W L G B G G R P E U S H P H G L D Q W H X Q D F R P D
&XPSOLPHQWDU FRQ HO FyGLJR SdtV VHJ-Q ,62 DOID
6L HO SDtV GH H[SHGLFLyQ HV (VSDxD VFXP S O I F R H O W D S R Q G D) 6 L H V G L V W Z Q W B \$ G \$ 3 (2 5 5 7) X D 2 F 2 P S Q L P H O Q F M D M R G H Q D F L R Q D O
UHVLGHQWHV HQ (VSDxD VH LQFOXLU: H D H P S S D H O G R F X P H Q W R H [S H G L G R
1-PHUR GH GRFXPHQR LGHQWLILFDWLYR GHO WLWXODU UHDO
&XPSOLPHQWDU FRQ HO IRUPWR ' ' 00 \$\$\$
&XPSOLPHQWDU FRQ HO FyGLJR SdtV VHJ-Q ,62 DOID
'HWDODU HQ OD WDEOD ,, D O D O D / R D I G H O D G G E M E R Q W U R Q L H Q W H V H
'HWDODU HQ OD WDEOD ,, E O D O D / R D I G H O D G G E M E R Q W U R Q L H Q W H V H

0(5&\$17, / 350*(6752 (/ 316,72 (/ 350*(6752 &202 '(316,72 (/ 350*(6752 68 35(6(17\$&,İ1 &202 3\$5\$ 3\$72 12 \$372

,,, 'HWDOOH GH ODV VRFLHGDGHV TXHFROWHURDOLHQQH HQ OD FDGHQD GH
(Q FDVR GH WLWXODULGDG UHDO LRFQWHURD GHWDOOH GH OD FDGHQD GH
,,, D &RQWURO D WUDYpV GH SDUWLFLSDFLRQ HQ HO FDSLWDO

'HWDOOH ODV VRFLHGDGHV TXH LQWSDUD FODGD HQ OD ODODUG FODGD GH PHROVDORHGHQD FWFWEOD , D FRQ SDUWLFLSDFLRQ

'2&80(172 7,78/\$5 5(\$/	1, 9(/	'(120,1\$&,İ1 62&,\$/	3\$E6 (;3(7,32 ,&,İ1 '2&8 '2&8 0(172 0(172	'2&80(172	1\$&,2 1\$/ \$'	'20,&,/,2 62&,\$/	'\$726 5(*,675\$)/(6 /,('1 68 &\$62

,9 'HWDOOH GH ODV SDUWLFLSDFLRQHMHGHQD OD OD OD FODGD GH PHROVDORHGHQD FWFWEOD
,9 D &RQWURO D WUDYpV GH SDUWLFLSDFLRQ HQ HO FDSLWDO

'HWDOOH SDUD WRGDV ODV VRFLHGDGHV FRQWLQWURWHURDOLHQQH HQ OD OD FODGD GH PHROVDORHGHQD FWFWEOD

'2&80(172 7,78/\$5 5(\$/	'2&80(172 3\$57,&,3\$17	'2&80(172 3\$57,&,3\$17	3\$57,&,3\$&,İ1 ,5(&7\$

1-PHUR GH GRFXPHQWR LGHQWLILFDWLYR GRUHQD TXLWXDOLHQQH OD OD OD FODGD GH PHROVDORHGHQD FWFWEOD
(O QLYHO GH OD FDGHQD GH FRQWLQWURWHURDOLHQQH HQ OD OD FODGD GH PHROVDORHGHQD FWFWEOD
&XPSOLPHQWDU FRQ HO FyGLJR SDtV VHJ-Q ,62 DOID
6L HO SDtV GH H[SHGLFLYQ HV (VSDxD VFXPSORHURDOLHQQH HQ OD OD FODGD GH PHROVDORHGHQD FWFWEOD
UHLVGHQWHV HQ (VSDxD VH LQFOXLUi MQHPSDtV HO GRFXPHQWR H[SHGLGR
1-PHUR GH GRFXPHQWR LGHQWLILFDWLYR GH OD VRFLHGDG
&XPSOLPHQWDU FRQ HO FyGLJR SDtV VHJ-Q ,62 DOID
&XPSOLPHQWDU HO GRPLFLOLR HURP SOHWL L QXGDG UGHRYL QEHF FyGLJR 3RVWDO
&XPSOLPHQWDU FRQ ORV GDWRV WHUWURDOLHQQH HQ OD OD FODGD GH PHROVDORHGHQD FWFWEOD
'HO Q-PHUR GH KRMD VL OD OD FODGD GH PHROVDORHGHQD FWFWEOD
'RFXPHQWR LGHQWLILFDWLYR GH OD VRFLHGDG SDUWLFLSDGD
'RFXPHQWR LGHQWLILFDWLYR GH OD VRFLHGDG SDUWLFLSDGD

0(5&\$17,/
3\$3,6752
(1/
3\$3,6752
'(3İ6,72
&202
'(17\$&,İ1
&202
68
3\$5\$
12 \$372

,,, 'HWDOOH GH ODV VRFLHGDGHV TXHFROUWHURDLHQHQ HQ OD FDGHQD GH
 (Q FDVR GH WLWXODULGDG UHDO LRQWURWD GHWDOOH GH OD FDGHQD GH
 ,,, E &RQWURO D WUDYpV GH GHUHFKRV GH YRWR

'HWDOOH ODV VRFLHGDGHV TXH LQWSHUUD FODGD HQ VODDUG FODG OHPHQWDFRQVROHQGL ODFWDEOD , E FRQ SDUWL

'2&80(172 7,78/\$5 5(\$/	1, 9(/	'(120,1\$&,İ1 62&,\$/	3\$E6 (;3(7,32 '&,İ1 '2&8 '2&8 0(172 0(172	'2&80(172	1\$&,2 1\$/ '\$	'20,&,/,2 62&,\$/	'\$726 5(*,675\$)/(6 /,('1 68 &\$62

,9 'HWDOOH GH ODV SDUWLFLSDFLRQHMHGH O D V Q V O R F E B G B Q B V G T X F R Q W U R O Y
 ,9 E &RQWURO D WUDYpV GH GHUHFKRV GH YRWR

'HWDOOH SDUD WRGDV ODV VRFLHGDGHV FRQWUROUWHURDLHQHQ, HEQ OOD FODG SDUWLFLSDFLRQHMHGH O D V Q V O R F E B G B Q B V G T X F R Q W U R O Y

'2&80(172 7,78/\$5 5(\$/	'2&80(172 3\$57,&,3\$17('2&80(172 3\$57,&,3\$5'	3\$57,&,3\$5, '5(&7\$

1~PHUR GH GRFXPHQWR LGHQWLILFDWRYRIRHGHO TXLWXODUHWDOOHODVDEODDGHQD GH FRQWURO
 (O QLYHO GH OD FDGHQD GH FRQWUROGHGHHSRBU XQVUFRQWRHFQWHLVR HQ RUGHQ DVFHQGQWH VLQ VDOWRV
 &XPSOLPHQWDU FRQ HO FyGLJR SDtV VHJ~Q ,62 DOID
 6L HO SDtV GH H[SHGLFLYQ HV (VSDxD VFXPSOFRHQWDSR'GD ,) 6L HV GLVWLQWR\$663(257)xD 2 FXP(SLHQQFDDVR GH QDFLRQDO
 UHVLGHQWHV HQ (VSDxD VH LQFOXLUHQMHPVSDHO GRFXPHQWR H[SHGLGR
 1~PHUR GH GRFXPHQWR LGHQWLILFDWLYR GH OD VRFLHGDG
 &XPSOLPHQWDU FRQ HO FyGLJR SDtV VHJ~Q ,62 DOID
 &XPSOLPHQWDU HO GRPLFLOLR HRPFOVHWL RQXGDGUGHRYL'QBHF FyGLJR 3RVWDO
 &XPSOLPHQWDU FRQ ORV GDWRV WHUWURDROHM, GH OODODQWRULVLG,EGGMLVH BX\D6 QVFLRQDOLGOS VRFLHSDxD H&KPSORPQHWF
 \HO Q~PHUR GH KRMD VL OD QDFLRQDOLGOSGHGHWGLSWHQDUGBQMBHQWH HO /,(VL WLHQH XQR HPLWLGR
 'RFXPHQWR LGHQWLILFDWLYR GHVLDQRFOEGDVRWLWLSDFLDQ VREOHTXD VRFLHGDG SDUWLFLSDGD
 'RFXPHQWR LGHQWLILFDWLYR GH OD VRFLHGDG SDUWLFLSDGD

12 \$372 3\$5\$ 68 35(6(17\$&,İ1 &202 '(3İ6,72 (4/ 3\$3,67\$2 0(5&\$17,/

62&,(('\$' ,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 / 1,) %

'20,&,/,2 62&,\$/ 3* \$5(7\$ & \$/7=87=\$7(

081,&,3,2 +8\$57(3529,1&,\$ 1\$9\$55\$ (-)5&,2

5HDOLJDFLyQ GXUDQWH HO HMHUFLFLR GH RSHUDFLRQ B WGHU SHUHVDFLYQ XOR OD /H\ GH GH DEULO GH SUHYDFO MLYQHGH QHLEODDQTL D Rly G H O WHUURULV P

ÈPELWR WHUULWRULDO GH RSHUDFLRQHV

3DtVHV GRQGH UHDOLJD RSHUDFLRQHV

3URYLQFLDV GRQGH UHDOLJD RSHUDFLRQHV

0XQLFLSLRV GRQGH UHDOLJD RSHUDFLRQHV

¢+D SUHVWDGR VHUYLFLRV D QR UHVLGHQWHV"

¢/D DFWLYLGDG GH SUHVWDFLyQ GH VRUEHFDFV/D\ WHUFHGHV DGJW DFXODOT XHVVGDSDJLWDDV H[F

9RO~PHQ)DFWXUDGR SRU GLFKRV VHUYLFLRV

ÒOWLPR (MHUFLFLR (MHUFLFLR 3UHFHGHQWH ,QFXDQWLILFDEOH

1~PHUR GH 2SHUDFLRQHV 6HUYLFLRV SRU FXHQWDQSDUWHUFLRQDO SUGHLWSDRQLHQGR TXH RV

	1~PHUR GH 2SHUDFLRQHV
&RQVWLWXFLyQ GH VRFLHGDGHV X RWUDV SHUVRQDV MXUtGLFDV	
'LUHFFLyQ VHFUHWDUtD \ R DVHVRUtD H[WHUQD GH XQD VRFLHGDG	
6RFLR GH XQD DVRFLDFLyQ R VLPLODU	
)DFLOLWDU GRPLFLOLR VRFLDO GLWMBFLyQ D RPHUFLRQDO SRXQDSDUWHUFLRQDO SUGHLWSDRQLHQGR MXUtGLFD	
)XQFLRQHV GH ILGXFLDULR HQ XQ ILGHPEEDUVR WUXVW R LQVWUXPHQWR	
)XQFLRQHV GH DFFLRQLVWD SRU FXHQWD DMHQD	

),50\$6 < 120%5(6 '(/26 \$'0,1,675\$'25(6 HQ FDVR GHHSUHVWDFLy

0XQLFLSDO SURYLQFLDO DXWRQyPLFR QDFLRQDO R LQWHUQDFLRQDO (MHUFLFLR DO TXH YDQ UHIHULGDV ODV FXHQWDV DQXDOHV 6t R 1R

12 \$372 3\$5\$ 68 35(6(17\$&,11 &202 '(316,72 (1/ 35(3(6762 0(5&\$17,

1,)	%	(VSDFLR GHVWLQDGR SDUD ODV ILUPDV GH ORV DGPLQLVWUDGRUHV	81,'\$' (XURV <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
-----	---	--	---

\$&7,92	127\$6 '(/\$ 0(025,\$	(-5&,&2 BBBB	BBB5&,&2 BBBB
\$ \$&7,92 12 &255,(17(
, QPRYLOLJDGR LQWDQJLEOH			
,, QPRYLOLJDGR PDWHULDO			
,,, QYHUVLRQHV LQPRELOLDULDV			
,9 QYHUVLRQHV HQ HPSUHVDV GH O JUXSR \ DVRFLDGDV D ODUJR SODJR			
9 QYHUVLRQHV ILQDQFLHUDV D ODUJR SODJR			
9 \$FWLYRV SRU LPSXHVWR GLIHULGR			
9,, 'HXGRUHV FRPHUFLDOHV QR FRUULHQWHV			
% \$&7,92 &255,(17(
, ([LVWHQFLDV			
,, 'HXGRUHV FRPHUFLDOHV \ RWUDV FXHQWV D FREUDU			
&OLHQWHV SRU YHQWV \ SUHVDFLRQHV GH VHUYLFLRV			
a) Clientes por ventas y prestaciones de servicios a largo plazo			
b) Clientes por ventas y prestaciones de servicios a corto plazo			
\$FFLRQLVWDV VRFLRV SRU GHVPEROVRV H[LJLGRV			
2WURV GHXGRUHV			
,,, QYHUVLRQHV HQ HPSUHVDV GH O JUXSR \ DVRFLDGDV D FRUWR SODJR			
,9 QYHUVLRQHV ILQDQFLHUDV D FRUWR SODJR			
9 3HULRGLILDFLRQHV D FRUWR SODJR			
9, (IHFWLYR \ RWURV DFWLYRV OITXLGRV HTXLYDOHQWHV			
727\$/ \$&7,92 \$ %			

1,)	%	
'(120,1\$&,İ1 62&,\$/		
,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /		
		(VSDFLR GHVWLQDGR SDUD ODV ILUPDV GH ORV DGPLQLVWUDGRUHV

3\$75,021,2 1(72 < 3\$6,92	127\$6 '(/\$ 0(025,\$	-(5&,&,2 BBBB	B(5&,&,2 BBBB	BB
----------------------------	-----------	--------------	---------------	---------------	----

\$ 3\$75,021,2 1(72					
\$)RQGRV SURSLRV					
, &DSLWDO					
&DSLWDO HVFULWXUDGR					
&DSLWDO QR H[LJLGR					
,, 3ULPD GH HPLVlyQ					
,,, 5HVHUYDV					
5HVHUYD GH FDSLWDOL]DFLyQ					
2WUDV UHVHUYDV					
,9 \$FFLRQHV \ SDUWLFLSDFLRQHV HQ SDWULPRQLR SURSLDV					
9 5HVXOWDGRV GH HMHUFLFLRV DQWHULRUHV					
9, 2WUDV DSRUWDFLRQHV GH VRFLRV					
9,, 5HVXOWDGR GHO HMHUFLFLR					
9,,, 'LYLGHQGR D FXHQWD					
\$ \$MXVWHV HQ SDWULPRQLR QHWR					
\$ 6XEYHQFLRQHV GRQDFLRQHV \ OHJDGRV UHFLELGRV					
% 3\$6,92 12 &255,(17(
, 3URYLVLRQHV D ODUJR SODJR					
,, 'HXGDV D ODUJR SODJR					
'HXGDV FRQ HQWLGdGHV GH FUpGLWR					
\$FUHHGRUHV SRU DUHQGDPLHQWR ILQDQFLHUR					
2WUDV GHXGDV D ODUJR SODJR					
,,, 'HXGDV FRQ HPSUHVDV GHO JUXSR \ DVRFLDGDV D ODUJR SODJR					
,9 3DVLyRV SRU LPSXHVR GLIHULGR					
9 3HULRGLILDFLRQHV D ODUJR SODJR					
9, \$FUHHGRUHV FRPHUFLDOHV QR FRUULHQWHV					
9,, 'HXGD FRQ FDUDFWHUtVWLFDV HVSHFLDOHV D ODUJR SODJR					

(MHUFLFLR DO TXH YDQ UHIHULGDV ODV FXHQWDV DQXDOHV
(MHUFLFLR DQWHULRU

12 \$372 3\$5\$ 68 35(6(17\$&,İ1 &202 '(3İ6,72 (1/ 35(3(6762 0(5&\$17,/,

1,)	%	(VSDFLR GHVWLQDGR SDUD ODV ILUPDV GH ORV DGPLQLVWUDGRUHV
-----	---	--

<p>3\$75,021,2 1(72 < 3\$6,92</p> <p>& 3\$6,92 & 255,(17(</p> <p>, 3URYLVLRQHV D FRUWR SODJR</p> <p>,, 'HXGDV D FRUWR SODJR</p> <p>'HXGDV FRQ HQWLG DGHV GH FUpGLWR</p> <p>\$FUHHGRUHV SRU DUUHQGDPLHQWR ILQDQFLHUR</p> <p>2WUDV GHXGDV D FRUWR SODJR</p> <p>,,, 'HXGDV FRQ HPSUHVDV GHO JUXSR \ DVRFLDGDV D FRUWR SODJR</p> <p>,9 \$FUHHGRUHV FRPHUFLDOHV \ RWUDV FXHQWDV D SDJDU</p> <p>3URYHHGRUHV</p> <p>a) Proveedores a largo plazo</p> <p>b) Proveedores a corto plazo</p> <p>2WURV DFUHHGRUHV</p> <p>9 3HULRGLILFDLQRQHV D FRUWR SODJR</p> <p>9, 'HXGD FRQ FDUDFWHU t VWLFDV HVSHFLDOHV D FRUWR SODJR</p> <p>727\$/ 3\$75,021,2 1(72 < 3\$6,92 \$ % &</p>	<p>127\$6 '(</p> <p>/\$ 0(025,\$ (-5&,&2 BBBB BBB5&,&2 BBBB BBB</p>
---	---

12 \$372 3\$5\$ 68 35(6(17\$&,'1 &202 '(316,72 (1/ 35\$3(,67(52 0(5&\$17,/

1,)	%	
'(120,1\$&,Ī1 62&,\$/		
,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /		
		(VSDFLR GHVWLQDGR SDUD ODV ILUPDV GH ORV DGPLQLVWUDGRUHV

'(%(+\$%(5	127\$6 '(/ \$ 0(025,\$ (-5&,&,2 BBBB	BBB5&,&,2 BBBB	BBB
-------------	-----------	-----------------------------	----------------	-----

,PSRUWH QHWR GH OD FLIUD GH QHJRFLRV				
9DULDFLyQ GH H[LVWHQFLDV GH SURGXFFWRV WHUPLQDGRV \ HQ FXUVR				
IDEULDFLyQ				
7UDEDMRV UHDOLJDGRV SRU OD HPSUHVD SDUD VX DFWLYR				
\$SURLVLRQDPLHQWRV				
2WURV LQJUHVRV GH H[SORWDFLyQ				
*DVWRV GH SHUVRQDO				
2WURV JDVWRV GH H[SORWDFLyQ				
\$PRUWLJDFLyQ GHO LQPRYLOLJDGR				
,PSXWDFLyQ GH VXEHQFLRQH V GH LQPRYLOLJDGR QR ILQDQFLHUR \				
RWUDV				
([FHVRV GH SURYLVRQH V				
'HWHULRUR \ UHVXOWDGR SRU HQDMHQDFLRQH V GHO LQPRYLOLJDGR				
2WURV UHVXOWDGRV				
\$ 5(68/7\$'2 '(;3/27\$&,Ī1				
,QJUHVRV ILQDQFLHURV				
a) Imputación de subvenciones, donaciones y legados de carácter financiero				
b) Otros ingresos financieros				
*DVWRV ILQDQFLHURV				
9DULDFLyQ GH YDORU UD]RQDEOH HQ LQVWUXPHQWRV ILQDQFLHURV				
'LIHUHQFLDV GH FDPFLR				
'HWHULRUR \ UHVXOWDGR SRU HQDMHQDFLRQH V GH LQVWUXPHQWRV				
ILQDQFLHURV				
2WURV LQJUHVRV \ JDVWRV GH FDUiFWHU ILQDQFLHUR				
a) Incorporación al activo de gastos financieros				
b) Ingresos financieros derivados de convenios de acreedores				
c) Resto de ingresos y gastos				
% 5(68/7\$'2),1\$1&,(52				
& 5(68/7\$'2 \$17(6 '(,038(6726 \$ %				
,PSXHVWRV VREUH EHQHILFLRV				
' 5(68/7\$'2 '(/ (-5&,&,2 &				

12 \$372 3\$5\$ 68 35(6(17\$&,Ī1 &202 '(316,72 (1/ 35(3(6762 0(5&\$17, /

62&.('S'
,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /

1.)
%

'20,&./,2 62&,\$/
3* \$5(7\$ & \$/7=87=\$7(

081,&,3,2
+8\$57(

3529,1&,\$
1\$9\$55\$

(-(5&,2

&RQWHQLGR 2EOLJDWRULR

/RV DEDMR ILUPDQWHV FRPR \$GPLQLVWUDGRDQVILGHWDDQ
TXH HQ OD FRQWDELOLGDG FRUUHVSRQGDGRDQVILGHWDDQ
QLQJXQD SDUWLGD GH QDWXUDOHJD PHGLRDPESLHQWDXOHTXVW
HQ VX FRQMXQWR SXHGDQ PRVWUDU OD HPDRHQVILGHWDDQ
\ GH OD VLWXDFLYQ ILQDQFLHUD GH OD HPSUHVD



/RV DEDMR ILUPDQWHV FRPR \$GPLQLVWUDGRDQVILGHWDDQ
HQ OD FRQWDELOLGDG FRUUHVSRQGLHQVILGHWDDQ
GH QDWXUDOHJD PHGLRDPESLHQWD \ KDQVVLGRQLQFXQRQDMV
SXHGDQ PRVWUDU OD LPDJHQ ILHO GHO SDWGLPRQIDR VGLHW
ILQDQFLHUD GH OD HPSUHVD



,QGLFDGRUHV GH 6RVWHQLELOLGDG FRQWHQLGR YROXQWDULR

	OpWULFD	9DORU	,PSRUWH
(PLVLRQHV \$OFDQFH	W & 2		
(PLVLRQHV \$OFDQFH	W & 2		
&RQVXPR GH HGHUJtD GHQWUR GH	OD RUN:DQLJDF	LyQ	
&RQVXPR GH DJXD	P		

),50\$6 \ 120%5(6 '(/26 \$'0,1,675\$'25(6

(PLVLRQHV GLUHFWDV GH OD HPSUHVD WOHVW GHFQ2 7RQHODGDV HTXLYD
(PLVLRQHV LQGLUHFWDV FRQVHFHQGDIDHGHISOHFVQD VSRPR HHHHHSQDQLSR LG HOLFQDQVRRHQGHGBD HFTXLYDIDQDQW HVPQHU & 2
/RV LQGLFDGRUHV GH HPLVLRQHV VH UFRPRJHQQ HHO QDHTKHULPLHQWR GH LQIRUPDQVQV (GH QVWVHQQLLHGDG DSUREDGD
SRU OD & (HO GH -XOLR GH YDQGHVBUWRHQDQLGHGDG '&HSHWLDWLYD &65'
3DUD VX FXPSOLPHQWDFLYQ VH UFRPLHQGLHQVWRHQHFRDQVHQVGRUDV GH
KWWSV ZZZ PLWHFR JRE HV HV FDELSR QDWRBQVWRP WGHQDQVPELDLQDQDQUDVDVS[SDUD HPLVLRQHV DOFDQFH
,QGLFDGRU UHTXHULGR SDUD ODV HPSUHVDV DVJUXSRRV HQ MHQWRHT HQLP LGHQVOR QH6LQBRQPHDFLQDQV (DSUREDGD PHGLDQV
SRU OD & (HO GH -XOLR GH YDQGHVBUWRHQDQLGHGDG '&HSHWLDWLYD &65' OpWULFD .LORYDWLRV KR
,QGLFDGRU UHTXHULGR SDUD ODV HPSUHVDV DVJUXSRRV HQ MHQWRHT HQLP LGHQVOR QH6LQBRQPHDFLQDQV (DSUREDGD PHGLDQV
SRU OD & (HO GH -XOLR GH YDQGHVBUWRHQDQLGHGDG '&HSHWLDWLYD &65' OpWULFD PHWURV F~ELFR
&RQVLJQH HO LPSRUWH PRQHWULR HQQLHSDVHGHO FRQVXPR FRUUHVSR

12 \$372 3\$55\$ 68 35(6(17\$&,i1 &202 '(3i6,72 (1/ 35\$Q(,67(52 0(5&\$17,/

'(3i6,72 '(& 8(17\$ 6 \$ 18\$/(6

, '(17,), & \$ &, i1 '(/ \$ (17, '\$' 48(35(6(17\$ /\$ 6 & 8(17\$ 0 \$ '(3i6, 7
'HQRPLQDFLyQ GH OD V RW LG DG / % _____ 1,)
'DWRV 5HJLVWUDOHV

7RPR BBBBBBBBBB) ROLR BBBBBBBBBB 1ž + R MGH 5HLJLVWUWH DICH BUBBIBFLRFB B B F H D B DB
GG PP DDDD

, '(17,), & \$ &, i1 /26 '2& 80(1726 & 217\$ %/(6 & 8(2i6, 72 6(62/, &, 7\$
& 8(17\$ 6 \$ 18\$/(6 '(/ (- (5 &, & B

% DODQFH 3pUGLGDV \ *DQD Q A P R V L D (VWDGR FDP E L (R W D GR GH) O X M R V
3D W U L P R Q L R 1 G M W R I H F W L Y R

1 R U P <input type="checkbox"/>	1 R U P <input type="checkbox"/>	1 R U P <input type="checkbox"/>	1 R U P <input type="checkbox"/>	1 R U P <input type="checkbox"/>
\$ E U H Y L <input type="checkbox"/> G R	\$ E U H Y L <input type="checkbox"/> G R	\$ E U H Y L <input type="checkbox"/> G D	, Q I R U P H G H	(V W D G R V R E U H
3 < 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)	3 < 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)	3 < 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)	\$ X L W R U t D	L Q I R U P D F L y Q
				Q R I L Q D Q F L H U D

+RMD LGHQWLLFDWLYFDUDDFLyQ , QIRUPH GH 9ROXQ W DULRRFXPHQWR D S D U W H
GH OD VRFLHG G OHGLRDP E L H W D O * H V W L y Q G H O
2EOLJD W R U L R

'RFXPHQWR VREUH 'HFODUDDFLyQ GH ORGHOR GH & HUWLILFDGR \$ Q X Q F L R V G H
VHUYLFLRV D W H U F H G W L L F D F L y Q S H O R F D U W H U D 6 , & \$ 9 F R Q Y R F D W R U L D
W L W X O D U U H D O \$ X W R F D U W H U D

& HUWLILFDFLY \$ F X W U G R V ' R F X P H Q W R V

& yGLJR 52\$ & GH ORV \$ XGLWRUH V) LUPDQWH Y) HFKD GH HPLVLyQ GH O , QIRUPH GH \$ XG

, '(17,), & \$ &, i1 '(/ 35(6(17\$ 17(48(+ \$ & (/ \$ 62/, &, 78'
1RPEUH \ \$ S H O L G R V , = 8 5 = 8 6 \$ 7 5 8 6 7 (* 8 , _____ '1, _____'
'RPLF (5 \$) , 1 2 / \$ 9 (_____ & _____ & yGLJR SRVWDO _____
& LXGDG 3 3 3 / 2 1 \$ _____ 3URYL 1 0 \$ 5 5 \$ _____

7HO pIROR _____) D [_____ & RUUHR HOHF W y G L F R _____

(O V R O L F L W D Q W H F R Q V L H Q W H T X H V O D X A R W D N L R D E D y G D C H O L E S D I S L y Q W O R I J H W O D D H Q
H O H F W U y Q L F D P H Q W H D O D G L U H F F L y R G H V S X U V W R V H O B I O D E D W R R Q O R U P H G H O O D / H \

) L U P D G H O S U H V H Q W D Q W H & yGLJR ' _____



\$ ORV HIHFWRV GH O 5HJODPHQWR 8(HR
\ GH O & RQV H M R G H G H D E U L O G H G H O D
S H U V R Q D V I t V L F D V H Q O R T X H U H V S H R V O D O
\ D O D O L E U H F L U F X O D F L y Q G H H V W R V G H
T X H / R V G D W R V S H U V R Q D O H V H S U H V D C
V H U I Q L Q F R U S R U D G R V D O I L F K H U R G H O C S H I
H Q E D V H D O D Q W H L R U F X I R U H V S R Q W D E O I
G H O W U D W D P L H Q W R H V H O S U H Y L V W R L V S I I
/ D L Q I R U P D F L y Q H Q H O O R V F R Q W H Q L G D V
V X S X H V W R V S U H Y L V W R V O H J D O P H Q W H R
V R O L F L W X G H V G H S X E O L F L G D G I R U P D O T X I
O H J L V O D F L y Q U H J L V W U D O D U W V G H O I 5 5 G
, Q V W U X F F L R Q H V G H O G H 2 F W X E U H G H
(Q F X D Q W R U H V X O W H F R P S D W L E O H F R Q
5 H J L V W U R V H U H F R Q R F H D O R V L Q W H U H V
U H F W L I L F D F L y Q F D Q F H O D F L y Q \ R S R V L I F L Y F
F L W D G D S X G L H Q G R H M H U F L W D U O R V L G L U G H
5 H J L V W U R / D R E W H Q F L y Q \ W U D W D P L H
L Q G L F D G D H V F R Q G L F L y Q Q H F H V D U L O Y S D I R

'(3i6,72 '(&8(17\$6 \$18\$/ (6

, '(17,), &\$&, i1 '(/\$ (17, '\$' 48(35(6(17\$ /\$6 &8(17\$8 \$ '(3i6,7
 'HQRPLQDFLyQ GH '805\$.90.10\$5\$GDD / % _____ 1,))
 'DWRV 5HJLVWUDOHV

7RPR BBBBBBBBBB)ROLR BBBBBBBBBB 1ž +R MGH 5HLHLVWUHJ DIOHBUBIBFLRB B B F H B B ODB
 GG PP DDDD

, '(17,), &\$&, i1 /26 '2&80(1726 &217\$/ (6 &8'(2i6,72 6(62/, &, 7\$
 &8(17\$6 \$18\$/ (6 '(/ (- (5&, \$B B B B B B B B B B B B B B B B

%DODQFH 3pUGLGDV \ *DQDQFPRVLD (VWDGR FDPRLR/RWDGR GH)OXMRV
 3DWULPRQLR 1GMWRIFHWLYR

1RUP <input type="checkbox"/>	1RUP <input type="checkbox"/>	1RUP <input type="checkbox"/>	1RUP <input type="checkbox"/>	1RUP <input type="checkbox"/>
\$EUHYL <input type="checkbox"/> GR	\$EUHYL <input type="checkbox"/> GR	\$EUHY <input type="checkbox"/> GD		
3<0(<input checked="" type="checkbox"/>	3<0(<input checked="" type="checkbox"/>	3<0(<input checked="" type="checkbox"/>	,QIRUPH GH	(VWDGR VREUH
			\$XGLWRUtD	LQIRUPDFLyQ
				QR ILQDQFLHUD

+RMD LGHQWLLFDWLHFODUDFLyQ, QIRUPH GH 9ROXQ DULRRFXPHQWR SDUWH
 GH OD VRFLH G OHGLRDPELH WDO*HVWLyQ \$XWRFDUW HUD 6, &\$9 FRQYRFDWRULD
 2EOLJD RULR

'RFXPHQWR VREUH 'HFODUDFLyQ GH QRGHOR GH &HUWLILFDGR \$QXQFLRV GH
 VHUYLFLRV D WHUFLGHVWLVFDWFLyQ \$HWRFDUW HUD 6, &\$9 FRQYRFDWRULD
 WLWXODU UHDO \$XWRFDUW HUD 6, &\$9 FRQYRFDWRULD

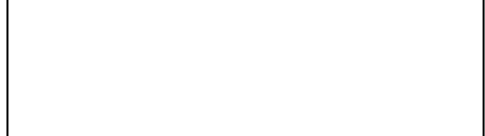
&HUWLILFDFLyQ \$FXWUWRV 'RFXPHQWR

&yGLJR 52\$& GH ORV \$XGLWRUHV)LUPDQWHY)HFKD GH HPLVLYQ GHO, QIRUPH GH \$XGL

, '(17,), &\$&, i1 '(/ 35(6(17\$17(48(+\$&(/\$ 62/, &, 78'
 1RPEUH \ \$545\$GRV, =85=8 6\$75867(*8, _____ '1, _____
 'RPLF 16(5\$), 1 2/\$9(_____ & _____ &yGLJR SRVWDO _____
 &LXGDG 3503/21\$ _____ 3URYL 1\$55\$ _____
 7HOPIRQR _____)D[_____ &RUUHR HOHFWYQLFR _____

(O VROLFLWDQWH FRQVLHQWH TXHVODXQRWDNRDODyDDCHOLESDIFLyQVRIJHWOVD HQ
 HOHFWYQLFDPHQWH D OD GLUHFFLyQ GHVSRUWR VHXDIODDWRQRORU PHOOD /H

)LUPD GHO SUHVHQWDQWH &yGLJR '



\$ ORV HIHFWRV GHO 5HJODPHQWR 8(HR
 \ GHO &RQVHMGR GH GH DEULO GH GH OD
 SHUVRQDV IIVLFDV HQ OR TXH UHVSRVWR
 \ D OD OLEUH FLUFODFLyQ GH HVWRV GRH
 TXH /RV GDWRV SHUVRQDOHV HISHVWRC
 VHUIQ LQFRUSRUDGRV DO ILFKHR GHO OSHH
 HQ EDVH DO DQWHULRU FXR UHVSRQVDEOH
 GHO WUDWDPLHQWR HV HO SUHYLVWR VMSU
 /D LQIRUPDFLyQ HQ HOORV FRQWHLGD V
 VXSXHVWRV SUHYLVWRV OHJDOPHQWH R
 VROLFLWXGHV GH SXEOLFLGDG IRUPDO TXD
 OHJLVODFLyQ UHJLVWUDO DUWV GHO 5 5GR
 ,QVWUXFFLRQHV GHO GH 2FWXEUH GH
 (Q FXDQWR UHVXOWH FRPSDWLEOH FRQ
 5HJLVWR VH UHFRQRFH D ORV LQWHUHV
 UHFWLILFDFLyQ FDQFHODFLyQ \ RSRV LILyR
 FLWDGD SXGLHQGR HMHULFDUORV LGLUH
 5HJLVWR /D REWHQLyQ \ WUDWDPH
 LQGLFDGD HV FRQLFLyQ QHFHVVDULR

62&,'\$' ,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 / 1,) %

'20,&,/,2 62&,\$ 3* \$5(7\$ & \$/7=87=\$7(

081,&,3, 2+8\$57(3529,1&, \$9\$55\$ (-5&,&,2

120%5('(/\$6 3(5621\$6 48((;3,'(1 /\$ &(57,)&\$\$&,İ1

*\$5\$7(\$ 52'5,*8(= 862\$

),50\$6

[Large empty rectangular box]

/ \$6 3(5621\$6 \$55,%\$,1',&\$'\$6 &(57,)&,\$1 48((/ 7(\$İ6(725\$,/\$ +8(//\$ ',*,7\$/ 6,*8,(17(

[Empty rectangular box]

12 \$372 3\$5\$ 68 35(6(17\$&,İ1 &202 '(3İ6,72 (1/ 35(3(6762 0(5&\$17,/'

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

\$&7,9,'\$' '(/\$ (035(6\$

/D (PSUHVD ,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 / HVWi DG VFDIQWDL OH
3\$03/21\$ 7RPR)ROLR +RMD \GHM #1\$7\$ QD1 22F W,L(¥\$6
0(7\$/,&\$6

%%\$6(6 '(35(6(17\$&,(1\$6 &8(17\$6 \$18\$/(6

_____,0\$*(1),(/

/DV &XHQWDV \$QXDOHV VH KDQ SUHS FURDQWR DQSHDU WHL U 1G86 7
*\$5\$7(\$ 6 / VLJXLHQGR OD QRUPDWLYBROHWDEOYLF RQ WRHE MIHQV F
OD LPDJHQ ILHO GHO SDWULPRQLR OGM O B VXLWXKDFR YQGHL ODDQFR

35,1&,3,26 &217\$%/26/, *\$725,26 \$3/,&\$'26

(Q OD HODERUDFLyQ GH ODV &XHQWDV \$QXDOHV W &IR QKWDQ
REOLJDWRULRV UHFRJLGRV HQ HO 3ODQ *HQHUDO &RQWDEOH

&203\$5\$&,1 '(/\$,1)250\$&,1

/RV FULWHULRV GH \&RQW)DRELPDLWDRFL yGH HO & V HVRHGHVDRFL
ODV &XHQWDV DQXDOHV QR VH KDQ PFG RILDQVGRUERQ USHW
GH HVWD IRUPD OD GRPISDVDFXLYQWGN SRQ FODGH QWGH D x R

(/(0(1726 5(&226 (1 9\$5,\$6 3\$57,'\$6

/RV HOHPHQWRV SDWULPRQLDOHV GH ODD GRVFLGHGDG QHLVW
%DODQFH QR KDELpQGRVH UHDOLJDGR FRPSHQVDFLRQHV

&\$0%,26 (1 &5,7(5,26 &217\$%/(6

1R VH KDQ LQWURGXFLLGR FDPQLRV HQ GRVHUFILFLRURQ
DQWHULRU

&255(&&,1 '((5525(6

1R VH KDQ GHWHFWDGR HUURUHV TXHTDXHH FKWHDQ TDX HI MFRWFLF

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

1250\$6 '(5(*,6752 < 9\$/25\$&,ï1

,1029,/,=\$'2 ,17\$1*,%/(

/DV 3DUWLGDV FRUUHVSQRQLHQWHV DYD QQRURDYLDDML JDD G/RK ,3QV
\$GTXLVLFlyQ R &RVWH GH 3URGXFflyQ

/D DPRUWLJDFlyQ GH ORV HOHPHQWRMWWHL SXIDDGFD SRG HQDW
OHJDO YLJHQWH VL VH FRQVLGHUD TXHGGLFKRV V HOHPHQWRV (V
FRQVLGHUDUVH TXH GLFKRV HOHPHQWRV VV WLSHQFFXGHU YLDG DD Q-D
GHHULRUR DQXDOPHQWH SDUD GHHWFKPLQDGDV XWHOV LJXH PDG

,1029,/,=\$'2 0\$7(5,\$/

/RV ELHQHV GH ORV TXH VH FRPSRQH HYD QQRURDYLDDML JDD G/RK QD
\$GTXLVLFlyQ LQFOXHIDGIRF LORQD QH V WFDQFFV HJDRWW EWH YHQ JDGRV
SXHVWD HQ IXQFLRQDPLHQWR GHQ ELHQ R &RVWH GH 3URGXF

/D 'RWDFlyQ \$QXDO GH \$PRUWLJDFlyQHDVH F HOHPHQD LSRUHQ
GH OD 9LGD OWLO GH ORV ELHQHV /DVS FRFDGRLVH QW HQ SXHQDWR
ORV OtPLWHV GH OD OHJLVODflyQ YLJHQWH

5HVSHFWR D ORV FRQWGDPLRQWR \$LQDQDFLURQH YVGHV D2VX
VLPLODU VH KDQ VHJXLGR ORV FULWSDULB VPHV 3ODQ *HQHUDO

,19(56,21(6 ,102%,/,,\$5,\$6

/RV ELHQHV GH ORV TXH VH FRPSRQH HQDWD,QQHYDQRQBGR,
3UHFLR GH \$GTXLVLFlyQ

3(5087\$6

1R VH KD UHDOLJDGR QLQJXQD SHUPXWHU FHLQ IHRV W B WHHULRFL

\$&7,926 < 3\$6,926),1\$1&,(526

D \$FWLYRV)LQDQFLHURV

/RV \$FWLYRV)LQDQFLHURV HViQ YDORU FRVLGRHUVQ G
HVWH HO YDORU GH OD FRQWUDSUHVWBFWYDQHQDFH y DGDXPDC
GLUHFWDPHQWH DWULEXLEOHV (Q HOVFRVRHGFLDOPHGLWRQY SRQ
VXSHULRU DO DxR \ TXH QR WHQJDQ VHQ YDIOSRU B HiQ QS/RHUy X FRDQ

\$O FLHUUH GHQ HMHUFLFLR VH UHDOLJDORU D VV YDSR G W
GH ORV SRVLEOHV 'HWHULRURV GH 9DORU TXH VH SXHGDQ SUR

DMDW GH \$FWLYRV ILQDQFLGRSRVH B DQHSDRIGX
FDQFHODflyQ /DV GLIHUHQFLDV TXH VXHQWUDQH HQGRUHQ GR WHQ
LQFRUSRUDUIQ DO UHVXOWDGR GHQ HMHUFLFLR

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

/DV ,QYHUVLRQHV HQ HO 3DWULPRQLR XSR(P\$VIRVDDGGE
HVWDQ YDORUDGDV SRU VX &RVWH HODFQBOGHTDYBQWUDS
HQWUHJDGD PDV ORV JDVWRV GH WUDQWDFWYQETXLH OHHW VIDVQ
9DORUDWLYDV SRU 'HWHULRUR VH FDDORODQSQDURVGLLEURQFLI
UHFXSHUDEOH FRQVLGHUDQGR ,PSRUWH QDHFK\$HDDREQBEIOI PA
FRVWHV GH 9HQWD \ HO 9DORU \$FWXUDLO DGRORGH) ODM,RW IGHV (IRI

/RV ,QWHUHVHV \ 'LYLGHQGRV UHFLELG RVH SVHQ GLHUQW
DWHQGLHQGR D VX YHQFLPLHQWR (QGRV FDUVRF IGH'Q WILG/HQQHRTX
GH UHVXOWDGRV JHQHUDGRV FRQ DQWBYQ RHMV D V DL QDU DHFK
FRQWDEOH GH OD LQYHUVLYQ

E 3DVLYRV)LQDQFLHURV

/RV 3DVLYRV)LQDQFLHURV HVWDQ YDORUDGRV GRUDQ &
HVWH HO 3UHFLR GH OD 7UDQVDFFLYQ DQWDFWIDYQR TSRHU OHRV
GLUHFWDPHQWH DWULEXLEOHV

/D %DMD GH 3DVLYRV)LQDQFLHURV VH GHQ SDJ REXOFLJQR
/D GLIHUHQFLDV TXH VXUMDQ HQWUH HQD QDORUR HQ HL EHRVDGGH
FRQWUDSUHVWDFLYQ SDJDGD VH LQFRSRUDUI DO UHVXOWDGR

9\$/25(6 '(&\$3.7\$/3321 32'(5 '(/\$ (035(6\$

1R KD\ YDORUHV DGTXLULGRV GH OD SURSLD HPSU

(;.67(1&,\$6

/DV ([LVWHQFLDV HVWIQ YDORUDGDV VHQFQXHQDQGRVHLRI QH
WRGRV ORV FRVWHV DGLFLRQDOHV TXBGMH HQD QH SUDRODFFLpQR R
3URGXFFLYQ

\$ ILQDO GHO HMHUFLFLR VL HO 3UHHFLR QDOR \$GTXLWRF\$MOC
HO FDVR GH TXH ODV H[LVWHQFLDV QURDQRE GHHVYHQWLDGRIQR E MHVW
GH 9HQWD HVWLSXODGR HV LQIHULRUHQDQH3UHFGRFGHySGFQVVOI
SHQGLHQWHV GH UHDOL]DU HQ HO FDWRQGVHLGRHRDMMWRLQWH
YHQWD HQ ILUPH \ HO FXPSOLPLHQWRSRVWGLUFLKRU PRQWHDWR V
FRUUHVSRQGLHQWH &RUUHFFLYQ 9DORUDWLYD

75\$16\$&&,21(6 (1 021('\$ (;75\$1-(5\$

/DV 2SHUDFLRQHV HQ ORQHGD ([WUDQMRODD FRQFROWDQDQO
LPSRUWHV HQ PRQHGD H[WUDQMHUD DO 7HSDRGH&DDEZURDQW D&FR

D 3DUWLGDV ORQHWDULDV

\$)HFKD GHO &LHUUH GHO (MHUFLFLRR VGHYDDRELLRU HQ
)HFKD GH &LHUUH /DV 'LIHUHQFLDV TXH HQ HQD Q WDXUGHU3YWH
*DQDQFLDV

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

E 3DUWLGDV 1R 0RQHW DULDV

/DV 'RWDFLRQHV GH \$PRUWL]DFLyQ GH ~~GDV F3DQDQL GBE~~
LPSRUWH HQ PRQHGD IXQFLRQDO DSOLIH ~~DFKORHQOT WHL SIRX HG W HFJ~~
LQLFLDOPHQWH

\$)HFKD GH &LHUUH GHO (MHUFLFLR VHDOR ~~QYSULW DQiG~~
WLSR GH FDPELR HQ TXH IXHURQ UHJLVWUDGDV

,038(672 62%5(%(1(),&,26

(O ,PSXHVWR VREUH 6RFLHGDGHV VH ~~FBOGFKODXMHQ FXQERYD~~
LPSXHVWRV DXPHQWDGR R GLVPLQXLGRVSR ~~WEDS RGLD EHM QFLD V~~
SURGXFLU FRQ HO UHVXOWDGR ILVFDOP ~~SROVHEOGLGHOGR FpW WGRIF~~

,1*5(626 < *\$6726

/RV ,QJUHVRV \ ORV *DVWRV VH LPSXWD ~~QGHSHQ GLRQHWHPRH~~
FXDQGR VH SURGX]FD OD FRUULHQWH ~~PHQLHYMDGHDHROORQ DQVFL~~
3ULQFLSLR GH 'HYHQJR

3529,6,21(6 < &217,1*(1&,\$6

\$)HFKD GH &LHUUH GHO (MHUFLFLR ~~QDSR BUHQY L9DLGRWH VS FH~~
,PSRUWH QHFHVDULR SDUD FDQFHOD ~~LR DW UYDQ V'ILFKLRU LP SRUWH~~
HQ OD &WD GH 3pUGLGDV \ *DQDQFLDV

68%9(1&,21(6 '21\$&,21(6 < /(*\$'26

/DV 6XEYHQFLRQHV 'RQDFLRQHV \ /HJDGR ~~WDG H Y DORUWGDV~~
YDORU UD]RQDEOH GHO LPSRUWH FRQFH ~~WIDGR R' R DHVQ G'V S&F W H~~
YDORUDGDV SRU HO 9DORU 5D]RQDEOH GHO ELHQ UHFLELGR
D6XEYHQFLRQHV GH &DSLWDO 1R 5HLQWHJUDEOHV

/D ,PSXW ~~DFGLRQ GDI QDW X D EYHQFLRQHV~~ 'RQDFLR
WHQJDQ HO &DUDFWHU GH 1R 5HLQWHJU ~~DD E X H V Q V H Q G F G V X D U i Q~~
E 6XEYHQFLRQHV GH ([SORWDFLyQ

/DV 6XEYHQFLRQHV GH ([SORWDFLyQ ~~VH Q LFMSXWFLDFLQ~~
TXH VH FRQFHGDQ H[FHSWR HQ HO FDVR ~~Q G H G H X L H F L W H G H V H S Q R~~
HMHUFLFLRV IXWXURV TXH VH LPSXW ~~FURQ FRPR LQJUHVR HQ HV~~
F 2WUDV 6XEYHQFLRQHV

/DV 6XEYHQFLRQHV GHVWLQDGDV D)LQ ~~DSXWDDW i Q D V Q R~~
PLVPR HMHUFLFLR HQ HO TXH VH GHY ~~HQ W D Q Q O R Q D Q D F L V D R G R i Q O F~~

/DV 6XEYHQFLRQHV GHVWLQDGDV D OD \$ ~~QDFLyQ L F L G y Q~~
3DVLYRV VH LPSXWDUiQ GH OD VLJXLHQWH PDQHUD
6XEYHQFLRQHV SDUD DGTXLVFLLyQ GH ~~USLFDOLYR~~
,QWDQJLEOH H ,QYHUVLRQHV ,QPREL ~~V D Q G H V H H I M P S U X F L F U R Q H Q~~
GRWDFLyQ D OD DPRUWL]DFLyQ HIHFWXDGD HQ HVH SHULRGR
6XEYHQFLRQ SDUD ([LVWHQFLDV TXH ~~Q F L V H G R E W~~
UDSSHO FRPHUFLDO VH LPSXWDUiQ ~~D H O R V X H H V H O S V I R G R Y F G H O O D H H~~
GHSUHFLDFLyQ R EDMD HQ LQYHQWDULR GH ODV PLVPDV

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

6XEYHQFLRQ SDUD \$FWLYRV)LQDQFLHUBWOVH
HMHUFLFLR HQ TXH VH SURGX]FD OD BQDMEQDQDFH GHSUHFLDI
6XEYHQFLyQ SDUD &DQFHODFLyQ GH DQFQDGHVH
HMHUFLFLR HQ HO TXH VH SURGX]FD GLFKD FDQFHODFLyQ

/DV 6XEYHQFLRQHV TXH VH UHFLEDQ VLQVMEJQDQDFH
LPSXWDUIQ FRPR LQJUHVRV GHO HMHUFLFLR HQ TXH VH UHFRQ

&20%,1\$&,21(6 '(1(*2&,26 &21-81726 < 75\$16\$&&
(175(3\$57(6 9,1&8/\$'\$6

1R KD H[LVWLGR QLQJXQ QHJRFLR QL WDDQVDHFLyQ
HMHUFLFLR QL HQ HO DQWHULRU

,1029,/,=\$'2 0\$7(5,\$/ *,1%\$1(,19(56,21(6 ,102%6/, \$5,\$

(O PRYLPLHQWR TXH VH KD SURGXFLGRHQVOHV &XHQWQWH

,1029,/,=\$'2 ,17\$1*,%/(

&8(17\$6	6\$/'2 \$	(175\$'\$6	6\$/, '\$6	6\$/'2 \$
,QYHVWLJDFLyQ				
'HVDUUROOR				
&RQFHVLRQHV \$GPLQLVWUDWLYDV				
3URSLHGDG ,QGxvwuldo				
'HUHFkrV GH 7UDVSDVR				
\$SOLFDFLRQHv ,QIRUPDWLFDV				
)RQGR GH &RPHUFLR				
\$QWLFLSRV SDUD ,QPRYLOL]DGRV ,QWDQJLEOHHV				

&8(17\$6	6\$/'2 \$	(175\$'\$6	6\$/, '\$6	6\$/'2 \$
,QYHVWLJDFLyQ				
'HVDUUROOR				
&RQFHVLRQHV \$GPLQLVWUDWLYDV				
3URSLHGDG ,QGxvwuldo				
'HUHFkrV GH 7UDVSDVR				
\$SOLFDFLRQHv ,QIRUPDWLFDV				
)RQGR GH &RPHUFLR				
\$QWLFLSRV SDUD ,QPRYLOL]DGRV ,QWDQJLEOHHV				

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

6H KDQ 'RWDGR ODV VLJXLHQWHV \$PRUWL]DFLRQHV

&8(17\$6	'27\$&,İ1 \$0257,=\$&,İ1	\$0257,=\$&,İ1 \$&808/\$'\$
,QYHVWLJDFLyQ		
'HVDUUROOR		
&RQFHVLRQHV \$GPLQLVWUDWLYDV		
3URSLHGDG ,QGxvwuldo		
'HUHFkrV GH 7UDVSDVR		
\$SOLFDFLRQHV ,QIRUPiWLFdV		
)RQGR GH &RPHUFLR		

&8(17\$6	'27\$&,İ1 \$0257,=\$&,İ1	\$0257,=\$&,İ1 \$&808/\$'\$
,QYHVWLJDFLyQ		
'HVDUUROOR		
&RQFHVLRQHV \$GPLQLVWUDWLYDV		
3URSLHGDG ,QGxvwuldo		
'HUHFkrV GH 7UDVSDVR		
\$SOLFDFLRQHV ,QIRUPiWLFdV		
)RQGR GH &RPHUFLR		

1R KD\ FRUHHFFLRQHV GH YDORU HQJHVWH HMHUFLFL

,1029,/,=\$'2 0\$7(5,\$/

/DV SDUWLGDV GH ,QLDYLQLDGRFRDWRBDS'ROGLFLRQHV
\$PRUWL]DFLyQ UHIOHMDQ HO VLJXLHQWH GHWDOOH

&8(17\$6	6\$/'2 \$	(175\$'\$6	6\$/, '\$6	6\$/'2 \$
7HUHQRV \ %LHQHV 1DWXUDOHV				
&RQVWUXFFLRQHV				
,QVWDODFLRQHV 7pFQLFDV				
0DTXLQDULD				

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

8WLOODMH				
2WUDV ,QVWDODFLRQHV				
0RELOLDULR				
(TXLSRV SDUD SURFHVRV GH LQIRUPDFLyQ				
(OHPHQWRV GH 7UDQVSRUWH				
2WUR ,QPRYLOLJDGR 0DWHULDO				

&8(17\$6	6\$/'2 \$	(175\$'\$6	6\$/, '\$6	6\$/'2 \$
7HUHQRV \ %LHQHV 1DWXUDOHV				
&RQVWUXFFLRQHV				
,QVWDODFLRQHV 7pFQLFDV				
0DTXLQDULD				
8WLOODMH				
2WUDV ,QVWDODFLRQHV				
0RELOLDULR				
(TXLSRV SDUD SURFHVRV GH LQIRUPDFLyQ				
(OHPHQWRV GH 7UDQVSRUWH				
2WUR ,QPRYLOLJDGR 0DWHULDO				

&8(17\$6	'27\$&,İ1 \$0257,=\$&,İ1	\$0257,=\$&,İ1 \$&808/'\$
&RQVWUXFFLRQHV		
,QVWDODFLRQHV 7pFQLFDV		
0DTXLQDULD		
8WLOODMH		
2WUDV ,QVWDODFLRQHV		
0RELOLDULR		
(TXLSRV SDUD SURFHVRV GH LQIRUPDFLyQ		
(OHPHQWRV GH 7UDQVSRUWH		
2WUR ,QPRYLOLJDGR 0DWHULDO		

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

&8(17\$6	'27\$&,İ1 \$0257,=\$&,İ1	\$0257,=\$&,İ1 \$&808/\$'\$
&RQVWUXFFLRQHV		
,QVWDODFLRQHV 7pFQLFDV		
0DTXLQDULD		
8WLOODMH		
2WUDV ,QVWDODFLRQHV		
0RELOLDULR		
(TXLSRV SDUD SURFHVRV GH LQIRUPDFLyQ		
(OHPHQWRV GH 7UDQVSRUWH		
2WUR ,QPRYLQJ]DGR 0DWHULDO		

1R KD\ FRUUHFFLRQHV GH YDORU HQJHVWH HMHUFLFL

,19(56,21(6 ,102%,/, \$5, \$6

6H KDQ SURGXFLGR ORFLVQXBMQHODOP,QEYHULDLRQHV

&8(17\$6	6\$/'2 \$	(175\$'\$6	6\$/, '\$6	6\$/'2 \$
,QYHUVLRQHV HQ 7HUHQRV \ %LHQHV 1DWXUDOHV				
,QYHUVLRQHV HQ &RQVWUXFFLRQHV				

&8(17\$6	6\$/'2 \$	(175\$'\$6	6\$/, '\$6	6\$/'2 \$
,QYHUVLRQHV HQ 7HUHQRV \ %LHQHV 1DWXUDOHV				
,QYHUVLRQHV HQ &RQVWUXFFLRQHV				

&8(17\$6	'27\$&,İ1 \$0257,=\$&,İ1	\$0257,=\$&,İ1 \$&808/\$'\$
,QYHUVLRQHV HQ 7HUHQRV \ %LHQHV 1DWXUDOHV		
,QYHUVLRQHV HQ &RQVWUXFFLRQHV		

&8(17\$6	'27\$&,İ1 \$0257,=\$&,İ1	\$0257,=\$&,İ1 \$&808/\$'\$
,QYHUVLRQHV HQ 7HUHQRV \ %LHQHV 1DWXUDOHV		
,QYHUVLRQHV HQ &RQVWUXFFLRQHV		

1R KD\ FRUUHFFLRQHV GH YDORU HQJHVWH HMHUFLFL

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

\$55(1'\$0,(1726),1\$1&,(526

([LVWHQ FRQWUDWRV GH DUUHQGDPLHQVHQ GH LQDQ
HXURV

\$&7,926),1\$1&,(526

1R H[LVWHQ LQYHUVLRQHV HQ \$FWLYRV)LQDQFLHURV

3\$6,926),1\$1&,(526

/D HPSUHVD KD FRQWUDLGR GHXGDV SRUGHQ LIGDPRHQV
GHWDODGDV HQ ODV SDUWLGDV FRQWUDLQV FDR WUHDFOS R
LQGLFDRV &\$-\$ /\$%25\$/ SRU LPSRUWH GH SRU LPSRUWH
¼

)21'26 3523,26

&\$3,7\$/ 62&,\$/

(O FDSLWDO VRFLDO D OD IHFKD GHOD FLHUUH ¼GHO
QR H[LVWLHQGR YDULDV FODVHV GH DFFLRQHV

6,78\$&,11),6&\$/

,038(672 62%5(%(1(,),&,26

&21&(372	
*DVWR VREUH EHQHILFLRV GHO LPSXHVWR FRUULHQWH	

(O LPSRUWH GH ODV UHYDORUL]DFLRQHV DFREODPSR QIRE V H
FXDQGR VH UHDOLFHQ HQ YLUWXG GH QH PRDEODJXHO HDV LR FDXIC
HQ OD FXHQWD GH SpUGLGDV \ JDQDQ]DFLyQ (QRLR SRUWH HDGD G
LPSRQLEOH QR GHWHUPLQDUi XQ PD\RURR D OHRQH PH QHWRFW B MYID
TXH FX\RV LPSRUWHV HOHPHQWRV DIHFWDPRV LWHLORS HHQR
SUDFWLFDURQ VH PHQFLRQVDFQWGG DV RHEURURQHV VH UHDOL
XQD GH ODV OHRULDV FRUUVSRQGLHQV HQVHQVHQWR VH MHV DORL
KDOOHQ HQ HO SDWULPRQLR GH OD 6RFLHGDG
7UDWiQGRVH GH OD VXVWLWXFLyQ BUDYDGRUP H B QVDFE OHSRUL
HO YDORU QRUPDO GH PHUFDGR \ HO YDORU GH DGPRLMLDF IKYQV
FLWDGD GLIHUHQFLD KD\D VLGR LQWHJUDGD HQ OD EDVH LPSRQ
1R LQFOXVLYQ HQ OD EDVH LPSRQLEOH HQ HGEMQHWRIFQBGRH] WUXE
UHLQYHQVHQi UHIOHMDUVH HQ OD OHRULD LDYQX DORV FIRPSSURV
GH UHLQYHUVLYQ DGTXLULGRV
5HVHUYD HVSHFLDO SDUD LQYHUVLRQHVV DPHHQWH PHQ FLPSRQDU
GRWDFLyQ D OD 5HVHUYD HIHFWDGD RQ HQ G H M H UKFL\DL R D VQ
OD PLVPD

0(025,\$3<0(6

,1'8675,\$6 *\$5\$7(\$ 6 /
(-(5&,&,2

68%9(1&,21(6 '21\$&,21(6 < /(*'\$'26

'XUDQWH HO SUHVHQWH (MHUFLFLR ODVME\$HQWdyQR K

23(5\$&,21(6 &21 3\$57(6 9,1&8/'\$6

/D (PSUHVD QR D UHDRQ,HVGRRRQSSHDWdWHV YLQFXODGDV

275\$,1)250\$&,i1

3(5621\$/ (03/('\$'2

(O 1~PHUR PHGLR GH SHUVRQDV HPSOHLGGRDV GXUDQWH

1~PHUR PHGLR GH SHUVRQDV HPSOHLGGRDV GH	
727\$/ (03/(2 0('2	

\$XWyQRPRV VRFLHWDULRV LQFOXLRV

275\$,1)250\$&,21

'XUDQWH HO HMHUFLFLR VH KDQ HQWGHJDGR ',9¼'(1'2