



HFKD DFWXDOLJDFLYO GH HQHUR GH														
12	(675 2	120%5( 35(675755.2(8/5	)(&+5	&('0/\$ '(/	35(6755.2	'(/7(/e)2126	3529.1&,\$	&\$17'1	'5&&.'1'(2*5'),&\$ '(/	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&\$	7.32 '(9(+.&8/2	
	\$&7.92	\$XWRPRWUL	&5	&5	6	\$	6DO -Rvp	6DO -Rvp	70 8UXFD FROWLJXR DO SXHQWH VREUH HO 51R		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	FRPHUFLDOHV SLFN XS	
	\$&7.92	\$8723.1725(6 78	55.5/%5				&DUWDJR	7XUULDOED	&DUWDJR FDOVyo TXLOWR 7XUULDOED GLVWUL	LWR XQR	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	[ [ DXWRPYLOHV \ FDPLROHV GH	
	\$&7.92	\$8726755 9(+.&8/26 6	\$				6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp GLVWULWR 8UXFD DYHOLGD	IUHQWH	9HKIFXORV OLYLDORV OHUFHGHV %HO	-HHS 'RG	JH 5DP &KU\VOHU )	
	\$&7.92	%DYDULDO ORWRUV	&RVWD	5LFD	6	\$	6DO -Rvp	6DO -Rvp	)IUHQWH D OD 6XEHWDFLYO HOPFWULFD GH OD		(O DXWRV %O \ 0.1.		(O PRWRFLFOHWDV	
	\$&7.92	%5 & DUURFHUID	\ 3LOWXUD	6	\$		6DO -Rvp	6DO -Rvp	IUHQWH DO FRVWDGR VXU GH /LFHR	%DUULR OP	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDORV	PRWRFLFOHWDV	
	\$&7.92	&DOXDVD & DUURFHUID	\ 3LOWXUD	6	\$		6DO -Rvp	*RLFRFKHD	6DO -Rvp *RLFRFKHD *XGDOXSH	PHWURY	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	6HGDO 3LFN 8S [ [ WRGR WHUHOH [ [ &DPLROHV OLYLDORV \ GH KDVDW WROHODGDV	
	\$&7.92	&55): &(17(5 6	\$				6DO -Rvp	*RLFRFKHD	6DO -Rvp *RLFRFKHD *XGDOXSH GH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	&DPLROHV OLYLDORV OLYLDORV	
	\$&7.92	&DUORV (GXDUGR &RUWHV	&DPSRV				6DO -Rvp	6DO	6DO -Rvp GH OD (PEDMDGD SPHULFDOD	PHWURY	OXOWLPDUFD	YHKIFXORV OLYLDORV	PRWRFLFOHWDV	
	\$&7.92	&DUORV +XPEHUR OHOHVHV	&DUURFHUID	\ 3LOWXUD			&DUWDJR	/D 8QLYO	6DO 'LHJR 'H OD (VFXHD GH 6DO 'LHJR	PHWURY DO (VWH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	
	\$&7.92	QdaVhkaVpp 'lkr'knd	17285				Hnca	Snpqk	Hspqk	DhGkqjCNDk'knd(Dnstrnckk		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	PRWRFLFOHWDV \ FDPLYO GH FDUJ
	\$&7.92	&\$53/86 &\$5528	(5.5 <				SnsJc	Gkzkn	Gndkqk	SnsJc Gkzkn Gndkqk ch-kGndkqk		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	Hnsylnz5555555555
	\$&7.92	&\$552(5.5 520(52	)2851.(5 6	\$			6DO -Rvp	6DO -Rvp	/D 8UXFD 6DO -Rvp 8UXFD 8UXFD			9HKIFXORV OLYLDORV	H[HSWR WD[LV \ SRUWHGRUHV QR PD\RU D	
	\$&7.92	&DUURFHUID \ SF	EDGRV	5. 6	\$		6DO -Rvp	ORUDYLD	PHWURY (VWH GH PDD /LOFROD 3OD]D WDOOHU		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDORV	PRWRFLFOHWDV	
	\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD	&ROVWHOOD				&DUWDJR	(O *XDUF	&DUWDJR (O *XDUF 7HMDU PHWURY 2HVWH GH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	FDPLROHV	

JHFKD DFWXDOLJDFLyO GH HQHUR GH											
12	(67\$ 2	120%5( 35(67\$7\$ 5.2(8/6\$ ) (8+\$ ) 1\$ / . = \$8	35(67\$7\$ 5.2 ( / 7 / e ) 2126	3529.1&\$	4\$17'1	'5(8& -1 *(2*5) )&\$ '( / 85(67\$7\$5.2 '( / 6(59.& 2	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&\$	7.32 '( 9(+.&8/2	
\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD	6 \$	SXWR 6KRS	6DO -Rvp	ORUDYLD	PHWURV RHWVH SRUWyo EDDOFR DO OXWLPDUFD 9HKIFXORV OLYLDQRV FDUJD OLYLDOO \ FDPLOHV					
\$&7.92	&\$552&(5.\$ < 3.1785\$ &	6 \$		6DO -Rvp	SVHUUT SVHUUT	6DO -Rvp SVHUUL PWV DO HVWH GH SDOL					OXWLPDUFD SXW
\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD	6 \$	HUGDOGR	H/W 6DO -Rvp	&XJULGDEDW	6DO -Rvp &XJULGDEDW PHWURV (VWH GLDJRQDO D OXWLPDUFD 3LFN [ [ WRGR WHUHOR [ [ DXWREXVHV WLSR EXVHW					
\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD	6 \$	ROVHFD	*XDQDFVWH	1LFR\	PHWURV DO HVWH GH OD HQWUDGD SULQFLSDO D OXWLPDUFD 9HKIFXORV OLYLDQRV \ PRWRFQHWDV					
\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD	6 \$	DU\ 6 \$			SODMXHOD =DUFHUR =DUFHUR PHWURV QRWH GH OD &&66					OXWLPDUFD
\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD	6 \$	DU\ 6 \$			3DOUWUHQDV PHWURV RUWH GH OD ARSHLOGLD OXWLPDUFD 9HKIFXOR OLYLDQRV PRWRFQHWDV					SXWREXVHV FDPLO
\$&7.92	&\$552&(5.\$ < 3.1785\$ +	6 \$		6DO -Rvp	*RFRFKHD	6DO -Rvp *XDGDQXSH DY PHWURV DO RHWVH IUHQWH DO (VWDGLR OXWLPDUFD 3LFNXS OLYLDQRV PRWRV FDPLOHV PHGLDQRV					
\$&7.92	&\$552&(5.\$ < 3.1785\$ +126 *21= / (= +.26 6 \$	6 \$		3XOWDUHQDV	3DUULWD	3DUULWD GLDJRQDO D OD &UX} OXWLPDUFD /LYLQRV PRWRV DXWREXVHV FDPLOHV \ FDEHJDOHV					
\$&7.92	&\$552&(5.\$ < 3.1785\$ +126 *21= / (= +.26 6 \$	6 \$		3XOWDUHQDV	&RUUHGSRU	&RUUHGSRU IUHQWH DO OXWLPDUFD /LYLQRV PRWRV DXWREXVHV FDPLOHV \ FDEHJDOHV					
\$&7.92	&\$552&(5.\$ < 3.1785\$ +126 *21= / (= +.26 6 \$	6 \$		6DO -Rvp	3pUH	6DO -Rvp 3DUULWD HQHURV *DOLHO }ORUHV }UHQWH OXWLPDUFD /LYLQRV PRWRV DXWREXVHV FDPLOHV \ FDEHJDOHV					
\$&7.92	&\$552&(5.\$ < 3.1785\$ /\$ /OS 6 \$	6 \$		&DUWDJR	&DUWDJR	%DUULR /D /LPD GH 6DO LFRODY GH &DUWDJR FROWLXR D }HUHHWHUID .OGXVWULDO /D }ORULGD R OXWLPDUFD \$XWRPYLOHV OLYLDQRV [ FDPLOHV GH FDUJD KDVWD					
\$&7.92	&\$552&(5.\$ < 3.1785\$ /\$ 858&\$ 6 \$	6 \$		6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp /D 8UXFD PWV QRUWH GH SOPOFPO OXWLPDUFD SDUD FDUURFHUIDV GH WLSR VHGIO KDWFK EDFN FURVRF					EXVHV FDUURFHUID
\$&7.92	&\$552&(5.\$ < 3.1785\$ / (= OS 6 \$	6 \$		SODMXHOD	SODMXHOD	SODMXHOD 5LR VHJXGR P QRUWH GH +RWHO OXWLPDUFD 9HKIFXORV OLYLDQRV \ FDPLOHV KDVWD WRQHODGD					
\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD	6 \$	ODUO	6DO -Rvp	&XJULGDEDW	*H &DIP SHD PHWURV 6XURHVWH SOWLJXDV OXWLPDUFD 9HKIFXORV OLYLDQRV FDPLOHV PLFUREXVHV EXVHWVD					
\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD	6 \$	OROWDOERV	+HUHGLD	6DO 3DEOR	6DO 3DEOR PHWURV DO 1RUWH GH OD 1XHYD .JOHVLD /LYLQRV ORWRFQHWVD &DPLRQV &DPLRQV \ SXWREXVHV WLSR					3ROR OHUFHGHV +LJU .LOJ /ROJ *DPLRQV FDPLOD +LOR

JHFKD DFWXDOLJDFlyO GH HQHUR GH														
12	(67\$ 2	120%5( 35(67\$7\$5.2(8/6\$ .1.&.2	3(8/6\$ .1.&.2	(8+\$ .1\$/.=&8	&('0/\$ '( / 35(67\$5.2 6(59.&.2	(/7(/e)2126	3529.1&.\$	&\$17'1	'5&&.'1 '(2*5')&\$ '( / 55(67\$7\$5.2 '( / 6(59.&.2	/DWLWXG	/ROJLWXG	0\$5&\$	7.32 '(9(+.&8/2	
	\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD 3puh] 6 \$					6DQ -Rvp	OROWHV GH 2FD	6DQ 3HUR %DUULR PHWURV DO	OXOWLPDUFD		9HKIFXORV OLYLDORV	FDPLOHV SHTXHRV	
	\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD 5HSDXW 6 \$					&DUWDJR	&DUWDJR	6DQ %DUULR FRVWDGR ORUHVWH GH OD 3ODJD GH	OXOWLPDUFD		OXOWLPDUFD WRGR WLSR GH 9HKIFXOR	(TXLSR /LYLDQR \ 3HVD	
	\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD 5RGROIR 5DP1UH] 6 \$					+HUHGLD	%DUYD	6DQWD /XFID PHWURV DO 6XU GH ODF 'RODQGV			OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQR &DUJ	
	\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD 6 \ 2 6 \$					6DQ -Rvp	6DQ -Rvp	4XHVDGD 'XUIO GH OD 5RROGD GH JDSRWH PHWURV (VWH PHWURV 6XURHVWH \ PHWURV OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV		PRWRFLFOHWDV	FDUJD OLYLDQD PLFUREXVHV \ WRHODGD	
	\$&7.92	&DUURFHUID \ 3LOWXUD 6 \ 6 6 \$					+HUHGLD	6DQ 3DEOR	5LDQV GH 6DEQLOOD UXWD IUHOWH DO FUXFH GH	OXOWLPDUFD		9HKIFXORV OLYLDQRV		
	\$&7.92	&\$552&(5.\$6 )\$4\$5 6 \$					/LPyQ	3RFRFT	/LPyQ 3RFRFT *XISLOHV OD ODULGD GRVFLHOWRV PHWURV DO HVWH GH OD HOWUDDGD 5.7(9( VREUH OD UXWD	OXOWLPDUFD		LYLDQRV DXWRPYLOHV FDPLOHV FDEH]DOHV	9HKIFXORV %OLOGGD FXDQDFLFORV YROTXHWV VHPLUHPROTJHV FDMROHV UHPROTJHV	
	\$&7.92	&\$7(67\$ 6 \$					/LPyQ		/LPyQ EDUULR 6DQWD (6XYLJHV GH OD JOHVLD FDUYDFD			PHWURV VXU	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV
	\$&7.92	&HOWUR \$XWRPRW					6DQ -Rvp	6DQWD 6DQ -Rvp 6DQWD 6DQ FROWLJXR DO FRPSOHRM				OXOWLPDUFD	\$XWRPYLOHV PRWRFLFOHWDV \ FDUJD OLYLDQD	
	\$&7.92	&(1752 \$8727\$ / 6 \$					6DQ -Rvp	9IVTXH] GH &RUODGR )DWDQLODGR	PHV HVWH GH OD LJOHVLD GH 6DQ \$OWROLR			OXOWLPDUFD	YHKIFXORV OLYLDQRV	
	\$&7.92	&(1752 '( 6(59.&.2 \$8720275.= -268e 6 \$					6DQ -Rvp	6DQ -Rvp	6DQWD PHVHV GH OD (PEMDGD GH NLV (VWDGRV PHWURV GLDJRODO D ODVHFD ORFDQ FRORU JULV			OXOWLPDUFD	/LYLDQRV PRWRV \ FDPLOHV	
	\$&7.92	&(1752 '( 6(59.&.2 26 . 6 \$					6DQ -Rvp	6DQ -Rvp	6DQ -Rvp /D 8UXFD /D 8UXFD GH SXHOWH -XDO 3DEOR PHWURV VXU \ HVWH FDUYDFD VDQGLD WR HGLILFLR D OD L]TXLHUGD JULV FRO D]XO URWXODGR			OXOWLPDUFD	7RGRV	
	\$&7.92	&RORU 6\VVHVV 6 \$					\$ODMXHOD	\$ODMXHOD	'HVDPSDUDGRV GH \$ODMXHOD GH FDOOH SLQDUHV PHWURV 6DQWD GRV PHWURV RHVWH SRUWyo DJXO FRO EODDFR			OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV WRGR WLSR PRWRFLFOHWDV FDPLO	
	\$&7.92	&ROVXOWRUID (D 3HULWDMHV \ 9DOXDFLROHV GH 9HKIFXORV \$XWRPRWRUHV 6 \$					*XDODFQVWH	/LEHULD	/LEHULD %DUULR /DV \$PPULFDV PHWURV QRUWH GH )RUG			OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLY	
	\$&7.92	&RRSHWDOOHU 5 / 6DQ 6HEDVWLIO					6DQ -Rvp	6DQ -Rvp	'HO IUHD UHFWRUD GH VDOXG GH +DWLOOR &HOWUR PHWURV HVWH FROWLJXR DO 'HSRVLWR GH ODVHULDOHV	OXOWLPDUFD		/LYLDQRV FDEH]DOHV DXWREXVHV	6FDQD OHUFHGHV %	
	\$&7.92	&RUSRUDFLyO \$XWRPRWUL] \$6 GHQ (VWH 6 \$ 7\$// (5 \$6					&DUWDJR	/D 8QlyQ	&DUWDJR /D 8QlyQ 6DQ 'LHJR GH 7HUUDPDO PHWURV HVWH VREUH OD \$UDQDOD D OD \$XWRSLYWD )ORUHOFLR GH &DVWLOOR			OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV \ FDPLOHV KDVV D GH WRHODGD	

HFKD DFWXDOLJDFLyO GH HQHUR GH														
12	(67\$ 2	120%5( 35(67\$7\$ 5.2(8/5	6(59.&.2	1.&.2	)(&+ \$	8('0/\$ '(/ 35(67\$5.2	'(/7(/e)2126	3529.1&.\$	&\$17'1	'5(&&-'1 '(2*5')&\$ '(/ 85(67\$7\$5.2 '(/6(59.&.2	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&\$	7.32 '(9(+.&8/2
\$&7.92	&25325\$&.1' &25	(//S <					\$ODMXHOD	\$ODMXHOD	\$ODMXHOD SULPHUR 'HYDPSDUDGRV GH OD JXDUGLD UXBWOPSDURWVVXU \ PWV HVWH FROWLJXR DD		OXOWLPDUFD	/LYLDQRV	FDUJD OLYLDOD PLFUREXVHV PRWRV \ FDPLROHV	
\$&7.92	&25325\$&.1' &25	5\$*(					6DO -Rvp	6DO WD SOD	6DO -Rvp SOD	IUHOWH DO	&ROHJLR GH	6DO WD	OXOWLPDUFD	PLFUREXVHV OLYLDQR \ FDUJD OLYLDOD &DPLROHV GH KDVDW WROHODG
\$&7.92	&267\$ 5.&\$ 0272	56 )8//							+HUHGLD	6DO -Rvp	6DO -XDD	GHO FUXFH GH	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV DXWREXVHV GH OR PIV GH TXLOFH SDVDMHURV
\$&7.92	&U SXWR &DUURFHUI	6 \$ 7DOOHU					6DO -Rvp	7LEIV	6DO -Rvp	&ROWLJXR D UHVWDXUDOWH 6XEZD\	SYHOLGD	OXOWLPDUFD	LYLDQRV FDEH]DOHV EXVHV EOLOGDGRV UHPHVURV FXDGUDLFORV	
\$&7.92	&556+ \$1' )&.	6 \$							+HUHGLD	6DO -Rvp	GH OD HOWUDGD D	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV FDUJD OLYLDOD \ SHVDGD	
\$&7.92	&ULVWYEDO (GXD	UGR 9DOHOFLDOR					\$ODMXHOD	6DO &DUORV	&LXGUR LXHVGDG	PHWURY ORURVYVWH GH OD		OXOWLPDUFD	7RGR WLSR GH YHKIFXOR H[FHSWR PRWRFLFOHWDV	
\$&7.92	'.(= < '(= & \$ & 5 6 \$						6DO		SYHOLGD	6DO -Rvp	GH OD HOWUDGD D	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV	
\$&7.92	(FFR ([SUHVY .QYHUVLROHV	6 5 /					6DO -Rvp	6DO -Rvp	3URYLOFLD	6DO -Rvp	&DOOYQ &HO	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV YDO PLFUREXVHV \ PRWRFLFOHWDV	
\$&7.92	(GJDU ODULFLR	HUUHWR &ROHMR							1LFRYD	1LFRYD	GHO FUXFH GH 1LFRYD	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV PRWRFLFOHWDV FDPLROHV FDEH]D	
\$&7.92	(GXDUG 5RGUJXH	5RMDV 7DOOHU					\$ODMXHOD	6DO 5DPyO	6DO -Rvp	PHWURY ORURVYVWH GH OD		OXOWLPDUFD	7RGR WLSR GH YHKIFXOR OLYLDQR SHVDGR DXWREXVHV FDPLROHV	
\$&7.92	(1'(5(=\$'2 < 3.17	6 \$					6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp	&DOOH	EDQFR GH	OXOWLPDUFD	/LYLDQRV \ FDPLROHV KDVDW WROHODG	
\$&7.92	(1'(5(=\$'2 < 3.1785\$	58720275. = &2&2.6 \$					6DO -Rvp	6DO -Rvp	+RVSLWDO	%DUULR	&XED &DOOH	OXOWLPDUFD	/LYLDQRV \ &DPLROHV	
\$&7.92	(5.&. &('f2 OS'5.'\$ /							3XQWUDHODV	3DUULWD	3DUULWD	PWV DO RHVWH GH OD (VFXHOD /RV 'OJHOHV		OXOWLPDUFD	
\$&7.92	(VWHEDO 9DUHOD	3HUD]D 7DOOHU							VyOR SDUD HPHSODHFXHOD	1DUDOMR	&LUU'LUU	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQR PRWRFLFOHWDV FDPLROHV \ FXDGUD	
\$&7.92	(VWHWLF &DUV &RVWD	5LFD 6 \$					6DO -Rvp	(VFD)-	6DO -Rvp	(VFD)-	*XDFKLSHOLO	OXOWLPDUFD	YHKIFXORV OLYLDQRV PLFUREXVHV FDPLROHV GH FDUJD OLYLDQR	

JHFKD DFWXDOLJDFLyO GH HQHUR GH														
12	(67S 2	120%5( 35(67S7S 5.P(8(6S	)(&+S	&('O/S '(/	35(67S5.2	'(/7(/e)2126	3529.1&S	&S17"1	'5(&&-'1(2*5'),&S'(/	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&S	7.32 '(9(+.&8/2	
\$&7.92	)DVW &DU &DUUR	FHUID \ 3LQWXUD					6DO -RVP	ORQWHV GH 2FD	6DO 3HGUR OD 7RPLWD	PHWURY HVVH GH O &HOWUR &RPHUF	LDO	OXWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDORV PLFUREXVHV \ EXVHWDV	
\$&7.92	)(/.&S &S67.//2	9S5(/S						9IVTXH] GH &RUODGR	PHWURY RHWVH PHWURY VXU GH OD	PHWURY RHWVH PHWURY VXU GH OD		OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV UXUDOHV FDUJD OLYLDQD PRWRV \	
\$&7.92	)DLFD 6 S						\$ODMXHOD	1DUDQMR	1DUDQMR	3DOPLWRV	NP DO 6XU GH OD (VFXHOD 6DO SRTXH		OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLY
\$&7.92	) / GH O \$XWR	SVRFLDGRV 6 S					6DO -RVP	*RLFRFKHD	6DO 8VH *RLFRFKHD	*KDGDXSH (O SOWR GH	OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	FDPLRQHV FDEHJQGHV	
\$&7.92	)ODYLR 3LFDGR & 3LFDGR	VSHGHV 7DOOHU					6DO -RVP	6DO )UDQFL 5IRV	6DO -RVP 6DO )UDQFLVFR	GH 'RV 5IRV GH OD	OXWLPDUFD	&DUJD OLYLDQD	DXWRPYLOHV OLYLDORV OLFUREXVHV	
\$&7.92	)UDONOLO ODUW SXWRPRWUL	LQH] OXULOR					*XDQDFVWH	&DUULOR	%HO &DUULOR	PHWURY RHWVH GH OD SOD]D GH GH	SRUWHV	OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQD SLFN XS UXUDO \ PRWRFLQHWV	
\$&7.92	)UDO] \$PUKHL0 +21'S						6DO -RVP	6DO -RVP	6DO -RVH 8UXFD &HOWUDO	PHWURY 2HVWH GH	OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQD	XWL0LWDULRV \ FDUJD OLYLDQD D&RV PD&RV	
\$&7.92	)UHGG\ 7DPHV & 7DPHV	PDFKR 7DOOHU					&DUWDJR	2UHDPQR	SYHQLGD &DOOH &RYWDGR (VWH GH	OXWLPDUFD	/LYLDQD	PRWRFLQHWV	FDPLRQHV GH WRQHODGDV	
\$&7.92	*SS (+.-2 6 S						/LPyQ	/LPyQ	/LPyQ 3RFRF1 -LPQOH] &ODDFRFRFN DO HVVH	GH OD %RPF 6DQWD	OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQD	FDPLRQHV FDEHJQGHV	
\$&7.92	*HRYDQ\ 9DUJDV 3RUUDV &DUURFHUID \ 3LQWXUD	9DUJDV					\$ODMXHOD	\$ODMXHOD	6DO 5DIDHO GH OD &X] 5RMD	PHWURY RHWVH	OXWLPDUFD	OXWLPDUFD	(TXLSR HVSHFLDO YHKIFXORV EOLGGGRV U	
\$&7.92	*HUDGR %UOHV] 3DFR	)ORUHV 7DOOHU				VyOR SDUD HPHODDFR	6DO -RVP	*RLFRFKHD	6DO 3QIWDQR 6DO 3QIWDQR	PHWURY HVVH GH OD LJOHYLD	OXWLPDUFD	YHKIFXORV OLYLDQD	PRWRFLQHWV \ FDPLRQHV	
\$&7.92	*LOEHUWR 3DQD 3DQD	GHOJGR 7DOOHU					\$ODMXHOD	6DO &DUORV	4XHVDDG	NP DO ORUWH GH O +RVSLWDO GH 6DO &DUORV		OXWLPDUFD	\$XWRPYLOHV	
\$&7.92	*.29S11. 48.526 %S*1S5(//2 6HUyLFLR SXWRPRWUL] *HRYDQ\ 4XLUyV H +LMRV						6DO -RVP	*RLFRFKHD	6DO -RVP *RLFRFKHD &DOOH %ODFRV %DUULR	GH ORV 7ULEXODOHV GH	OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQD		
\$&7.92	*OREDO SXWRPRWUL] GH 6 S	8S *S&5					+HUHGLD	+HUHGLD	8ODD DYHQLGD FDOH /D 9D	OHQFLD GH OD OF	OXWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDQD	PRWRFLQHWV 689 PLFUREXVHV R	
\$&7.92	*SS&S6 6(f25 7S // (5 6 S						6DO	*XFKLSHOIO FROWLJXR D DOPDFPO HO 5H\ GHOWUR	PHWURY VXV HGLLFLR PDOR LJTXLHUGD		OXWLPDUFD	6HGIO SLFN XS &DUJD /LYLDQD	PLFUREXVHV GREOH WU	

JHFKD DFWXDOLJDFLyO GH HQHUR GH														
12	(67S 2	120%5( 35(67S75.5.P(8&S	1.1.&2	)(&+S	&('O/S '(/	35(67S5.2	'(/7(/e)2126	3529.1&S	&S17'1	'5(8&-'1*(2'5'),&S'(/	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&S	7.32 '(9(+.&8/2
\$&7.92	*5832 .1'8675.S/	&S6752 6 S	9S5'S6						SODMXHOD	6DO RVH GH SODMXHOD		OXOWLPDUFD	%XVHV	FDPLRQHV FDEHJDOHV
\$&7.92	*UXSR .QYHUVLRQL	VWVD 9LQFD 6 S						6DO -Rvp	OROWHV GH 2FD	6DEDLQDD 6HO &ROHJLR	OHWRLVWD HVVH VREUH	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV	OLYLDORV [ [ \ PRWRFLFOHWDV
\$&7.92	+DQGHOO 5DPUR	*XWLPDUHJ	7DOOHU -DQDWHF					*XDQDFDVVH	6DQWD &UXJ	6DQWD &UXJ	PHWURV VYU	PHWURV VYU	PHWURV VYU	PHWURV VYU
\$&7.92	+HOHQO OHOLVVD	6IQFKH	SOIDUR					+HUHGLD	%DUYD	6DO SRTXH	PHWURV RHYWH GH	%DOFR GH	OXOWLPDUFD	/LYLDORV \ ORWRFLFOHWDV
\$&7.92	+(15< ('8S'2 &S	O326						6DO -Rvp		6DO -Rvp	SODMXHOD	6DO -Rvp	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDOR
\$&7.92	+2'''.0 6 S							6DO -Rvp		*RLFRFKHD	*XDGDQXSH	6DO -Rvp	*RLFRFKHD	9HKIFXORV OLYLDORV \
\$&7.92	.PSRUWDGRUD 30	S/%2	7DOOHU					6DO -Rvp	ORUDYLD	6DO 9LFHQWH	6DO -Rvp	ORUDYLD	6DO 9LFHQWH	OXOWLPDUFD
\$&7.92	.QGDVDFU 1XHYR	DLOHQLR	6 S					6DO -Rvp	6DO -Rvp	&RVWDGR 1RUWH GH	OD SODJD GH	GSRUWHY GH	6DQWD	OXOWLPDUFD
\$&7.92	.19(56.21(6	\$8720275.&(6 52&(/	7S//(5 52-\$64S					6DO -Rvp	3pUH) =HOHGyO	6DO -Rvp	3pUH) =HOHGyO	'DOLHO	ORUHV	OXOWLPDUFD
\$&7.92	.19(56.21(6	\$8720275.&(6 52&(/	7S//(5 52-\$64S					*XDQDFDVVH	/LEHULD	*X/LEHULD	/LEHULD	FROWLJXR D	HUURPD[	OXOWLPDUFD
\$&7.92	.19(56.21(6 &S/	6 S	(5'1					&DUWDJR	/D 8QLYO	&DUWDJR /D 8QLYO	GHO	SOPDFpO	O *ROOR	OXOWLPDUFD
\$&7.92	.19(56.21(6 7(/6S	6 S						6DO -Rvp	6DO -Rvp	&DWHGUDO	VDO -Rvp	&DWHGUDO	SY	FDOOH
\$&7.92	.19(56.21(6 75S1	75(6 % 6 S						6DO -Rvp	3pUH)	6DO -Rvp	3pUH) =HOHGyO	3DQDDHV	PWV	OXOWLPDUFD
\$&7.92	.19(56.21(6 75S1	75(6 % 6 S						3XQWDUHQDV		3XQWDUHQDV	&RUDQVHV			OXOWLPDUFD
\$&7.92	-.52 1.&2/'6	O21'('						+HUHGLD		+HUHGLD	6DUDSLTXI	FRORLD -XHWDUHV	VHJQGD	OXOWLPDUFD
\$&7.92	-.2(/ .6S&& O(-S	&DU -XVWR OHMID	(VHWWL					/LPyO	3RFRF1	*XISLOHV	/LPyO	3RFRF1	*XISLOHV	OXOWLPDUFD

JHFKD DFWXDOLJDFlyO GH HQHUR GH														
12	(67\$ 2	120%5( 35(67\$75.5.P(8&6/S	)(&+S	&('0/\$ '(/	35(67\$5.2	'(/7(/e)2126	3529.1&,\$	&\$17'1	'5&&-'1 '(2*5'),&\$ '(/	55(67\$75.2 '(/6(59.&2	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&\$S	7.32 '(9(+.&8/2
\$&7.92	-RKQQ\ *RPH] 7HOF	FLR 7DOOHU					&DUW DJR	&DUW DJR	&DUW DJR 4XHEUDGLOO	GH OD SOWLJXD *XDUGLD				
\$&7.92	-RUJH \$UWXUR %X	7DOOHU GH (OGHUH)DGR \ 3LOWXUD					SODMXHOD	6DO &DUORV	JORUHOFLD 6DO &DUORV	3XHQWH &DVD	PHWURV			
\$&7.92	-25*( '21=\$/(= %5(1(6						3XQW DUHQDV	&RWR %UXV	6DO QLW S &RWR %UXV	3XQW DUHQDV	PHWURV	OXOWLPDUFD	/LYLDQRV	&DPLRQHV
\$&7.92	-RUJH *X]PIQ BUHXD	7DOOHU					6DO -RVP	6DO -RVP	6DO JUDOFVFR GH 'RV 51RV	'HO +RWHO GH SDVR		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDQRV	FDPLRQHV
\$&7.92	-25*( 0.125 9(1(*\$6						6DO -RVP	6DO -RVP	6DO -RVP 6DOW SD 3R]RV	FDQGH /LOGRUD		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV \	DXWREXHV
\$&7.92	-RUJH 5DPLUH] %UHQV	7DOOHU					&DUW DJR	7XUULDOED	&DUW DJR 7XUULDOED 5XWD	PHWURV 2HYWH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDQRV	PRWRFLFOHWDV \
\$&7.92	-26e %(51\$/ 29.( '2						SODMXHOD		SODMXHOD *UHFLD 6DO ,VLGUR	PHWURV		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV	FDUJD OLYLDQD
\$&7.92	-26e -8/,'1 &\$6752 OS5.1						+HUHGLD	6DO 5DIDHO	+HUHGLD 6DO 5DIDHO GH	+HUHGLD	PHWURV DO	OXOWLPDUFD	\$XWRPYLOHV	FDUJD OLYLDQD
\$&7.92	-26e OS57.1 O25\$						3XQW DUHQDV		(VSDUJD	(V51ULWX 6DQWR	3XQW DUHQDV	(VSDUJD	(V51ULWX 6DQWR	
\$&7.92	-35 ' /2\$ / ,19(470(176						+HUHGLD	+HUHGLD	+HUHGLD &HOWUDO 6DO	JUDOFVFR	FDQGH	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV FDUJD	SHVDGD
\$&7.92	-XDO &DUORV 8PDxD -LPPQH]						SODMXHOD	1DUDQMR	1DUDQMR	&RQLJXR	DO GHSRVLWR GH PDGHUV	(ON\ ODUID	OXOWLPDUFD	&DUJD OLYLDQD
\$&7.92	-8/,\$1\$ 9\$1(66\$ 3.( '5\$						+HUHGLD	ORUHV	+HUHGLD 6DO -RDTXIQ	GH OD &DVROD	GHO &HUGR		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDQRV
\$&7.92	-8/,'2 &(65\$ /('=OS						6DO -RVP	'HVDPSDUDGRV	6DO -RVP 'HVDPSDUDGRV	6DO 5DIDHO DUULED		ORFDOOXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV	FDUJD SHVDGD
\$&7.92	-XOLR (QULTXH 'DUUR )HVOIOGH]						6DO -RVP	'HVDPSDUDGRV	6DO -RVP 'HVDPSDUDGRV	6DO 5DIDHO SUULED		OXOWLPDUFD	FDUURV OLYLDQRV	VHGDG UXUDO
\$&7.92	-: OS5&\$ 6 \$						3XQW DUHQDV		3XQW DUHQDV (VSDUJD OD	FDQGH	ORUHQH OD	OXOWLPDUFD	/LYLDQRV	PRWRV \



JHFKD DFWXDOLJDFLyO GH HQHUR GH													
12	(67S 2	120%5( 35(67S7S	5.P(8/5	)(&+S	&('0/S '(/	'(7(/e)2126	3529.1&S	&S17'1	'5&&-1 '(2*5'),&S'(/	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&S	7.32 '(9(+.&8/2
\$&7.92	ULVVVR GH &RVWD	5LFD 6 S	0 \				SODMXHOD	*UHFLD	SODMXHOD *UHFLD 7DFDUHV GH (EDLV	PHWURY	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV	FDUJD OLYLDOD
\$&7.92	/S526&+ 6 S						6DO -Rvp	6DO -Rvp	ADQURVP 6DO -Rvp /D		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV PRGHORV	OR FDP LRQHV PD
\$&7.92	/8%5.&S5 (1 &S0.12 6 S						6DO -Rvp	HVDPUSDUGRV	6DO -Rvp HVDPUSDUGRV	6DO SOWRQLR	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV	OR FDP LRQHV PD
\$&7.92	ODDFR GH (VWH 6 S						6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO UDDFR GH (VWH 6 S		OXOWLPDUFD	OXOWLPDUFD	
\$&7.92	OS18(/ (0./ .2 =80%\$'2						SODMXHOD		SODMXHOD		OXOWLPDUFD	/LYLDQRV	DXWREXVHV
\$&7.92	OS5&2 9.1.&2 \$552						SODMXHOD	SODMXHOD	SODMXHOD		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV	SLFN XSV \
\$&7.92	ODULR (OULTXH 9LOODORERV	SUFH					SODMXHOD	6DO &DUORV	PHWURY 6XU GH OD (VWDFLyO	DVROLOHUD GH	OXOWLPDUFD	/LYLDQRV	PRWRFLOHWDV
\$&7.92	OS5.2 /(.9S 9S/9(5'						6DO -Rvp	3pUH] =HOHGyO	3pUH] =HOHGyO %DUULR	6DO /XLV	OXOWLPDUFD	SXWRPpYLOHV	SLFN [
\$&7.92	OS59.1 &+S&'1 \$5S+S							3XQWDUHODV	3XQWDUHODV	3XQWDUHODV	OXOWLPDUFD	HVWH	
\$&7.92	OD\XULQ 5RPIQ /HLWRQ	7DOOHU					+HUHGLD	8OORD	%DUUHQDO	8OORD %DUUHQDO	OXOWLPDUFD	7RGR WLSR	H[FHSWR
\$&7.92	OHFD (QGHUH)DGR \ 3LOWXUD	6 S					SODMXHOD	*UHFLD	SODMXHOD *UHFLD (O 3RUY	NP 6XUHVVH GH	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV	PRWRFLOHWDV
\$&7.92	OHFIQLFD 4XLUYV \ OHNEHO	6 S					*XDDDFVWH	SEDOJDUHV	*XDDDFVWH SEDOJDUHV	/DV -XQWDV	OXOWLPDUFD	/LYLDQRV	PRWRFLOHWDV
\$&7.92	OXOWLHVHUYLFLRV &ODVH	6 S					+HUHGLD	6DWR 'RPLOJR	6DWR 'RPLOJR 6DO /XLV		OXOWLPDUFD	&ODVH DOWD \	PHGLD
\$&7.92	1DWXUD /DGVFDSLQJ	RUNV					*XDDDFVWH	6DQWD &UX	6DQWD &UX) FDOOH UXWD	%DUULR /LPyQ GH OD	OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDQRV	\ PRWRFLOHWDV
\$&7.92	125%(572 \$/3 = \$5						SODMXHOD		SODMXHOD 1DUQMB 3DPLWRV	PHWURY HVWH GH	OXOWLPDUFD	7RGR WLSR	GH YHKIFXOR

JHFKD DFWXDOLJDFLyO GH HQHUR GH															
12	(67S 2	120%5( 35(67S7S 5.2(8/5	6(59.&.2	1.&.2	)(&+S	&('O/S '(/	35(67S5.2	'(/7(/e)2126	3529.1&S	&S17'1	'5(&&-'1 *(2*5'),&S'(/	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&S	7.32 '(9(+.&8/2
\$&7.92	2UOLO 5RPHUR 5RPHUR	5RPHUR	7DOOHU						*XDODFQVWH	1LFR\D	1LFR\D 5XWD FDUHHWUD KDFLD 6DOOWD &UX} GH		OXOWLPDUFD	/LYLDORV PRWRFLFOHWDV	FDPLROHV FDEH]DOHV
\$&7.92	26&S5 OS5.2 52	5.*8(=								SODMXHOD	SODMXHOD SODMXHOD 6DO 5DIDHO PHWURV HVWH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	FDPLROHV \ FDEH]DOHV
\$&7.92	2\ ( GH O &DUH 6 \$								6DO -Rvp	*RLFRFKHD	SUV HO SOWR GH *XGDGXSH GH ORV WDQTXHV GH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	FDPLROHV \ UHIULJHUDGRV
\$&7.92	3S57(6 85*(17(6 &5 6 \$										&DUWDJR &DUWDJR 2FFLGHOWDO SYHOLGD &HQWUDO		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	
\$&7.92	3LOWXUD \$XWRPRWUL +HUPDORV								6DO -Rvp	3XULVFDO	6DO SOWROLR (O (VWHUR PHWURV RHVWH \		OXOWLPDUFD	\$XWRPYLOHV \ FDUJD OLYLDOD	
\$&7.92	3ULQFHVDV OHOLVX 6 \$								SODMXHOD	SODMXHOD	SODMXHOD %DUULR 6DO -Rvp PHWURV HVWH GH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV \	FDPLROHV KDVWD WRQHODGDV
\$&7.92	3ULRULW\ &DU 6 5 /								6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp /D BUXFD GH \$XWRSLWV PHWURV		OXOWLPDUFD	/LYLDORV DXWREXVHV OHUFHGHV %HQ	FDPLROHV FDEH]DOHV OIQHD
\$&7.92	3XUG\ \$XWR 6 \$								6DO -Rvp	6DO -Rvp	/D BUXFD PHWURV ORUWH GH OD FRPSDXTD		OXOWLPDUFD	TRVWD +LOR /HLV	BLKDWV\ DO WRERV V XV HVWLORV \ PRGHORV
\$&7.92	5DOGDOO SRGULXH] 6DOD]DU								SODMXHOD	6DO &DUORV	ORQWHUWH\ ORQWHUWH\ PHWURV HVWH GH 6DOYO FRPXODO		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV	
\$&7.92	5S<OS 6 \$									SODMXHOD	SODMXHOD 3DOPDUHV =DUJRD ULofyo GH 7HPSOR		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDORV PRWRV \ 9HKIFXORV GH FDUJD & / \ &	
\$&7.92	5HLWV 6 \$								6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp 6DO )UDOFVFR GH 'RV 5RV GH OD		OXOWLPDUFD	/LYLDORV PRWRFLFOHWDV	DXWREXVHV FDPLROHV FDEH]DOHV
\$&7.92	5(3S5S&.21(6								&DUWDJR	2UHDPXOR	&DUWDJR 2UHDPXOR 6DO 5DIDHO GH OD .JOHVL D GH		OXOWLPDUFD	/LYLDORV \ &DPLROHV	
\$&7.92	5(38(6726 )5S1& 6(6 6 \$								6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp /D BUXFD		OXOWLPDUFD	SDVDMHURV \ EXVHV HQ JHOHUDO	
\$&7.92	5LFDUGR 9ITXH] 6IOFKH] 7DOOHU								SODMXHOD	SWHODV	/RV /DJOHV GH PROXPHQR DO %RHHUR		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	FDPLROHV FDEH]DOHV ELFLFOHWD
\$&7.92	52S12/ /7'S								+HUHGLD	+HUHGLD	HO TXLRSULFLR .DUO /LON HVWH VREUH OD		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	FDPLROHV \ FDEH]DOHV 6HUYFLRV HVSHFLDOL

JHFKD DFWXDOLJDFLyO GH QHUR GH															
12	(67\$ 2	120%5( 35(67\$7\$ 5.2(8/5	6(59.&.2	1.&.2	)(&+ \$	35(67\$5.2	6(59.	(/7(/e)2126	3529.1.&\$	4\$17^1	'5(&&^1*(2^5).&\$^(/	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&\$	7.32 '(9(+.&8/2
\$&7.92	52^<9\$= 6 \$							6XFXUVDO 3D	SODMXHOD	3DOPDUHV	6XFXUVDO 3DOPDUHV	P VXU GH	SDUTXH GH		OXWLPDUFD /LYLDQRV
\$&7.92	52^<9\$= 6 \$							6XFXUVDO 6DO 5DPyO	SODMXHOD	6DO 5DPyO	6XFXUVDO 6DO 5DPyO	PWV RHWVH GH OD 8FU			OXWLPDUFD /LYLDQRV
\$&7.92	5RJHOLR &KDFRO 6 \$							+HUHGLD 6DOWR RPLQJR		6DOWR RPLQJR	6DOWR RPLQJR	PHWURV 6XU			OXWLPDUFD \$XWRPyLOHV \ &DUJD OLYLDOD
\$&7.92	52-\$( 6 \$							6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp	PWV RHWVH GH SDVR	GH GHVQLYHO GH 3DVR			OXWLPDUFD /LYLDQRV GH FDUJD WRGR WHUHOR SLFN XS VHGIO
\$&7.92	521\$ / \$3. = \$5 9^648(=										SODMXHOD &HQUJDO	6DO SOWRQLR GH 7HMDU (O			OXWLPDUFD /LYLDQRV FDPLOHV \ FDEH]DOHV
\$&7.92	6(\$6\$ '( / 2(67) 6 \$							6DO -Rvp (VFD)-		6DO -Rvp (VFD)-	6DO -Rvp (VFD)-	6DO 5DIDHO FDOOH /RV			OXWLPDUFD 9HKIFXORV OLYLDQRV
\$&7.92	6(59.\$8726 52 / 1 6 \$							6DO -Rvp	&XUULGEDDW	&XUULGEDDW	&XUULGEDDW	%DUULR 6DO			OXWLPDUFD 9HKIFXORV OLYLDQRV FDPLOHV GH FDUJD OLYLDOD EXV
\$&7.92	6(59.&.2 '( 3.1785\$ '( &267\$ 5.&\$ 6 \$							6DO -Rvp		6DO -Rvp	6DO -Rvp	/D SUXFD \$Y			OXWLPDUFD /LYLDQRV
\$&7.92	6(59.&.26 8720 75(6 0 6 \$							6DO -Rvp		6DO -Rvp	%DUULR &XED	PHWURV DO VXU \			OXWLPDUFD 3LFNXS OLYLDQRV PRWRV FDPLOHV PHGLDQRV
\$&7.92	6(59.&.26 (63(& 1 5(355\$ & 1 '( &27.6.21(6 6 \$							&DUWDJR	(O ^XDUF	&DUWDJR	7HMDU GH ^XDUF	PHWURV RHWVH GH			OXWLPDUFD 9HKIFXORV OLYLDQRV [ FDUJD OLYLDOD
\$&7.92	6(59.&.26 007 3/(6 8720275.&(6+(50\$126 ^87.e55(= 6 \$							&DUWDJR	&DUWDJR	&DUWDJR	ADO 1LFROIV	7DUDV GLDJRODO D OD			OXWLPDUFD &DUURFHUIDV WLSR VHGIO KDWFK EDFN FURVV RYHU UXUDO FDPLOHV
\$&7.92	6ODERO GH 2UR 6 \$							6DO -Rvp	7LEIV	6DO -Rvp	PHWURV GH FUXFH GH				OXWLPDUFD 9HKIFXORV OLYLDQRV &DUJD SHVDGD FDUJD OLYLDOD \ PL
\$&7.92	6ROXFLROHV H ^OQRYDFL ROHV HQ 7DOOHU /DJQD							SODMXHOD	*UHFLD	SODMXHOD	*UHFLD	PHWURV (VH GH &H			OXWLPDUFD PRWRFLFOHWDV YHKIFXORV OLYLDQRV SHVDGRV FDPLOHV UHIULJHUDDRV FDPLOHV FDEH]DOHV YLGULR FXDGUDFLFORV YROD DXWREXVHV FDUURFH
\$&7.92	683(5 &2/25 '( 7DOOHU SPHULFDU							/LPyO		XUULGEDDW	PHWURV				OXWLPDUFD OLYLDQRV FDPLOHV SHVDGRV HTXLSR HVSHFLD GH WRGR WLSR OR
\$&7.92	6: &DUURFHUID \ 3LOWXUD 6 \$							6DO -Rvp	HVDP\$DUDGRV	6DO -Rvp	SOWRQLR	GH FUXFH			OXWLPDUFD 9HKIFXORV KDVWD WROHODGDV



JHFKD DFWXDOLJDFlyO GH HQHUR GH															
12	(67\$ 2	120%5( 35(67\$75	5.2(8/5	)(&+ \$	&('0/\$ '(/	35(67\$5.2	'(/7(/e)2126	3529.1&.\$	&\$17'1	'5(&&'1(2*5')&\$'(/	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&\$	7.32 '(9(+.&8/2	
\$&7.92	75//(5 '( (1'(5(= \$'2 <	3.1785\$ (%(1(=	5					+HUHGLD	6DO 3DEOR	'HO VXSHUPHFDGR ODV ( GHORV GH 6DO 3DEOR GH			OXOWLPDUFD	ORWRV OLYLDORV FDUJD OLYLDOD	PLFUREXVHV FDFLRO
\$&7.92	75//(5 '( (1'(5(= \$'2 <	3.1785\$ (/ SO. 2 6 \$						&DUWDJR	(O *XDUFR	655HH OD FDUUHWHUD .OWHUDPHULFDOD SYHQLGD			OXOWLPDUFD	/LYLDORV FDFLROHV FDEH]DOHV	UHSUDUDlyO GH FDMRO
\$&7.92	7DOOHU GH (QGHU]DGR \	09& 6 \$	3LOWXUD					6DO -Rvp	&XUUL	7DUUDVHV GHU]D\$HV 7LUUDVHV	PHWURV DO 1RUVH		OXOWLPDUFD	H[FHSWR %O: \ OHUFHG]	8OLFDFDPHOH YHKLFX
\$&7.92	7DOOHU GH (QGHU]DGR \	5D\$SDO 6 \$	3LOWXUD					\$ODMXHOD	3DOPDUHV	3URYLGLD SODMXHOD &DQWyo 3DOPDUHV LVWULWR			OXOWLPDUFD	9HKIFXORV /LYLDORV FDFLROHV FDEH]DOHV	PRWRFLFOH
\$&7.92	75//(5 '( (1'(5(= \$'2 <	3.1785\$ 6.48.55(6 7DODHU						/LPyo	6LTXLUUV	/LPyo 6LTXLUUV 6LTXLUUV	PHWURV HVVH GH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV DXWREXVHV	FDFLROHV FDEH]DOHV
\$&7.92	75//(5 '( 02726	.1.'\$1 32/,6 6 \$						6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp /D 8UXFD EDUJLR /RV 'REHUODQWHY			OXOWLPDUFD	ORWRFLFOHWDV FXDGUDFLFORV ELFL	PRWRV \ GHPDV YHK
\$&7.92	75//(5 '( 3.1785\$ /26	5(<6 6 \$						/LPyo	3RFRF	/LPyo 3RFRF &ADPSR 'RY &DULDUL	IUHQWH D OD		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV FDFLROHV	PLFUREXVHV EXVHWDV
\$&7.92	7DOOHU GH 6HUYFLR (O	6DQWR 6 5 /						*XDQDFVWH	/LEHULD	/LEHULD 3REODGR HO 6DQWR	FROW LJXR D OD	LJOHVLD	OXOWLPDUFD	ORWRFLFOHWDV PDTXLQDULD	DJUTFROD LOGXVWULDO YHKLFX
\$&7.92	75//(5 '26 \$ 6 \$							6DO -Rvp	7LEIV	6DO -Rvp 7LEIV 6DO -XDO GH 1HYO 1LHWR			OXOWLPDUFD	/LYLDORV 7RGR WHUHUOR \ SLFN XS	
\$&7.92	7DOOHU (QGHU]DGR \	1DYDUUR 'DYD 6 \$	3LOWXUD					6DO -Rvp	6DO -Rvp	&DWHGUDO 'H OD &DULW	PHWURV VXU \		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV DXWREXVHV	FDFLROHV SHVDGRV \ FDEH]
\$&7.92	75//(5 (3\$6\$ 6 \$							+HUHGLD	HUHGLD LORUHV /ORUHOV	HUHGLD LORUHV /ORUHOV	PHWURV VXU GH		OXOWLPDUFD	VHGLD KDWFK EDFN FURVV RYHU UXUDO	FDFLROHV GH GRV \ WUHV
\$&7.92	7DOOHU ]HPD 6 \$							\$ODMXHOD	3RIV	6DO QDQD ERVD (VWH \	6XU GH 'LPQDVL		OXOWLPDUFD	LYLDORV PRWRFLFOHWDV DXWREXVHV	FDFLROHV FDEH]DOHV YHKIF
\$&7.92	75//(5 '\$552 <	6 \$ /9\$5(=						6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO 6HEDVWLQ	PWV 1RUWH GH OD	.JOHVLD &DwyOLF	OXOWLPDUFD	/LYLDORV	
\$&7.92	75//(5 +126 9.//(' \$6 6 \$							+HUHGLD	%HOPQ	/D SVXQFLyo	PWV DO	ORUWH GH 5HVWDXUDQW	OXOWLPDUFD	/LYLDORV	
\$&7.92	7DOOHU - ]HWK	3LOWXUD 6 \$						6DO -Rvp	6DO -Rvp	SYHQLGD FDOOHV \	PHWURV HVVH GH		OXOWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV	

JHFKD DFWXDOLJDFlyO GH HQHUR GH																	
12	(67S 2	120%5( 35(67S7S 5.2(8/5	6(59, & 2	1, & 2	)(&+S	), 1S/ , =S&	&('O/S '(/	3,5(67\$5.2	'(/7(/e)2126	3529, 1&,\$	&\$17 '1	'5(&&-'1 '(2*5'), &\$ '( /	5(67\$7S5.2 '( / 6(59, & 2	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS5&S	7.32 '( 9(+, &8/2
	\$&7.92	7S/(5 / (21( / 62	1,6 6 \$							&DUWDJR	/D 80LyO	&DUWDJR /D 80LyO 7UH 70H0LEDRHO 6HXUR 6RF DO 6XU \ RHWVH				OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV
	\$&7.92	7S/(5 0(&'1, &2	6\$1&+2 6 \$	3,48,1						6DO -Rvp	7LEIV	&ROLPD	PWV (VWH GH 3ODQWH	GH O GH .(&		OXWLPDUFD	6HGIO KDFKEDFN FURVVRYHU UXUDO EXVHWV GH KDVWD S
	\$&7.92	7DOOHU OHGH	6 \$							\$ODMXHOD	3RIV	6DO 3RIVUR PHWURV 3RDV &H0WUR	(VWH GH 6XSHU ODULR			OXWLPDUFD	9HKIFXORV OXWLPDUFD SXWREXVH WRGR WLSR GH FDU
	\$&7.92	7S/(5 0(/2 \$/9	6\$1&+2 6 \$	5(= (						6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO 3RIVUR PHWURV 3RDV &H0WUR	(VWH GH 6XSHU ODULR			OXWLPDUFD	/LYLDORV SLFN XSV XWLWLDULRV FDP LRQHV SHTXHRV
	\$&7.92	7DOOHU 06 6 \$								6DO -Rvp	'HVDPSDUDGRV	6DO 3RIVUR PHWURV 3RDV &H0WUR	(VWH GH 6XSHU ODULR			OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV GH FDUURFHUI UXUDO \ FDP LRQHV GH G
	\$&7.92	7DOOHU OXQGR	ORWRV /WGD							6DO -Rvp	'HVDPSDUDGRV	6DO 3RIVUR PHWURV 3RDV &H0WUR	(VWH GH 6XSHU ODULR			OXWLPDUFD	PRWRFLOHWDV
	\$&7.92	7DOOHU 3ROOR /WGD								3XQWUHQDV	'ROILWR	'XD\FDUD 51R &ODUR (VPH0DD0WUDO GH 51R &ODUR 'PSRUWDGRUD OROJH FROMLJXR D ERGHJDV 6LDD			OXWLPDUFD	/LYLDORV SHVDGR PRWRFLOHWDV FDP LRQHV FDEHJDOHV SLFN XS D	
	\$&7.92	7DOOHU 9DUJDV	'LPDUFR 6 \$							\$ODMXHOD	8SDOD	\$ODMXHOD 8SDOD %LMDJXD FDOOH GH 8DGR 1DFLRQDO			PHWURV VXU	OXWLPDUFD	/LYLDORV SDUWLFXODU FDUJD OLYLDOD SHVDGR KDVWD
	\$&7.92	7S/(5 9\$5*\$6 6266\$ 6 \$								6DO -Rvp	'RLFRHKHD	6DO 3RIVUR PHWURV 3RDV &H0WUR	(VWH GH 6XSHU ODULR			OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV FDUJD OLYLDOD PLFUREXVH GH KDVWD SDV
	\$&7.92	7S/(5 :5 '( &5\$7\$*2	6 \$							&DUWDJR		&DUWDJR /D 7ULQCGD 6XU \ RHWVH	6DO %ODV GH OD LJOHVLD			OXWLPDUFD	/LYLDORV PRWRV IXUJROHV DXWREXVH WDOTXHWV DVI FRPR EOL XOD SODQWD ILEUD GH YLGULR DOXPOLR DFHR
	\$&7.92	7S/(5 < *5\$6 3(3( 6 \$								6DO -Rvp	3pUH) =HOHGyo	&RVWD 5LFD 6DO -RVH 3pUH) =HOHGyo 'VL60R WLDGRUR ODUID \$XLOLDGRUD FROWLJXR D OXWLPDUFD 'JOHVLD %DXWLWVD	6DO %ODV GH OD LJOHVLD			OXWLPDUFD	YHKIFXORV OLYLDORV PRWRV EXVH FDP LRQHV FDEHJDOHV \$GHPIV YH PHVHURV IXUJROHV FXDGUDFLFORV YROTXHWDV VHP LUHPROTXHV 6
	\$&7.92	7(&+12&5\$6+ 6 \$								\$ODMXHOD	\$ODMXHOD	\$ODMXHOD	'DULWD			PWV VXU GH OXWLPDUFD	/R/LVLDGRV FDUJD EXVH
	\$&7.92	7e1, &\$6 (1 &\$5\$2&(5, \$6	7(&1, &\$5\$6 \$							6DO -Rvp	'HVDPSDUDGRV	6DO 3RIVUR PHWURV 3RDV &H0WUR	(VWH GH 6XSHU ODULR			OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV \ FDP LRQHV
	\$&7.92	7(&120275, = 6 \$								6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO 3RIVUR PHWURV 3RDV &H0WUR	(VWH GH 6XSHU ODULR			OXWLPDUFD	9HKIFXORV OLYLDORV WLSR VHGIO KDWFK EDFN FURVVRYHU UXUDO FDP LRQH

JHFKD DFWXDOLJDFLyO GH HQHUR GH															
12	(67\$ 2	120%5( 35(67\$7\$5.2(8/5	6(59.&.2	1.&.2	)(&+ \$	35(67\$5.2	6(59.	'(/7(/e)2126	3529.1&.\$	&\$17^1	'5(8&-.1*(2^5').&\$'(/	/DWLWXG	/ROJLWXG	OS&\$S	7.32 '(9(+.&8/2
	\$&7.92	721< .17(51&\$.2)	\$/ 6 \$						6DO -Rvp	6DO -Rvp	6DO -Rvp %DUULR /XMDO RRV'HO'GTD 3S1.	GHO DQWLJXR 'RV 3LQRV VXU		OXOWLPDUF	ORWRV YHKIFXORV
	\$&7.92	7R\RGH \$WOIOWLF	6 \$	&RORR					/LPyO	3RFRF1	*X SLO 5HWURV VXU GHO &ROJLR 7PFOLFR 3URIHVLRRODQDJDG GH 3RFRFL ORFDO JUDGGH FRQ YHWDODV GH VLGUDLWVXELVRL		+XO &KHYUROHW +VXIX +RODQDJDG +RGG 6.1	9HKIFXORV OLYLDQRV \ FDUJD OLYLDD 7R\RW +LQR /H[XV \ 'DLKD D FRO D'xRV GH DQW	
	\$&7.92	7UDQVSRUWHV &DULEHR	6 \$	OWLF				H[W	/LPyO	6LTXLUHV	6LTXLUHV NP RHYVH	GHO %DQFR 1DFLROD GH &RVWD 5LFD		OXOWLPDUF	YHKIFXORV OLYL
	\$&7.92	75(6 (55(6 6 \$							6DO -Rvp	6DO -Rvp	/D 8UXFD +RVSLWDO Oq	LFR PWV RHYVH		OXOWLPDUF	/LYLDQRV \ SHVDR
	\$&7.92	75(6 (55(6 7\$// (67(	(5'(/						6DO -Rvp	&XUJLGDEDW	'HO VHUYLEHQWUR OD 'DO FRWLJXR D'OD\FD	HUD PWV 2HVWH		OXOWLPDUF	/LYLDQRV \ SHVDRV KDVVD WROHODGDV
	\$&7.92	75(6 (55(6 7\$// 1257( 7.% 6 6 \$	(5'(/						6DO -Rvp	7LEIV	/ORUHOWH 'HO SDUTXH	PWV VXU GLDJROD D (NROR		OXOWLPDUF	/LYLDQRV \ SHVDRV K
	\$&7.92	75(6 (55(6 7\$// 2(67( /1.25\$ \$	(5'(/						6DO -Rvp	6DQWD \$QD	3R]RV 3DUTXH FRPH	JFLDO /LOGRUD ERGJD Q-PHUR		OXOWLPDUF	/LYLDQRV \ SHVDR
	\$&7.92	8UHxD \ 9LOODORER	6 \$						6DO -Rvp	'HVDPSDUDGRV	6DO -Rvp 'HVDPSDUDGRV 8VDDPSDUDGRV D'VFLDO )DOODV PHWURV (VWH IUHQWH D	9LOOD 1XHYD GH OD PHWURV 6XU \ PROFKRQHV (VFROWUR	OXOWLPDUF	9HKIFXORV OLYLDQRV PRWRFLFOHWDY \$XWREXVHV 'DHZRR OHUFHGHV 8ONVZDJHQ -ODQ %/ -+XGDLE 'FDPLRQHV 'FDEH]DOHV VHUFLR HV 9HKIFXORV EOLOGDGRV UHPHVURV IXUJQHV 'FKDGUDFLFORV YROTXH UHPROTXYV VHR R UHIULJHUDGR	
	\$&7.92	9HKIFXORV GH 7 9(75\$6 \$	6 \$						6DO -Rvp	6DO	6DO -Rvp BUXFD GH ODV SRLQDFLYO &LWLEO NP 2 D'OD SLVWD 'HQHUD &XDV	RILFLOD FHOWUDOHV GH VWHV VREUH FDOOH SDUDOHOD OXO XDV (GLILFLR D O'	OXOWLPDUF	YHKIFXORV /LYLDQRV DXWREXVHV PLFUREXVHV FDPLRQHV FDPLRQHV &XIXVLE &KDOJDO -\$ &XQUDV 5LIHQ	
	\$&7.92	:DEH &DUURFHUID \ 3LQXUD 6 \$							6DO -Rvp	&XUJLGDEDW	6DO -Rvp &XUJLGDEDW 8OLYHUVLDDG) LGDOLWDV	'UDODGLOD GH OD PHWURV (VWH		OXOWLPDUF	9HKIFXORV \ &DPLRQHV KDVVD WROHODGDV
	\$&7.92	:\$/7(5 &255\$/ (6 \$/3. = \$ \$									+HUHGLD 6DUDSLTXI LUR 6DUDSLTXI +RUTXHWV	LOFD 5TR		OXOWLPDUF	9HKIFXORV OLYLDQRV FDPLRQHV \ FDEH]DOHV