

&yGLJRRGH &RQGHV SURYHHGRUHV 1DFLRQHV 8QLGDV

&DUWD GH ODV 1DFLRQHV SURYHHGRUHV HQ OD &DUWD G
8QLGDV SURYHHGRUHV GH ORV GHUHFKR V KXPDRV IXQGDPHQWD
\ OD GLJQLGDG KXPDRV SURYHHGRUHV \ PXMHUHV
VRQ ORV SURYHHGRUHV KDG GH DGKHULUVH ORV SURYHHGRUHV

D WRGRV ORV SURYHHGRUHV
D SDUWLFWISDFWV H BDFWR 0XQGLDOH &RQHVVHVSURVGLJRR
GH &RQGHVDFLPSRUWDQFLD GH ORV GLH] SULQFLSLRV GH O
1DFLRQHV SURYHHGRUHV GRUPO LPSRUWDQWH GH LQFRUSRUDU
GH O 3DFWR RSHUDFLRQHV GH OD 2UJDQLDFLRQHV (O &yGLJR GH
FXHVWLRQHV LQFOXGLDV HQ HO 3DFWR HQ ODV HVIHUDV GH O
PHGLR DPELHQWH \ OD OXAKGHVHQWURDURVDFWLYVFRQIRU
FRQ HVSDXQGLDO /RV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV
PiVLQIRUPDFLyQ VREUH ORV GLH] SULQFLSLRV SXGLi.¾ 'a"à y.¿)-

OH SUHVHWHV LRV V B GHPKDFRQV DGRUH
OD &DUWD GH ODV 1DFLRQHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV
,QWHUQDFLRQHV SURYHHGRUHV ORV SiUDIRV D

1. ÉPELWR GH D(SODDFGLQSRVFLRQHV GH O SUHVHWHV &yGL
VH SODVPDQ ODV H[SHFDWLYDV GH ODV 1DFLRQHV 8QLGDV U
LQVFIRVRWDODV 2UJDQLDFLRQHV SURYHHGRUHV UHODFLyQ
FRPHUFLDVSULQFLSLRV SURYHHGRUHV \ D VXV HPSOHDGRV
D ODV HQWLGDGHV PDWULFHVRVXEFRLQGLDDVDVWRD D IL\$GLDFD V O
SURYHHGRUHV KDG GH SRQHU HO SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV &RQ
HPSOHDGRV HQWLGDGHV PDWULFHV VREHVRQWUDWRVMDOLDFRQ
LGLRPD ORFDO \ GH XQD IRUPD TXH UHDXDWRVFRPSUHVHWHV LEOR
FRPR SURYHHGRU GH ODV 1DFLRQHV 8QLGDV &RQWODQHU XQ
2UJDQLDFLyQ WRGR SURYHHGRU GHEH OHHFRQDFSHWHVHQWH &
TXH HQ pO IQRUPD LQDFWV GHEHQ FXPSOLU ORV SURYHHGRU
1DFLRQHV 8QLGDV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV
GH O SUHVHWHV &yGLJR GH &RQGHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV

¹ (Q HVWH &yGLJR GH D(DFLRQHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV 6HFUHWDUtD GH ODV 1DFLRQHV
8QLGDV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV ODV 1DFLRQHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV
1DFLRQHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV
DGRSWDGR HVVRQ &yGLJR DRDGWURDYpV GH OD 5HG GH \$GTXLVFLRQHV GH O
VREUH *HVWLyQ

² (OH SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV SURYHHGRUHV
KWWS ZZZ LOR RUJ JOHREDFRQVDFWLYV ODQJ

1DFLRQHV 8QLGDV FRQOODV FRQGLFLR
FRQWUDWRFXPSOLPLHQWR GH GHWHUPLQDGRVSRVLFRLR
TXORV SURYHHORXHHWR SVMVFRQVHGDQV GH FRQIRUPLGDG FR
SOLHJRV GH GRQBLRQYDULDV RUJDQLJDFLRQHV GHO VLVWH
8QLGDV LQYLWD D ORV IXDVXRVHSRQVHGRQV FRQGLFLRQHV
FRQODV SROTWLFDV GH DGTXLVLFRLRQHV HVSHFtILFDV G
RUJDQLJDFLRQHV GHO VLVWHPD GH ODV 1DFLRQHV 8QLGDV FR
UHODFLYQ FRPHUFLDLS-DUDQFRPSURRQVHGRV IXORVRH
2. 0HMD FRQWUDXGLVSRVLFRLRQHV GHO SUHVHQWH &yGLJR
HVVDEOHFHQ ODV QRUPDV PtQLPDV TXH GHEHQ FXPSOLU ORV
8QLGDV /DV 1DFLRQHV 8QLGDV HVSHUDQ TXHPXV SURYHHGR
DOODV PH@LU Piv

FLUFXQVWDQFLDV HQS O B E P T E O W M H Q U S H U O L X D L F L D O H V S D U D O D V
O D V H J R U H L G E G H Q H V M D S H B R B Q O V G H

H Q H O P H G L R D D E P T L S H M H Q L S X V U H Q V O D D P H Q H Q H R F O