

Joa n f i n e s , e q u i t a o r e s , d o n h u i s f e r n a n
 d e s s i n e r o s p o r a d e l e c i o n c a b a l l e r o d e l a
 b o r d e n d e s a n t i a g o d e s i d o r e s . D o n n o s
 e n n o m b r e d e l o s d e m a s c a b a l l e r o s d e s i
 d o r e s e p e r a d o s d e s t e a d u n t a n t e q u e d e
 p r e s e n t e s o n d a d e l a n s e f u e r e n d e l d o n q u i n
 s t e t a m o s . C o r r a r i o n d e s a y d e d e q u e e s
 t a r a n d e b a f a r a n d o l o q u e i r a d e u l a r a d o
 d e l p u n t o s . D o n q u e g a d o r e s c o m d a l a n t
 d o r g a m o s . A n t e p o d e r e n t e d o b a s t a r
 t e c o m o s e h e q u i e r e , d e d e s e d e s n e c e s a r i o
 m a s s o n d e , d e d e b e b a l e r . A l o s a r s e p t o m a
 d o s , d o n h u i s f e r n a n d e s s i n e r o s d o n c e d e
 l e o n c a b a l l e r o d e l a b o r d e n d e s a n t i a g o
 d e s i d o r e s d e s t e a d u n t a n t e p a r a q u e e n
 n o m b r e d e s t a d h a n t e p a r i e n t e s a n t e f u r m e
 t h o s d e c o n f i d o d e l l a t a n t e q u i n e n m a s c o n
 b e n g a d i s t i n g u f e r e n c a d e a b e , d o s o r o s d e i
 d o s , q u e s t a d h a n t e t i n e m o s d o o s t o m o
 b e n c o n q u a l e s q u i e s p e r s o n a s d e m a n d a n
 d o , o d e f e n d i e n d o . D a s m a g a n o s i g a q u a e s
 q u i e r e s t e i t o s . q u e d e e o i e n a d e l a n t e s e s
 f e i r e n , e n l o s u r o s . D o s t o r s e m n e s t o r
 p a t r e e n n o m b r e d e s t a n t e p r e s e n t e q u e
 l e s q u i e s . p e t i c i o n e s . e s c r i p t o s e s c r i t u r a s
 d e s t i g o s d e s t o b a n c a s t o d o g e n e r o d e s t u e l a
 v a d i e d e c o n t r a d i g a l o q u e d e c o n t r a r i o s e
 o i f e r e , d a l e g a r e , d i d a d o i g a a n t o d f e n t e r
 c i a s d u p e r l o s c o n t r a r i o s d i s i n i t i b a s . c o n s i e n t a
 l o q u e f u e r e n f a b o r d e l o s e c o n t r a r i o s d e q u a l
 q u i e r a g r a b o a p o e e d i s t i n g u e l o s i g a
 d o d e s t e d a d e b e g a n e q u a l e s q u i e s d e s t o
 o i s i o n e s e f e n t o r i a s m a n d a n t e d o s t o r h e a
 d o s . R e q u i e r o , c o n t e d o c a s , a q u i e n c o n
 b e n g a d e a d r i t i d o , d h a g a k d o r l o s d e m a s
 a n t o s d i s t i n e n c i a s . q u e a n s e n g a n p e
 d r i a l d e s t r a p r o d i d a l n t e h a s t a q u e
 c o n f e c t o r e s t a n t e g a r a d o s c o n d o s

111

