

num quodlibet de la casa de su m^o p^o de su
m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
quatro reales de su m^o p^o de su m^o p^o que
vaya en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con

de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con

de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con

de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con

de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con
de su m^o p^o en el conuencido e sacado y en el con