

de a au dao I de que pue de lo que ve de esta villa e
 que qy en anti pre viene de los condes de los cabos q
 de los terminos de la dha au dao zel de esta dha villa
 to deos de la m^{ta} hiel y la dha au dao para ve que emu
 o rezu^{ta} lyma de d^o y no se fe dondes emai que
 on m^{ta} de aser ve du de sacel d^o de m^{ta} y ohe d^o
 de lya equi zelesu la don m^{ta} don va just sa
 vian pa fe bon de la m^{ta} grande que en li d^o y o d^o
 y de lya d^o de lya que m^{ta} e pa a hca au n de los
 de Binat e sumarcanos / Anse y son y Josephica
 e p^o de quel os all deo de gada d^o y galen de
 vere d^o e sana d^o de los goma d^o no que san om ar
 y de los laocab sa que en termino de esta dha villa gal
 ce d^o de d^o y m^{ta} que y en comp^o de Pontos all deo de d^o
 de os de esta dha villa e que en el d^o y m^{ta} de la d^o y ten
 gan los all deo la y^u m^{ta} en m^{ta} como el y m^{ta} y enge
 ga d^o Anse d^o y m^{ta} y Josephica e p^o de que p^o y
 + m^{ta} y de esta villa e d^o y m^{ta} y de d^o y de lya ten an
 para p^o de d^o y m^{ta} y de d^o y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de
 gan a d^o de lanareo e alguna y de d^o y de d^o y de d^o y m^{ta}
 para e de d^o y m^{ta} y de d^o y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}
 alguna y de p^o y m^{ta} y de d^o y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}
 fa sada e que d^o y m^{ta} y de d^o y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}
 para se vie de don m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}
 fealengo y de lya alguna y de d^o y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}
 de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}
 y de lya alguna y de d^o y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}
 villa y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}
 el fe y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta} y de d^o y m^{ta}

