



SELO QVARTO, VEINTE
MAR A VEDIS, ANODE MIL SE-
TECIENTOS Y VEINTE Y VNO

Ordin, Sanado 25 de oct^{va} de 1721

En la M N y M; Ciu; e Mur^a y salada de las
Casas de la Corte de la Sanado D^{no} Ximico de oct^{va} m^{te} uoz.
Sanado y uno Sos M^{tes} señores Mur^{es} se juntaron a celebrar
Cavildo ordin, conoto a festumbrari, e asauer D^{no} Xente
Coreas Salamanca Can; e Orden de Alcantara Coreas,
delas q^{ta} D^{no} Luis Salas y sandon; D^{no} Sr^{te} Lucas Carrillo
D^{no} Diego Zarzosa; D^{no} Sr^{te} Juan ferros; D^{no} Sr^{te} Lucas Verabegun
D^{no} Lope Anellanada; D^{no} Pedro Saau; D^{no} Gil Antonio de
Molina; D^{no} Fran; de cores; D^{no} Rodrigo Gallero D^{no} es
Seyeno Patrizio Serrano; Inulox; Fernand Galleso Fran; toley
dano; Joseph Huertas Joseph Parzia falcon; Pedro Ambrosio
Baron; Joseph Lopez baron; Sr^{te}uario, Feliz Felda; Antonio
Blanco Svrados =

Se
S; agrario ala
deputaz^{on} de la era
alta =

D^{no} Marfil =

Panaderos

La q^{ta} uoz formo extim^o q^{to} s; de los de este Mur^{te}, de la regara y
seguridad de la Diputaz^{on}, de la era alta e lla de onduermas de
ponya ala diputaz^{on} de los Correas. Paragues de la q^{ta} de
que fonte en la Superintend^{on} de Armas y otras rezosarias
para que las Contribuciones de Armas y otras rezosarias
tendan a la satisfaccion de cada diputado q^{ta} Logueta a su
pozidario q^{ta} henitar el p^{ro} y con q^{ta} que se ocaciona;
Como lo con manifestado el 5^{to} D^{no} Gil Antonio de Molina de
Lazru. en vista de lo q^{ta} han manifestada los D^{nos} Lope Anella
nuez; D^{no} Sr^{te} Juan de Ferrero de czerion q^{ta} D^{no} Sr^{te} Marfil a Escu
tado algunos Reozosivos; y q^{ta} diferecia obras de los
q^{ta} q^{ta} m^{te} de la baron; q^{ta} que dedine con q^{ta} su rano. A
cuera que de los efectos aplicados a las obras de los q^{ta} q^{ta} de p^{ro} de
se pague adho D^{no} Sr^{te} Marfil q^{ta} con q^{ta} de la cuera de q^{ta}
y tomado el rason =
Alm^{te}; de los q^{ta} an. adoro en q^{ta} q^{ta} q^{ta} en el
Cavildo de Siete del corr. e el p^{ro} q^{ta} q^{ta} de los q^{ta} na