



DE LOS CUANTOS UNO VAR
 TILLO MAS DE SESENTA SEIS
 CIENTO Y CINCUENTA Y SEIS
 TRAYNO SESENTA Y OCHO.

Sitizicasta Na
 de Su Mag^{te}

En la misma forma que tubo el Rey Caber
 de Sitizicasta de la fund^{on} de Meztitlan, on
 Seis de Diciembre del año pasado de mill seiscientos
 y noventa y quatro, contra haucere hallado
 treinta y cinco tributarios, de los quales los ve
 iente y cinco y medio son de la Cor^a, y otros son
 obligados para fazer annualm^{te} (haya una
 Novedad) por razon de unmo el tributo de maza
 que contribuyen una fanega y tres almud^{es}
 a la S^{ta} Iglesia Cathedral desta Ciudad, que a
 precio de nueve tomo fanega (que es su commu
 tacion) vale un peso tres tomines y tres
 granos de Oro comun

Xmo de Maza

0001 f^o 3 almd.

Vale

0001 p^o 3 v. 3 e.

En civa Certificad^o y p^o g^o conre a pedim^o de la parte de dha S^{ta} Iglesia Cathedral
 Doy la p^o en Mexico a quin^{ta} de Diciembre de mill seiscientos y noventa y siete años

Don Juan de Beza
 Oidor

[Handwritten signature or mark]



Quinto 110.



DELLO QVARTO, VII QVARTO,
FELLO, AÑOS DENIEL SEIS
CIENTOS Y NOVENTA Y SIE
TE, Y NOVENTA Y OCHO.

X^{mo} de Mayo

V. de 85 años

Valen

V. de 30 años

litricas de la
de Incom

Por la M^{ta} M^{ra} que tubo el P^o y Cabeza de
litricas de la (M^{ra} de Meritlan) en Sei de
Dizein de año por mill seint y nou y quatro
Coma haucie hallado freinta y cinco tributas
de los quales, los nuebe y medio son de la Incom de
S^a Mariana de Andrada M^{ra} Deros son Obli-
gados satisfazer annualm^{te} (hasta otra non) de
razon de X^{mo} de tributo de mayo que contribuen
cinco almudes a las Yglia Cathedral de esta
Ciudad, que apperio de nuebe tom fanega (que
es su commutacion) Valen tres tom y me-
de granos de dio comun, la qual cada debers
hauer menos dha Incom. en la que se pagan
cada año los naturales de dha cabecera por
deuerla percenir dha Yglia

M^{ra} Certifico y para q^{ue} conste Doy la presente a q^{ue} d^{ize} de dha
Yglia Cathedral en Med ag^{osto} de mill seint y nouenta y seere años

Don Pedro de Vera
M^{ra}