

En 13 de octubre 1567 vino Felipe de cauleta Ho del omā
relacaba de los de cauleta

Salta 22 de junio 1569 son 20 meses y 8 d^{os}

Delos quales saco del tiempo que fue en casa de cauleta
y en casa de su abuela en fmo de 10^{ta} vez que fue
cauleta a 24 de diciembre 1567 y tano a 11 de
gen. 1568 y de 10^{ta} vez que fue a 23 de junio y boluo
a 29 de julio y de 10^{ta} vez que estubo en fmo en
casa de su abuela siete o ocho dias 208 meses.

A si se reue solaris de 13 meses y ocho dias
y por ceos 36 d^{os} y $\frac{1}{2}$ —————
36 d^{os} $\frac{1}{2}$

paralos susos de 10^{ta} vez que ay solo ses^{os} —————
12 d^{os}

arame m en 15 de octubre 1567 — 4 d^{os} —————

y ten a de sen 1568 — 2 d^{os} —————
24 d^{os} $\frac{1}{2}$

y ten en 17 de abril del omā suabu
de 10^{ta} d^{os} ————— 2 d^{os} —————

y ten a 29 de julio del omā suabu — 4 d^{os} —————

por por do do lo se (12 d^{os}) ————— 12 d^{os}

de mta del guido lo que se medue 24 dias y medio

Salta 22 de junio 1569 —————

en 23 de junio 1569 10 d^{os} por en pago del d^{os} — 20 d^{os} —————

por de 14 de junio 1569 a 21 de julio 1569 — 14 d^{os} $\frac{1}{2}$ —————

Salta 17 de octubre 1569 — 20 d^{os} —————
20 d^{os}

delos quales se de mta saca de la noche 12 d^{os} — 12 d^{os} —————

y de mta de 10^{ta} 8 d^{os} $\frac{1}{2}$ —————
38 d^{os} $\frac{1}{2}$

de la p^a de cañalita y

deve 29 d^{os} y $\frac{1}{2}$

En 22 de Julio 1809

En 23 del d^o 20 de
por los 29 d^{os} y $\frac{1}{2}$ de
brecha ~~de 1809~~

deve de todo 29 d^{os} y $\frac{1}{2}$

la Olyda