

19) Let'sas
4 dígitos

Se pueden utilizar 27 letras

$$1 - C_{24}^{27} = \frac{27!}{24!} = 2.925 \quad b = P_3 \frac{27!}{24!} = 1.81$$

2: 9 clientes $9! = 36\,2880$

$$3: C_3^7 = \frac{7!}{4!} = 35$$

$$4: C_4^{14} = \frac{14!}{10!} = 1001$$