

NOTICE

Public Test of Logic and Accuracy of the M-100 Optical Scan

The City of Burleson will conduct a Logic and Accuracy test of all M-100 Optical Scan machines to be used in the May 1, 2021 Burleson General Election. The testing will take place in the Council Chambers of Burleson City Hall, 141 W. Renfro, Burleson, Texas on April 15, 2021 at 11:00 a.m.

The testing is open to the public.

Posted this 12 day of April, 2021

[Handwritten signature]

Amanda Campos  
City Secretary  
817-426-9661 or elections@burlesontx.com

AVISO

Prueba pública de la lógica y la precisión del escáner óptico M-100

La ciudad de Burleson realizará una prueba de la lógica y la precisión de todos los escáneres ópticos M-100 que se usarán en la elección especial de Burleson del 1 de mayo de 2021. La prueba se realizará en el Salón del Consejo del ayuntamiento de Burleson, 141 W. Renfro, Burleson, Texas, el 15 de abril de 2021 a las 11:00 a.m.

La prueba está abierta al público.

Publicado este 12 día de April, 2021

[Handwritten signature]

Amanda Campos  
Secretaria de la ciudad  
817-426-9661 o elections@burlesontx.com

THÔNG BÁO

Kiểm tra Công khai Tính Logic và Độ chính xác của Máy quét Quang học M-100

Thành phố Burleson sẽ tiến hành kiểm tra Độ chính xác của Máy quét Quang học M-100 được sử dụng trong Cuộc bầu cử đặc biệt cử của Thành phố Burleson và diễn ra vào ngày 1 tháng 5 năm 2021. Cuộc kiểm tra sẽ diễn ra tại Phòng Hội đồng của Tòa thị chính Thành phố Burleson, 141 W. Renfro, Burleson, bang Texas vào ngày 15 tháng 4 năm 2021 vào lúc 11 vào buổi sáng.

Cuộc kiểm tra được mở công khai.

Thông báo này được đăng ngày 12 tháng 4 năm 2021

[Handwritten signature]

Amanda Campos  
Thư ký Thành phố  
817-426-9661 hoặc elections@burlesontx.com

CERTIFICATE

I hereby certify that the above agenda was posted on this the 12 day of April, 2021 at 11:00am, on the official bulletin board at the Burleson City Hall, 141 W. Renfro, Burleson, Texas.

[Handwritten signature]

(Name)

Removed from posting board: Date \_\_\_\_\_

By \_\_\_\_\_