

EJEMPLO DE PAPELETA

DISTRITO ESCOLAR DE CHRISTINA REFERÉDUM PARA UN BONO PARA UN CAPITAL MAYOR DE MEJORAMIENTO 18 DE ABRIL, 2002

INSTRUCCIONES

1. Hay dos (2) preguntas en esta papeleta. Vote a favor o en contra de la emisión del bono en la Sección I presionando la "X" en la casilla a la par de su elección.
2. En la Sección II, vote por la Opción A o la Opción B presionando la "X" en la casilla a la par de la opción que usted prefiere.
3. Si usted vota en contra de la emisión del bono en la Sección I usted todavía puede hacer una elección en la Sección II.
4. Cuidadosamente chequee sus elecciones. Habrá una luz roja en la "X" a la par de sus selecciones.
5. Después de hacer sus elecciones, presione el botón verde "VOTE" localizado en la esquina derecha de abajo de la papeleta. Esto va a registrar su voto.

Sección I – Vote por uno

A. A favor de emitir el bono en este momento



B. En contra de emitir el bono en este momento



Sección II (Opción A)

- Incluye los proyectos de la Opción B señalados abajo, más:

- Financiación local solicitada para artículos no financiados por el estado para la nueva escuela primaria de 840 alumnos y la nueva escuela media de 800 alumnos: computadoras adicionales, muebles, especialista de construcción (para supervisar el manejo del proyecto para renovaciones) y otro trabajo relacionado.

- Financiación local solicitada para sustentar el uso de aulas modulares (para salud y seguridad de los estudiantes y el personal) durante la renovación de nueve (9) escuelas.

Costo Local de los Proyectos de la Opción A: \$63,755,900

Sección II – Vote por uno

En el evento de que la mayoría de los votos depositados en la Sección I son a favor de emitir el bono, ¿Cuál bono usted preferiría?

A. Por el bono emitido por el monto de \$63,755,900 como recomendado por la Junta de Christina.



Sección II (Opción B)

- Renovar nueve (9) escuelas primarias.

- Proveer completamente con aire acondicionado siete (7) escuelas (reparar/ cambiar sistemas mecánicos, trabajo eléctrico y arquitectónico relacionado).

- Una escuela primaria de 840 alumnos (plan, construir y equipar: incluye la adquisición de la tierra)

- Una escuela media de 800 alumnos (plan, construir y equipar: incluye la adquisición de la tierra)

- Renovar el complejo de natación existente del distrito en la Escuela Superior de Glasgow (plan, construir y equipar)

Costo Local de los Proyectos de la Opción B: \$55,976,300

B. Por el bono emitido por el monto de \$55,976,300 como determinado por la fórmula estándar del Departamento de Educación



VOTE