

<b>Nombre</b>	<b>R1. Calcular zona con más candidatos por encima del umbral.</b>
<b>Resumen</b>	Permite Calcular la zona con más candidatos por encima del umbral.
<b>Entradas</b>	
<b>Resultado</b>	La zona se ha calculado con éxito.

<b>Nombre</b>	<b>R2. Registrar Candidatos.</b>
<b>Resumen</b>	Permite registrar a un candidato.
<b>Entradas</b>	
<b>Resultado</b>	El candidato ha sido registrado.

<b>Nombre</b>	<b>R3. Registrar Nuevas Zonas.</b>
<b>Resumen</b>	Permite registrar nuevas zonas.
<b>Entradas</b>	
<b>Resultado</b>	La zona ha sido registrada con éxito.

<b>Nombre</b>	<b>R4. Registrar Nuevas Características.</b>
<b>Resumen</b>	Permite registrar nuevas características.
<b>Entradas</b>	
<b>Resultado</b>	La nueva característica ha sido registrada Satisfactoriamente.

<b>Nombre</b>	<b>R5. Modificar los umbrales de las características.</b>
<b>Resumen</b>	Permite Modificar los umbrales de las características.
<b>Entradas</b>	
<b>Resultado</b>	La modificación se ha realizado satisfactoriamente.

<b>Nombre</b>	<b>R6. Generar un reporte con todos los candidatos indicando su nombre, región y calificación por característica.</b>
<b>Resumen</b>	Permite Generar un reporte con todos los candidatos indicando su nombre, región y calificación por característica.
<b>Entradas</b>	nombre, región, calificación por característica.
<b>Resultado</b>	El reporte se ha generado con éxito.

<b>Nombre</b>	<b>R7. Calcular el promedio de los candidatos en una característica en una zona específica.</b>
<b>Resumen</b>	Permite Calcular el promedio de los candidatos en una característica en una zona específica.
<b>Entradas</b>	
<b>Resultado</b>	El promedio se ha calculado con éxito.

<b>Nombre</b>	<b>R8. Calcular el porcentaje total de mujeres.</b>
<b>Resumen</b>	Permite Calcular el porcentaje total de mujeres.
<b>Entradas</b>	

<b>Resultado</b>	El cálculo se realizó satisfactoriamente.
------------------	---

<b>Nombre</b>	<b>R9. Calcular la moda de los candidatos en una característica evaluando todas las zonas.</b>
<b>Resumen</b>	Permite Calcular la moda de los candidatos en una característica evaluando todas las zonas.
<b>Entradas</b>	
<b>Resultado</b>	La moda se calculó exitosamente.

