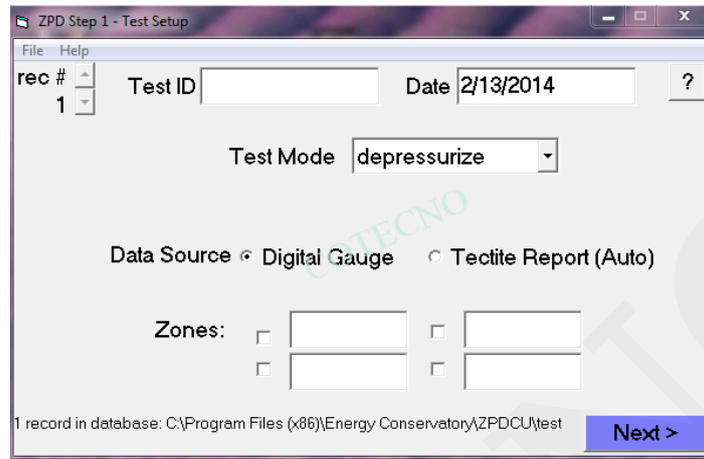


## UTILIDAD DE CÁLCULO DE ZPD



The screenshot shows a software window titled "ZPD Step 1 - Test Setup". It contains the following fields and controls:

- rec #**: A dropdown menu with the value "1".
- Test ID**: An empty text input field.
- Date**: A text input field containing "2/13/2014".
- Test Mode**: A dropdown menu with the value "depressurize".
- Data Source**: Two radio buttons, "Digital Gauge" (selected) and "Tectite Report (Auto)".
- Zones**: Four checkboxes, each followed by an empty text input field.
- Footer**: Text indicating "1 record in database: C:\Program Files (x86)\Energy Conservatory\ZPDCU\test" and a blue "Next >" button.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Software](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**Utilidad de Cálculo de**

**ZPD**[/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_wp\_text]Información del producto:

La utilidad de cálculo de diagnóstico de presión de zona (ZPD) proporciona una forma de estimar la fuga de una zona a otra. Puede ayudar a priorizar las actividades de sellado de aire. La utilidad de cálculo ZPD utiliza las pruebas de la puerta del ventilador Minneapolis tomadas con la casa cerrada con tomas de presión de zona al garaje, al ático o al espacio de acceso. Luego se hace una apertura a la zona sospechosa, como abrir una puerta y luego ejecutar la prueba de la puerta del soplador nuevamente y observar los cambios en las presiones de la zona.[/vc\_wp\_text][vc\_column][vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO