

| Acápites de las Bases | | | | | Artículo y norma que se vulnera (en el caso de observaciones) |
|-----------------------|------------------|--------------|---------|---------|--|
| Nº Orden | Tipo Formulación | Sección | Numeral | Literal | |
| 1 | C-Consulta | E-Específico | 2 | 2.1.1 | <p>Solicitan:</p> <p>Que el equipo para determinación de la penetración de muestras de materiales bituminosos y que cumplan con los requisitos del Método de Ensayo ASTM D5 en su versión más reciente.</p> <p>Se propone colocar un barómetro externo digital calibrado por ISO 17025, ya que no existen proveedores a nivel nacional que puedan calibrar el barómetro interno. Con nuestra propuesta, se podrá modificar la presión del barómetro interno con la presión del barómetro calibrado. Esto no afectaría el resultado final de las mediciones.</p> <p>La consulta no corresponde al Método de Ensayo ASTM D5. Cefñise a las condiciones técnicas del equipo</p> |
| 2 | C-Consulta | E-Específico | 2 | 2.1.3 | <p>Solicitan:</p> <p>Lo relacionado a tiempo de aplicación de carga: programable para un intervalo de 0.1 a 9999.99 segundos con intervalos de 0.1 segundo.</p> <p>El equipo de nuestra marca tiene una duración máxima de 999.999 segundos. Esto no afecta el desempeño del equipo ni del método porque de igual manera cumple con la ASTM D5 en su versión más reciente.</p> <p>Asimismo, deseamos conocer si es necesario la cotización del baño recirculador que va conectado al baño de transferencia, ya que no se menciona en las especificaciones técnicas.</p> <p>Primera parte de la consulta: Se modifica el apartado 2.1 punto 3:</p> <p>DICE: Tiempo de aplicación de Carga: Programable para un intervalo de 0.1 a 9999.99 segundos con intervalos de 0.1 segundo.</p> <p>DEBE DECIR: Tiempo de aplicación de Carga: Programable para un intervalo de 0.1 a 999.99 o más segundos con intervalos de 0.1 segundo o menos.</p> <p>Segunda parte de la consulta: No es necesaria la cotización del baño recirculador.</p> |