|  |  |
| --- | --- |
| **Código del Documento Normativo:** | **DGNTI ISO 14067:2018** |
| **Título del documento:** | **GASES DE EFECTO INVERNADERO – HUELLA DE CARBONO DE PRODUCTOS – REQUISITOS Y DIRECTRICES PARA CUANTIFICACIÓN** |
| **Periodo de consulta pública:** |

|  |
| --- |
| **20 de noviembre de 2024 al 20 de diciembre de 2024** |

 |
| **Nombre del emisor:** |  |
| **Empresa/institución/asociación:** |  |
| **Correo electrónico del emisor:** |  |

| **No.** | **FECHA DE RECEPCIÓN DE LA OBSERVACIÓN** | **QUIÉN ENVÍA LA OBSERVACIÓN** | **APARTADO DEL DOCUMENTO** | **ENUNCIADO DE LA OBSERVACIÓN** | **PROPUESTA O ALTERNATIVA** | **SUSTENTO TÉCNICO O CIENTÍFICO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EJEMPLO** |
| **Número de secuencia** | **Fecha en la que envía sus comentarios** | **(Empresa/Institución/Asociación)** | **Apartado del documento al que hace referencia** | **Redacción del apartado tal como aparece en el proyecto de documento normativo** | **Redacción de propuesta o alternativa al apartado respaldada por un sustento técnico o científico** | **Redacción del sustento técnico o científico por el cual propone el cambio**  |
| 1 | 1-12-2024 | MICI / DGNTI | Disposición Transitoria | Aquellos ensayos que no estén dentro del alcance de acreditación de los laboratorios acreditados con la norma DGNTI COPANIT 17025 se le otorgará un periodo de 18 meses para acreditarse. |  |  |
| 2. | 1 – 12 – 2024 | MICI / DGNTI | 2. REFERENCIA NORMATIVA | 2. REFERENCIA NORMATIVAINCLUIR: Reglamento Técnico 85-2005Cemento Asfáltico para uso Vial**Justificación:**Se debe incluir la norma anterior como referencia normativa |  |  |

| **No.** | **FECHA DE RECEPCIÓN DE LA OBSERVACIÓN** | **QUIÉN ENVÍA LA OBSERVACIÓN** | **APARTADO DEL DOCUMENTO** | **ENUNCIADO DE LA OBSERVACIÓN** | **PROPUESTA O ALTERNATIVA** | **SUSTENTO TÉCNICO O CIENTÍFICO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |