

INFORME DE RESULTADOS N°

LE-2019-11-05

FECHA:

2019-01-18

INFORMACIÓN GENERAL

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| N° SOLICITUD DE TRABAJO: | ST-2019-07 | | |
| ENTIDAD/EMPRESA ⁽¹⁾ : | GAMUSA CIA. LTDA. | | |
| FECHA DE INGRESO DE OBJETO DE ENSAYO: | 2019-01-09 | E-MAIL ⁽¹⁾ : | jgavilanes@gamusacialtda.com |
| MUESTREO/ TOMA DE MUESTRA REALIZADO POR ⁽¹⁾ : | José Antonio Gavilanes Muñoz | ACTA No. ⁽¹⁾ : | No aplica |

DIMENSIONAL

| | |
|---|---|
| FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS: | 2019-01-10 |
| NORMA DE REQUISITOS ⁽¹⁾ : | RTE INEN 004 - Parte 6 |
| MÉTODO DE ENSAYO ⁽¹⁾ : | Método Interno |
| LUGAR DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO: | LABORATORIO DE ENSAYOS GENERALES |
| CONDICIONES AMBIENTALES: | Temperatura, °C: No aplica Humedad Relativa, %: No aplica |
| EQUIPOS UTILIZADOS: | Flexómetro Código: EI-G-12 Calibrador. Código: EI-G-16 |
| DESCRIPCIÓN DEL OBJETO DE ENSAYO ⁽¹⁾ : | Señalización Vertical - Separador Vial Tipo Encarrilador MARCA ⁽¹⁾ : No Aplica |
| CÓDIGO DE OBJETO DE ENSAYO: | OE-2019-07-05 CÓDIGO DE CLIENTE ⁽¹⁾ : SV-02.040 |

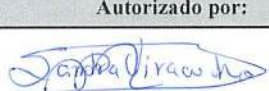
| Sección ⁽²⁾ | Dimensión promedio ⁽³⁾ mm | Desviación estándar mm | Requisito RTE INEN 004- Parte 6 Dimensión Mínima mm |
|------------------------|---|---------------------------|--|
| A | 85,93 | 0,51 | 85 |
| B | 152,80 | 0,45 | 150 |
| C | 406,00 | 0,00 | 400 |

OBSERVACIONES:

- (2) La identificación de la sección se muestra en el Anexo I.
- (3) Los resultados reportados corresponden al promedio de cinco mediciones realizadas.

- Los resultados de este informe se aplican al objeto de ensayo como se recibió y son exclusivos del mismo.
 - Este Informe de Resultados no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita del Laboratorio.

| |
|---|
| Realizado por: |
|  |
| Ing. Alejandro Cuichán Ahilema |

| |
|--|
| Autorizado por: |
|  |
| Ing. Sandra Viracucha Ortiz |

DIRECCIÓN - INEN: Autopista General Rumiñahui. Puente Peatonal N° 5, 500 m a mano derecha. Barrio El Rosal.

INFORME DE RESULTADOS N°

LE-2019-11-05

FECHA:

2019-01-18

INFORMACIÓN GENERAL

N° SOLICITUD DE TRABAJO: ST-2019-07
 ENTIDAD/EMPRESA⁽¹⁾: GAMUSA CIA. LTDA.
 FECHA DE INGRESO DE OBJETO DE ENSAYO: 2019-01-09 E-MAIL⁽¹⁾: jgavilanes@gamusacialtda.com
 MUESTREO/ TOMA DE MUESTRA REALIZADO POR⁽¹⁾: José Antonio Gavilanes Muñoz ACTA No.⁽¹⁾: No aplica

CAPACIDAD DE COMPRESIÓN

FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS: 2019-01-10
 NORMA DE REQUISITOS⁽¹⁾: RTE INEN 004 - Parte 6
 MÉTODO DE ENSAYO⁽¹⁾: Método Interno
 LUGAR DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO: LABORATORIO DE ENSAYOS GENERALES
 CONDICIONES AMBIENTALES: Temperatura, °C: No aplica Humedad Relativa, %: No aplica
 EQUIPOS UTILIZADOS: Máquina de Ensayo Universales Código: 2499
 DESCRIPCIÓN DEL OBJETO DE ENSAYO⁽¹⁾: Señalización Vertical - Separador Vial Tipo Encarrilador MARCA⁽¹⁾: No Aplica
 CÓDIGO DE OBJETO DE ENSAYO: OE-2019-07-05 CÓDIGO DE CLIENTE⁽¹⁾: SV-02.040

| Capacidad kN | Capacidad Tonelada | Requisito RTE INEN 004- Parte 6 Capacidad Tonelada | Observaciones |
|--------------|--------------------|--|---------------------------------------|
| 264 | 27 | 27 | No presenta deformaciones permanentes |

OBSERVACIONES: Ninguna

- Los resultados de este informe se aplican al objeto de ensayo como se recibió y son exclusivos del mismo.
 - Este Informe de Resultados no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita del Laboratorio.

Realizado por:

Ing. Alejandro Cuichán Alulema

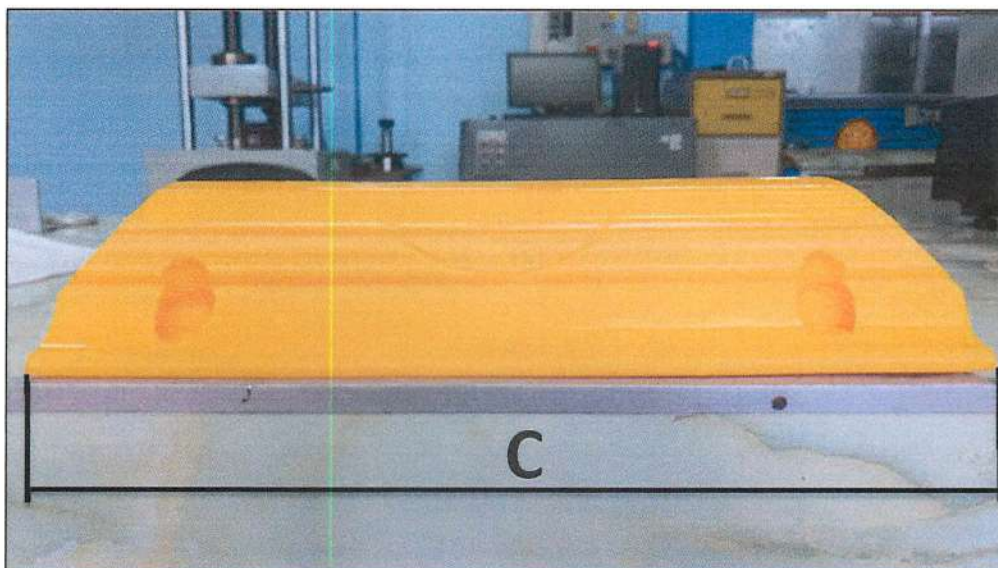
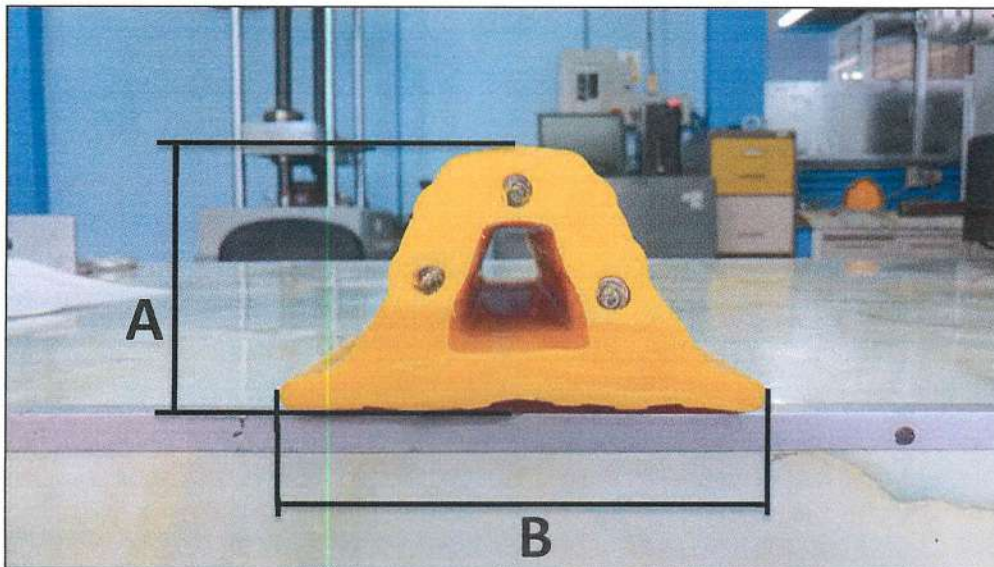
Autorizado por:

Ing. Sandra Viracucha Ortiz

ANEXO I

CÓDIGO DE OBJETO DE ENSAYO:

OE-2019-07-05



OBSERVACIONES: Ninguna

[Handwritten signature]