

**Ensayo:** Resistencia a la compresión

FECHA INICIO

**Articulo:** LPOR306CR

VIGENCIA:

11/08/2023

**Fecha Moldeo:** 2024/08/08

**Fecha Empaque:** 2024/08/11

Característica 001	002	003	004	005	C.Variación	Minimo	Maximo	<b>Velocidad:</b>	564,20	Kgf/s
								Promedio	Und	
<b>Largo</b>										
29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	0,00 %	29,2	29,2	29,20		cm
<b>Alto</b>										
6,0	6,0	5,9	6,1	6,1	1,39 %	5,9	6,1	6,02		cm
<b>Ancho</b>										
14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	0,00 %	14,8	14,8	14,80		cm
<b>Area Perforada cm2</b>										
179,1	177,7	178,9	176,3	177,9	0,62 %	176,3	179,1	177,99		cm2
<b>Area Neta</b>										
253,1	254,4	253,3	255,9	254,3	0,44 %	253,1	255,9	254,17		cm2
<b>Carga Rotura</b>										
100478,5	101615,6	101583,2	101666,5	97437,8	1,80 %	97437,8	101666,5	100556,32		kgf
<b>Resistencia Compresión</b>										
397,0	399,4	401,1	397,4	383,2	1,80 %	383,2	401,1	395,62		kgf/cm2

Especificación Técnica Resistencia a la Compresión	
Promedio 5 und	30 MPa (300 Kgf/cm <sup>2</sup> )
Individual Min	25 MPa (250 Kgf/cm <sup>2</sup> )

**Los resultados de este informe corresponden únicamente a las muestras ensayadas  
Este informe no podrá reproducirse ni total ni parcialmente sin aprobación de este laboratorio**

Natalia Cardenas

Oscar Mauricio Cogua Suarez

Elaborado Por :

Aprobado Por :