

	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE LABORATORIO	F-CLD 355 VERSIÓN: 3
Ensayo: Resistencia a la compresión Artículo: LPOR306CR		FECHA INICIO VIGENCIA: 11/08/2023

Fecha Moldeo: 2024/08/08
 Fecha Empaque: 2024/08/11

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

Especificación Tecnica Resistencia a la Compresión	
Promedio 5 und Min	30 MPa (300 Kgf/cm²)
Individual Min	25 MPa (250 Kgf/cm²)

Los resultados de este informe corresponden unicamente a las muestras ensayadas
 Este informe no podra reproducirse ni total ni parcialmente sin aprobación de este laboratorio

Natalia Cardenas
 Elaborado Por :

Oscar Mauricio Cogua Suarez
 Aprobado Por :