

RESULTADOS DEL ENSAYO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE CILINDROS DE CONCRETO NTC 673

Código: FO-GS-04 Fecha V: 21-ABR-17 Versión: 01 Página 1 de 1

PROYECTO: CONSTRUCCION DE LA UNIDAD BASICA DE CARABINEROS SALAMINA - CALDAS

INTERESADO: CONSORCIO BAREH5

LOCALIZACION: MUNICIPIO DE SALAMINA. CALDAS

ABRIL 7 DE 2021

| NUMERO o | FECHA DE VACIADO | FECHA DE ENSAYO | EDAD | ESTRUCTURA | RESISTENCIA | FALLA | SLUMP | AREA | ALTURA | CARGA | RESISTENCIA ACTUAL | | | ** RESISTENCIA |
|-------------|------------------|-----------------|------|---------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------------------|------|--------|-----------------|
| REFERENCIA. | DIA / MES / AÑO | DIA / MES / AÑO | DIAS | DE APLICACIÓN | ESPERADA | TIPO | Pulg | cm2 | cm | KN | Kg/cm2 | MPa | P.S.I. | PROYECT. P.S.I. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 10/03/2021 | 7/04/2021 | 28 | Pasillos caballerizas vigas aereas | 3.000 PSI | 5 | | 184,1 | 30,4 | 422,1 | 233,8 | 22,9 | 3340 | |
| 95 | 10/03/2021 | 7/04/2021 | 28 | | 3.000 PSI | 5 | | 182,2 | 30,5 | 397,4 | 222,5 | 21,8 | 3178 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Nota: El area de cada cilindro corresponde al promedio de tres mediciones y la altura al promedio de dos.

Uso de refrentado no adherido para la determinacion de la resistencia (neoprenos) según norma NTC 3708:1995

El resultado corresponde al ensayo a la compresion de la(s) muestra(s) suministrada(s) por el interesado

OBSERVACIONES:

La máquina para este ensayo de compresión corresponde a una AUTOMAX-5 de CONTROLS, calibrada en el sitio el pasado 28 de enero de 2021 por DIRIMPEX S.A.S.

Juan Betancourt Duque Auxiliar de Laboratorio quien ensayó

Agustín Torres Jiménez Geotecnólogo MP: 1951600093 CAU Consuelo Torres Jiménez Geológa MP: 3652

Consuas Ingeniería: Calle 46 No. 20 - 34 Barrio Saenz, (Manizales) Teléfono: (6) 8853226 Celular: 3216403428

^{**} Resistencia Probable Proyectada de 7 dias a 28 dias, segun ICPC/SOLINGRAL: R28d=50+1.13*R7d (Kg/cm2)

^{**} Resistencia Probable Proyectada de 14 dias a los 28 dias: R28d=1.16*R14d