

## 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

## MARZO 31 DE 2021

NUMERO o	FECHA DE VACIADO	FECHA DE ENSAYO	EDAD	ESTRUCTURA	RESISTENCIA	FALLA	SLUMP	AREA	ALTURA	CARGA				** 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.
77	3/02/2021	31/03/2021	56	Servicios semovientes columnas (C-17, C-18, C- 419, C-20, C-21)	3.000 PSI	5		182,1	30,5	424,4	237,6	23,3	3395	
77	3/02/2021	31/03/2021	56		3.000 PSI	5		180,3	30,6	394,0	222,8	21,8	3182	

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

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

<sup>\*\*</sup> Resistencia Probable Proyectada de 14 dias a los 28 dias: R28d=1.16\*R14d