

## 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 1 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.
76	1/02/2021	1/03/2021	28	Servicios semovientes placa (1-3)* (H-L1)	3.000 PSI	5		181,5	30,4	339,7	190,8	18,7	2725	
76	1/02/2021	1/03/2021	28		3.000 PSI	5		182,7	30,3	361,3	201,7	19,8	2881	

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 Geotecnólo go MP: 1951600093 CAU

Consuelo Torres Jiménez Geológa

MP: 3652

<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