INFORME DE ENSAYO CONTROL Y/O VERIFICACIÓN DE CONCRETO

CON-LAB-02

				INFORME:		LIE.RC.	1451
FECHA DE INFORME:	2019-01-29			CLAVE DE O	BRA:	AJ-9	19
CLIENTE:	CAABSA INFRAESTRUCTURA	A S.A. DE C.V.	OBRA:	PROYECTO TREN INTERURBANO TOLU		IO TOLUCA -	
PROCEDENCIA:	CONCRET		ODKA.	VALL	/ALLE DE MÉXICO, TRAMO III		
ELEMENTO:	PLANTILLA	FECHA DE C	OLADO:	2019-01-22			
CON ATENCIÓN A:	ING. NO	É GARCÍA CUATE	DOSIFICA	ACIÓN:	PREMEZCLADO		

			DATOS DEL	PROYECTO				
TIPO DE	RESISTENCIA	CLASE	REV.	10	T.M.A.	20	f'c =	300
CONCRETO	NORMAL	2	cm	10	mm	20	kg/cm²	300

	DATOS DEL SUMINISTRO									
OLLA	REMISIÓN	SALIDA LLEGADA A DESCARGA		VOL. REV.		N°	LOCALIZACIÓN			
OLLA	REIVIISION	PLANTA	OBRA	INICIA	TERMINA	m³	cm MUESTRA		LOCALIZACION	
21	22118	15:20	15:41	16:00	16:15	5.0	18.0	3775	PLANTILLA EN OBRA	
									TOMA EN EL	
									APOYO SF-01	
									VIADUCTO - SANTA FE	

N° DE		TABLA DE RESULTADOS - RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN MPa-kg/cm ²													MASA	
MUESTRA							EDA	D EN D	ÍAS							VOL.
IVIOESTRA						7				28	PRON	/IEDIO				kg/m³
					21.2	MPa										
AJ-99-3775				213) ₂ .	16										2284
				219	210											
CONCLUSIONES:																
OBSERVACIONES:																
		ASI	W. CO.	// D / V -	- AT	VI C 597	24IVI- 1011	ASTIVI	145/1	1 43 V = 13	4 A S I IV			a ASTIV		3 UVI- 1 3d
NORMAS DE REFERENCIA: ASTIVI C017/C017IVI-13, ASTIVI C59/S9IVI-100, ASTIVI C145/C145 IVI-13a, ASTIVI C172/C172 IVI-14a, ASTIVI C51/V						vi C33/	331VI 100,				u, A311V	1 (1/2)	C1/2 WI-14	u, A311V	. 031/0	J11VI 1Ja,

NORMAS DE REFERENCIA:	ASTIVI C017/C017IVI-13, ASTIVI C39/39IVI-100, ASTIVI C145/C143 IVI-134, ASTIVI C172/C172 IVI-144, ASTIVI C31/C31IVI-134, ASTIVI C017/C017IVI-13, ASTIVI C39/39IVI-100, ASTIVI C145/C143 IVI-134, ASTIVI C172/C172 IVI-144, ASTIVI C31/C31IVI-134,
FORMULÓ:	FIRMA DEL CLIENTE
JULIO LÓPEZ ROSALES SIGNATARIO	ING. NOÉ GARCÍA CUATE

ESTE REPORTE SOLO REPRESENTA A LA(S) MUESTRA(S) ENSAYADA(S)