## INFORME DE ENSAYO CONTROL Y/O VERIFICACIÓN DE CONCRETO

CON-LAB-02

				INFORME:		LIE.RC. 1	1452
FECHA DE INFORME:	2019-02-02			<b>CLAVE DE O</b> I	BRA:	AJ-99	
CLIENTE:	CAABSA INFRAESTRUCTUR	A S.A. DE C.V.	OBRA:	PROYECTO	TREN INTERURBANO TO	)LUCA -	
PROCEDENCIA:	CEMEX		OBKA.	VALLE DE MÉXICO, TRAM		.1	
ELEMENTO:	COLUMNA	FECHA DE CO	DLADO:	. <b>ADO:</b> 2019-01-26			
CON ATENCIÓN A:	ING. NO	DÉ GARCÍA CUATE	DOSIFICA	CIÓN:	PREMEZCLADO		

DATOS DEL PROYECTO								
TIPO DE	RESISTENCIA	CLASE	REV.	65	T.M.A.	12	f'c =	450
CONCRETO	NORMAL	1	cm	05	mm	15	kg/cm²	450

	DATOS DEL SUMINISTRO								
OLLA	REMISIÓN	SALIDA	SALIDA LLEGADA A DESCARGA VOL. R		DESCARGA		VOL. REV. N°		LOCALIZACIÓN
OLLA	PLANTA OBRA INICIA		TERMINA	m³	cm	MUESTRA	LOCALIZACION		
2503	152490098	09:09	10:12	10:36	10:47	7.0	66.0	3776	COLUMNA TREPADO
									N°5, APOYO SF-02
									VIADUCTO - SANTA FE

N° DE		TABLA DE RESULTADOS - RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN MPa-kg/cm <sup>2</sup>													
MUESTRA						EDA	D EN D	ÍAS							VOL.
WIOLSTINA	7	PROME	OIO			14	PRON	1EDIO				28	PROMEDIO		kg/m³
		39.0 M	IPa												2347
AJ-99-3776		398													
		338													
														Ī	
CONCLUSIONES:															
CONCLUSIONES.															
OBSERVACIONES:															
NORMAS DE REFER	RENCIA:	ASTIVIT	CO17/CO17IVI-	13, A31	IVI C39/	<del>39W-10D,</del>		-	145 IVI—156 1511-12	a, ASTIV	1 (1/2/	C172 IVI-14	a, ASTIV	C31/C	olivi-15a,

OBSERVACIONES:	
NORMAS DE REFERENCIA:	ASTINI C017/C017NVI-13, ASTINI C39/S9NVI-10D, ASTINI C145/C145 NVI-13d, ASTINI C172/C172 NVI-14d, ASTINI C51/C51NVI-13d,  ASTM C511.12
FORMULÓ:	FIRMA DEL CLIENTE
JULIO LÓPEZ ROSALES SIGNATARIO	ING. NOÉ GARCÍA CUATE

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