LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD Y SUPERVISIÓN S.A. DE C.V.

LACOCS S.A. DE C.V.

NOMBRE DE O																
LOCALIZACIÓN				INFORME No.	EDE/186/19/211											
NOMBRE DEL C																
DIRECCIÓN DE			BOULE													
						CON	ITROL	DE C	ONCR	ETO HI	DRÁU	LICO				
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C	REVENIMEN	TO (cm)	TAMAÑO NOMINAL DEL	VOLUMEN	TIPO DE	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACIÓN			
			kg/cm²	PROYECTO	OBRA	AGREGADO (mm)	(m³)	CONCRETO								
EDE-I-14-LCC-800-895		2019-01-14	250	14	16	19	8	N	CR - 04	09:44:00	16	21	Frente: Zona Comercial Elementa; Nivel: Planta Baja; Elemento: Firme.			
EDE-I-14-LCC-750-896		2019-01-14	250	14	16	19	8	N	CR - 04	09:44:00	16	21				
EDE-I-14-LCC-787-897		2019-01-14	250	14	16	19	8	N	CR - 04	09:44:00	16	21				
EDE-I-14-LCC-670-898		2019-01-14	250	14	16	19	8	N	CR - 04	09:44:00	16	21				
									· .							
								—								
							-									
OBSERVACION	IES:															
El colado se real	lizá con homba	octocionari	a roalizar	ado un tiompo	oor unida	ud do 1 hora	v 26 minut	os dosdo sa	lida da plai	ota haeta fin	alizar la doc	carga on ohra				
Li colado se real	iizo con bomba	estacionan	a, realizai									, NMX-C156-C	NNCCE-2010			
Inventario de Cono			Varilla		Flexometro		Termómet	ro								
instrumentos	RLCC-08		VLCC-							CILINDROS			CUBOS VIGAS	VIGAS		
mati differitos			V L O O -	140 0	140 usale liexui		0 1200-02		COBOS				VIOAG			
									\	ń						
								Ei	nrique Alc	ツ onso						
								_								
								LABORAT	ORISTA/A	SIGNATARI	0					

Pág. 1 de 1 F1-05-LCC-02-6.5