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

LACOCS S.A. DE C.V.

NOMBRE DE OBRA:													
LOCALIZACIÓN	BOULEVARD AMERICA #308, SAN ANTONIO CACALOTEPEC											INFORME No. EDE/186/19/208	
NOMBRE DEL C													
DIRECCIÓN DEL			BOULE										
CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO													
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C	REVENIMEN		TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO	VOLUMEN (m³)	TIPO DE	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN	LOCALIZACIÓN
EDE-I-3-LCC-800-879		2019-01-03	250	18	21	(mm) 19	8	N	CR-02	11:17:00	(°C)	(°C)	Frente: Torre Elementa; Nivel: Helipuerto; Elemento: Losa
EDE-I-3-LCC-750-880		2019-01-03	250	18	21	19	8	N N	CR-02	11:17:00	17	22	riente. Totte Elementa, Niver. Helipuerto, Elemento. Losa
EDE-I-3-LCC-670-881		2019-01-03	250	18	21	19	8	N	CR-02	11:17:00	17	22	
EDE-I-3-LCC-787-882		2019-01-03	250	18	21	19	8	N	CR-02	11:17:00	17	22	
EDE-I-3-LCC-10-883		2019-01-03	250	18	20	19	8	N	CR-13	16:20:00	20	22	Frente: Torre Elementa; Nivel: Helipuerto; Elemento: Losa
EDE-I-3-LCC-16-884		2019-01-03	250	18	20	19	8	N	CR-13	16:20:00	20	22	
EDE-I-3-LCC-25-885		2019-01-03	250	18	20	19	8	N	CR-13	16:20:00	20	22	
EDE-I-3-LCC-22-886		2019-01-03	250	18	20	19	8	N	CR-13	16:20:00	20	22	
DBSERVACIONES: El colado se realizó bombeable; pero en el suministro de de 62 M3 hubo un intervalo de aproximadamente de 1 hora y 40 minutos entre las dos pausas que se realizaron de las 3 unidades que únicamente se estaban utilizando para dicho colado. METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010													
Inventario de	Cono		Varilla Flexometro Termómetro										
instrumentos	strumentos RLCC-08		VLCC-1	4 No usare flexor					CILINDROS CUBOS				CUBOS VIGAS
Enrique donso LABORATORISTA/ASIGNATARIO													

Pág. 1 de 1 F1-05-LCC-02-6.5