



LACOCS S.A DE S.V

Nombre de la Obra: LA CAPILLA SIXTINA

Localización de la Obra: ITALIA

Nombre del Cliente: Stark Industries

Dirección del Cliente: 44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla

INFORME No. LCS/1001/18/34

CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO

CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F` C kg/cm²	REVENIMIENTO (cm)		TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO (mm)	VOLUMEN (mm)	TIPO DE CONCRETO	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACIÓN
			PROYECTO	OBRA								
LCS-X-16-CIL-TEST001-172	2018-10-16	200	20	30	34	5,4	N	FG3456	08:00:00	23	25	CALZADA ORIENTE
LCS-X-16-CIL-TEST002-173	2018-10-16	200	20	30	34	5,4	N	FG3456	08:00:00	23	25	
LCS-X-16-CIL-TEST003-174	2018-10-16	200	20	30	34	5,4	N	FG3456	08:00:00	23	25	
LCS-X-16-CIL-TEST004-175	2018-10-16	200	20	30	34	5,4	N	FG3456	08:00:00	23	25	

OBSERVACIONES:

NO HAY OBSERVACIONES

METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010

Inventario de instrumentos	Cono	Varilla	Flexometro	Termómetro
	CNO-1002	VAR-1001	FLEX-1002	TERM-1002

CILINDROS ☒ CUBOS ☐ VIGAS ☐

*Jose M. [Signature]*

LABORATORISTA/ASIGNATARIO