Nombre de la Obra:

LA CAPILLA SIXTINA

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

LACOCS S.A DE S.V

Localización de la Obra: Nombre del Cliente: Dirección del Cliente:		ITALIA													LCS/1001/18/34
		Stark Industries												-	
		44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla													
CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO															
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA		REVENIMENTO (cm)			VOLUMEN	TIPO DE		HORA DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE	TEMP. AMBIENTE		LOGALIZACIÓN	
				PROYECTO	OBRA	DEL AGREGADO (mm)	(mm)	CONCRE	UNIDAD	EN OBRA	DE MUESTREO (°C)	DE RECOLECCIÓN (°C)		LOCALIZACIÓN	
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-		2018-10-16	200	20	30	34	5.4	N	FG3456	08:00:00	23	25			
LCS-X-16-CIL-TEST003-174 20		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			
							V								
OBSERVACIONES:															
NO HAY OBSERVACIONES															
				METODOS	EMPLE <i>A</i>	NDOS: NMX-	C-161-ON	NCCE-20	13, NMX-C	-159-ONNC	CE-2016, N	MX-C156-ONI	NCCE-2010		
Inventario de	ntario de Cono Varilla		rilla	Flexometro		Termóm	nómetro								
instrumentos			1001 FLEX-1002			TERM-1002		CILINDROS		CUBOS		VIGAS			
	Joe'M GGG Moxdis High														

LABORATORISTA/ASIGNATARIO

Page 1/1 FI-05-LCC-02-6.5