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 Stark Industries												INFORME No.	LCS/1001/18/33
		44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla													
					(CONTR	OL DE	E CON	ICRE	TO HID	RÁULI	СО			
			F`C	REVENIMENTO (cm)		TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO (mm)	VOLUMEN (mm)	TIPO DE CONCRE TO	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)		LOCALIZACIÓN	
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	kg/cm²	PROYECTO	OBRA										
LCS-X-16-C	IL-1013-168	2018-10-16	200	20	23	32	340	N	JKJ3	21:00:00	22	25	GUARNICIION		
LCS-X-16-CIL-1014-169 2018-10-16		200	20	23	32	340	N	JKJ3	21:00:00	22	25]			
LCS-X-16-C	LCS-X-16-CIL-1015-170 2018-10-16		200	20	23	32	340	N	JKJ3	21:00:00	22	25			
LCS-X-16-C	LI-1020-171	2018-10-16	200	20	23	32	340	N	JKJ3	21:00:00	22	25			
OBSERVACIONI	ES:					•									
NO HAY OBSER	VACIONES														
				METODOS	EMPLEA	DOS: NMX-	C-161-ONI	NCCE-201	13, NMX-C	C-159-ONNC	CE-2016, NI	MX-C156-ONN	NCCE-2010		
Inventario de	Cono	Va	Varilla Flexometro Termómetro												
instrumentos	nstrumentos CNO-1002		VAR-1001		FLEX-1002		002	CILIND		DROS	os estados esta	CUBOS		VIGAS	
								Jose Mox	MGG di) H	ı					

LABORATORISTA/ASIGNATARIO

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