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

LACOCS S.A DE S.V

LA CAPILLA SIXTINA

Nombre de la Obra:

Localización de la Obra: Nombre del Cliente:		ITALIA Stark Industries										INFOR	INFORME No. LCS/1001/18/29	
Dirección del Cliente:		44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla										<u> </u>		
CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO														
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C kg/cm²	REVENIMEN	TO (cm)	DEL AGREGADO	VOLUMEN (mm)	TIPO DE CONCRE TO	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN	LOCALIZACIÓN	
LCS-X-12	2-CIL-001-139	2018-10-	-12 45	20	12	(mm) 12	32	N	3	11:00:00	(°C)	(°C)	Paso peatonal	
LCS-X-12-CIL-002-140		2018-10-	-12 45	20	12	12	32	N	3	11:00:00	21	23	Paso peatonal	
LCS-X-12-CIL-003-141		2018-10-	-12 45	20	12	12	32	N	3	11:00:00	21	23	Paso peatonal	
LCS-X-12-CIL-005-142		2018-10-	-12 45	20	12	12	32	N	3	11:00:00	21	23	Paso peatonal	
LCS-X-12-CIL-004-143		2018-10-	-12 45	20	12	12	32	N	12	01:00:00	2	23	La calzada	
LCS-X-12-CIL-1010-144		2018-10-	-12 45	20	12	12	32	N	12	01:00:00	2	23	La calzada	
LCS-X-12-CIL-1011-145		2018-10-	-12 45	20	12	12	32	N	12	01:00:00	2	23	La calzada	
LCS-X-12-CIL-1012-146		2018-10-	-12 45	20	12	12	32	N	12	01:00:00	2	23	La calzada	
				V										
OBSERVACION														
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010														
Inventario de	Cono	Varilla	Flexometro	TERM	ÓMETRO									
instrumentos	rumentos CNO-1002 VAR-1001 FLEX-10		FLEX-1002	TERM-1002			CILINDROS CUBOS				BOS [VIGAS	
					LA	BORATORISTA	A/ASIGNAT/	ARIO						

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