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:		ITALIA												INFORME No.	LCS/1001/18/30
Nombre del Cliente:		Stark Industries													
Dirección del Cliente:		44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla													
					(	CONTR	OL DE	E CON	ICRE	LO HID	RAULI	CO			
CLAVE DEL ESPECIMEN			F`C	REVENIMENTO (cm			VOLUMEN	TIPO DE		HORA DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE	TEMP. AMBIENTE			
		FECHA	kg/cm²	PROYECTO	OBRA	DEL AGREGADO (mm)	(mm)	TO	UNIDAD	EN OBRA	DE MUESTREO (°C)	DE RECOLECCIÓN (°C)		LOCALIZACIÓN	
LCS-X-16-CIL-001-156 2018-10-16		2018-10-16	200	20	25	34	4.5	RR	DNS23	09:00:00	22	21	BANQUETA		
LCS-X-16-CIL-002-157 20		2018-10-16	200	20	25	34	4.5	RR	DNS23	09:00:00	22	21			
LCS-X-16-CIL-045-158 2018-10		2018-10-16	200	20	25	34	4.5	RR	DNS23	09:00:00	22	21			
LCS-X-16-CIL-005-159		2018-10-16	200	20	25	34	4.5	RR	DNS23	09:00:00	22	21			
								_							
							<b>Y</b>								
					70										
OBSERVACIONES:															
NO HAY OBSERVACIONES															
				METODOS	EMPLEA	DOS: NMX-	C-161-ON	NCCE-201	3, NMX-C	-159-ONNC	CE-2016, NI	MX-C156-ONN	ICCE-2010		
Inventario de Cono		Va	Varilla		exometro Termó		etro						_		
instrumentos	CNO-1002	VAR-1001		FLEX-10	002	TERM-1	002	CILINDROS CUBOS				VIGAS			
								a							
								Jose . Mar	M. J. J. du Hill						
								VINX	# P						
							LAB	ORATORI	STA/ASIG	NATARIO					

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