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

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 CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO F' C REVENIMENTO (cm) NOMINAL VOLUMEN TIPO DE MUESTREO MIBIENTE AMBIENTE AMBIENTE AMBIENTE AMBIENTE																	
Nombre del Cliente: Dirección del Cliente: CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO F C REVENIMENTO (cm) TAMAÑO NOMINAL VOLUMEN TIPO DE HORA DE TEMP. AMBIENTE AMBIENTE AMBIENTE AMBIENTE	Nombre de la Obra:	LA CAPILLA	SIXTINA	ı													
Dirección del Cliente: CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO F`C REVENIMENTO (cm) TAMANO NOMINAL VOLUMEN TIPO DE HORA DE TEMP. AMBIENTE AMBIENTE AMBIENTE AMBIENTE AMBIENTE	Localización de la Obra:	ITALIA											INFORME No. LCS/1001/18/7				
CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO F`C REVENIMENTO (cm) TAMAÑO NOMINAL VOLUMEN TIPO DE HORA DE TEMP. AMBIENTE AMBIENTE AMBIENTE	Nombre del Cliente:	Stark Industr	ries														
F C REVENIMENTO (cm) TAMAÑO NOMINAL VOLUMEN TIPO DE HORA DE TEMP. TEMP. MIJESTREO AMBIENTE AMBIENTE	Dirección del Cliente:	44 SUR 123	4 2, LA P	AZ, PUEBLA, F	Puebla												
F C REVENIMENTO (cm) NOMINAL VOLUMEN THOSE MIJESTERO AMBIENTE AMBIENTE	CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO																
CLAVE DELESPECIMEN I EECHA I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F`C	`C REVENIMEN			VOLUMEN	TIPO DE						LOCALIZACIÓN			
kg/cm² PROYECTO OBRA AGREGADO (mm) TO OBRA (°C) RECOLECCIÓN (°C)			kg/cm²	PROYECTO	OBRA	AGREGADO	(mm)					RECOLECCIÓN					
LCS-X-3-CIL-001-40 2018-10-03 345 20 10 22 0 N 574gfhdj 01:00:00 4 13 La calzada	LCS-X-3-CIL-001-40	2018-10-03	345	20	10	22	0	N	574gfhdj	01:00:00	4	13	La calzada				
LCS-X-3-CIL-002-41 2018-10-03 345 20 10 22 0 N 574gfhdj 01:00:00 4 13	LCS-X-3-CIL-002-41	2018-10-03	345	20	10	22	0	N	574gfhdj	01:00:00	4	13					
LCS-X-3-CIL-003-42 2018-10-03 345 20 10 22 0 N 574gfhdj 01:00:00 4 13	LCS-X-3-CIL-003-42	2018-10-03	345	20	10	22	0	N	574gfhdj	01:00:00	4	13]				
LCS-X-3-CIL-005-43 2018-10-03 345 20 10 22 0 N 574gfhdj 01:00:00 4 13	LCS-X-3-CIL-005-43	2018-10-03	345	20	10	22	0	N	574gfhdj	01:00:00	4	13					

OBSERVACION	ES:										
NO HAY OBSER	RVACIONES										
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010											
Inventario de	Cono	Varilla	Flexometro	Termómetro							
instrumentos	CNO-1001	VAR-1001	FLEX-1001	TERM-1001	CILINDROS		CUBOS		VIGAS		
					In MESS						

LABORATORISTA/ASIGNATARIO

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