



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

INFORME No. LCS/1001/18/36

CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO

CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F`C kg/cm²	REVENIMIENTO (cm)		TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO (mm)	VOLUMEN (mm)	TIPO DE CONCRETO	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACIÓN
			PROYECTO	OBRA								
LCS-X-18-VIG-1001-180	2018-10-18	45	20	12	12	32	N	574g/hdj	13:00:00	1	1	La calzadaa
LCS-X-18-VIG-1002-181	2018-10-18	45	20	12	12	32	N	574g/hdj	13:00:00	1	1	
LCS-X-18-VIG-1003-182	2018-10-18	45	20	12	12	32	N	574g/hdj	13:00:00	1	1	

OBSERVACIONES:

NO HAY OBSERVACIONES

METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010

Inventario de instrumentos	Cono	Varilla	Flexometro	Termómetro
	CNO-1001	VAR-1001	FLEX-1001	TERM-1001

CILINDROS

CUBOS

VIGAS

Jose M. Moscoso

LABORATORISTA/ASIGNATARIO