

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/1001/18/24

CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO

CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F`C kg/cm²	REVENIMIENTO (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
			PROYECTO	OBRA								
LCS-X-5-CIL-005-98	2018-10-05	200	20	21	45	20	RR	2134	09:00:00	24	28	BANQUETA
LCS-X-5-CIL-1010-99	2018-10-05	200	20	21	45	20	RR	2134	09:00:00	24	28	BANQUETA
LCS-X-5-CIL-1011-100	2018-10-05	200	20	21	45	20	RR	2134	09:00:00	24	28	BANQUETA
LCS-X-5-CIL-1012-101	2018-10-05	200	20	21	45	20	RR	2134	09:00:00	24	28	BANQUETA
LCS-X-5-CIL-1013-102	2018-10-05	250	20	22	45	100	RR	2234	09:00:00	22	24	GUARNICIION
LCS-X-5-CIL-1014-103	2018-10-05	250	20	22	45	100	RR	2234	09:00:00	22	24	GUARNICIION
LCS-X-5-CIL-1015-104	2018-10-05	250	20	22	45	100	RR	2234	09:00:00	22	24	GUARNICIION
LCS-X-5-CLI-1020-105	2018-10-05	250	20	22	45	100	RR	2234	09:00:00	22	24	GUARNICIION

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

LABORATORISTA/ASIGNATARIO