

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/1001/18/29

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-12-CIL-001-139	2018-10-12	45	20	12	12	32	N	3	11:00:00	21	23	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

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	CILINDROS		CUBOS		VIGAS	
	CNO-1002	VAR-1001	FLEX-1002	TERM-1002						

LABORATORISTA/ASIGNATARIO