

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

35 NORTE No.3023, UNIDAD HABITACIONAL AQUILES SERDAN. TEL:. 01 222 2315836,8686973,8686974

"REGISTRO DEL ENSAYO A FLEXIÓN DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGA A LOS TERCIOS DEL CLARO"

METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013,NMX-C-191-ONNCCE-1015

CLIENTE: Stark Industries Registro N°: PENDIENTE

OBRA: LA CAPILLA SIXTINA LINEA1LINEA

DIRECCIÓN DE LA OBRA: <a href="https://linearlin

ELEMENTO COLADO: La calzadaa

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	humedad [*]	Punt	tos de s (si/no)		cho m	Pe	ralte m	Local	zacion d	e la falla	en mm	Distancia entre apoyos	Distancia entre puntos	Carga aplicada	Modulo de ruptura	Defectos	Vel. Aplicación	Realizó
muestra	Colado	ensayo	días	humada/aaaa		Cuero			Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom	(cm)	de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	kg/cm2 por minuto	
LCS-XI-2-VI-0852-194	2018-11-02	2018-11-20	0	Humedo	NO	SI	23	22	21	20	8	8	9	8	45	123	2510	152.9	22	4.0	mikeOS VINI VICI
										M											
						`															
								_													

_			
Mata	Inventario de	PRENSA	FLEXO
Notas:			
	instrumento	PRENSA-1002	FLEX-1002

ESTE DOCUMENTO SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL CONCRETO ENSAYADO Y NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO LACOCS

Supervisó:

lombred ma y puesto

Page 1/1 FI-09-LCC-01-0.2