

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	Tipo de Concreto: RR
DIRECCIÓN DE LA OBRA:	ITALIA	MR de proyecto: 300
ELEMENTO COLADO:	BANQUETA	

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad		apoyos	tos de s (si/no)		cho m		ralte	Local	zacion o	e la falla	en mm	Distancia entre apoyos	Distancia entre puntos	Carga aplicada	Modulo de ruptura	Defectos	Vel. Aplicación	Realizó
muestra	Colado	ensayo	días	humedo/seco (intemperie)	Lijado	Cuero	Lec 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom		de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	Experimental	
LCS-XI-2-VI-0853-205	2018-11-02	2018-11-07	0	Seco	NO	SI	12.2	22.2	2.34	3.45	12.2	14.2	16.5	14	15.5	345.3	234.4	144		0.320000	mikeOS VINI VICI
LCS-XI-2-VI-130-206	2018-11-02	2018-11-14	1	Humedo	NO	SI	15.1	15.1	15	15	35	40	42	39	45	15	3620	3398		9.920000	mikeOS VINI VICI
																1					
												ľ									
							4														
						`															
								P													

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
			-
riotae.	instrumento	REGLA-1002	PRENSA-1001

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:

Nombre,firma y puesto

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