

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	humedad d	Punt	os de s (si/no)		cho m	Pe	ralte	Local	zacion d	e la falla	en mm		stancia e 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	2018-11-02	0	Seco	NO	SI	13.5	18.5	31	23	18	19	20	19		45	250	214	11664		0.030000	mikeOS VINI VICI
													_									
												4										
															-							
														_								
	+		-							-												
	_																					
	_																					
	+																					
	+																					
	+											1			+							
	+																					
							7															
								P														

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