

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: 250
ELEMENTO COLADO:	GABS	

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad	Punt	tos de s (si/no)		cho m		ralte m	Locali	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	humedo/seco (intemperie)	. I	Cuero	Lec 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom		de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	Experimental	Nealizu
LCS-XI-2-VI-335-208	2018-11-02	2018-11-14	0	Seco	SI	NO	12.5	12	14	14.4	2	2.29	2.45	2	45	23	2506	2470		10.340000	mikeOS VINI VICI
																•					
										<u> </u>											
									, .	\sim											
							-														
							\mathbf{V}														
			ļ			_						ļ									
			ļ			<u> </u>						ļ									
			<u> </u>		-	<u> </u>					-	_									
			ļ			<u> </u>	ļ					ļ									
			<u> </u>		1	<u> </u>															
			<u> </u>		-	<u> </u>	-	ļ			-	_									

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