

## 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-2015

						М	ETOD	OS E	MPLE	ADOS	: NM	X-C-16	1-ON	NCCE-	-2013,NMX-	C-191-ONN	CCE-2015	5				
CLIENTE:									Registro N°:	PVF/339/18/30												
OBRA: RECONSTRUCCIO					ON CC	NCR	ETO H	HIDRA	LICO	DE LA	TRO	NCAL	DEL F	PERIF	ERICO ECO	LOGICO DE	LOS MU	INICIPIOS	DE SAN P	EDRO	Tipo de Concreto:	N
	CHOLULA Y SAN ANDRES CHOLULA, DEL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD FORJADORES AL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD														RD	MR de proyecto:	48					
									ATL	IXCAY	OTL,	EN EI	. EST/	ADO D	E PUEBLA			,			—	
DIRECCIÓN DE LA OBRA	A:								Pe	riferico	Ecol	ogico (	de la c	iudad	de Puebla							
ELEMENTO COLADO:	_						1	084	MR CI	IEDDO	170	LADO	DER	KM 1/	I+546.80 AL	1/14/21						
LLLINEIVI O GOLADO.	_							.00/	WIIX OC	JLINI	<i>J</i> 12 Q	LADO	DLI	TXIVI 15	7+3+0.00 AL	. 147421						
Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y	Puntos de		Ancho		Peralte		Local	izacion d	a la falla	en mm	Distancia	Distancia	Carga	Modulo de	Defectos	Vel. Aplicación		
idonanoación do id		ł	-	humedad humedo/seco		(si/no)	CI	m I		m I		1	_		entre apoyos	entre puntos	aplicada	ruptura	Delectos	vei. Aplicación	Realize	ró
muestra	Colado	ensayo	días	(intemperie)	Lijado	Cuero	Lec 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom	(cm)	de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	kg/cm² por minuto		
PVF-XI-29-GLCC-02-528	2018-11-29		7	Humedo	SI	NO	15,0	15,0	15,0	15,0	33	48	40	40	45,0	15,0	2 640	35,2		9,64	Gabino Mena	
PVF-XI-29-GLCC-10-531 PVF-XI-29-GLCC-16-534	2018-11-29	2018-12-06 2018-12-06	7	Humedo Humedo	SI SI	NO NO	15,0 15,0	15,0 15,0	15,0 15,0	15,0 15,0	51 25	66 31	63	60 31	45,0 45,0	15,0 15,0	2 575 2 699	34,3 36,0	-	9,58 9,95	Gabino Mena Gabino Mena	
PVF-XI-29-GLCC-16-534 PVF-XI-29-GLCC-06-529	2018-11-29			Humedo	NO	SI	15,0		15,0	15,0	55	41	59	52	45,0	15,0	3 671	49,0		9,69	Gabino Mena	
PVF-XI-29-GLCC-09-530	2018-11-29		28	Humedo	SI	NO	15,0	15,0	15,0	15,0	55	29	36	40	45,0	15,0	3 658	48,8		9,69	Gabino Mena	
PVF-XI-29-GLCC-11-532	2018-11-29	2019-01-08	28	Humedo	NO	SI	15,0	15,0	15,0	15,0	19	36	32	29	45,0	15,0	3 660	48,8		9,60	Gabino Mena	
PVF-XI-29-GLCC-12-533	2018-11-29	2019-01-08	28	Humedo	SI	NO	15,0	15,0	15,0	15,0	41	60	55	52	45,0	15,0	3 671	49,0		9,69	Gabino Mena	
PVF-XI-29-GLCC-18-535	2018-11-29	2019-01-08	28	Humedo	NO	SI	15,0	15,0	15,1	15,0	25	14	33	24	45,0	15,0	3 691	48,9		9,62	Gabino M	
PVF-XI-29-GLCC-19-536	2018-11-29	2019-01-08	28	Humedo	SI	NO	15,0	15,0	15,0	15,0	25	40	36	34	45,0	15,0	3 625	48,3	-	9,83	Gabino M	lena
	+		1	1																		
				1																		
											7											
											•											
	+			-			-					ļ	-									
	+		-	<u> </u>								1	-									
	+																					
				1			D															
	+	<u> </u>		-								ļ	_									
	+		-							-		1	-									
				1																		
					-			-		-			-	-								
Notas:	io de	F	PRENSA	FLEXO																		
instrum		nento F		PLCC-11		RELCC-01			1													
ESTE DOCUMENTO SE REFIERE	EXCLUSIVAME	NTE AL CONC	RETO E	ENSAYADO Y N	NO DEBE	E SER R	EPROD	UCIDO I	EN FORM	MA PARO	CIAL SII	N LA AUT	ORIZAC	IÓN POI	R ESCRITO DEL	. LABORATORIO	LACOCS.					
										No h	ay fir	ma.										
	Supervisó:								Laura	Ca	stillo											
									Nom	bre,f	irma	y pue	esto									

Pág. 1 de 1 F1-09-LCC-01-0.2