

www.lcclaboratorio.com

JOSÉ SANTIAGO GONZÁLEZ

LABORATORISTA

Convento de Actopan No. 44
Col. Jardines de Santa Mónica,
Tlalnepantla, Edo. De Mex.
C.P. 54050

55-5361 62 01 * 55-5361 63 58

(2) ccelaboratorio@hotmail.com

CLIENTE	: GERENCIAS DE PROYECTOS Y	SISTEMAS CO	NSTRUCTI	vos				
REPORTE No.: 01/GPSAV/2020				_	DE EST.:			
FECHA:	4: 2 de marzo de 2021			CAPA No. 01 RELLENO				
OBRA: ANTENA VENECIA - TEOLOYUCAN			ESPESOR PROYECTO (cm): 15.0					
LOCALIZACIÓN: TEOLOYUCAN, MELCHOR OCAMPO, EDO MEX.			ΊΕΧ.	_	PRUEBA:	PRO	CTOR ESTAN	NDAR
		REPORTI	E DE COM	PACTACIÓN	J			
ENSAYE	UBICACIÓN			LTCO. kg/m³ HUMEDAD %			COMPACTACIÓN %	
No.	EJE LADO	cm	LUGAR	MÁXIMO	LUGAR	OPTIMA	LUGAR	PROYECT
1	Aproche base de antena	15	1421	1517	20.0	21.8	94	95
								†
								†
REFERENC	CIA: NORMA NMX-C-416 ONNCCE 2	2003; NOR	MA DE CON	STRUCCIÓN S	CT. TOMO I	K 1ra. PARTE	1-15.11	
ESTE REPO	RTE AMPARA ÚNICAMENTE LOS RESUL	TADOS CONTENI	DOS EN EL.					
OBSERVA	CIONES: LOS VALORES O	BTENIDOS SO			ESPECIFIC	CADO INDIC	ADO POR	
			EL C	LIENTE.				
					CION EMA VIO			
				BILL	COET-MIN OUTS	4		
				-AC ₆		C-13		
			REVISO	07 Jul 20	OEI-MM - OZIKS	ELAB	BORO	
				- C	OEI-WW-02/130			
					- 1444			

RICARDO DORANTES R.

DIRECTOR GENERAL

RECIBIO