



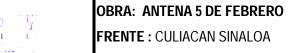
OBRA: ANTENA 5 DE FEBRERO

FRENTE: CULIACAN SINALOA

PORCENTAJE DE COMPACTACION EN EL CAMPO

	PROF.			PESO	VOLUMEN	PESO	HUMEDAD	PESO		HUMEDAD	%
ENSAYE No.	DEL SONDEO CM	FECHA	UBICACIÓN	DEL MATERIAL KG.	DE Arena Lts	VOLUMEN HÚMEDO KG/M3	HUMEDAD LUGAR %	VOLUMEN SECO KG/M3	P.V.M. KG / M 3	OPTIMA %	СОМР.
1	20	09/04/2021	DERECHO	4320	1.95	2215.38	11.85	1980.67	2020.00	13.00	98.05
2	20	09/04/2021	IZQUIERDO	4160	1.89	2201.06	12.65	1953.89	2020.00	13.00	96.73
	EL PROMED	DIO DE COMPACTACION ES:			97.39						
		ESPEC	IFICACIONES DE	MATERIALES PA	ARA CAPA TEI	RRAPLEN SCT I	N.CMT.1.01/02.,	CAPA SUB RAS	ANTE: SCT N.CMT. 1	1.03/02.	
			C	APA BASE: SCT	N.CMT. 4.02-00	02/04. GRADO	DE COMPACTAC	CION: M. MMP.1	.08/03		
					Δ.						
					NOTE.	<u> </u>					
					6/27						
				ING.I	EDMUNDO JIM	ENEZ					
				JEFE DE LABORATORIO							





PORCENTAJE DE COMPACTACION EN EL CAMPO

		SRA.JOSE	FA DEL CARME	N LUNA LAINES	, DOMICILIO;	JOSE MARIA P	ATONI#3024 C	OL 21 DE MAR	ZO R.F.C;LULJ -450	407-JZ8	
	PROF.			PESO	VOLUMEN	PESO	HUMEDAD	PESO PESO		HUMEDAD	%
ENSAYE	DEL SONDEO CM	FECHA	UBICACIÓN	DEL Material KG.	DE ARENA LTS	VOLUMEN HÚMEDO KG/M3	HUMEDAD LUGAR %	VOLUMEN SECO KG/M3	P.V.M. KG / M 3	OPTIMA %	COMP.
No.											
						RELLENO C	APA 1				
1	20	07/04/2021	CENTRO	4100	1.86	2204.30	12.77	1954.69	2020.00	13.00	96.77
	EL PROMEDIO DE COMPACTACION ES:				96.77						
		ESPEC	IFICACIONES DE	MATERIALES PA	ARA CAPA TEI	RRAPLEN SCT I	N.CMT.1.01/02.,	CAPA SUB RAS	SANTE: SCT N.CMT. 1	1.03/02.	
	,		C	APA BASE: SCT	N.CMT. 4.02-00	2/04. GRADO	DE COMPACTAC	CION: M. MMP.1	.08/03		
					δ	·					
					NOTE.	<u> </u>					
					000						
				ING.	EDMUNDO JIM	ENEZ					
				JEFE DE LABORATORIO							