

## LABORATORIO DE ANALISIS DE CONTROL DE CALIDAD PAVIMENTO, ASFALTO, SUELOS Y CONCRETO



OBRA: ANTENA DIAZ ORDAZ FRENTE: CULIACAN SINALOA

PORCENTAJE DE COMPACTACION EN EL CAMPO

		SKA.JUSE	TA DEL CARIVIE						ZO R.F.C;LULJ -450 I		0,
ENSAYE	PROF. DEL		UBICACIÓN	PESO DEL	VOLUMEN De	PESO Volumen	HUMEDAD HUMEDAD	PESO Volumen	P.V.M.	HUMEDAD Optima	% COMP.
No.	SONDEO	FECHA	UBICACION	MATERIAL	ARENA	HÚMEDO	LUGAR	SECO	F.V.IVI.	OFTIMA	COWIF.
				KG.	LTS	KG/M3	%	KG/M3	KG/M3	%	
	1 0			NO.	2.0	RELLENO C		ile / iii o	NO71110	~	
1	20	09/04/2021	IZQUIERDO	3900	1.80	2166.67	12.44	1926.95	2020.00	13.00	95.39
2	20	09/04/2021	DERECHO	4220	1.92	2197.92	11.85	1965.06	2020.00	13.00	97.28
	EL PROMED	DIO DE COMP	ACTACION ES:		96.34						
		ESPEC	IFICACIONES DE	MATERIALES P	ARA CAPA TEI	RRAPLEN SCT I	N.CMT.1.01/02.,	CAPA SUB RAS	SANTE: SCT N.CMT.	1.03/02.	
	T	1	C	APA BASE: SCT	N.CMT. 4.02-00	02/04. GRADO	DE COMPACTAC	CION: M. MMP.1	.08/03		
					A	·					
				(	(1) (C) (S)						
					000						
					EDMUNDO JIM						
				JEFE	DE LABORAT	orio I					

## LABORATORIO DE ANALISIS DE CONTROL DE CALIDAD PAVIMENTO, ASFALTO, SUELOS Y CONCRETO



OBRA: ANTENA DIAZ ORDAZ FRENTE: CULIACAN SINALOA

PORCENTAJE DE COMPACTACION EN EL CAMPO

		SRA.JOSE	FA DEL CARME	N LUNA LAINES	, DOMICILIO;	JOSE MARIA P	PATONI#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	FECHA	UBICACIÓN	DEL	DE	VOLUMEN	HUMEDAD	VOLUMEN	P.V.M.	OPTIMA	COMP.
No.				MATERIAL	ARENA	HÚMEDO	LUGAR	SECO			
	СМ			KG.	LTS	KG/M3	%	KG/M3	KG/M3	%	
	_					RELLENO C	APA 1				
1	20	07/04/2021	DERECHO	3880	1.75	2217.14	12.45	1971.67	2020.00	13.00	97.61
	EL PROMED	PROMEDIO DE COMPACTACION ES:			97.61						
		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.	
	1	ı	C	APA BASE: SCT	N.CMT. 4.02-00	02/04. GRADO	DE COMPACTAC	CION: M. MMP.1	.08/03		
					A						
				(							
					Cope !						
				ING.EDMUNDO JIMENEZ							
				JEFE DE LABORATORIO							