

**SH. AYUNTAMIENTO DE CULLIACAN
SECRETARIA DEL AYUNTAMIENTO
Programa Operativo Anual 2019**

SUBPROGRAMAS / ACTIVIDADES	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL	ENE	FEB	MAR	1er. TRIM	ABR	MAY	JUN	2DO. TRIM	JUL	AGO	SEPT	3ER. TRIM	OCT	NOV	DIC	4TO. TRIM	TOTAL		
01 ORDENAMIENTO TERRITORIAL																					
01. OPERACION DEL SISTEMA MUNICIPAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO	SISTEMA	1	0.20	0.05	0.15	0.40	0.05	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.48	0.50	1.00
02. APROBACION DEL PLAN PARCIAL PARQUE LAS RIBERAS	PLAN	1	0.015	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.88	0.90	1.00
03. APROBACION DEL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES	REGLAMENTO	1	0.1	0.05	0.05	0.20	0.05	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.68	0.70	1.00	
04. APROBACION DEL REGLAMENTO DE CALLES PARQUES Y JARDINES Y SU EQUIPAMIENTO	REGLAMENTO	1	0.05	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.90	0.90	1.00	
05. APROBACION DEL REGLAMENTO DE ANUNCIOS	REGLAMENTO	1	0.05	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.90	0.90	1.00	
06. APROBACION DEL REGLAMENTO DE ECOLOGIA Y PROTECCION AL AMBIENTE	REGLAMENTO	1	0.0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	0.95	1.00	
02 SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA																					
01 ACTUALIZACION DE CARTOGRAFIA	LOCALIDAD URBANA	0.5	0.1	0.1	0.1	0.30	0.05	0.05	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.45	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.95	
02. GENERACION DE MAPAS TEMATICOS CON ESTADISTICA CENSAL.	MAPAS TEMATICOS	0.5	0.05	0.1	0.1	0.25	0.05	0.05	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.45	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.90	
03 ESTATUS DE INUNDACIONES	MAPAS TEMATICOS	0.5	0.1	0.1	0.1	0.30	0.05	0.05	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.45	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.95	
03 PROYECTOS ESTRATEGICOS Y DE MOVILIDAD																					
01 PRIMERA ETAPA DE LA RED DE CICLOVIAS CULLIACAN	PROYECTO	1	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05	0.05	0.05	0.15	0.01	0.05	0.50	0.55	1.00		
02 SISTEMA DE BICI PUBLICA	PROGRAMA	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.10	0.10	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.25	0.00	0.00	0.25	1.00		
03 SISTEMA DE PUENTE BIMODALES SOBRE LOS RIOS TAMAZULA, HUMAYA Y CULLIACAN	PROYECTO	1	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05	0.02	0.02	0.09	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.66	0.70	1.00		
04 MODELO DE PARQUES PARA LA CIUDAD	PROCESO	1	0.05	0.05	0.05	0.15	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.77	0.79	1.00		
05 CALLE COMPLETA BLVD. MADERO - SANALOMA	PROYECTO	1	0.1	0.05	0.05	0.20	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.72	0.74	1.00		
06 CALLE COMPLETA BLVD. PEDRO INFANTE	PROYECTO	1	0.1	0.05	0.05	0.20	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	1.00	1.00		

SUBPROGRAMAS / ACTIVIDADES	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL	ENE	FEB	MAR	1er TRIM	ABR	MAY	JUN	2DO TRIM	JUL	AGO	SEPT	3ER TRIM	OCT	NOV	DIC	4TO TRIM	TOTAL
07 CALLE COMPLETA HEROICO COLEGIO MILITAR (MADERO - MEXICO 68)	PROYECTO CONCEPTUAL	1	0.05	0.03	0.03	0.11	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.81	0.83	1.00
04 ZONA CENTRO																			
01 DEFINICION DE CORREDORES TRONCALES EN EL CENTRO	PROYECTO CONCEPTUAL	1	0.05	0.1	0.1	0.25	0.05	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.63	0.65	1.00
02 MEJORAMIENTO DEL ESPACIO PUBLICO EN EL CENTRO	PROYECTO	1	0.1	0.05	0.05	0.20	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.72	0.74	1.00
03 IMPLEMENTACION MORELOS PEATONAL	IMPLEMENTACION	1	0.05	0.05	0.05	0.15	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.77	0.79	1.00
04 ZONA 30 EN EL POLIGONO DEL CENTRO	IMPLEMENTACION	1	0.05	0.05	0.05	0.15	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.77	0.79	1.00
05 ESPACIO PUBLICO																			
01 PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL SUSTENTABLE	PROGRAMA	0.5	0.05	0.05	0.05	0.15	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.27	0.29	0.5
02 PROGRAMA DE VIAS ESCOLARES SEGURAS	PROGRAMA	1	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.73	0.75	1.00
03 PARQUE NATURAL 7 GOTAS	ESTUDIO	0.5	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.38	0.40	0.5
04 PROGRAMA DE ARBORIZACION PARA LA CIUDAD DE CULIACAN	PROGRAMA	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.5	0.5