

H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE ACALA, CHIAPAS.
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES
NUMEROS GENERADORES

Nombre de la obra:	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO										
Número de contrato:	MAC/DOPM/FISMDF-0003/2024						Periodo de contrato:	DEL 18 DE ENERO DE 2024 AL 22 DE MARZO DE 2024			
Constratista:							Estimación No.:	02 -F (DOS FINIQUITO)			
Municipio:	ACALA, CHIAPAS						Periodo de Estimación:	13 DE FEBRERO DE 2024 AL 29 DE FEBRERO DE 2024			
Ubicación:	CABECERA MUNICIPAL(BARRIO SAN PABLO AV ALLENDE)						Fecha de Elaboración:	01 DE MARZO DE 2024			

CODIGO	CONCEPTO	LOCALIZACION				LARGO	ANCHO	ALTO	PZAS.	RESULTADO	OBSERVACIONES
		UNIDAD	AREA	EJE	TRAMO						
3.-	PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO										
MACGB00003	CONCRETO ACABADO MARCADO TIPO PETATILLO F c=200 KG/CM2 DE 15 CMS. DE ESPESOR EN CALLES CON CEMENTO NORMAL, TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO 3/4" , ELABORADO EN OBRA CON REVOLVEDORA, VIBRADOR; INCLUYE: COLOCADO, VIBRADO, CURADO, CIMBRA EN LIMITES, REGLEADO, NIVELADO, HERRAMIENTA MENOR Y MANO DE OBRA. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2				43.07	5.00		1.00	215.35	AV. ALLENDE ENTRE HIDALGO Y VERACRUZ
									TOTAL:	215.35	M2
MACGB00004	CONCRETO ESTAMPADO (CUALQUIER ESTAMPADO) CON COLOR INTREGRADO Y BARNIZ (GLASMIX), COMO SELLADOR, CON RESISTENCIA DE F c=200 KG/CM2 DE 15 CMS. DE ESPESOR EN CALLES CON CEMENTO NORMAL, TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO 3/4" , ELABORADO EN OBRA CON REVOLVEDORA, VIBRADOR; INCLUYE: COLOCADO, VIBRADO, CURADO, CIMBRA EN LIMITES, REGLEADO, NIVELADO, HERRAMIENTA MENOR Y MANO DE OBRA. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2				90.07	0.90		1.00	81.06	AV. ALLENDE ENTRE HIDALGO Y VERACRUZ
									TOTAL:	81.06	M2
190100003	SUMINISTRO Y COLOCACION DE REFUERZO DE MALLA-LAC 6-6/10-10, EN PISO DE CONCRETO; INCLUYE: ACARREOS, ALAMBRE DE AMARRE, TRASLAPES, DESPERDICIOS, CORTES, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2				22.85790	5.90		1.00	134.86161	AV. ALLENDE ENTRE HIDALGO Y VERACRUZ
								TOTAL:		134.86161	M2