



H. AYUNTAMIENTO DE AHOME
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCION DE CONSTRUCCION

Fecha: 28 de Abril de 2015.
Inicio de los trabajos: 01/05/2015
Terminación de los trabajos: 20/05/2015
Plazo de ejecución: 20 Días Calendario

Relativo a los trabajos:

REPOSICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN MAL ESTADO DE CALLE HERIBERTO VALDEZ EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE SANTOS DEGOLLADO A IGNACIO ALLENDE Y DE CALLE IGNACIO ALLENDE EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE BLVD. ROSENDO G. CASTRO A BLVD. JUAN DE DIOS BATIZ, UBICACIÓN:

PRESUPUESTO

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
I	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES URBANAS				
A	REPOSICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN MAL ESTADO DE CALLE HERIBERTO VALDEZ EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE SANTOS DEGOLLADO A IGNACIO ALLENDE Y DE CALLE IGNACIO ALLENDE EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE BLVD. ROSENDO G. CASTRO A BLVD. JUAN DE DIOS BATIZ, UBICACIÓN: LOS MOCHIS, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.				
A-1	PRELIMINARES				
A-1-1	TRAZO Y NIVELACION EN TERRENOS PLANOS CON EQUIPO TOPOGRAFICO EN TODAS LAS ETAPAS DE LA OBRA	M2	377.80	\$ 8.85	\$ 3,343.53 ✓
A-1-2	SUMINISTRO, COLOCACION Y MOVIMIENTOS DE SEÑALAMIENTOS INFORMATIVOS Y DE PREVENCIÓN DIURNO Y NOCTURNO DURANTE TODO EL PROCESO DE LA OBRA.	JGO	2.00	\$ 1,057.27	\$ 2,114.54 ✓
A-1-3	CORTE DE LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO DE 5 A 7 CM DE PROF. CON CORTADORA A GASOLINA Y DISCO DE DIAMANTE	ML	239.80	\$ 37.38	\$ 8,963.72 ✓
A-1-4	DEMOLICION DE LOSA EXISTENTE DE CONCRETO HIDRAULICO (LOSA EN MALAS CONDICIONES) DE 18 CMS DE ESPESOR CON MEDIOS MECANICOS, MARTILLO DE RETROEXCAVADORA.	M2	377.80	\$ 143.29	\$ 54,134.96 ✓
A-1-5	EXCAVACIÓN CON EQUIPO EN MATERIAL TIPO "B", DE 0.00 A 1.00 MT DE PROFUNDIDAD EN SECO	M3	188.90	\$ 30.05	\$ 5,676.45 ✓
A-1-6	CARGA Y RETIRO DE MATERIAL DE DESPERDICIO PRODUCTO DE DEMOLICION A 15 KMS	M3	333.98	\$ 121.74	\$ 40,658.73 ✓
	Total de PRELIMINARES			\$	\$ 114,891.93 ✓
	** CIENTO CATORCE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN PESOS 93/100 M.N. **				
A-3	BASES CONCRETO FLUIDO				
A-3-1	RELLENO DE CONCRETO FLUIDO CON RESISTENCIA F'C=60 KG/CM2 REV 12, TMA 1 1/2", CON ADITIVO EUCONARF DE EUCOMEX, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	M3	200.23	\$ 881.91	\$ 176,584.84 ✓
	Total de BASES CONCRETO FLUIDO			\$	\$ 176,584.84 ✓
	** CIENTO SETENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS 84/100 M.N. **				
A-4	CONCRETO HIDRAULICO PARA PAVIMENTO DE 15 CMS ESPESOR				
A-4-1	LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO F'C=300 KG/CM2, DE 15 CMS DE ESPESOR, CONCRETO DE FRAGUADO RAPIDO CON ACELERANTE INCLUYE: CURADO, CONTRAJUNTA DE 1.5", MATERIALES Y M.O.	M2	377.80	\$ 396.87	\$ 149,937.49 ✓
	Total de CONCRETO HIDRAULICO PARA PAVIMENTO DE 15 CMS ESPESOR			\$	\$ 149,937.49 ✓
	** CIENTO CUARENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS 49/100 M.N. **				
A-5	COMPLEMENTARIAS				



DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN

ATENTAMENTE

ING. OSCAR GANTELMUM ALVAREZ



H. AYUNTAMIENTO DE AHOME
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCION DE CONSTRUCCION

Fecha: 28 de Abril de 2015.
 Inicio de los trabajos: 01/05/2015
 Terminación de los trabajos: 20/06/2015
 Plazo de ejecución: 20 Días Calendario

Relativo a los trabajos:

REPOSICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN MAL ESTADO DE CALLE HERIBERTO VALDEZ EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE SANTOS DEGOLLADO A IGNACIO ALLENDE Y DE CALLE IGNACIO ALLENDE EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE BLVD. ROSENDO G. CASTRO A BLVD. JUAN DE DIOS BATIZ, UBICACIÓN:

PRESUPUESTO

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
A-5-1	CALAFATEO EN JUNTAS CON MATERIAL ASFALTICO	ML	239.80	\$ 18.67	\$ 4,477.07 ✓
A-5-2	LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA, CON MEDIOS MANUALES EN APERTURA DE OBRA	M2	377.80	\$ 7.46	\$ 2,818.39 ✓
Total de COMPLEMENTARIAS					\$ 7,295.46 ✓
** SIETE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO PESOS 46/100 M.N. **					
Total de REPOSICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN MAL ESTADO DE CALLE HERIBERTO VALDEZ EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE SANTOS DEGOLLADO A IGNACIO ALLENDE Y DE CALLE IGNACIO ALLENDE EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE BLVD. ROSENDO G. CASTRO A BLVD. JUAN DE DIOS BATIZ, UBICACIÓN: LOS MOCHIS, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.					\$ 448,709.72 ✓ JOK
** CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS NUEVE PESOS 72/100 M.N. **					
Total de PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES URBANAS					\$ 448,709.72 ✓ JOK
** CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS NUEVE PESOS 72/100 M.N. **					
Subtotal de Presupuesto					\$ 448,709.72 ✓ JOK
** CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS NUEVE PESOS 72/100 M.N. **					
				16% I.V.A.	\$ 71,793.56 ✓ JOK
				Total	\$ 520,503.28 ✓ JOK
** QUINIENTOS VEINTE MIL QUINIENTOS TRES PESOS 28/100 M.N. **					



DIRECCIÓN
 GENERAL DE
 OBRAS PÚBLICAS
 DIRECCIÓN DE
 CONSTRUCCIÓN

ATENTAMENTE

 ING. OSCAR GASTELUM ALVAREZ