



AYUNTAMIENTO  
DE AHOME

MUNICIPIO DE AHOME  
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRA PÚBLICAS  
DIRECCION DE CONSTRUCCION.



CARATULA 2014

**CARATULA DE CONTRATO**

**DATOS DEL CONTRATO:**

TIPO DE CONTRATO:	PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO		
No. DE CONTRATO:	FISMDF-VIV-010PR-AH/2014		
MODALIDAD DE ADJUDICACIÓN:	INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES		
No. DE LICITACIÓN:	CONC-FISMDF-DGOP-DC-01-14		
FECHA DE ADJUDICACIÓN:	22/07/2014	FECHA DE CONTRATO:	22/07/2014
PROCEDENCIA DEL RECURSO Y/O PROGRAMA (OFICIO DE APROBACIÓN DEL RECURSO)	Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal (FISMDF) aprobados mediante oficio No. FISMDF-0619/2014 de fecha 4 de junio de 2014		

**DATOS DEL CONTRATISTA**

NOMBRE Ó RAZÓN SOCIAL:	EMEHACHE CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.		
DOMICILIO FISCAL:	CALLE ALVARO OBREGON 1148, COL. CENTRO		
R.F.C.:	ECO-130613-V59	No. DE REG. PADRÓN D.G.O.P.:	RPC-AHO-910
REPRESENTANTE LEGAL:	ING. ESTEBAN MORALES OSUNA		
TELEFONOS:	TELS:177-07-07, CEL: 6681-56-63-22		

**OBRA CONTRATADA:**

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	INVERSIÓN	ANTICIPO	
		35%	30%
(010AH14PR) CONSTRUCCIÓN DE 40 SANITARIOS CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO DE 450 LT Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN AGUILA AZTECA, SINDICATURA DE AHOME, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.	SUBTOTAL: 1406415.20 I.V.A.: TOTAL: 1,406,415.20	492,245.32	
	SUBTOTAL: I.V.A.: 0.00 TOTAL: 0.00	0.00	
	SUBTOTAL: I.V.A.: 0.00 TOTAL: 0.00	0.00	
	SUBTOTAL: I.V.A.: 0.00 TOTAL: 0.00	0.00	
	SUBTOTAL: I.V.A.: 0.00 TOTAL: 0.00	0.00	
	TOTALES: 1,406,415.20	492,245.32	

FECHA DE INICIO	23/07/2014	FECHA DE TERMINACIÓN	20/10/2014	PLAZO DE EJECUCIÓN (DIAS CALENDARIO)	90
DE LOS TRABAJOS:		DE LOS TRABAJOS:			

**DATOS DE LA SUPERVISIÓN:**

NOMBRE DEL SUPERVISOR:	ING. HECTOR NEGRETE RODRIGO
------------------------	-----------------------------

CONTRATISTA

EMEHACHE CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.  
ING. ESTEBAN MORALES OSUNA  
REPRESENTANTE LEGAL

Vo.Bo. Y AUTORIZADO

C. ARQ. GERARDO REBALLOS ROMERO  
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PUBLICA