

#### MUNICIPIO DE AHOME RAMO 33.- FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM) EJERCICIO 2014



#### **EXPEDIENTE TECNICO**

#### Nombre del Proyecto:

CONSTRUCCIÓN DE 32 SANITARIOS CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYEN: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT.

#### Localidad:

PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL " RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	CONTENIDO:	
1	CÉDULA DE INFORMACIÓN BÁSICA.	1
2	MEMORIA DESCRIPTIVA.	1
3	PRESUPUESTO.	1
4	DESGLOSE DE PRESUPUESTO	1
	(EXPLOSIÓN DE INSUMOS).	Y
5	PLANOS TÉCNICOS.	1
6	NÚMEROS GENERADORES.	1
7	ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS.	<b>√</b>
8	ANÁLISIS DE COSTOS HORARIOS.	1
9	CÁLCULO DEL FACTOR DE SALARIO REAL	1
10	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONSTRUCIÓN	<b>√</b>
11	DICTÁMEN DE FACTIBILIDAD.	7
12	DICTÁMEN DE IMPACTO AMBIENTAL.	1
13	CALENDARIO DE EJECUCIÓN.	1
14	PLANO DE MICROLOCALIZACIÓN.	1
15	PLANO DE MACROLOCALIZACIÓN.	<b>V</b>

F	Responsable de la Elaboración:
Nombre:	Arq. Francisco Ordóñez Guillén
Puesto:	Director Técnico de Obras Públicas
Dirección:	Edificio Nva. Unidad. Admtva. Mpal. Av Marcial Ordóñez # 240 Pte. (Pl. Baja) Col. Centro, Los Mochis Sinaloa
Teléfonos:	(668) 8-16-40-15 (Fax)
	(668) 8-16-40-00 (Ext. 205,206)
E-Mail:	franco.guillen@hotmail.com

	Responsable de la Ejecución:
Nombre:	Arq. Gerardo Ceballos Romero
Puesto:	Director General de Obras Públicas.
Dirección:	Edificio Palacio Municipal, Santos Degollado y Cuauhtémoc, Col. Centro, Los Mochis, Sin.
Teléfonos:	(668) 16-50-05 (Fax) (668) 16-50-06
	(668) 16-50-05/06 (Ext. 179, 180 Y 181)
E-Mail:	obraspublicas@ahome.gob.mx



#### MUNICIPIO DE AHOME RAMO 33.- FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM) EJERCICIO 2014



# CÉDULA DE INFORMACIÓN BÁSICA DEL PROYECTO

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO

UBICACIÓN	CLAVE	NOMBRE					
FONDO		RAMO 3	3 FONDO PARA LA	INFRAESTRUCTUI	RA SOCIAL MUNICIPAL		
ESTADO	25		SINALOA				
MUNICIPIO	001	AHOME					
LOCALIDAD	0205	¥II	PRIMERO DE MAYO				
BARRIO, COLONIA, SECTOR		i i		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
CABECERA MUNICIPAL		51()			NO(X)		
TIPO DE LOCALIDAD	C	P()	PR (	X )	ZI ( )		

#### IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE	NOMBRE						
NO. DE OBRA		OO4AH14PR						
TIPO DE PROYECTO			PROYECTO DE	INFRAESTRUCTU	RA SOCIAL			
CLASIFICACIÓN DE PROYECTO		VIVIENDA						
SUBCLASIFICACIÓN DE PROYECTO		SANITARIOS CON BIODIGESTORES						
MODALIDAD DEL PROYECTO			C	ONSTRUCCIÓN				
NOMBRE DE LA OBRA		DE 32 SANITARIOS CO CONCRETO INCLUYEN: TIN				RO DE BLOCK Y		
TIPO DE OBRA	NUEVA ( X )	AMPLIACIÓN ( )	REHABILI	TACIÓN ( )	PROCESO ( )	EQUIPAM.( )		
MODALIDAD DE EJECUCIÓN	CONTRATO (X)	ADMINISTRACIÓN MU	NICIPAL ( )	ADMINISTRACIO	ÓN DIRECTA ( )	MIXTA ( )		
INSTANCIA EJECUTORA	MUNICIPIO DE AHOME (DIDESOL-DGOP)							

#### INVERSIÓNES DEL PROYECTO

CONCEPTO	TOTAL	FEDERAL	ESTATAL	MUNICIPAL	BENEFICIARIOS
INVERSIÓNES A EJECUTAR EN 2014	\$ 1,129,535.04	1,129,535.04			

#### METAS Y BENEFICIARIOS DEL PROYECTO

	APRO	BADAS		ALCANZADAS					
MI	METAS BENEFICIARIOS DIRECTOS METAS		FICIARIOS DIRECTOS METAS BENEFICI		BENEFICIAR	ARIOS DIRECTOS			
CANTIDAD	U. DE MEDIDA	CANTIDAD	U. DE MEDIDA	CANTIDAD	U. DE MEDIDA	CANTIDAD	U. DE MEDIDA		
32.00	BAÑOS ECOLOGICOS	144	PERSONAS						
JORNALES		EMPLEOS		JORNALES		EMPLEO5			
FECHA DE INICIO PROGRAMADA		IADA	16-jun-14	FECHA DE TÉRMINO PROGRAMADA			13-sep-14		
FECHA DE INICIO REAL				FECHA DE TÉRMINO REAL					



#### MUNICIPIO DE AHOME RAMO 33.- FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM) EJERCICIO 2014



#### MEMORIA DESCRIPTIVA

Proyecto:

CONSTRUCCIÓN DE 32 SANITARIOS CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYEN: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT.

Ubicada en:

PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL " RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

PROMOVER ACCIONES EN BENEFICIO DE LA POBLACIÓN EN GENERAL ES UN NOBLE PROPÓSITO DE CUALQUIER INSTANCIA DE GOBIERNO.

EN AHOME HEMOS DECIDIDO PROMOVER PROGRAMAS QUE INVOLUCREN A LA SOCIEDAD DEMANDANTE Y PROVOCAR UNA EFICAZ PARTICIPACIÓN PARA ABATIR EL REZAGO HISTÓRICO QUE SE TIENE EN MATERIA DE VIVIENDA.

EN ESTE PROGRAMA, CON LA INTENCIÓN DE OPTIMIZAR EL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO ECONÓMICO, ASEGURANDO EL DESTINO FINAL DEL MISMO, SE OPTA POR DOTAR DE EL BENEFICIO DE UNA CONSTRUCCIÓN INTEGRAL, ES DECIR SE INCLUYE LA MANO DE OBRA NECESARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD MODULAR, EVITANDO ASI LAS PERDIDAS POR FALTA DE APLICACIÓN, CUANDO SE TRATA DE SUMINISTRO DE MATERIALES.

CON LA FIRME INTENSIÓN DE LLEGAR A ZONAS MARGINADAS O DE POBREZA, CON ESTE PROGRAMA SE PRETENDE DOTAR DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL QUE PERMITA ELEVAR EN CIERTA MEDIDA EL DERECHO DE UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA PARA TODOS LOS AHOMENSES.





PRESUPUESTO: CONSTRUCCIÓN DE 32 SANITARIOS CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYEN: TINACO 450 LT, Y BIODIGESTOR DE 600 LT, EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

#### RESUMEN GENERAL

CLAVE	CONCEPTO	COSTO UNITARIO	No. DE ACCIONES	INVERSIÓN
1	CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO	\$ 35,297.97	32	\$ 1,129,535.04

TOTAL:

1,129,535.04

EL PRESENTE PRESUPUESTO IMPORTA LA CANTIDAD DE: \$ 1,129,535.04

( UN MILLON CIENTO VEINTI NUEVE MIL QUINIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS 04/100 M.N)

NOTA: EL I.V.A. (16 %) SOLO ESTA APLICADO A MATERIALES

FECHA: JUNIO DE 2014

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO

ING. RICARDO MA DONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVISÉ

ARQ. GERARDO CONLLOS ROMERO DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

APROBÓ





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Resumen de Pre	supuesto	)		
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
1	CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO.				
1.1	TRABAJOS PRELIMINARES				31.75
1.2	MOVIMIENTOS DE TIERRAS				704.74
1.3	LOSA DE CIMENTACION.				2,119.32
1.4	CASTILLOS				915.88
1.5	MUROS Y ENRASES				5,535.55
1.6	LOSA DE CONCRETO				2,963.81
.7	RECUBRIMIENTOS				68.55
.8	INSTALACION ELECTRICA				887.07
.9	INSTALACIÓN HIDRÁULICA Y SANITARIA				6,367.36
.10	HERRERIA Y CANCELERIA				1,274.52
.11	CARPINTERIA Y CERRAJERIA				1,257.38
.12	LIMPIEZA Y ANUNCIO DE OBRA				199.94
	Total de CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO.				22,325.87
2	BIODIGESTOR				
2.1	PRELIMINARES E INSTALACIÓN				12,972.10
	Total de BIODIGESTOR				12,972.10
	Total de Presupuesto				35,297.97

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISO

ING. RICARDO MANDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN APROBÓ:

ARQ. GERARY CEBALLOS ROMERO DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Presupue	sto			
lave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
	CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO.				
	TRABAJOS PRELIMINARES				
.1	TRAZO Y NIVELACIÓN DEL AREA POR CONSTRUIR POR MEDIOS MANUALES. INCLUYE : MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA	M2	3.50000	9.07	31.75
	Total de TRABAJOS PRELIMINARES				31.75
2	MOVIMIENTOS DE TIERRAS				
2.1	EXCAVACIÓN A MANO PARA CIMENTACIÓN, EN MATERIAL TIPO II EN SECO, EN AREA TOTAL PARA ALOJAR PLATAFORMA DE CIMENTACION, MEDIDO COMPACTO. INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	МЗ	0.60000	157.17	94.30
2.2	EXCAVACIÓN A MANO EN CEPA PARA ALOJAR CONTRATRABE DE CIMENTACION EN MATERIAL DE BANCO, INCLUYE : MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M3	0.10000	157.17	15.72
2.3	COMPACTADO DE TERRENO NATURAL AL 85 % PROCTOR, INCLUYE : AGUA NECESARIA, MANO DE OBRA EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	3.50000	45.60	159.60
2.4	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE EN OBRA PARA RELLENO BALASTRE FINO GRADUADO.	M3	0.78000	483.38	377.04
2.5	RELLENO COMPACTADO CON PIZÓN DE MANO AL 90 % PRÓCTOR, EN CAPAS DE 20 CMS DE ESPESOR, MEDIDO COMPACTO, INCLUYE : MATERIALES, AGUA NECESARIA, MANO DE OBRA EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M3	0.60000	96.80	58.08
	Total de MOVIMIENTOS DE TIERRAS				704.74
	LOSA DE CIMENTACION.				
3.1	CONTRATRABE PERIMETRAL DE CIMENTACION DE 0.12X 0.20 MTS. ARMADA CON ARMEX 12X20-4 Y CONCRETO F'C 200 KG/CM2 TMA 38 MM, INCLUYE : MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	ML	7.28000	149.25	1,086.54
3.2	LOSA DE CIMENTACIÓN CONCRETO DE 8 CM. ARMADA CON MALLA LAC 6X6 10/10 CONCRETO F'C 200 KG/CM2 T.M.A. 19 MM, INCLUYE: CIMBRA ARMADO Y COLADO, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	3.50000	295.08	1,032.78

Total de LOSA DE CIMENTACION.

1.4 CASTILLOS

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) ING. RICARDO MAI DONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVIS

ARQ. GERARDO CEBALLOS ROMERO RECTOR GENE AL DE OBRAS PÚBLICAS

2,19.32

APROBÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Presupuesto							
lave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total			
1.4.1	CASTILLO INTEGRAL (K1) EN BLOCK HUECO DE 12X20X40 CMS, ARMADO CON 1 (UNA) VARILLA DE 3/8" DE DIAMETRO, CONCRETO F'C= 150KG/CM2 INCLUYE : MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	ML	2.10000	98.96	207.82			
4.2	CASTILLO INTEGRAL (K2) EN BLOCK HUECO DE 12X20X40 CMS. ARMADO CON 1 (UNA) VARILLA DE 3/8" DE DIAMETRO, CONCRETO F'C= 150KG/CM2 INCLUYE : MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	ML	6.30000	112.39	708.06			
	Total de CASTILLOS				915.88			
.5	MUROS Y ENRASES							
1.5.1	MURO DE BLOCK DE CONCRETO TIPO PESADO DE 12 X 20 X 40 CMS ACABADO APARENTE, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA PROP. 1:2 INCLUYE : MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	13.66000	291.62	3,983.53			
.5.2	ENRASE DE CONCRETO DE SECCION VARIABLE PROMEDIO DE 12 X 15 CMS. ARMADA CON 2 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS TIPO GRAPA DE 1/4" DE DIAMETRO CONCRETO F'C=150KG/CM2 INCLUYE : CIMBRA, ARMADO, COLADO, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	ML	7.28000	213.19	1,552.02			
	Total de MUROS Y ENRASES				5,535.55			
6	LOSA DE CONCRETO							
.6.1	LOSA DE CONCRETO DE 9 CM. DE ESPESOR INCLUYE: CIMBRA ACABADO APARENTE EN TRIPLAY DE PINO DE 16 MM. FORJANDO GOTERO CON TUINO DE 1" SEGUN DETALLE DE PROYECTO, ARMADA CON MALLA 6X6 6/6, BASTONES A CADA 70 CM. SENTIDO LARGO DE ACERO DE 3/8", COLADO CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2, HECHO EN OBRA, ACABADO PLANEADO PARA RECIBIR IMPERMEABILIZANTE, DESCIMBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTAS	M2	5.22000	567.78	2,963.81			
	Total de LOSA DE CONCRETO				2,963.81			
.7	RECUBRIMIENTOS							
.7.1	SOBRE FIRME EN ZONA DE DUCHA CON MORTERO CEMENTO ARENA PROP. 1:3 CON UN ESPESOR PROMEDIO DE 2.5 CM., PARA DAR PENDIENTE INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	0.95000	72.16	68.55			
	Total de RECUBRIMIENTOS	,			68.55			
.8	INSTALACION ELECTRICA	V.			\.\v			

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUIJLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

ELABORO:

ING. RICARDO MAI DONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN ARQ. GERARDO CEBALLOS ROMERO DIRECTOR GENERA DE OBRAS PÚBLICAS

APROBÓ:



DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

#### **MUNICIPIO DE AHOME** DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Presupue	sto			
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
1.8.1	INSTALACIÓN ELÉCTRICA, INCLUYE: PREPARACIÓN PARA REGADERA ELÉCTRICA, MATERIALES: POLIDUCTO NARANJA DE 1/2" (19.20 M), CAJA CHALUPA DE 4x2 (2.00 PZA), CAJA GALVANIZADA DE 3X3 (1.00 PZA), APAGADOR SENCILLO MODUS O SIMILAR (1.00 PZA), CONTACTO SENCILLO MODUS O SIMILAR (1.00 PZA), ROSETAS DE PORCELANA DE 4" (1.00 PZA), TAPA MODUS O SIMILAR DE 1,2,3 VENTANAS (1.00 PZA), TAPA CIEGA (1.00 PZA), CABLE # 14 (2.50 M.). CABLE # 12 (30 M.), CABLE # 10 (4.00 M.),MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	LOTE	1.00000	887.07	887.07
	Total de INSTALACION ELECTRICA				887.07
.9	INSTALACIÓN HIDRÁULICA Y SANITARIA				
1.9.1	INSTALACIÓN HIDRÁULICA A BASE DE TUBERÍA Y CONEXIONES DE C.P.V.C, CEMENTABLE, INCLUYE: RAMALEO EN ALIMENTACION A TINACO, RAMALEO DE ALIMENTACION DE TINACO A MUEBLES, CON SALIDA PARA WC., LAVABO, REGADERA, Y LAVADERO, MATERIALES: TUBO C.P.V.C. (15.10 M), CODO C.P.V.C. (4.00 PZA), TEE C.P.V.C 1/2" (6.00 PZA), ADAPTADOR MACHO C.P.V.C. (5.00 PZA), TAPA C.P.V.C. 1/2" (1.00 PZA), LLAVE DE EMPOTRAR PARA REGADERA DE EMPOTRAR (1.00 PZA), ADAPTADOR HEMBRA DE 1/2" (6.00 PZA), COPLE CAFRE 1/2" (2.00 PZA), VALVULA CHECK DE 1/2" URREA O SIMILAR (2.00 PZA),MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	LOTE	1.00000	1,159.40	1,159.40
1.9.2	INSTALACIÓN SANITARIA A BASE DE TUBERÍA DE P.V.C. SANITARIA Y CONEXIONES UNICOPLE Ó CEMENTABLE DIAMETRO INDICADO EN CADA DESCARGA INCLUYE: RAMALEO PARA WC, LAVABO, REGADERA, LAVADERO, MATERIALES: TUBO PVC DE 4" LISO (2.10 ML), TUBO PVC DE 2" (1.95 ML), TUBO PVC DE 1 1/2" (3.35 ML), CODO PVC 4X90 CON SALIDA DE 2" (1.00 PZA), CODO PVC DE 1 1/2" X 90 (4.00 PZA), CEPOL BOTE CON SALIDA DE 2" (1.00 PZA), YEE PVC DE 4 A 2 (2.00 PZA), REDUCCIÓN BUSHING DE 2" A 1 1/2" (2.00 PZA), MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	LOTE	1.00000	758.59	758.59
1.9.3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SANITARIO BLANCO MARCA CATO, INCLUYE: TAZA, TANQUE DE 3.875 LT., HERRAJES, ASIENTO MOD. 905 BLANCO VICAR O SIMILAR, CUELLO DE CERA CON GUIA PARA WC, PIJAS, LLAVE, Y MANGUERA ALIMENTADORA, MATERIALES MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	1.00000	1,255.51	1,255.51
1.9.4 LABOR	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAVABO BLANCO MARCA CATO, INCLUYE: LLAVE INDIVIDUAL PARA LAVABO DICA 4242 Ó SIMILAR, LLAVE ALIMENTADORA REFORZADA NACOBRE O SIMILAR, MANGUERA ALIMENTADORA, CESPOL DE P.V.C. REX O'SIMILAR, CAN DE CEDRO Y PIJAS, MATERIALES, MANO DE OBRA CO:	1	1.00000	796.61	796.61 APROBÓ
	, LEVING	-			A THOU



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

#### MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Presupue	sto			
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
	EQUIPO Y HERRAMIENTA				
1.9.5	SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGADERA DICA 4501 REDONDA Ó SIMILAR, PARA BAÑO INCLUYE: MATERIALES Y MANO DE OBRA.	PZA	1.00000	186.68	186.68
1.9.6	BASE PARA COLOCACIÓN DE TINACO DE 1.00 X1.00 M. CONSTRUIDA CON CONCRETO F'C=100 KG/CM2, PARA NIVELAR INCLUYE: MATERIALES, ELEVACIÓN, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	1.00000	264.12	264.12
.9.7	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TINACO BIOPLAST TRICAPA DE 450 LT., INCLUYE: TAPA, VALVULA DE LLENADO DE 3/4" A 1/2" MULTICONECTOR DE 3/4", FLOTADOR # 5 , Y JARRO DE AIRE, MATERIALES, ELEVACIÓN, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	1.00000	1,946.45	1,946.45
	Total de INSTALACIÓN HIDRÁULICA Y SANITARIA				6,367.36
1.10	HERRERIA Y CANCELERIA				
1.10.1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MARCO DE PERFIL TUBULAR # 129, PARA PUERTA DE 0.65 X 2.15 M.	PZA	1.00000	525.21	525.21
1.10.2	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANA CORREDIZA PREFABRICADA DE ALUMINIO NATURAL LÍNEA DE 1 1/2" CON MOSQUITERO DE 0.40 X 0.40 M. INCLUYE : VIDRIO TAPIZ O GOTA DE AGUA MATERIALES DE FIJACIÓN, SELLADOR, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	1.00000	652.31	652.31
1.10.3	PINTURA DE ESMALTE DE LA MARCA COMEX 100 O SIMILAR, EN MARCOS DE PUERTAS, APLICADA MANUALMENTE, A DOS MANOS. INCLUYE : PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	1.00000	97.00	97.00
	Total de HERRERIA Y CANCELERIA				1,274.52
.11	CARPINTERIA Y CERRAJERIA				
.11.1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA MULTYPANEL LISA DE 0.65 X 2.10 M. DE ALTURA, INCLUYE: BISAGRAS, CHAPA CON LLAVE MARCA DEXTER MODELO 6803 DE PERILLA COLOR LATONADO O SIMILAR EN CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	PZA	1.00000	1,257.38	1,257.38
	Total de CARPINTERIA Y CERRAJERIA				1,257.38
.12	LIMPIEZA Y ANUNCIO DE OBRA		*		
1.12.1	LIMPIEZA GRUESA Y FINA DE LA OBRA INCLUYE: RETIRO DE ESCOMBRO, MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION Y BASURA TANTO EN EL INTERIOR DEL PATIO Y FRENTE DE LA VIVIENDA LIMPIEZA DEL PISO DE CUALQUIER TIPO DE MEZCLA Y LAVADO CON AGUA Y JABON.	LOTE	1.00000	165.36	65.36

ING. RICARDO MAYDONADO ISLAS

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

ARQ. GERARDO EBALLOS ROMERO DIRECTOR GENERO DE OBRAS PÚBLICAS





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE  $1.43 \times 2.45$  M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Presupue	sto			
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
.12.2	SEÑALAMIENTO A BASE DE VINILO APLICADO A PANTALLA LAMINADA CON DIMENSIONES DE 1.20X0.90 M. CON ESTRUCTURA DE P.T.R DE 1 1/2" MARCO Y 2 PATAS, PANTALLA CON LÁMINA GALVANIZADA CAL. 26 Y FONDO DE PANTALLA CON ESMALTE BLANCO, SEGÚN DISEÑO PROPORCIONADO POR LA ENTIDAD EJECUTORA, INCLUYE: FABRICACIÓN, SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y BASES DE CONCRETO DE F'C= 150 KG/CM2 T.M.A. 38 MM., DE 20x20x30 CM. DE SECCIÓN, EN LUGAR VISIBLE DE LA OBRA Y AL INICIO DE ÉSTA.	PZA	0.01852	1,867.19	34.58
	Total de LIMPIEZA Y ANUNCIO DE OBRA				199.94
	Total de CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO.				22,325.87
	BIODIGESTOR				
.1	PRELIMINARES E INSTALACIÓN				
.1.1	EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO "B" EN SECO DE 0.00 A 2.00 MT. DE PROFUNDIDAD	M3	3.99000	165.45	660.15
.1.2	POZO DE ABSORCIÓN, CON ADEME DE TABIQUE DE BARRO 7X14X28 CAPUCHINO, CON MEDIDAS DE 150X100X40 CM., INCLUYE: RELLENO DE ARENA FINA Y GRAVA 3/4", MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA MENOR.	PZA	1.00000	712.25	712.25
2.1.3	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON PIZON DE MANO Y AGUA EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR INCLUYE: ACARREO LIBRE A 20.00 MT.	M3	2.87000	96.80	277.82
.1.4	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BIODIGESTOR DE 600 LT. MARCA BIOPLAST, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN	PZA	1.00000	10,061.07	10,061.07
.1.5	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGISTRO DE LODOS MARCA BIOPLAST, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN	PZA	1.00000	1,260.81	1,260.81
	Total de PRELIMINARES E INSTALACIÓN				12,972.10
	Total de BIODIGESTOR				12,972.10
	Total de Presupuesto				35,297.97

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVISÓ

APROBÓ:

ARQ. GERARDO CABALLOS ROMERO DIRECTOR GENERAL E OBRAS PÚBLICAS

# **MUNICIPIO DE AHOME**

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA EJERCICIO 2014

Documento # 04

DESGLOSE DE PRESUPUESTO (EXPLOSIÓN DE INSUMOS).-





CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Clave	Explosión de Ins	Unidac	Cantidad	Precio U.	Monto	%
Materiales	Descripcion	Unidac	Cantidad	Precio U.	Monto	70
M1ACE002	ACERO DE REFUERZO # 2	TON	0.00225	18,700.00	42.08	0.17
M1ACE003	ACERO DE REFUERZO # 3	TON	0.00225	14,709.60	464.68	1.84
		CONTRACT CON		01 100 40 330 000 0000		
M1ALA000	ALAMBRE RECOCIDO	KG	1.79296	19.80	35.50	0.14
M1ARM12X20/-	ARMEX DE ACERO 12 X 20 -4	ML	7.28000	12.21	88.89	0.35
M1CHI014	CHILILLOS 1/4" X 3/4"	PZ	6.00000	0.55	3.30	0.01
M1CLA000	CLAVO DE MEDIDAS DIFERENTES	KG	1.74090	22.33	38.87	0.15
M1MAL661010	MALLALAC 66- 10 - 10	M2	3.67500	16.83	61.85	0.25
M1MAL6666	MALLA LAC 6X6 6/6	M2	5.48100	26.00	142.51	0.56
M1PER129	PERFIL # 129 CAL 20	TRAMO	1.00000	120.71	120.71	0.48
M1PER154	PERFIL # 154 CAL 20	TRAMC	0.17500	24.55	4.30	0.02
M1SEG000	SEGUETA DIENTE FINO	PZA	0.55000	11.29	6.21	0.02
M1SOL7011	SOLDADURA 70 11 1/8"	KG	0.25000	38.29	9.57	0.04
M2CAL000	CALHIDRA	TON	0.00063	1,793.20	1.13	0.00
M2CEM000	CEMENTO GRIS	TN	0.55031	2,413.80	1,328.34	5.26
M3ARE000	ARENA FINA	M3	0.47799	206.70	98.80	0.39
M3ARE100	ARENÓN	M3	0.67799	301.10	204.14	0.81
M3CARGABAL	CARGA EN EL BANCO DE BALASTRE CRIBADO	M3	0.78000	85.00	66.30	0.26
M3GRA019	GRAVA 3/4" (19 MM.)	M3	0.98739	311.10	307.18	1.22
M4CES402	BOTE CESPOL DE PVC SANITARIO CON COLADERA DE 4" C/SALIDA DE 2"	PZA	1.00000	33.48	33.48	0.13
M4COD112/90	CODO DE PVC SANITARIO DE 1 1/2" x 90°	PZA	4.00000	1.71	6.84	0.03
M4COD4SAL2	CODO DE PVC SANITARIO DE 4" x 90° CON SALIDA LATERAL DE 2"	PZA	1.00000	14.66	14.66	0.06
M4COP051	COPLE PVC DE 2"	PZ	1.00000	1.51	1.51	0.01
M4COP190	COPLE PVC DE 4"	PZ	3.00000	4.93	14.79	0.06
M4PEG100	PEGAMENTO P.V.C. TANGIT. AZUL	LT	0.20000	117.24	23.45	0.09
M4RED2A11/2	REDUCCIÓN BUSHING PVC DE 2" A 1 1/2"	PZA	2.00000	2.52	5.04	0.02
M4REDBUSHII	REDUCCION BUSHING DE 4" A 2"	PZA	2.00000	7.55	15.10	0.06
M4TUB050	TUBO PVC SANITARIO DE 2" LISO	ML	5.45000	10.06	₫ 54.83	0.22
M4TUB100	TUBO PVC SANITARIO DE 4" LISO	ML	8.10000	22.93	185.73	0.74
M4TUB112	TUBO PVC SANITARIO DE 1 1/2" LISO	ML	3.35000	9.19	/30.79	0.12
M4YEE4A2	YEE DE PVC DE 4" A 2"	PZA	2.00000	13.87	27.74	0.11
LABORO					AT	RE

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (22)

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Explosión de Ins	umos de	Presupuesto	)		
Clave	Descripción	Unidac	Cantidad	Precio U.	Monto	%
M4YEE4X2	YEE P.V.C. DE 4" A 2"	PZA	2.00000	12.93	25.86	0.10
M5ADAHEMCF	ADAPTADOR HEMBRA DE 1/2"	PZA	6.00000	4.88	29.28	0.12
M5ADAMACCF	ADAPTADOR MACHO C P.V.C DE 1/2"	PZA	5.00000	2.40	12.00	0.05
M5CES150	CESPOL PARA LAVABO P.V.C. REX	PZA	1.00000	34.73	34.73	0.14
M5CINTEF	CINTA TEFLON GARLOCK 3/4	ROLLC	0.08000	54.98	4.40	0.02
M5CODCPVC ·	CODO DE C P.V.C DE 1/2" X 90	PZA	4.00000	2.16	8.64	0.03
M5COP150	COPLE CAFRE DE 1/2"	PZA	2.00000	10.33	20.66	0.08
M5CUE150	CUELLO DE CERA PARA WC.	PZA	1.00000	11.76	11.76	0.05
M5LIJ000	LIJA PARA AGUA	PZA	1.00000	9.71	9.71	0.04
M5LLA100	LLAVE ALIMENTADORA MARCA NACOBRE 401-B	PZA	2.00000	39.38	78.76	0.31
M5LLA150	LLAVE DE EMPOTRAR PARA REGADERA ROSCABLE DICA 4052 INC: MANERAL	PZA	1.00000	107.83	107.83	0.43
M5MAN150	MANGUERA PARA WC.	PZA	1.00000	16.81	16.81	0.07
M5PIJWC	PIJAS PARA WC	JGO	1.00000	5.91	5.91	0.02
M5TAPCPVC1/	TAPA C P.V.C DE 1/2"	PZA	1.00000	1.35	1.35	0.01
M5TEECPVC1/	TEE C P.V.C DE 1/2"	PZA	6.00000	2.15	12.90	0.05
M5TUBCPVC1	TUBO DE C- P.V.C DE 1/2"	ML	15.10000	9.34	141.03	0.56
M5VALCHECK	VALVULA CHECK DE 1/2"	PZA	2.00000	81.90	163.80	0.65
M6APA000	APAGADOR SENCILLO	PZA	1.00000	21.00	21.00	0.08
M6CAB010	CABLE THW # 10	ML	4.00000	10.17	40.68	0.16
M6CAB012	CABLE # 12	ML	30.00000	5.52	165.60	0.66
M6CAB014	CABLE # 14	ML	5.06000	3.88	19.63	0.08
M6CAJ303	CAJA GALVANIZADA DE 3 X 3	PZA	1.00000	2.63	2.63	0.01
/I6CAJ402	CHALUPA DE 4 X 2	PZA	2.00000	2.39	4.78	0.02
M6CIN000	CINTA AISLANTE	ROLLC	0.10000	9.75	0.98	0.00
M6CON000	CONTACTO SENCILLO MODUS O SIMILAR	PZA	1.00000	19.69	19.69	0.08
M6POL1/2	POLIDUCTO NARANJA DE 1/2"	ML	19.20000	4.39	84.29	0.33
M6ROS004	ROSETA DE PORCELANA DE 4"	PZA	1.00000	8.29	8.29	0.03
M6TAP123	TAPA DE 1, 2, 3 VENT.	PZA	1.00000	20.88	20.88	0.08
M6TAPCIEGA	TAPA CIEGA	PZA	1.00000	20.88	20.88	0.08
M7BIO001	BIODIGESTOR DE 600 LTS BIOPLAST	PZ	1.00000	6,280.65	6,280.65	24.89
M7BLO122020	BLOCK DE CONCRETO TIPO PESADO DE 12 X 20 X 20 CMS	PZA	68.30000	5.75	n 203/13	1.56

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Clave	Descripción	Unidac	Cantidad	Precio U.	Monto	%
M7BLO122040	BLOCK DE CONCRETO TIPO PESADO DE 12X 20 X 40 CMS	PZA	136.60000	8.15	1,113.29	4.41
M7CAN000	CAN DE CEDRO DE 2" X 3" X 15"	PZA	1.00000	10.50	10.50	0.04
//7REL001	REGISTRO DE LODOS BIOPLAST	PZ	1.00000	715.76	715.76	2.84
M7TAB000	TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 7 x 14 x 28 CMS.	PZA	42.00000	3.00	126.00	0.50
/19BRO200	BROCHA DE 2"	PZA	0.05000	23.00	1.15	0.00
19PIN150	PINTURA DE ESMALTE COMEX 100	LT	0.20000	92.11	18.42	0.07
M9THI000	THINNER STANDAR	LITRO	0.20000	40.00	8.00	0.03
MAADA000	ADAPTADOR DE 2" A 11/2" DE HULE	PZA	1.00000	2.93	2.93	0.01
MAINO150	SANITARIO BLANCO MARCA CATO, COMPLETO INCLUYE: TAZA Y TANQUE Y HERRAJES.	PZA	1.00000	618.00	618.00	2.45
MALAV150	LAVABO MARCA CATO LIGERO BLANCO.	PZA	1.00000	170.00	170.00	0.67
/ALLA042	LLAVE INDIVIDUAL PARA LAVABO. DICA MOD. 4242	PZA	1.00000	194.93	194.93	0.77
MAPIJ100	PIJAS # 12	PZA	4.00000	0.65	2.60	0.01
MAREG000	REGADERA DICA 4501 R	PZA	1.00000	88.79	88.79	0.35
MATAP150	ASIENTO MOD. 905 BLANCO VICAR PARA WC.	PZA	1.00000	77.59	77.59	0.31
MATIN450	TINACO BIOPLAST DE 450.0 LTS.	PZA	1.00000	1,083.28	1,083.28	4.29
MBCHA200	CHAPA PERILLA CON LLAVE	PZA	1.00000	98.28	98.28	0.39
MBCUÑAMAD	CUÑAS DE MADERA	P.T.	0.47757	10.00	4.78	0.02
MBMAD003	MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA	P.T.	14.70335	10.00	147.03	0.58
IBPUE065	PUERTA MULTYPANEL LISA DE 65X210 CM.	PZA	1.00000	629.31	629.31	2.49
MBREMS64	REMACHE POP AS64	PZ	2.00000	0.35	0.70	0.00
IBTRI508	CIMBRAPLAY 5/8" 4'x8'	PZ	0.35068	399.00	139.92	0.55
MBTUI025	TUINO DE MADERA DE 1"	PZ	12.00600	6.96	83.56	0.33
MBVEN4242	VENTANA DE ALUMINIO COLOR NATURAL LÍNEA DE 11/2" CON VIDRIO TAPIZ O GOTA DE AGUA DE 0.40 X 0.40 M.	PZA	1.00000	450.00	450.00	1.78
MCACE200	ACEITE LUBRICANTE PARA MOTORES GASOLINA	LITRO	0.46718	70.00	32.70	0.13
ICACE250	LUBRICANTE PARA MAQUINAS DIESEL	LITRO	0.01275	70.00	9789	0.00
CACE500	ACEITE LUBRICANTE USADO DE MOTOR	LT	5.45296	3.50	19.09	0.08
MCAGU000	AGUA	МЗ	2.48411	5.74	11.26	0.06
ABORO:					$X \sqcup I$	RE

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO

BANOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Explosión de Ins	umos de	Presupuesto	)		
Clave	Descripción	Unidac	Cantidad	Precio U.	Monto	%
MCANU000	ANUNCIO DE OBRA PREFABRICADO	PZ	0.01852	1,100.00	20.37	0.08
MCDIE000	DIESEL	LT	3.07330	11.35	34.88	0.14
MCESC000	ESCOBA	PZA	0.10000	47.10	4.71	0.02
MCGAS000	GASOLINA MAGNASIN	LT	6.30617	10.93	68.93	0.27
MCHILO000	HILO DE NYLON	ROLLC	0.02100	45.00	0.95	0.00
MCJAB000	JABON DETERGENTE	KG	0.50000	24.00	12.00	0.05
MCLLA150	JGO DE LLANTAS PARA BAILARINA	JGO	0.00019	850.00	0.16	0.00
MCLLA300	LLANTAS PARA REVOLVEDORA	JGO	0.00022	700.00	0.15	0.00
MCLLA500	JGO DE LLANTA PARA CAMION.	JGO	0.00001	24,000.00	0.24	0.00
MCLLA700	LLANTAS PARA REVOLVEDORA	JGO	0.00004	700.00	0.03	0.00
MCTRA000	TRAPEADOR USO DOMESTICO	PZA	0.10000	47.10	4.71	0.02
Total de Mater					17,205.35	68.17
Mano de Obra						
JOALB000	ALBAÑIL	JOR	3.75486	502.96	1,888.54	7.48
JOAYU000	AYUDANTE GENERAL	JOR	3.04387	337.15	1,026.24	4.07
JOAYU100	AYUDANTE ESPECIALIZADO TROMPERO	JOR	0.00907	337.15	3.06	0.0
JOAYU150	AYUDANTE ESPECIALIZADO (CADENERO)	JOR	0.00907	337.15	3.06	0.0
JOAYU200	AYUDANTE (ESTADALERO)	JOR	0.00907	337.15	3.06	0.0
JOCAR000	OFICIAL CARPINTERO OBRA NEGRA	JOR	0.29046	502.96	146.09	0.58
JOCAR100	OFICIAL CARPINTERO OBRA BLANCA	JOR	0.15145	585.87	88.73	0.35
JOCHO000	CHOFER DE CAMION	JOR	0.00382	585.87	2.24	0.01
JOELE000	OFICIAL ELECTRICISTA	JOR	0.25000	502.96	125.74	0.50
JOFIE000	OFICIAL FIERRERO	JOR	0.24363	502.96	122.54	0.49
JOHER000	OF. HERRERO	jor	0.12500	502.96	62.87	0.25
JOOPE100	OPERADOR MAQUINARIA MENOR	JOR	0.19932	370.31	73.81	0.29
JOPEO000	PEON	JOR	7.12487	337.15	2,402.15	9.52
JOPIN000	OF PINTOR	JOR	0.05000	502.96	25.15	0.10
JOPLO000	OFICIAL PLOMERO	JOR	1.93333	469.80	908 28	3.60
JOTOP000	TOPOGRAFO.	JOR	0.00907	585.87	500	0.02
MI	MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08593	4,390.63	(377 291)	1.49
Total de Mano					7264 16	28.78

Herramienta

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BANOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:



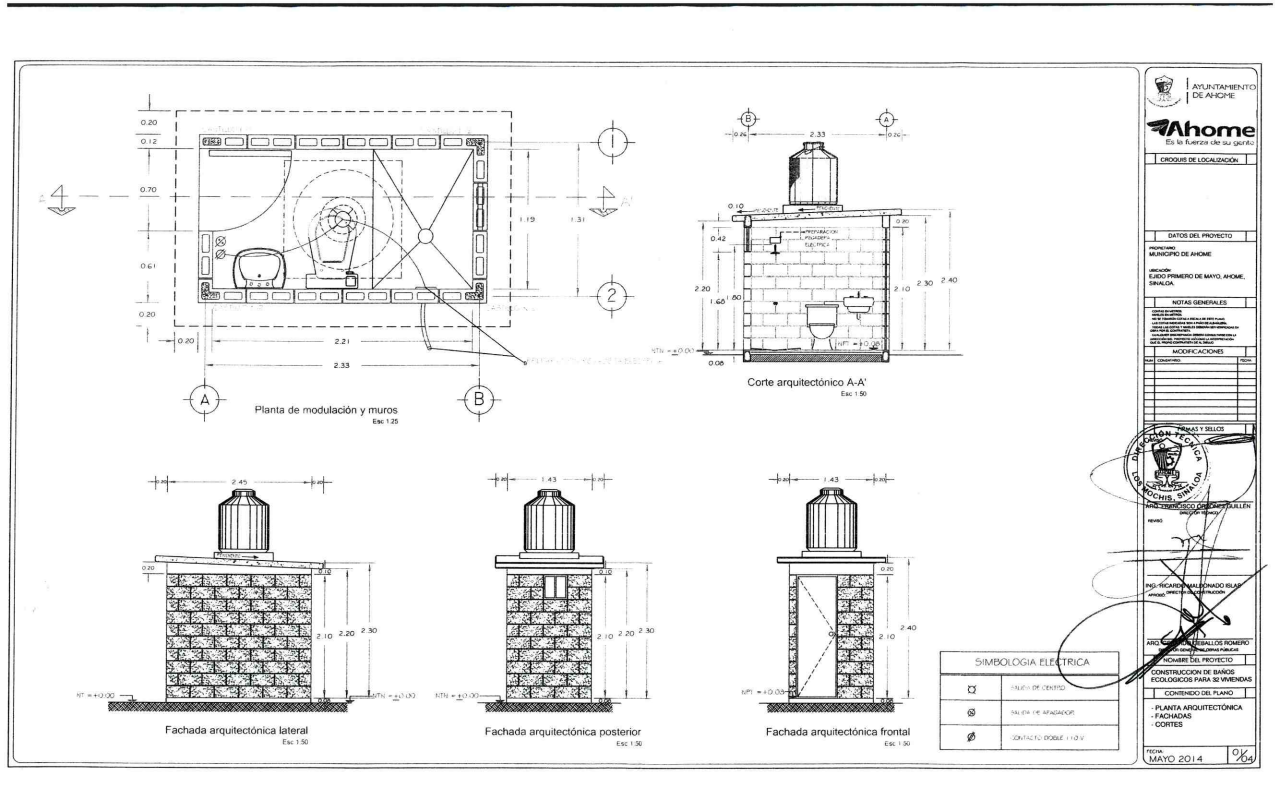


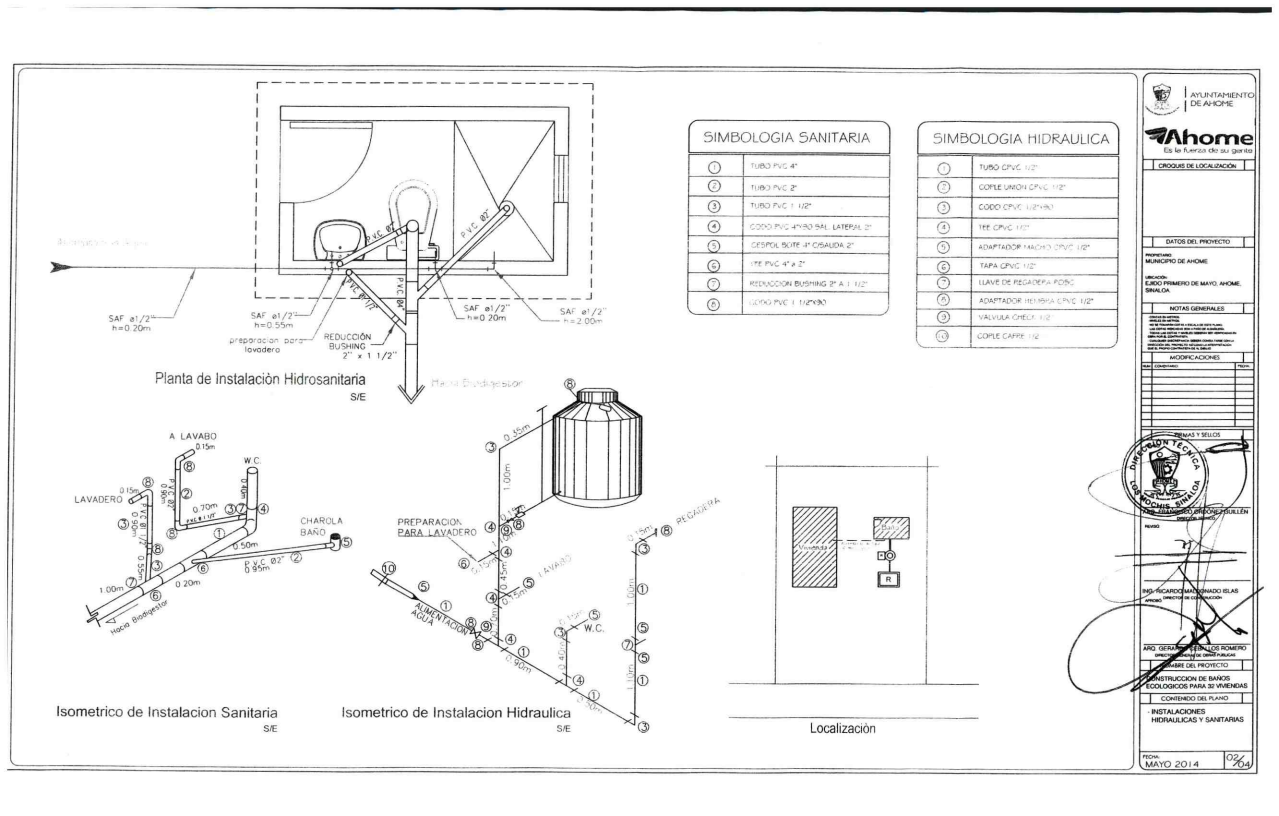
CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

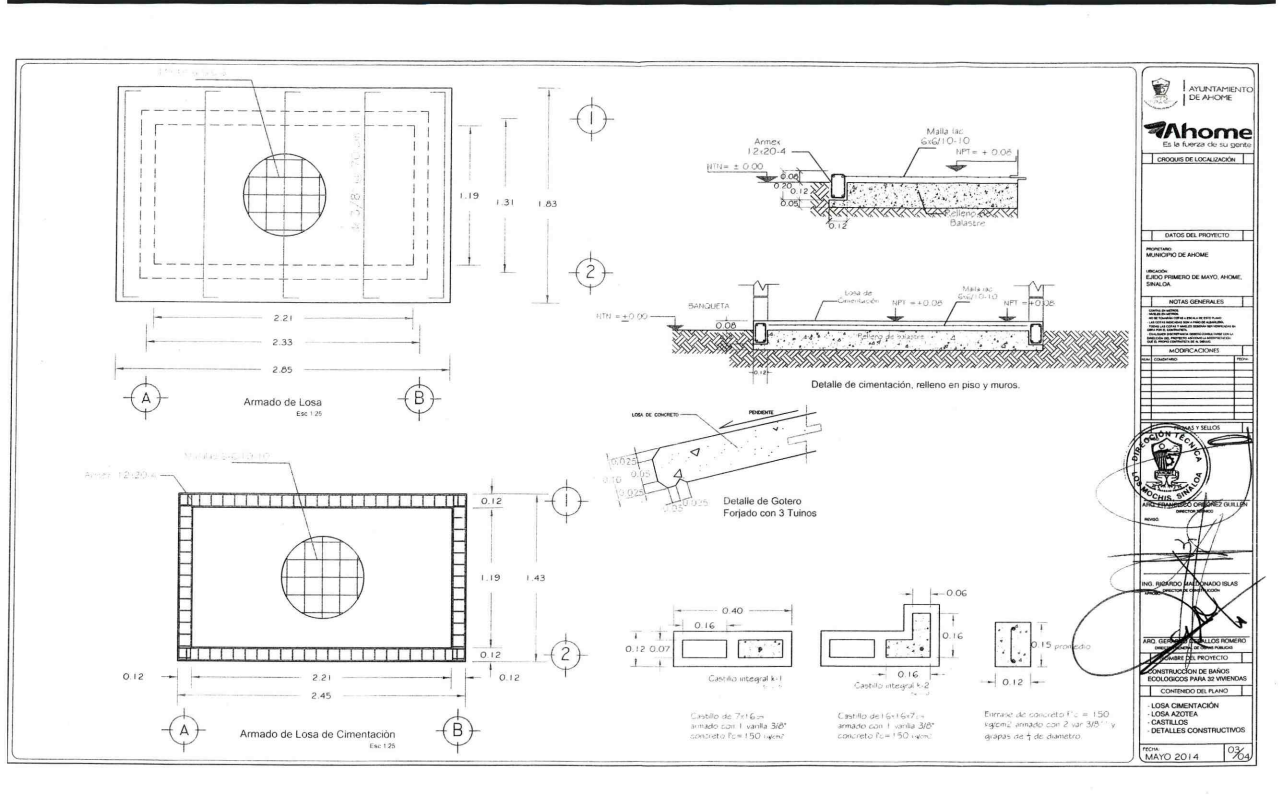
	Explosión de l	nsumos de	Presupuesto	)		
Clave	Descripción	Unidac	Cantidad	Precio U.	Monto	%
<del>I</del> R	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	6,138.43	184.15	0.73
otal de Herra					184.15	0.73
quipo						
C.F. BAILARIN	BAILARINA COMPACTADORA		0.77777	2.87	2.23	0.01
C.F. EQUIPO E	EQUIPO TOPOGRÁFICO COMPLETO		0.06864	12.24	0.84	0.00
C.F. REVOLVE	REVOLVEDORA MIPSA 1 SACO		0.57035	4.69	2.68	0.01
C.F. VIBRADO			1.04400	1.07	1.12	0.00
F. VOLTEO 7	CAMION VOLTEO DE 7 M3		0.02000	88.66	1.77	0.01
otal de Equip					8.64	0.03
uxiliares						
CARREO AL	ACARREO DE MATERIAL AL 1er. KM.	М3	0.78000	9.80	7.64	0.03
CARREO AL	ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	71.54379	4.90	350.56	1.39
IMM	MATERIAL MISCELANEO	(%)m	0.03000	7,228.34	216.85	0.86
otal de Auxili					575.05	2.28
OTAL DEL RI					25,237.35	100.00

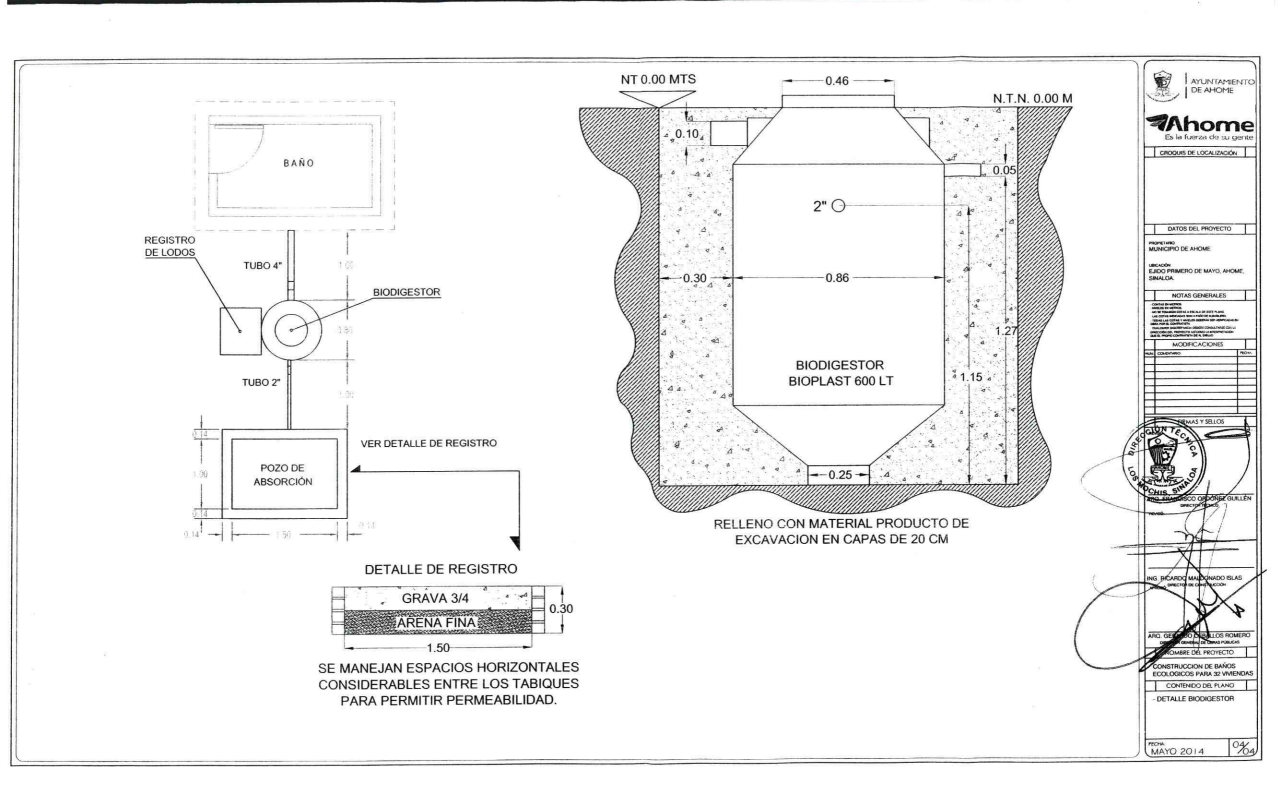
ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:











NUMEROS GENERADORES, VOLUMENES DE OBRA.

#### AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TECNICA



OBRA: CONST. DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO, INCLUYE: TINACO

450 LT..

UBICACIÓN: VARIAS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO

DE AHOME

CALCULO: ING. TOMÁS SOTO AVILA.

FECHA: JUNIO 2014

	CONCEPTO		LOCAL	IZACIÓN		LARGO	ANCHO	ALTO	PZA	RESU	LTADO	CROQUIS Y OBSERVACIONES
	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	TIPO	LARGO	ANCHO	ALIO	PZA	PARCIAL	TOTAL	CROQUIS Y OBSERVACIONES
1	CONSTRUCCIÓN DE UN BAÑO COMPLETO											
1.1	TRABAJOS PRELIMINARES											
1.1.1	Trazo y nivelación manual del área por construir	m2	A - B	1-2		2.45	1.43		1	3.50	3.50	
1.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS											
1.2.1	Excavación a mano p/cimentación en natural tipo I I en seco en área total p/alojar plataforma	m3	A - B	1-2		2.45	1.43	0.17	1	0.60	0.60	
1.2.2	Excavación a mano de cepa p/alojar contratrabe de cimentación en material de banco	m3	A - B	1 - 2		7.28	0.12	0.12	1	0.10	0.10	
1.2.3	Compactación de terreno natural, medios manuales	m3	A - B	1-2		2.45	1.43		1	3.50	3.50	
1.2.4	Suministro de material inerte en obra para relleno (balastre fino graduado)	m3	A - B	1-2		2.45	1.43 30% abun	0.17	1	0.60 0.78	0.78	
	(building and dady)						0070 00011	damicino		0.70	00	
1.2.5	Relleno compactado con pizón de mano al 85 % proctor en capas de 20 cms.	m3	A - B	1-2		2.45	1.43	0.17	1	0.60	0.60	
1.3	LOSA DE COMENTACIÓN											
1.3.1	Contratrabe perimetrales de cimentación de 0.12x0.20 cm. armada con armex 12 x 20-4 con 8 cm. Embebidos en losa de cimentación con	ml	A - B	1-2		7.28			1	7.28	7.28	
	concreto f'c=200 kg/cm2.											
1.3.2	Losa de cimentación de 8 cm de espesor armada con Malla - Lac 6 x 6 /10-10 concreto	m2	A - B	1 - 2		2.45	1.43		1	3.50	3.50	
	fc= 200 kg/cm2											7/ <b>8</b> 2

Ing. Tomás Soto Avila.

Revisó:

Arq. Francisco Ordoñez Guillen Director Técnico Pagina1 de 5



NUMEROS GENERADORES, VOLUMENES DE OBRA.

#### AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS **DIRECCIÓN TECNICA**



OBRA: CONST. DE UN SANITARIO CON FECHA: JUNIO 2014 BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK

Y ESTRUCTURA DE CONCRETO, INCLUYE: TINACO

450 LT..

UBICACIÓN: VARIAS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO

DE AHOME

CALCULO: ING. TOMÁS SOTO AVILA.

	00105570		LOCAL	IZACIÓN		LARGO	ANCHO		574	RESU	LTADO	
	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	TIPO	LARGO	ANCHO	ALTO	PZA	PARCIAL	TOTAL	CROQUIS Y OBSERVACIONES
	ESTRUCTURAS											
1.4	CASTILLOS											
1.4.1	Castillo integral (K1) en block hueco de 12 x 20 x 40 armado con 1 varilla de 3/8" de diámetro concre to fc= 150 kg/cm2	ml	Α	1,2				2.10	1	2.10	2.10	
1.4.2	Castillo integral (k2) en block hueco de 12 x 20 x 40 armado con 1 varilla de 3/8" de diámetro concre to fc= 150 kg/cm2	ml	A B	1,2 1,2				2.10 2.10	1 2	2.10 4.20 6.30	6.30	
1.5	MUROS Y ENRASES  Muro de block de 12x20x40 cm. Acabado	m2	1	A-B		2.45		2.10	1	5.15		
1.3.1	aparente asentado con mortero cem-are 1:2	1112	2 A	A-B 1-2		2.45 1.19		2.10 2.10	1	5.15 2.50		
			2	A - B		Puerta 1.19	0.70	2.10	-1 1	-1.47 2.50		
					(-)		0.40	0.40	-1	-0.16 13.66	13.66	
1.5.2	Enrase de concreto de sección variable prome dio 12 x 15 cm. Inc. armado con 2 vars. de 3/8" y estribor tipo grapa de 1/4" de diám. Concreto fc= 150 kg/cm2	ml	A - B	1-2		7.28			1	7.28	7.28	
1.6	LOSAS DE AZOTEA											
1.6.1	Losa de concreto de 9 cm. de espesor incluye: cimbra acaba	m2	A - B	1 - 2		2.85	1.83	1.00	1	5.22	5.22	

Elaboró:

Ing. Tomas Soto Avila.

Proyectista

Revisó:

Arq. Francisco Ordoñez/Guillen Director Técnico Pagina2 de 5



NUMEROS GENERADORES, VOLUMENES DE OBRA.

#### AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TECNICA



OBRA: CONST. DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO, INCLUYE: TINACO

FECHA: JUNIO 2014

450 LT..

UBICACIÓN: VARIAS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE AHOME

CALCULO:

ING. TOMÁS SOTO AVILA.

	CONCEPTO		LOCAL	IZACIÓN		LARGO	ANCHO	ALTO	PZA	RESU	LTADO	CROOLIE Y ORSERVACIONES
	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	TIPO	LARGO	ANCHO	ALTO	PZA	PARCIAL	TOTAL	CROQUIS Y OBSERVACIONES
1.7	RECUBRIMIENTOS											
1.7.1	Sobre firme en zona de ducha con mortero ce- mento - arena 1:3 para dar pendiente	m2	A - B	1-2		1.19	0.80		1		0.95	
	INSTALACIONES											
1.8	INSTALACIÓN ELÉCTRICA											
1.8.1	Instalación Eléctrica según proyecto	lote	A - B	1 - 2					1		1.00	
1.9	INSTALACIÓN HIDRAULICA Y SANITARIA											
1.9.1	Instalación hidráulica según proyecto a base de tuberia y conexiones en cpvc	lote	A - B	1 - 2					1		1.00	
1.9.2	Instalación Sanitaria según proyecto a base de tuberia y conexiones de pvc sanitario	lote	A - B	1 - 2					1		1.00	
1.9.3	Suministro y Colocación de Sanitario Económico blanco completo	pza	A - B	1 - 2					1		1.00	
1.9.4	Suministro y Colocación de lavabo blanco econó mico completo	pza	A - B	1 - 2					1		1.00	
1.9.5	Suministro y Colocación de regadera para baño	pza	A - B	1-2					1		1.00	
1.9.6	Base para colocación de tinaco de 1.00 x 1.00 m	pza	A - B	1 - 2					1		1.00	
1.9.7	Suministro y colocación de tinaco de 450 lts. tricapa	pza	A - B	1-2					1		1.00	•

Elaboró:

Ing. Tomás Soto Avila.

Proyectista

Arq. Francisco Ordoñez Quillen Director Técnico

Pagina3 de 5

Revisó:



# AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TECNICA



OBRA: CONST. DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO, INCLUYE: TINACO 450 LT	FECHA: JUNIO 2014
UBICACIÓN: VARIAS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO	CALCULO: ING. TOMÁS SOTO AVILA.
DE AHOME	

#### NUMEROS GENERADORES, VOLUMENES DE OBRA.

	CONCEPTO		LOCAL	IZACIÓN		LARGO	ANCHO	ALTO	PZA	RESU	JLTADO	analis y anarny asalis
	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	TIPO	LARGO	ANCHO	ALTO	PZA	PARCIAL	TOTAL	CROQUIS Y OBSERVACIONES
	COMPLEMENTARIOS											
1.10	HERRERIA Y CANCELERIA											
1.10.1	Suministro y Colocación de marco metálico de perfil tubular núm. 129 cal. 20 de 0.70 x 2.10 m. inc bisagras de libro de 3"	pza	1	A - B					1		1.00	
1.10.2	Suministro y colocación de ventana de aluminio natural linea 1 1/2" de 0.40 x 0.40 m. con vidrio tapiz ó gota de agua	pza	2	A - B					1		1.00	
1.10.3	Pintura esmalte en marcos para puerta	pza	A - B	1 - 2					1		1.00	
1.11	CARPINTERIA Y CERRAJERIA											
1,11,1	Suministro y colocación de puerta multi-panel de 65 x 2.10 m. inc. chapa con llave	pza	1	A - B					1		1.00	
1.12	LIMPIEZA Y ANUNCIO DE OBRA											
1.12.1	Limpieza gruesa y fina de la obra	lote	A - B	1-2					1		1.00	
1.12.2	Señalamiento a base de vinil aplicado a pantalla laminada	pza							0.01852		0.01852	

Elaboró:

Ing. Tomás Soto Avila. Proyectista

Revisó:

Arq. Francisco Ordoñez Guillen Director Técnico Pagina4 de 5



# AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DE AHOME DIRECCIÓN TECNICA



OBRA: CONST. DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO, INCLUYE: TINACO 450 LT	FECHA: JUNIO 2014
UBICACIÓN: VARIAS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO	CALCULO: ING. TOMÁS SOTO AVILA.
DE AHOME	

#### NUMEROS GENERADORES, VOLUMENES DE OBRA.

CONCEPTO			LOCAL	IZACIÓN		14000	4110110	41.70	D74	RESU	LTADO	CROOLIE V CROEDVACIONE
	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	TIPO	LARGO	ANCHO	ALTO	PZA	PARCIAL	TOTAL	CROQUIS Y OBSERVACIONES
2	BIODIGESTOR											
2.1.1	excavación a mano en material tipo "B" en seco	m3	Pozo	de abso	rsión	1.70	1.20	0.50	1	1.02	=	
	de 0.00 a 2.00 m de profundidad		Tube	ria 4"		1.00	0.25	0.30	1	0.08		
				ria 2"		1.00	0.25	0.30	1	0.08		
				gestor		1.26	1.26	1.55	1	2.46		
			Regis	stro de lo	odos	0.85	0.85	0.50	1	0.36	3.99	
												и
2.1.2	Pozo de absorción de concreto f´c=100 kg/cm2	pza							1		1.00	
	abanico.											
	aballico.											
2.1.3	Relleno y compactado con pizón de mano	m3	Tube			1.00		0.0081	-1	- 0.01		
	y agua en capas de 20 cm. De espesor		Tube	212 74 1275		1.00		0.0020	-1	- 0.00		
				gestor		0.5809	0.05	1.5500	-1	- 0.90		
				stro de lo	odos	0.65	0.65	0.50	-1	- 0.21		
			Exca	vación		3.99				3.99	2.87	
2.1.4	Suministro y colocación de biodigestor de 600 lt. marca Biopla	pza							1		1.00	
215	Suministro y colocación de registro de lodos marca Bioplast,	pza							1		1.00	
2.1.3	Summistro y colocación de registro de lodos marca biopiast,	μza									1.00	

Elaboró:

Ing. Tomás Soto Avila.

Proyectista

Revisó:

Arq. Francisco Ordoñez Guillen Director Técnico

Pagina5 de 5

#### **MUNICIPIO DE AHOME**

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA EJERCICIO 2014

Documento # 07

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS.-





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

#### Análisis de Precio Unitario

Descripción

Clave: 1.1.1

TRAZO Y NIVELACIÓN DEL AREA POR CONSTRUIR POR MEDIOS MANUALES. INCLUYE:

MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA

Unidad: M2

Cantidad: Precio U.: Total: 3.50000 8.74 30.59

С		Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Mat	eriales					DEVIANTO-SIA	370701033
	M1CLA000		CLAVO DE MEDIDAS DIFERENTES	KG	0.05500	22.33	1.23
	MBMAD003		MADERA DE 3RA, PARA CIMBRA	P.T.	0.02200	10.00	0.22
	M2CAL000		CALHIDRA	TON	0.00018	1,793.20	0.32
	MCHILO000		HILO DE NYLON	ROLLO	0.00600	45.00	0.27
Tot	al de Materiales						2.04
Mai	no de Obra						
+	CUADRILLA K	X	1 TOPOGRAFO + 1 CADENERO + 1 ESTADALERO + 1 TROMPERO	JOR			
	JOTOP000		TOPOGRAFO.	JOR	1.00000	585.87	585.87
	JOAYU150		AYUDANTE ESPECIALIZADO (CADENERO)	JOR	1.00000	337.15	337.15
	JOAYU200		AYUDANTE (ESTADALERO)	JOR	1.00000	337.15	337.15
	JOAYU100		AYUDANTE ESPECIALIZADO TROMPERO	JOR	1.00000	337.15	337.15
	MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	993.56	84.45
						Suma	1,681.77
	r v mar communication and constitution	K		Cantida	ad: 0.00259	Total	4.36
Γot	al de Mano de Ob	ra					4.36
Her	ramienta						
	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	4.36	0.13
Tot	al de Herramienta						0.13
Εqι	iipo						
29/AL	EQUIPO DE TO		EQUIPO DE TOPOGRAFIA COMPLETO	HORA	0.01961	12.24	0.24
	al de Equipo						0.24

Cost	Directo		6.77
Indirectos (	6.00%)		0.41
Indirectos de Campo (	8.00%)		0.54
	Subtotal		7.72
Financiamiento (	1.00%)		0.08
	Subtotal		7.80
Utilidad (	12.00%)		0.94
Precio	Unitario		8.74
I.V.A./Materiales (	16.00%)		0.33
HEALTH STEEL THE STEEL	Total	A	9.07

\*\* NUEVE PESOS 07/100 M.N. \*\*

ELABORO:

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDO NADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GU**J**LLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis d	e Precio Unitario			
Descripción						
Clave: 1.2.1					272 72 27 27	
		D PARA CIMENTACIÓN, EN MATERIA			Unidad :	M3
		PLATAFORMA DE CIMENTACION, M	EDIDO COMPACTO.	INCLUYE :	Cantidad :	0.60000
MANO DE OBRA,	, EQ	UIPO Y HERRAMIENTA.			Precio U. : Total :	157.17 94.30
	ъ.				Total .	94.30
C Clave	D: R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Mano de Obra						
+ CUADRILLA A	X	1 PEÓN	JOR			
JOPEO000		PEON	JOR	1.00000	337.15	337.15
MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	209.71	17.83
			M-22/65/1007		Suma	354.98
	X		Cantida	ad: 0.33333	Total	118.33
Total de Mano de C	bra					118.33
Herramienta						
HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	118.33	3.55
Total de Herramien	ta					3.55
				Cos	to Directo	121.88
				Indirectos (		7.31
			Indirec	tos de Campo (	8.00%)	9.75
					Subtotal	138.94
			F	inanciamiento (		1.39
					Subtotal	140.33
				Utilidad (	12.00%)	16.84
				Preci	o Unitario	157.17
			I.V	.A./Materiales (	16.00%)	0.00

\*\* CIENTO CINCUENTA Y SIETE PESOS 17/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:

ING. RICARDO MALDÓNADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

157.17

Total





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis d	e Precio Unitario			
Descripción						
		O EN CEPA PARA ALOJAR CONTRA , INCLUYE : MANO DE OBRA, EQUIP		ACION EN	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	M3 0.1000 157.1 15.7
C Clave	Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Mano de Obra + CUADRILLA A	_	1 PEÓN	IOD			
JOPEO000	X	PEON	JOR JOR	1.00000	337.15	337.15
MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	209.71	17.83
IVII		WANDO INTERMEDIO	(70)1110	0.06500	Suma	354.98
	Х		Cantida	d : 0.33333	Total	118.33
Γotal de Mano de Ο			ounida.	u . 0.00000	rotar	118.33
Herramienta HR Fotal de Herramien	ta	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	118.33	3.55 <b>3.55</b>
				Cos	to Directo	121.88
				Indirectos (		7.31
			Indirect	os de Campo (		9.75
					Subtotal	138.94
			Fir	nanciamiento (		1.39
				Utilidad (	Subtotal 12.00%)	140.33 16.84
				Preci	o Unitario	157.17
			I.V.A	A./Materiales (	16.00%)	0.00
					Total	157.17

\*\* CIENTO CINCUENTA Y SIETE PESOS 17/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BANOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis de Precio Unitario									
Descripción									
		TERRENO NATURAL AL 85 % PROCTOR E OBRA EQUIPO Y HERRAMIENTA.	, INCLUYE	: AGUA	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	M2 3.50000 42.78 149.73			
C Clave	Di R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total			
Materiales MCAGU000 Total de Materiales		AGUA	МЗ	0.20366	5.74	1.17 1.17			
Mano de Obra + CUADRILLA A JOPEO000 MI	x	1 PEÓN PEON MANDO INTERMEDIO	JOR JOR (%)mo	1.00000 0.08500	337.15 209.71 Suma	337.15 17.83 354.98			
Total de Mano de O	X bra		Cantidad : 0.00667		Total	2.37 <b>2.37</b>			
Herramienta HR Total de Herramient	ta	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	2.37	0.07 <b>0.07</b>			
Equipo H BAILARINA CC Total de Equipo		BAILARINA COMPACTADORA	HORA	0.22222	133.07	29.57 <b>29.57</b>			
				Cos Indirectos os de Campo ( nanciamiento ( Utilidad (	( 8.00%) Subtotal ( 1.00%) Subtotal	33.18 1.99 2.65 37.82 0.38 38.20 4.58			
			I.V.	Preci A./Materiales (	o Unitario 16.00%) Total	42.78 2.82 45.60			

\*\* CUARENTA Y CINCO PESOS 60/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Análisis de Preci	o Unitario			
Descripción					
Clave: 1.2.4 SUMINISTRO DE GRADUADO.	MATERIAL INERTE EN OBRA PARA RELLE	NO BALASTR	E FINO	Unidad : M Cantidad : Precio U. : Total :	0.7800 469.7 366.4
C Clave	D≀ R Descripción	Unidad (	Cantidad	Precio U.	Total
Materiales M3CARGABAL	CARGA EN EL BANCO DE BALASTRE CRIBADO	М3	1.00000	85.00	85.00
otal de Materiales	SINDIDO				85.00
Auxiliares ACARREO AL ACARREO AL Total de Auxiliares	ACARREO DE MATERIAL AL 1er. KM. ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3 M3/KM	1.00000 55.00000	9.80 4.90	9.80 269.50 <b>279.30</b>
			Cos Indirectos de Campo nciamiento Utilidad (	( 8.00%) Subtotal ( 1.00%) Subtotal	364.30 21.86 29.14 415.30 4.15 419.45 50.33
		I.V.A./		o Unitario	469.78 13.60 483.38

\*\* CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS 38/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de P	recio Unitario	)		
Descripción						
Clave: 1.2.5 RELLENO COMPA CMS DE ESPESO MANO DE OBRA E		Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	M3 0.6000 96.5 57.9			
C Clave	D: R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Materiales MCAGU000 Fotal de Materiales		AGUA	М3	0.30030	5.74	1.72 1.72
Mano de Obra + CUADRILLA A JOPEO000	x	1 PEÓN PEON	JOR JOR	1.00000	337.15	337.15
MI	X	MANDO INTERMEDIO	(%)mo Cantida	0.08500 ad : 0.20000	209.71 Suma Total	17.83 354.98 71.00
Γotal de Mano de C	bra					71.00
Herramienta HR Fotal de Herramien	ta	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	71.00	2.13 <b>2.13</b>
			Indirec	Cost Indirectos ( tos de Campo (	8.00%)	74.85 4.49 5.99
			F	inanciamiento (	Subtotal	85.33 0.85 86.18 10.34
				Utilidad ( Precie	12.00%) Unitario	96.52
			I.V.	.A./Materiales (	16.00%) Total	0.28 96.80

\*\* NOVENTA Y SEIS PESOS 80/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) 111

REVISÓ:



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

# MUNICIPIO DE AHOME AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DE AHOME DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Clave: 1.3.1   Clave: 1.3.1   Contratrable   Perimetral De Cimentacion De 0.12X 0.20 MTS: ARMADA CON   Cantidad:   Total:   1.02   Total:			Análisis de Precio	Juliano			
CONTRATRABE   PERIMETRAL DE CIMENTACION DE 0.12X 0.20 MTS. ARMADA CON   Unidad : ML   RAMEX 12X20-4 Y CONCRETO F: 200 KG/CMZ TMA 38 MM, INCLUYE : MATERIALES,   Cantidad : 7.2   Precio U : 1.0   1.	Descripción						
C Clave   R   Descripción   Unidad   Cantidad   Precio U.   Total	ARMEX 12X20-4	Y CC EQUI	DNCRETO F'c 200 KG/CM2 TMA 38 MM, INC			Cantidad : Precio U. :	ML 7.28000 141.38 1,029.25
ARMEXIDE   ARMEXIDE   ACERO   12 X 20 -4   ML   1.00000   12.21   12	C Clave		Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
CÜADRILLA C X   OFICAL ALBAÑIL + 1 PEÓN   JOR   JOR   1.0000   502.96   502.96   502.96   JOPEON   JOR   1.0000   337.15   337.15   337.15   337.15   MI   MANDO INTERMEDIO   (%)mo   0.08500   522.56   44.42   50.000   522.56   44.42   50.0000   50.00000   50.0000   50.00000   50.00000   50.00000   50.0000   50.0000   50.00000	Materiales M1ARM12X20/ otal de Materiales		ARMEX DE ACERO 12 X 20 -4	ML	1.00000	12.21	12.21 12.21
JOALBOO0 PEON JOR 1,00000 502,96 502,96 JOPEOND PEON JOR 1,00000 337.15 337.15 MI MANDO INTERMEDIO (%)mo 0.08500 522.56 44.42 Suma 84.53 JOR 1,00000 70.085000 70.08500 70.08500 70.08500 70.08500 70.08500 70.08500 70.085	lano de Obra						
JOPEO000		X	(), () - () () () () () () () () () () () () ()				
MII MANDO INTERMEDIO (%)mo 0.08500 522.56 44.42 884.53 35.38							502.96
Suma   S84,53   Solution   Suma   Section   Suma   Section   Sec				700000000000000000000000000000000000000			
X   Cantidad : 0.04000   Total   35.38   35.	MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500		
### PROPRIET OF THE PROPRIET O							
### HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 35.38 1.06 1.06				Cantida	ad: 0.04000	Total	
HR   HERRAMIENTA MENOR   (%)mo   0.03000   35.38   1.06	otal de Mano de C	bra					35.38
AUXILIA008	lerramienta			V#1/10/2002			
AUXILIA008		0	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	35.38	
CIMBRA COMÚN EN ZAPATA CORRIDA ACABADO COMÚN CON MADERA CON MEDIDAS Y ALTURAS SEGÚN EL PROYECTO. INCLUYE : MATERIALES, MANO DE OBRA EQUIPO Y HERRAMIENTA.  MBMAD003 MADERA DE 3RA, PARA CIMBRA P.T. 2.75000 10.00 27.50 MBCUÑAMAD CUÑAS DE MADERA P.T. 0.41000 10.00 4.10 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 0.20000 19.80 3.96 MCACE500 ACEITE LUBRICANTE USADO DE MOTOR LT 0.20000 3.50 0.70 M1CLA000 CLAVO DE MEDIDAS DIFERENTES KG 0.20000 22.33 4.47 CUADRILLA F X 1 OFICIAL CARPINTERO OBRA NEGRA + 1 JOR 0.10000 884.53 88.45 AYDTE GENERAL1 HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 88.45 2.65 Suma 131.83 Cantidad : 0.16000 Total 21.09 AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO # 3, FY 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 5,5089 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50.00000 19.80 50.00000 19.80 50.00000 19.80 50.0000 19.80 50.	otal de Herramien	ta					1.06
MBMAD003         MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA         P.T.         2.75000         10.00         27.50           MBCUÑAMAD         CUÑAS DE MADERA         P.T.         0.41000         10.00         4.10           M1ALA000         ALAMBRE RECOCIDO         KG         0.20000         19.80         3.96           MCACE500         ACEITE LUBRICANTE USADO DE MOTOR         LT         0.20000         3.50         0.70           M1CLA000         CLAVO DE MEDIDAS DIFERENTES         KG         0.20000         22.33         4.47           HR         HERRAMIENTERO OBRA NEGRA + 1         JOR         0.10000         884.53         88.45           AYDTE GENERAL1         HR         HERRAMIENTA MENOR         (%)mo         0.03000         88.45         2.65           Suma         131.83         Cantidad: 0.16000         Total         21.09           AUXILIAR010         SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN         TON         TON         TON           AUXILIARO10         SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.         TON         1.03000         14,709.60         5,50.89           M1ACE003         ALAMBRE RECOCIDO         KG         50.00000         19.80         5,50.89           M	uxiliares + AUXILIA008		ACABADO COMÚN CON MADERA CON MEDIDAS Y ALTURAS SEGÚN EL PROYECTO. INCLUYE : MATERIALES,	M2			
MBCUÑAMAD M1ALA000 M1ALA000 MCACE500 MCACE5000 MCACE500 MCACE5000 MCACE500 MCACE5000 MCACE500 MCACE5000 MCACE500 MCACE5000 MCACE50000 MCACE5000 MCACE50000 MCACE500000 MCACE50000 MCACE50000 MCACE50000 MCACE50000 MCACE50000 MCACE500000 MCACE50000 MCACE500000 MCACE50000 MCACE50000 MCACE50000 MCACE500000 M						40.00	
M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 0.20000 19.80 3.96 MCACE500 ACEITE LUBRICANTE USADO DE MOTOR LT 0.20000 3.50 0.70 M1CLA000 CLAVO DE MEDIDAS DIFERENTES KG 0.20000 22.33 4.47 CUADRILLA F X 1 OFICIAL CARPINTERO OBRA NEGRA + 1 JOR 0.10000 884.53 88.45 AYDTE GENERAL1 HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 88.45 2.65 Suma 131.83 Cantidad : 0.16000 Total 21.09  AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 5,150.89 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50.00000 19.80 490/00 CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66.81 HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 66.00							
MCACE500 ACEITE LUBRICANTE USADO DE MOTOR LT 0.20000 3.50 0.70 M1CLA000 CLAVO DE MEDIDAS DIFERENTES KG 0.20000 22.33 4.47 CUADRILLA F X 1 OFICIAL CARPINTERO OBRA NEGRA + 1 JOR 0.10000 884.53 88.45 AYDTE GENERAL1 HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 88.45 2.65 Suma 131.83 Cantidad: 0.16000 Total 21.09  AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN TON DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 15, 150.89 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50.00000 19.80 HOMBORIA GENERAL HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 164.00							
M1CLA000							
CUADRILLA F X 1 OFICIAL CARPINTERO OBRA NEGRA + 1 JOR 0.10000 884.53 88.45  AYDTE GENERAL1  HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 88.45 2.65  Suma 131.83  Cantidad: 0.16000 Total 21.09  AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN TON  DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN  CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO,  ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES,  DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO  DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 15, 50.89  M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50.00000 19.80 90.00  CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66.81  HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 66.81			사가 그녀를 되게 즐겁게 하는 가입니다. 하나 이 사람들이 되었다면 하는 것이 하는 것이 없다.				7.14 S.
AYDTE GENERAL1 HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 88.45 2.65 Suma 131.83 Cantidad: 0.16000 Total 21.09  AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN TON DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 5,150.89 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50,00000 19.80 90000 CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66.81 HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 66.81		v					
HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 88.45 2.65 Suma 131.83 Cantidad : 0.16000 Total 21.09  AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 5,150.89 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50,00000 19.80 990/00 CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66/81	+ CUADRILLA F	Х		JOR	0.10000	884.53	88.45
AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 5,150.89 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50,00000 19.80 990/00 CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66/81 HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466/81 66/81	HR			(%)mo	0.03000	88 45	2 65
Cantidad : 0.16000 Total 21.09  AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 5,50.89  M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50.00000 19.80 990/00  CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66/81  HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 66/81	3.03		TIETTO WILLIAM METON	(70)	0.00000		
AUXILIAR010 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN TON  DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN  CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO,  ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES,  DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO  DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.  M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 (5,150.89)  M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50.00000 19.80 990/00  CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66.81  HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 (64.00)				Cantida	ad · 0 16000		
M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 1.03000 14,709.60 15, 50,89 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50.00000 19.80 90,000 CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66.81 HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 66.00	+ AUXILIAR010		DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO			, 5.0	1
M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 50.00000 19.80 90.000 CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 6.66.81 HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 66.00	M1ACE003		- THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE CONTROL OF T	TON	1.03000	14,709.60	15, 150,89
CUADRILLA E X 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR 6.18047 884.53 7 5 66.81  HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,466.81 64.00			[1] [4] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6				( \$96/00
GENERAL HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,46 <del>8.81 164.00</del>		X		70.7			6, 66.81
HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 5,46 <del>0.81 / 164.00</del>		104.14					1
Suma /21,7/1.70	HR			(%)mo	0.03000		164.00
		-				Suma	121, 111.70
LABORO:	LABORO:						I I REV





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis de Precio Unitario										
С	Clave	Di R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total			
				Cantida	ad: 0.00060	Total	13.06			
+	BC 200 19		CONCRETO F'c 200 KG/CM2 TMA 19 MM HECHO EN OBRA	МЗ						
	M2CEM000		CEMENTO GRIS	TN	0.41800	2,413.80	1,008.97			
	M3GRA019		GRAVA 3/4" (19 MM.)	M3	0.55200	311.10	171.73			
	M3ARE100		ARENÓN	M3	0.55200	301.10	166.21			
	MCAGU000		AGUA	M3	0.23400	5.74	1.34			
	MBMAD003		MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA	P.T.	0.25000	10.00	2.50			
+	CUADRILLA D	X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 5 PEONES	JOR	0.11700	2,304.43	269.62			
	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	269.62	8.09			
Н	EQUIPO002		REVOVEDORA MIPSA 1 SACO DE 12 H.P. GASOLINA	HORA	0.50000	96.66	48.33			
	ACARREO AL		ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	20.00000	4.90	98.00			
						Suma	1,774.79			
				Cantid	ad : 0.01512	Total	26.83			
ta	Il de Auxiliares						60.98			
					Cos	to Directo	109.63			
					Indirectos (	6.00%)	6.58			
				Indirec	tos de Campo (	8.00%)	8.77			
						Subtotal	124.98			
				F	inanciamiento (	1.00%)	1.25			
					n et sent in tres international de authorization de l'Archive de la company de l'Archive de l'Ar	Subtotal	126.23			
					Utilidad (	12.00%)	15.15			
						o Unitario	141.38			
				I.V	.A./Materiales (	16.00%)	7.87			
						Total	149.25			

\*\* CIENTO CUARENTA Y NUEVE PESOS 25/100 M.N. \*\*

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDONEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis de Precio Unitario

		Análisis de Precio	Unitario	)		
Descripción						
Clave: 1.3.2 LOSA DE CIMEN CONCRETO F'c 2 MATERIALES, MA		Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	M2 3.50000 273.78 958.23			
C Clave	Di R	December	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
	ĸ	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Iotal
Materiales M1MAL661010 Fotal de Materiales		MALLALAC 66- 10 - 10	M2	1.05000	16.83	17.67 <b>17.67</b>
Mano de Obra + CUADRILLA C JOALB000 JOPEO000 MI	x	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN ALBAÑIL PEON MANDO INTERMEDIO	JOR JOR JOR (%)mo	1.00000 1.00000 0.08500	502.96 337.15 522.56	502.96 337.15 44.42
IVII		MANDO INTENVIEDIO	(70)1110	0.00000	Suma	884.53
Total de Mano de C	X Obra		Cantid	ad : 0.05000	Total	44.23 44.23
Herramienta HR Total de Herramien	nta	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	44.23	1.33 1.33
Auxiliares + BC 200 19		CONCRETO F'c 200 KG/CM2 TMA 19 MM HECHO EN OBRA	M3			
M2CEM000 M3GRA019 M3ARE100 MCAGU000		CEMENTO GRIS GRAVA 3/4" (19 MM.) ARENÓN AGUA	TN M3 M3 M3	0.41800 0.55200 0.55200 0.23400	2,413.80 311.10 301.10 5.74	1,008.97 171.73 166.21 1.34
MBMAD003 + CUADRILLA D HR	X	AGUA MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA 1 OFICIAL ALBAÑIL + 5 PEONES HERRAMIENTA MENOR	P.T. JOR (%)mo	0.25000 0.11700 0.03000	10.00 2,304.43 269.62	2.50 269.62 8.09
H EQUIPO002		REVOVEDORA MIPSA 1 SACO DE 12 H.P.		0.50000	96.66	48.33
ACARREO AL		GASOLINA ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	20.00000	4.90 Suma	98.00 1,774.79
Total de Auxiliares			Cantid	ad : 0.08400	Total	149.08 <b>149.08</b>
			Indirec	Co Indirectos tos de Campo		212.31 12.74 16.98 242.03

ELABORO;

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) Precio Unitario I.V.A./Materiales ( 16.00%)

Utilidad ( 12.00%)

Financiamiento (

1.00%)

Subtotal

21.30 REVISÓ:

273.78





22/May/2014 10

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis de Precio Unitario						
	Di					
C Clave	R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
					Total	295.08

\*\* DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO PESOS 08/100 M.N. \*\*

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014 11

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Anal	ICIC !	0	Procio	Unitario	
Allai	1313		FIECIU	Ullitatio	

Descripción

Clave: 1.4.1

CASTILLO INTEGRAL (K1) EN BLOCK HUECO DE 12X20X40 CMS. ARMADO CON 1 (UNA) VARILLA DE 3/8" DE DIAMETRO, CONCRETO F'C= 150KG/CM2 INCLUYE : MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.

Unidad : ML Cantidad :

2.10000

Precio U.:

95.23

_						Total :	199.9
С		Di R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Vla	teriales						
	M1ALA000		ALAMBRE RECOCIDO	KG	0.00150	19.80	0.03
	M1ACE003		ACERO DE REFUERZO # 3	TON	0.00060	14,709.60	8.83
ot	al de Materiales						8.86
la	no de Obra						
+	CUADRILLA C	X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN	JOR			
	JOALB000		ALBAÑIL	JOR	1.00000	502.96	502.96
	JOPEO000		PEON	JOR	1.00000	337.15	337.15
	MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	522.56	44.42
						Suma	884.53
		X		Cantid	ad: 0.05000	Total	44.23
ot	al de Mano de Ob	ra					44.23
lei	ramienta						
	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	44.23	1.33
ot	al de Herramienta	É					1.33
u	kiliares						
+	BC 150 19		CONCRETO F'c 150 KG/CM2 TMA 19 MM HECHO EN OBRA	M3			
	M2CEM000		CEMENTO GRIS	TN	0.35100	2,413.80	847.24
	M3GRA019		GRAVA 3/4" (19 MM.)	МЗ	0.57900	311.10	180.13
	M3ARE100		ARENÓN	M3	0.57900	301.10	174.34
	MCAGU000		AGUA	M3	0.23200	5.74	1.33
	MBMAD003		MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA	P.T.	0.24900	10.00	2.49
+	CUADRILLA D	X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 5 PEONES	JOR	0.12157	2,304.43	280.15
	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	280.15	8.40
	MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.10000	174.26	17.43
Н	AMAIN-015		REVOVEDORA MIPSA 1 SACO DE 12 H.P. GASOLINA	HÓRA	0.38000	96.67	36.73
	ACARREO AL		ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	20.00000	4.90	98.00
						Suma	1.646.24
				Cantid	ad: 0.01180	Total	19.43
8.8						An election	

Costo Directo Indirectos ( 6.00%) Indirectos de Campo ( 8.00%)

( 8.00%) Subtotal

Financiamiento ( 1.00%)

Subtotat Utilidad ( 12.00%)

ELABORO:

**Total de Auxiliares** 

REVISÓ:

19.43

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis de Precio Unitario							
С	Clave	D; R	Descripción	Unidad C	Cantidad	Precio U.	Total
				1 N Z A 3		o Unitario	95.23
				1.V.A./	Materiales (	16.00%) Total	3.73 98.96

\*\* NOVENTA Y OCHO PESOS 96/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

			Análisis de Precid	Unitario	)		
De	escripción						
200	ave: 1.4.2				at level of the second of	of antidenting the activities of all the second	20.02
			(K2) EN BLOCK HUECO DE 12X20X40 CMS. A			Unidad :	ML
			DIAMETRO, CONCRETO F´C= 150KG/CM2 INC PO Y HERRAMIENTA.	LUYE : MA	ATERIALES,	Cantidad : Precio U. :	6.3000 107.5
IVI	ANO DE OBRA, EQ	UI	PO THERRAMIENTA.			Total:	677.4
	Г	);				Total .	677.2
С		70	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Vlat	teriales						
	M1ALA000		ALAMBRE RECOCIDO	KG	0.00150	19.80	0.03
	M1ACE003		ACERO DE REFUERZO # 3	TON	0.00060	14,709,60	8.83
Γot	al de Materiales						8.86
Vlar	no de Obra						
+	CUADRILLA C X	(	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN	JOR			
	JOALB000		ALBAÑIL	JOR	1.00000	502.96	502.96
	JOPEO000		PEON	JOR	1.00000	337.15	337.15
	MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	522.56	44.42
						Suma	884.53
	X	(		Cantid	ad: 0.05000	Total	44.23
Tot	al de Mano de Obr	a					44.23
Her	ramienta						
	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	44.23	1.33
ot	al de Herramienta						1.33
	ciliares						
+	BC 150 19		CONCRETO F'c 150 KG/CM2 TMA 19 MM HECHO EN OBRA	M3			
	M2CEM000		CEMENTO GRIS	TN	0.35100	2,413.80	847.24
	M3GRA019		GRAVA 3/4" (19 MM.)	M3	0.57900	311.10	180.13
	M3ARE100		ARENÓN	M3	0.57900	301.10	174.34
	MCAGU000		AGUA	M3	0.23200	5.74	1.33
	MBMAD003		MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA	P.T.	0.24900	10.00	2.49
+			1 OFICIAL ALBAÑIL + 5 PEONES	JOR	0.12157	2,304.43	280.15
	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	280.15	8.40
	MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.10000	174.26	17.43
Н	AMAIN-015		REVOVEDORA MIPSA 1 SACO DE 12 H.P. GASOLINA		0.38000	96.67	36.73
	1010000						

Costo Directo Indirectos ( 6.00%)

20.00000

Cantidad: 0.01760

M3/KM

Indirectos de Campo ( 8.00%) Subtotal

Financiamiento ( 1.00%)

Subtotal Utilidad ( 12.00%)

4.90 Suma

Total

REVISÓ:

98.00

28.97

1,646.24 28.97

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

ELABORO:

ACARREO AL

**Total de Auxiliares** 

ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014 14

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análi	isis de Precio Unitario			
C Clave	Di R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
50 1		20-000-7-000-0-0000-0-0-0	2017-2020/2007/000	Prec	io Unitario	107.53
			I.V.A	./Materiales	( 16.00%)	4.86
					Total	112.39

\*\* CIENTO DOCE PESOS 39/100 M.N. \*\*

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUIJLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:



## MUNICIPIO DE AHOME AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DE AHOME DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014 15

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de	Precio	Unitario	)		
Descripción							
APARENTE, ASEN	TAE	E CONCRETO TIPO PESADO DE 12 DO CON MORTERO CEMENTO AF DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.				Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	M2 13.66000 272.57 3,723.31
C Clave	Dŧ R	Descripción		Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
M7BLO122040		BLOCK DE CONCRETO TIPO PESA 12X 20 X 40 CMS	ADO DE	PZA	10.00000	8.15	81.50
M7BLO122020		BLOCK DE CONCRETO TIPO PESA 12 X 20 X 20 CMS	ADO DE	PZA	5.00000	5.75	28.75
MBMAD003 MCAGU000 otal de Materiales		MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA AGUA		P.T. M3	0.00080 0.01000	10.00 5.74	0.01 0.06 <b>110.32</b>
fano de Obra + CUADRILLA C	X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN		JOR			
JOALB000 JOPEO000 MI		ALBAÑIL PEON MANDO INTERMEDIO		JOR JOR (%)mo	1.00000 1.00000 0.08500	502.96 337.15 522.56	502.96 337.15 44.42
otal de Mano de Ob	X ora			Cantida	ad : 0.10000	Suma Total	884.53 88.45 <b>88.45</b>
lerramienta HR otal de Herramienta	a	HERRAMIENTA MENOR		(%)mo	0.03000	88.45	2.65 <b>2.65</b>
Auxiliares + AUXILIAR013		MORTERO CEMENTO PROPORCION DE 1:2	-ARENA	M3			
M2CEM000 M3ARE000 MCAGU000		CEMENTO GRIS ARENA FINA AGUA		TN M3 M3	0.44200 0.98100 0.29800	2,413.80 206.70 5.74	1,066.90 202.77 1.71
+ CUADRILLA A HR	X	1 PEÓN HERRAMIENTA MENOR		JOR (%)mo	0.46584 0.03000	354.98 165.36 Suma	165.36 4.96 1,441.70
otal de Auxiliares				Cantida	ad : 0.00690	Total	9.95 <b>9.95</b>
					Co Indirectos tos de Campo inanciamiento Utilidad	8.00%) Subtotal ( 1.00%) Subtotal	211.37 12/68 16/91 240/96 2447 243/37 29/20
ELABORO;				I.V	Pred A./Materiales	cio Unitario ( 16.00%)	272.57 19.05 REVIS

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)



# MUNICIPIO DE AHOME AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DE AHOME DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014 16

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

	Análisis de Precio Unitario							
	Di							
C Clave	R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total		
					Total	201.62		

\*\* DOSCIENTOS NOVENTA Y UN PESOS 62/100 M.N. \*\*

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

#### MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014 17

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Precio	Unitari	0		
Descripción						
CON 2 VARILI	LAS DE : M2 INCL	TO DE SECCION VARIABLE PROMEDIO DE 12 3/8" Y ESTRIBOS TIPO GRAPA DE 1/4" DE DI. LUYE : CIMBRA, ARMADO, COLADO, MATI RAMIENTA.	AMETRO	CONCRETO	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	7.28000 205.59
C Clave	D: R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Mano de Obra + CUADRILL JOALB000 JOPEO000 MI		1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN ALBAÑIL PEON MANDO INTERMEDIO	JOR JOR JOR (%)mo	1.00000 1.00000 0.08500	502.96 337.15 522.56	502.96 337.15 44.42
	X do Obro			dad : 0.10526	Suma Total	884.53 93.11 <b>93.11</b>
Total de Mano	de Obra					93.11
Herramienta HR Total de Herrar	mienta	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	93.11	2.79 <b>2.79</b>
Auxiliares						
+ BC 150 19 M2CEM000 M3GRA019 M3ARE100 MCAGU000	9 ) 0	CONCRETO F'C 150 KG/CM2 TMA 19 MM HECHO EN OBRA CEMENTO GRIS GRAVA 3/4" (19 MM.) ARENÓN AGUA	M3 TN M3 M3 M3	0.35100 0.57900 0.57900 0.23200	2,413.80 311.10 301.10 5.74 10.00	847.24 180.13 174.34 1.33 2.49
+ CUADRILL HR		MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA 1 OFICIAL ALBAÑIL + 5 PEONES HERRAMIENTA MENOR	P.T. JOR (%)mo	0.24900 0.12157 0.03000	2,304.43 280.15 174.26	280.15 8.40 17.43
MI H AMAIN-015	5	MANDO INTERMEDIO REVOVEDORA MIPSA 1 SACO DE 12 H.P.	(%)mo HORA	0.10000 0.38000	96.67	36.73
ACARREO	AL	GASOLINA ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	20.00000	4.90 Suma	98.00 1,646.24
+ AUXILIARO	010	SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO # 3, Fy 4,200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN. INCLUYE :HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	Cantio TON	dad : 0.01800	Total	29.63
M1ACE003 M1ALA000 + CUADRILL	)	ACERO DE REFUERZO # 3 ALAMBRE RECOCIDO 1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE	TON KG JOR	1.03000 50.00000 6.18047	14,709.60 19.80 884.53	15,150.89 9 <b>9</b> 0.00 5,4 <b>6</b> 6.81
HR		GENERAL HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	5,466.81	164.90
+ AUXILIAR1	11	SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO # 2, (1/4"). INCLUYE : HABILITADO, ARMADO, GANCHOS,	Cantio TON	dad : 0.00120	Suma Total	6.13
ELABORO:						REVISÓ





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Precio	Unitario			
Clave	Di R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
		DESPERDICIOS, COLOCACIÓN, MANO DEOBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.				
M1ALA000		ALAMBRE RECOCIDO	KG	50.00000	19.80	990.00
M1ACE002		ACERO DE REFUERZO # 2	TON	1.03000	18,700.00	19,261.00
CUADRILLA E	X	1 OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE GENERAL	JOR	6.18047	884.53	5,466.81
HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	5,466.81	164.00
			(,,,,,,,		Suma	25,881.81
			Cantid	ad: 0.00030	Total	7.76
tal de Auxiliares						63.52
				Cos	to Directo	159.42
				Indirectos		9.57
			Indirec	tos de Campo		12.75
					Subtotal	181.74
			F	inanciamiento	( 1.00%)	1.82
					Subtotal	183.56
				Utilidad (	12.00%)	22.03
				Prec	io Unitario	205.59
			I.V	.A./Materiales (	16.00%)	7.60
					Total	213.19

\*\* DOSCIENTOS TRECE PESOS 19/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 19

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis de Precio Unitario								
Descripción								
Clave: 1.6.1 LOSA DE CONCRETO DE 9 CM. DE ESPESOR INCLUYE: CIMBRA ACABADO APARENTE	Unidad :	M2						
EN TRIPLAY DE PINO DE 16 MM. FORJANDO GOTERO CON TUINO DE 1" SEGUN	Cantidad:		5.22000					
DETALLE DE PROYECTO, ARMADA CON MALLA 6X6 6/6, BASTONES A CADA 70 CM.	Precio U.:		523.11					
SENTIDO LARGO DE ACERO DE 3/8", COLADO CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2,	Total:		2,730.63					

HECHO EN OBRA, ACABADO PLANEADO PARA RECIBIR IMPERMEABILIZANTE,

DESCIMBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTAS

Da C Clave R Descripción Unidad Cantidad Precio U. Total Materiales MBTRI508 CIMBRAPLAY 5/8" 4'x8' PZ 0.06718 399.00 26.80 MBMAD003 MADERA DE 3RA, PARA CIMBRA P.T. 2.12800 10.00 21.28 M1CLA000 **CLAVO DE MEDIDAS DIFERENTES** KG 0.25200 22.33 5.63 M1MAL6666 MALLA LAC 6X6 6/6 M2 1.05000 26.00 27.30 M1ACE003 ACERO DE REFUERZO # 3 TON 0.00250 14,709.60 36.77 M1ALA000 ALAMBRE RECOCIDO KG 0.15000 19.80 2.97 MCACE500 ACEITE LUBRICANTE USADO DE MOTOR LT 1.00000 3.50 3.50 TUINO DE MADERA DE 1" PZ 2.30000 6.96 16.01 MBTUI025 MCDIE000 DIESEL LT 0.50000 11.35 5.68 **Total de Materiales** 145.94 Mano de Obra + CUADRILLA F X 1 OFICIAL CARPINTERO OBRA NEGRA + 1 JOR AYDTE GENERAL1 OFICIAL CARPINTERO OBRA NEGRA JOR 502.96 JOCAR000 1.00000 502.96 AYUDANTE GENERAL 1.00000 337.15 337.15 JOAYU000 JOR MI MANDO INTERMEDIO (%)mo 0.08500 522.56 44.42 884.53 Suma 29.48 Cantidad: 0.03333 Total **CUADRILLA C** 1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN JOR JOALB000 ALBAÑIL JOR 1.00000 502.96 502.96 JOPEO000 PEON JOR 1.00000 337.15 337.15 MI MANDO INTERMEDIO 0.08500 522.56 44.42 (%)mo 884.53 Suma Total 22.11 Cantidad: 0.02500 **CUADRILLA E** OFICIAL FIERRERO + 1 AYUDTE JOR **GENERAL** JOFIE000 OFICIAL FIERRERO JOR 1.00000 502.96 502.96 AYUDANTE GENERAL 337.15 337.15 JOAYU000 JOR. 1 00000 MI MANDO INTERMEDIO (%)mo 0.08500 522.56 44.42 884.53 Suma Cantidad: 0.02857 Total 25.27 76,86 Total de Mano de Obra Herramienta HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 76.86 Total de Herramienta Equipo VIBRADOR PARA CONCRETO 4 HP Y HORA H VIBRADOR 0.20000 CHICOTE DE 10' Total de Equipo

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVISÓ:





22/May/2014 20

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Precio	Unitario	)		
C Clave	Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
uxiliares						
+ BC 200 19		CONCRETO F'c 200 KG/CM2 TMA 19 MM HECHO EN OBRA	M3			
M2CEM000		CEMENTO GRIS	TN	0.41800	2,413.80	1,008.97
M3GRA019		GRAVA 3/4" (19 MM.)	M3	0.55200	311.10	171.73
M3ARE100		ARENÓN `	M3	0.55200	301.10	166.21
MCAGU000		AGUA	M3	0.23400	5.74	1.34
MBMAD003		MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA	P.T.	0.25000	10.00	2.50
+ CUADRILLA D	X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 5 PEONES	JOR	0.11700	2,304.43	269.62
HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	269.62	8.09
H EQUIPO002		REVOVEDORA MIPSA 1 SACO DE 12 H.P. GASOLINA	HORA	0.50000	96.66	48.33
ACARREO AL		ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	20.00000	4.90	98.00
					Suma	1,774.79
			Cantid	ad: 0.09450	Total	167.72
otal de Auxiliares						167.72
				Co	sto Directo	405.65
				Indirectos	( 6.00%)	24.34
			Indired	tos de Campo	( 8.00%)	32.45
					Subtotal	462.44
			F	inanciamiento	( 1.00%)	4.62
					Subtotal	467.06
				Utilidad	( 12.00%)	56.05
				Pre	cio Unitario	523.11
			I.V	.A./Materiales	( 16.00%)	44.67
					Total	567.78

\*\* QUINIENTOS SESENTA Y SIETE PESOS 78/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:



# MUNICIPIO DE AHOME AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DE AHOME DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Pr	ecio Unitario	)		
Descripción						
UN ESPESOR PRO	OME	NA DE DUCHA CON MORTERO CEMENT DIO DE 2.5 CM., PARA DAR PENDIENTE IPO Y HERRAMIENTA.			Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	M2 0.95000 67.77 64.38
C Clave	Di R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Materiales MCAGU000 Fotal de Materiales		AGUA	М3	0.01000	5.74	0.06 0.06
Mano de Obra + CUADRILLA C JOALB000 JOPEO000	X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN ALBAÑIL PEON	JOR JOR JOR	1.00000 1.00000	502.96 337.15	502.96 337.15
MI Fotal de Mano de O	X bra	MANDO INTERMEDIO	(%)mo Cantida	0.08500 ad: 0.02000	522.56 Suma Total	44.42 884.53 17.69 <b>17.69</b>
Herramienta HR Total de Herramient	ta	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	17.69	0.53 <b>0.53</b>
Auxiliares + BMCA1:3 M2CEM000 M3ARE000 MCAGU000 JOPE0000 HR ACARREO AL	×	MORTERO CEMENTO ARENA 1:3 CEMENTO GRIS ARENA FINA AGUA PEON HERRAMIENTA MENOR ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3 TN M3 M3 JOR (%)mo M3/KM	0.33000 1.10100 0.27400 0.25000 0.03000 35.00000 ad: 0.02670	2,413.80 206.70 5.74 337.15 84.29 4.90 Suma Total	796.55 227.58 1.57 84.29 2.53 171.50 1,284.02 34.28
			F	Indirectos tos de Campo inanciamiento Utilidad	8.00%) Subtotal ( 1.00%) Subtotal ( 12.00%)	52.56 3.15 4.20 59.91 0.60 60.51 7.26
		** SETENTA Y DOS P			Total	72 16

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 22

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

#### Análisis de Precio Unitario

#### Descripción

Clave: 1.8.1

INSTALACIÓN ELÉCTRICA, INCLUYE : PREPARACIÓN PARA REGADERA ELÉCTRICA, MATERIALES: POLIDUCTO NARANJA DE 1/2" (19.20 M), CAJA CHALUPA DE 4x2 (2.00 PZA) , CAJA GALVANIZADA DE 3X3 (1.00 PZA), APAGADOR SENCILLO MODUS O SIMILAR (1.00 PZA), CONTACTO SENCILLO MODUS O SIMILAR (1.00 PZA), ROSETAS DE PORCELANA DE 4" (1.00 PZA), TAPA MODUS O SIMILAR DE 1,2,3 VENTANAS (1.00 PZA), TAPA CIEGA ( 1.00 PZA), CABLE # 14 (2.50 M.). CABLE # 12 (30 M.), CABLE # 10 (4.00 M.), MANO DE

Unidad: LOTE Cantidad:

1.00000

Precio U.: Total:

821.58 821.58

OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.

_		D٤	December	الماطمط	Cantidad	Droois II	Total
-		R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
la	teriales		DOLIDITO NADANTA DE 4/01	***	40 20000	4.20	04.20
	M6POL1/2		POLIDUCTO NARANJA DE 1/2"	ML	19.20000	4.39	84.29
	M6CAJ402		CHALUPA DE 4 X 2	PZA	2.00000	2.39	4.78
	M6CAJ303		CAJA GALVANIZADA DE 3 X 3	PZA	1.00000	2.63	2.63
	M6APA000		APAGADOR SENCILLO	PZA	1.00000	21.00	21.00
	M6CON000		CONTACTO SENCILLO MODUS O SIMILAR	PZA	1.00000	19.69	19.69
	M6ROS004		ROSETA DE PORCELANA DE 4"	PZA	1.00000	8.29	8.29
	M6CIN000		CINTA AISLANTE	ROLLO	0.10000	9.75	0.98
	M6TAP123		TAPA DE 1, 2, 3 VENT.	PZA	1.00000	20.88	20.88
	M6TAPCIEGA		TAPA CIEGA	PZA	1.00000	20.88	20.88
	M6CAB014		CABLE # 14	ML	5.06000	3.88	19.63
	M6CAB012		CABLE # 12	ML	30.00000	5.52	165.60
	M6CAB010		CABLE THW # 10	ML	4.00000	10.17	40.68
ot	al de Materiales						409.33
Иa	no de Obra						
+	CUADRILLA J	X	1 OF ELECTRICISTA + 1 AYUDANTE GENERAL	JOR			
	JOELE000		OFICIAL ELECTRICISTA	JOR	1.00000	502.96	502.96
	JOAYU000		AYUDANTE GENERAL	JOR	1.00000	337.15	337.15
			MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	522.56	44.42
	MI		MANDO INTERMEDIO	(76)1110	0.06500	Suma	884.53
	:•	х		Contid	ad : 0.25000	Total	221.13
ot	al de Mano de Ob	1255		Caritiu	ad . 0.25000	Total	221.13
۵.,	ramienta						
161	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	221.13	6.63
ot	al de Herramienta	3					6.63
					Co	sto Directo	637.09
							38.23
				12.31	Indirectos		50.97
				indirec	tos de Campo		
				_	·	Subtotal	726.29
				F	inanciamiento		7.26
						Subtotal	733.55
					Utilidad	( 12.00%)	(88.03
					Dua	io Unitario	821,58
							65.49
				I.V	.A./Materiales	( 16.00%)	

OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE PESOS 07/100 M.N. \*\*

REVISÓ:

867.07

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ QUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

**ELABORO**:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

Total





22/May/2014 23

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

#### Análisis de Precio Unitario

#### Descripción

Clave: 1.9.1

INSTALACIÓN HIDRÁULICA A BASE DE TUBERÍA Y CONEXIONES DE C.P.V.C, CEMENTABLE, INCLUYE: RAMALEO EN ALIMENTACION A TINACO, RAMALEO DE ALIMENTACION DE TINACO A MUEBLES, CON SALIDA PARA WC., LAVABO, REGADERA, Y LAVADERO, MATERIALES: TUBO C.P.V.C. (15.10 M), CODO C.P.V.C.(4.00 PZA), TEE C.P.V.C 1/2" (6.00 PZA), ADAPTADOR MACHO C.P.V.C. (5.00 PZA), TAPA C.P.V.C. 1/2" ( 1.00 PZA), LLAVE DE EMPOTRAR PARA REGADERA DE EMPOTRAR (1.00 PZA), ADAPTADOR HEMBRA DE 1/2" (6.00 PZA), COPLE CAFRE 1/2" (2.00 PZA), VALVULA CHECK DE 1/2" URREA O SIMILAR (2.00 PZA), MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.

Unidad: LOTE

Cantidad: 1.00000

Precio U.: Total:

1,079.80 1,079.80

	Di					
C Clave	R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
<b>Materiales</b>						
M5TUBCPVC1		TUBO DE C- P.V.C DE 1/2"	ML	15.10000	9.34	141.03
M5CODCPVC		CODO DE C P.V.C DE 1/2" X 90	PZA	4.00000	2.16	8.64
M5TEECPVC1		TEE C P.V.C DE 1/2"	PZA	6.00000	2.15	12.90
M5ADAMACCF		ADAPTADOR MACHO C P.V.C DE 1/2"	PZA	5.00000	2.40	12.00
M5TAPCPVC1		TAPA C P.V.C DE 1/2"	PZA	1.00000	1.35	1.35
M5LLA150		LLAVE DE EMPOTRAR PARA REGADERA	PZA	1.00000	107.83	107.83
		ROSCABLE DICA 4052 INC: MANERAL				
M5ADAHEMCF		ADAPTADOR HEMBRA DE 1/2"	PZA	6.00000	4.88	29.28
M5COP150		COPLE CAFRE DE 1/2"	PZA	2.00000	10.33	20.66
M5VALCHECK		VALVULA CHECK DE 1/2"	PZA	2.00000	81.90	163.80
Total de Materiale:	S					497.49
Mano de Obra						
+ CUADRILLA H	X	10FICIAL PLOMERO + 1 AYUDANTE GRAL.	JOR			
JOAYU000		AYUDANTE GENERAL	JOR	1.00000	337.15	337.15
JOPLO000		OFICIAL PLOMERO	JOR	1.00000	469.80	469.80
MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	501.94	42.66
15325500					Suma	849.61
	X		Cantid	ad: 0.40000	Total	339.84
Total de Mano de	Ohra					339.84

Indirectos (	6.00%)	50.24
Indirectos de Campo (	8.00%)	66.99
	Subtotal	954.56
Financiamiento (	1.00%)	9.55
	Subtotal	964.11
Utilidad (	12.00%)	115.69
Precio	Unitario	1,079.80
I.V.A./Materiales (	16.00%)	79.60

**Costo Directo** 

837.33

Total

79.60 1.159.40

\*\* UN MIL CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 40/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014 24

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

#### Análisis de Precio Unitario

#### Descripción

Clave: 1.9.2

INSTALACIÓN SANITARIA A BASE DE TUBERÍA DE P.V.C. SANITARIA Y CONEXIONES UNICOPLE Ó CEMENTABLE DIAMETRO INDICADO EN CADA DESCARGA INCLUYE: RAMALEO PARA WC, LAVABO, REGADERA, LAVADERO, MATERIALES: TUBO PVC DE 4" LISO (2.10 ML), TUBO PVC DE 2" (1.95 ML), TUBO PVC DE 1 1/2" (3.35 ML), CODO PVC 4X90 CON SALIDA DE 2" (1.00 PZA), CODO PVC DE 1 1/2" X 90 (4.00 PZA), CEPOL BOTE CON SALIDA DE 2" (1.00 PZA), YEÉ PVC DE 4 A 2 (2.00 PZA), REDUCCIÓN BUSHING DE

Unidad: LOTE Cantidad:

1.00000

Precio U.: Total:

723.23 723.23

	Dŧ					i English of
C Clave	R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Tota
lateriales						19.50
M4TUB100		TUBO PVC SANITARIO DE 4" LISO	ML	2.10000	22.93	48.15
M4TUB050		TUBO PVC SANITARIO DE 2" LISO	ML	1.95000	10.06	19.62
M4TUB112		TUBO PVC SANITARIO DE 1 1/2" LISO	ML	3.35000	9.19	30.79
M4COD4SAL2		CODO DE PVC SANITARIO DE 4" x 90° CON SALIDA LATERAL DE 2"	PZA	1.00000	14.66	14.66
M4COD112/90		CODO DE PVC SANITARIO DE 1 1/2" x 90°	PZA	4.00000	1.71	6.84
M4CES402		BOTE CESPOL DE PVC SANITARIO CON COLADERA DE 4" C/SALIDA DE 2"	PZA	1.00000	33.48	33.48
M4YEE4X2		YEE P.V.C. DE 4" A 2"	PZA	2.00000	12.93	25.86
M4RED2A11/2		REDUCCIÓN BUSHING PVC DE 2" A 1 1/2"	PZA	2.00000	2.52	5.04
M4PEG100		PEGAMENTO P.V.C. TANGIT, AZUL	LT	0.20000	117.24	23.4
M1SEG000		SEGUETA DIENTE FINO	PZA	0.30000	11.29	3.39
M5LIJ000		LIJA PARA AGUA	PZA	1.00000	9.71	9.7
otal de Materiales						220.9
lano de Obra + CUADRILLA H	х	10FICIAL PLOMERO + 1 AYUDANTE GRAL.	JOR			
JOAYU000	^	AYUDANTE GENERAL	JOR	1.00000	337.15	337.1
JOPLO000		OFICIAL PLOMERO	JOR	1.00000	469.80	469.8
		2.76 Mar. (\$1.76 Mar.) 1.50 Mar. (\$1.50 Mar.) 2.76 Mar. (\$1.50 Mar.)	(%)mo	0.08500	501.94	42.6
MI		MANDO INTERMEDIO	(76)1110	0.00500	Suma	849.6
	v		04:4-	ad: 0.40000	Total	339.8
	.х		Cantida	10 : 0.40000	Total	339.8
otal de Mano de O	bra					339.0
					sto Directo	560.83
				Indirectos	(M) (S) (S) (E) (S) (S) (S)	33.6
			Indirect	tos de Campo		44.8
			0.000		Subtotal	639.3
			Fi	nanciamiento		6.3
					Subtotal	645.7
				Utilidad	( 12.00%)	77.4
					io Unitario	723.2 35.3
			1.V.	A./Materiales	,	
		** SETECIENTOS CINCUENTA Y OCI			Total	758.5

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ QUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:



# MUNICIPIO DE AHOME AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DE AHOME DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014 25

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Precio	Unitario	)		
Descripción						
Clave: 1.9.3						
		CACION DE SANITARIO BLANCO MARCA CA			Unidad :	
		T., HERRAJES, ASIENTO MOD. 905 BLANCO			Cantidad :	1.0000
		ON GUIA PARA WC, PIJAS, LLAVE, Y MANGUE	RA ALIME	NTADORA,	Precio U.:	1,132.0
MATERIALES MAN		DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.			Total :	1,132.0
<b>.</b>	Di	Transfer (1994)	Carractic account			
C Clave	R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
lateriales						
M5LLA100		LLAVE ALIMENTADORA MARCA NACOBRE	PZA	1.00000	39.38	39.38
		401-B				San Manicanan
MAINO150		SANITARIO BLANCO MARCA CATO,	PZA	1.00000	618.00	618.00
		COMPLETO INCLUYE: TAZA Y TANQUE Y				
		HERRAJES.				F 04
M5PIJWC		PIJAS PARA WC	JGO	1.00000	5.91	5.91
M5CUE150		CUELLO DE CERA PARA WC.	PZA	1.00000	11.76	11.76 2.20
M5CINTEF		CINTA TEFLON GARLOCK 3/4	ROLLO	0.04000	54.98	16.81
M5MAN150		MANGUERA PARA WC.	PZA	1.00000	16.81	
MATAP150		ASIENTO MOD. 905 BLANCO VICAR PARA WC.	PZA	1.00000	77.59	77.59
otal de Materiales		WC.				771.65
lano de Obra						
+ CUADRILLA H	X	10FICIAL PLOMERO + 1 AYUDANTE GRAL.	JOR			
JOAYU000		AYUDANTE GENERAL	JOR	1.00000	337.15	337.15
JOPLO000		OFICIAL PLOMERO	JOR	1.00000	469.80	469.80
MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	501.94	42.66
2531			()		Suma	849.61
	Х		Cantida	ad: 0.12500	Total	106.20
otal de Mano de O	1-03-0					106.20
					o Directo	877.85
			701 122	Indirectos (		52.67
			Indirec	tos de Campo (		70.23
					Subtotal	1,000.75
			F	inanciamiento (		10.01
				1.222	Subtotal	1,010.76
				Utilidad (	12.00%)	121.29
				Precio	Unitario	1,132.05
			I.V	.A./Materiales (		123.46
					Total	1,255.51

\*\* UN MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO PESOS 51/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 26

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

			Análisis de Precio	Unitario	)		
De	scripción						
SIN	DIVIDUAL PARA ACOBRE O SII	LAN	OCACION DE LAVABO BLANCO MARCA CA' VABO DICA 4242 Ó SIMILAR, LLAVE ALIMENT AR, MANGUERA ALIMENTADORA , CESP CEDRO Y PIJAS, MATERIALES, MANO D	ADORA R	EFORZADA P.V.C. REX	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	PZA 1.00000 723.80 723.80
	- NO WILLIAM	Dŧ					
С	Clave	R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Иa	teriales M5LLA100		LLAVE ALIMENTADORA MARCA NACOBRE 401-B	PZA	1.00000	39.38	39.38
	M5CES150		CESPOL PARA LAVABO P.V.C. REX	PZA	1.00000	34.73	34.73
	MALAV150		LAVABO MARCA CATO LIGERO BLANCO.	PZA	1.00000	170.00	170.00
	MALLA042		LLAVE INDIVIDUAL PARA LAVABO. DICA MOD. 4242	PZA	1.00000	194.93	194.93
	MAADA000		ADAPTADOR DE 2" A 11/2" DE HULE	PZA	1.00000	2.93	2.93
	M7CAN000		CAN DE CEDRO DE 2" X 3" X 15"	PZA	1.00000	10.50	10.50
	MAPIJ100		PIJAS # 12	PZA	4.00000	0.65	2.60
Tot	al de Materiales						455.07
Ma	no de Obra						
+	CUADRILLA H	X	10FICIAL PLOMERO + 1 AYUDANTE GRAL.	JOR			
	JOAYU000		AYUDANTE GENERAL	JOR	1.00000	337.15	337.15
	JOPLO000		OFICIAL PLOMERO	JOR	1.00000	469.80	469.80
	MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	501.94	42.66
		(5)(2)		-		Suma	849.61
		X		Cantid	lad : 0.12500	Total	106.20 <b>106.20</b>
10	al de Mano de O	bra					100.20
						sto Directo	561.27
					Indirectos		33.68
				Indired	ctos de Campo		44.90
				_	••	Subtotal	639.85
					inanciamiento		6.40
						Subtotal	646.25
					Utilidad	( 12.00%)	77.55
					Prec	io Unitario	723.80
				I.V	/.A./Materiales	( 16.00%)	72.81
							700 04

\*\* SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS PESOS 61/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:

796.61

Total





22/May/2014 27

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Preci	o Unitario	).		
Descripción						
그 요즘 사람들이 되었다면 가게 가는 것이 없는 것이다.		CACION DE REGADERA DICA 4501 REDON ERIALES Y MANO DE OBRA.	DA Ó SIMII	AR, PARA	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	PZA 1.00000 172.12 172.12
C Clave	Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Materiales MAREG000 M5CINTEF Total de Materiales	ľ	REGADERA DICA 4501 R CINTA TEFLON GARLOCK 3/4	PZA ROLLO	1.00000 0.04000	88.79 54.98	88.79 2.20 <b>90.99</b>
Mano de Obra + CUADRILLA H JOAYU000 JOPLO000 MI	x	10FICIAL PLOMERO + 1 AYUDANTE GRAL. AYUDANTE GENERAL OFICIAL PLOMERO MANDO INTERMEDIO	JOR JOR JOR (%)mo	1.00000 1.00000 0.08500	337.15 469.80 501.94	337.15 469.80 42.66
Total de Mano de C	X Obra		Cantid	ad : 0.05000	Suma Total	849.61 42.48 <b>42.48</b>
				Cos Indirectos ( tos de Campo ( inanciamiento ( Utilidad (	8.00%) Subtotal	133.47 8.01 10.68 152.16 1.52 153.68 18.44
			I.V	Preci .A./Materiales (	o Unitario 16.00%)	172.12 14.56

\*\* CIENTO OCHENTA Y SEIS PESOS 68/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:

186.68

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

Total





22/May/2014 28

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Descripción						
	PAR	CIÓN DE TINACO DE 1.00 X1.00 M. CONSTRU A NIVELAR INCLUYE : MATERIALES, ELEVAC NTA.			Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	PZA 1.0000 255.3 255.3
C Clave	Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
lano de Obra						
	Х	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN	JOR			
JOALB000		ALBAÑIL	JOR	1.00000	502.96	502.96
JOPEO000		PEON	JOR	1.00000	337.15	337.15
MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	522.56	44.42
35555		NU II DO II T E I III E DIO	(20)	0.0000	Suma	884.53
	Х		Cantid	ad: 0.12500	Total	110.57
otal de Mano de O			Caritiu	au . 0.12500	iotai	110.57
otal de Mano de O	DIA					110.57
lerramienta						2.52
HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	110.57	3.32
otal de Herramient	a					3.32
uxiliares						
+ BC10038		CONCRETO F'c 100 KG/CM2 TMA 38 MM. HECHO EN OBRA.	M3			
M2CEM000		CEMENTO GRIS	TN	0.26600	2,413.80	642.07
M3GRA019		GRAVA 3/4" (19 MM.)	M3	0.70600	311.10	219.64
M3ARE100		ARENÓN	M3	0.52700	301.10	158.68
MCAGU000		AGUA	МЗ	0.22300	5.74	1.28
MBMAD003		MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA	P.T.	0.24900	10.00	2.49
+ CUADRILLA D	X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 5 PEONES	JOR	0.12500	2,304.43	288.05
HR	^	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	288.05	8.64
		REVOLVEDORA MIPSA DE 1 SACO;	hora	0.38000	96.58	36.70
H REVOLVEDOF		MOTOR KOLHER DE 12 HP	IIIIa	0.30000	90.50	30.70
ACARREO AL		ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	50.00000	4.90	245.00
					Suma	1,602.55
			Cantid	ad: 0.05250	Total	84.13
otal de Auxiliares			Carrina	uu . 0.00200		84.13
otal de Adamaies						
				Co	sto Directo	198.02
				Indirectos		11.88
			Indirec	tos de Campo		15.84
			manec	too do odinpe	Subtotal	225.74
			-	inanciamiento		2.26
				manciamiento	Subtotal	228.00
				Utilidad	( 12.00%)	24.36
				D	olo Unitorio	755.26
			E-514		cio Unitario	(200.30
			ı.v	.A./Materiales		Car Pris
		** DOSCIENTOS SESENTA Y CUATI	RO PESOS	12/100 M.N. *	Total	n vol. 12
		DOGGILITIOG GEGENTA I GOATI			400	1/10/

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO BANOS PRIMERO DE MAYO (32) ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Preci	o Unitario	)		
Descripción						
TAPA, VALVULA DE	E LL	CACIÓN DE TINACO BIOPLAST TRICAPA [ ENADO DE 3/4" A 1/2" MULTICONECTOR DE , MATERIALES, ELEVACIÓN, MANO DE	3/4", FLOT	ADOR # 5,	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	PZA 1.0000 1,773.1 1,773.1
	Dŧ				The states	
C Clave	R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Materiales MATIN450 Fotal de Materiales		TINACO BIOPLAST DE 450.0 LTS.	PZA	1.00000	1,083.28	1,083.28 <b>1,083.28</b>
Mano de Obra						
	X	10FICIAL PLOMERO + 1 AYUDANTE GRAL.	JOR	1 0000000000000000000000000000000000000	sonoreus over	
JOAYU000		AYUDANTE GENERAL	JOR	1.00000	337.15	337.15
JOPLO000		OFICIAL PLOMERO	JOR	1.00000	469.80	469.80
MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	501.94	42.66
	х		Cantid	-4 . 0 22222	Suma Total	849.61 283.20
otal de Mano de Ob			Cantid	ad : 0.33333	Total	283.20
Herramienta						
HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	283.20	8.50
otal de Herramienta	а					8.50
				Cost	to Directo	1,374.98
				Indirectos (		82.50
			Indired	tos de Campo (	8.00%)	110.00
					Subtotal	1,567.48
			F	inanciamiento (		15.67
					Subtotal	1,583.15
				Utilidad (	12.00%)	189.98
				Preci	o Unitario	1,773.13
			I.V	'.A./Materiales (	16.00%)	173.32
					Total	1,946.45

\*\* UN MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS 45/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 30

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis	de	Precio	Unitario
----------	----	--------	----------

Descripción

Clave: 1.10.1

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MARCO DE PERFIL TUBULAR # 129, PARA PUERTA DE

0.65 X 2.15 M.

Unidad: PZA

Cantidad: Precio U.:

1.00000 501.91

					Total :	50
С	D: Clave R		Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
_		Descripcion	Officac	Caritidad	riecio o.	Total
lat	eriales					
	M1PER129	PERFIL # 129 CAL 20	TRAMC	1.00000	120.71	120.71
	M1SOL7011	SOLDADURA 70 11 1/8"	KG	0.25000	38.29	9.57
	M1SEG000	SEGUETA DIENTE FINO	PZA	0.25000	11.29	2.82
	M1PER154	PERFIL # 154 CAL 20	TRAMC	0.17500	24.55	4.30
ota	al de Materiales					137.40
/lar	no de Obra					
+	CUADRILLA L X	1 OFICIAL HERRERO + 1 AYUDANTE	JOR			
		GENERAL				
	JOHER000	OF, HERRERO	ior	1.00000	502.96	502.96
	JOAYU000	AYUDANTE GENERAL	JOR	1.00000	337.15	337.15
	MI	MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	522.56	44.42
	1200	III IIIO IIII III	(/0)	2 1922 22 2	Suma	884.53
	Х		Cantid	ad: 0.12500	Total	110.57
+	CUADRILLA C	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN	JOR	uu . u	, , ,	, , , , ,
	JOALB000	ALBAÑIL	JOR	1.00000	502.96	502.96
	JOPEO000	PEON	JOR	1.00000	337.15	337.15
	MI	MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	522.56	44.42
	To the second	WANDO INTERMEDIO	(70)1110	0.00500	Suma	884.53
			Contid	ad : 0.12500	Total	110.57
	al da Mana da Obre		Cantid	au . 0.12500	Total	221.14
ota	al de Mano de Obra					221.14
ler	ramienta				00444	0.00
_	HR	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	221.14	6.63
ota	al de Herramienta					6.63
۱ux	ciliares					
+	BMCA1:3	MORTERO CEMENTO ARENA 1:3	M3			
	M2CEM000	CEMENTO GRIS	TN	0.33000	2,413.80	796.55
	M3ARE000	ARENA FINA	M3	1.10100	206.70	227.58
	MCAGU000	AGUA	M3	0.27400	5.74	1.57
	JOPEO000 X	PEON	JOR	0.25000	337.15	84.29
	HR	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	84.29	2.53
	ACARREO AL	ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	35.00000	4.90	171.50
			9448T080595	:5:5:5:5:4:5:5:4.	Suma	1,284.02
			Cantid	ad: 0.00800	Total	10.27
	MI	MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.10000	137.55	18.76
ot:	al de Auxiliares	W MIDO MI LIMILDIO	(70)110	0.10000	107.00	24.03
- Cu	ai ao Auxiliai 63					( 17)

Costo Directo Indirectos ( 6.00%

Indirectos de Campo (

8.00%)

Subtotal

REVISÓ:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BANOS PRIMERO DE MAYO (32)

ELABORO:





22/May/2014 31

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis de Precio Unitario						
Dŧ						
C Clave	R	Descripción	Unidad Cantidad F	Precio U.	Total	
			Financiamiento (	1.00%)	4.44	
				Subtotal	448.13	
			Utilidad (	12.00%)	53.78	
			Precio	Unitario	501.91	
			I.V.A./Materiales (	16.00%)	23.30	
			50 0 m 100	Total	525.21	

\*\* QUINIENTOS VEINTICINCO PESOS 21/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN BIRECTOR TÉCNICO

BANOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

,





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Precio	Unitario	0		
Descripción						
NATURAL LÍNEA D	E1 AN	CACIÓN DE VENTANA CORREDIZA PREFABF 1/2" CON MOSQUITERO DE 0.40 X 0.40 M. INC MATERIALES DE FIJACIÓN, SELLADOR, MAT RAMIENTA.	LUYE : VI	DRIO TAPIZ	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	PZA 1.00000 580.3 580.3
C Clave	Di R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Materiales MBVEN4242		VENTANA DE ALUMINIO COLOR NATURAL LÍNEA DE 11/2" CON VIDRIO TAPIZ O GOTA DE AGUA DE 0 40 X 0 40 M	PZA	1.00000	450.00	450.00
otal de Materiales		DE NOON DE 0.40 X 0.40 M.				450.00
			Indired	Co Indirectos ctos de Campo		450.00 27.00 36.00
				inanciamiento	Subtotal ( 1.00%) Subtotal	513.00 5.13 518.13
				Utilidad	( 12.00%)	62.18 580.31
		** SEISCIENTOS CINCUENTA Y DO		.A./Materiales		72.00 652.31

ELABORQ:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN QIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Prec	io Unitario	)		
Descripción						
PUERTAS, APLIC	ADA	TE DE LA MARCA COMEX 100 O SIMIL MANUALMENTE, A DOS MANOS. INCLUYE ALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMI	PREPARAC		Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	PZA 1.00000 92.59 92.59
C Clave	Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Materiales M9THI000 M9PIN150 M9BRO200 Total de Materiales	s	THINNER STANDAR PINTURA DE ESMALTE COMEX 100 BROCHA DE 2"	LITRO LT PZA	0.20000 0.20000 0.05000	40.00 92.11 23.00	8.00 18.42 1.15 27.57
Mano de Obra + CUADRILLA I JOPIN000 JOAYU000 MI	x	1 OFICIAL PINTOR + 1 AYUDANTE GRAL OF PINTOR AYUDANTE GENERAL MANDO INTERMEDIO	JOR JOR JOR (%)mo	1.00000 1.00000 0.08500	502.96 337.15 522.56	502.96 337.15 44.42
Total de Mano de (	X Obra		Cantida	ad: 0.05000	Suma Total	884.53 44.23 <b>44.23</b>
				Cos Indirectos tos de Campo inanciamiento Utilidad (	( 8.00%) Subtotal ( 1.00%) Subtotal	71.80 4.31 5.74 81.85 0.82 82.67 9.92
			I.V	Prec A./Materiales (	io Unitario 16.00%) Total	92.59 4.41 97.00

\*\* NOVENTA Y SIETE PESOS 00/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ÁRQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN QIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN





22/May/2014 34

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

MBREMS64 REMACHE POP AS64 PZ 2.00000 0.35 MBCHA200 CHAPA PERILLA CON LLAVE PZA 1.00000 98.28 M1CHI014 CHILILOS 1/4" X 3/4" PZ 6.00000 0.55  Total de Materiales  Mano de Obra + CUADRILLA G X 1 OF CARPINTERO OBRA BLANCA + 1 JOR AYUDANTE GRAL. JOCAR100 OFICIAL CARPINTERO OBRA BLANCA JOR 1.00000 585.87 JOAYU000 AYUDANTE GENERAL JOR 1.00000 337.15 Suma X Cantidad : 0.15145 Total	·
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA MULTYPANEL LISA DE 0.65 X 2.10 M. DE ALTURA, INCLUYE: BISAGRAS, CHAPA CON LLAVE MARCA DEXTER MODELO 6803 DE PERILLA COLOR LATONADO O SIMILAR EN CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.  D:  C Clave R Descripción Unidad Cantidad Precio U.  Materiales  MBPUE065 PUERTA MULTYPANEL LISA DE 65X210 CM. PZA 1.00000 629.31 MBREMS64 REMACHE POP AS64 PZ 2.00000 0.35 MBCHA200 CHAPA PERILLA CON LLAVE PZA 1.00000 98.28 M1CHI014 CHILILLOS 1/4" X 3/4" PZ 6.00000 0.55  Total de Materiales  Mano de Obra  + CUADRILLA G X 1 OF CARPINTERO OBRA BLANCA + 1 JOR AYUDANTE GRAL. JOCAR100 OFICIAL CARPINTERO OBRA BLANCA JOR 1.00000 337.15 Suma X Cantidad : Pzd Cantidad : Precio U.  Total :  Unidad : Pzd Cantidad : Precio U.  Precio U.  Total :  Total :  OAR 1.00000 629.31 DO 98.28 DO	•
C Clave	1.0000 1,140.3 1,140.3
MBPUE065         PUERTA MULTYPANEL LISA DE 65X210 CM.         PZA         1.00000         629.31           MBREMS64         REMACHE POP AS64         PZ         2.00000         0.35           MBCHA200         CHAPA PERILLA CON LLAVE         PZA         1.00000         98.28           M1CHI014         CHILILLOS 1/4" X 3/4"         PZ         6.00000         0.55           Total de Materiales           Mano de Obra           + CUADRILLA G X         1 OF CARPINTERO OBRA BLANCA + 1 JOR AYUDANTE GRAL.           JOCAR100         OFICIAL CARPINTERO OBRA BLANCA JOR 1.00000         585.87 JOR 1.00000           JOAYU000         AYUDANTE GENERAL         JOR 1.00000         337.15 Suma           X           Cantidad : 0.15145         Total           Herramienta           HR         HERRAMIENTA MENOR         (%)mo 0.03000         139.79	Total
+ CUADRILLA G X 1 OF CARPINTERO OBRA BLANCA + 1 JOR	629.31 0.70 98.28 3.30 <b>731.59</b>
X Cantidad : 0.15145 Total  Total de Mano de Obra  Ierramienta HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 139.79	585.87 337.15 923.02
HR HERRAMIENTA MENOR (%)mo 0.03000 139.79	139.79 139.79
otal de nerramienta	4.19 <b>4.19</b>
Auxiliares MI MANDO INTERMEDIO (%)mo 0.10000 86.95  Total de Auxiliares	8.70 <b>8.70</b>
Indirectos ( 6.00%) Indirectos de Campo ( 8.00%) Subtotal 1, Financiamiento ( 1.00%) Subtotal 1,	884.27 53.06 70.74 ,008.07 10.08 ,018.15 122.18
I.V.A./Materiales ( 16.00%)	,140.33 117.05 ,257.38

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014 35

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

			Análisis de Precio	Unitario	)		
De	escripción						
Clave: 1.12.1 LIMPIEZA GRUESA Y FINA DE LA OBRA INCLUYE: RETIRO DE ESCOMBRO, MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION Y BASURA TANTO EN EL INTERIOR DEL PATIO Y FRENTE DE LA VIVIENDA LIMPIEZA DEL PISO DE CUALQUIER TIPO DE MEZCLA Y LAVADO CON AGUA Y JABON.							LOTE 1.00000 160.69 160.69
С	Clave	Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
	teriales MCJAB000 MCAGU000 MCESC000 MCTRA000 al de Materiales		JABON DETERGENTE AGUA ESCOBA TRAPEADOR USO DOMESTICO	KG M3 PZA PZA	0.50000 0.25000 0.10000 0.10000	24.00 5.74 47.10 47.10	12.00 1.44 4.71 4.71 22.86
	no de Obra CUADRILLA A JOPEO000 MI	X	1 PEÓN PEON MANDO INTERMEDIO	JOR JOR (%)mo	1.00000 0.08500	337.15 209.71 Suma	337.15 17.83 354.98
Γot	al de Mano de Ot	X ora		Cantid	ad: 0.25000	Total	88.75 88.75
	ramienta HR al de Herramienta	а	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	88.75	2.66 2.66
	uipo VOLTEO 7M3		CAMIÓN VOLTEO DE 7 M3 DE CAPACIDAD MARCA FORD MOD. 2003	HORA	0.02000	516.38	10.33
Γot	al de Equipo					osto Directo	10.33 124.60

Indirectos ( 6.00%) 7.48 9.97 Indirectos de Campo ( 8.00%) Subtotal 142.05 1.42 Financiamiento ( 1.00%) Subtotal 143.47 Utilidad ( 12.00%) 17.22 160.69 Precio Unitario I.V.A./Materiales ( 16.00%) 4.67

Total

165.36

\*\* CIENTO SESENTA Y CINCO PESOS 36/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 36

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

#### Análisis de Precio Unitario

#### Descripción

Clave: 1.12.2

SEÑALAMIENTO A BASE DE VINILO APLICADO A PANTALLA LAMINADA CON DIMENSIONES DE 1.20X0.90 M. CON ESTRUCTURA DE P.T.R DE 1 1/2" MARCO Y 2 PATAS, PANTALLA CON LÁMINA GALVANIZADA CAL. 26 Y FONDO DE PANTALLA CON ESMALTE BLANCO, SEGÚN DISEÑO PROPORCIONADO POR LA ENTIDAD EJECUTORA, INCLUYE: FABRICACIÓN, SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y BASES DE CONCRETO DE F'C=

150 KG/CM2 T.M.A. 38 MM., DE 20x20x30 CM. DE SECCIÓN, EN LUGAR VISIBLE DE LA

OBRA Y AL INICIO DE ÉSTA.

Cantidad: 0.01852 Precio U.: 1,681.21 Total: 31.14

Unidad: PZA

C Clave I	R Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
lateriales					. 0 . 15/2 /2/2
MCANU000	ANUNCIO DE OBRA PREFABRICADO	PZ	1.00000	1,100.00	1,100.00
otal de Materiales					1,100.00
lano de Obra					
<ul> <li>CUADRILLA C X</li> </ul>	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN	JOR			
JOALB000	ALBAÑIL	JOR	1.00000	502.96	502.96
JOPEO000	PEON	JOR	1.00000	337.15	337.15
MI	MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	522.56	44.42
				Suma	884.53
X		Cantid	ad: 0.12500	Total	110.57
otal de Mano de Obr	а				110.57
erramienta					
HR	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	110.57	3.32
otal de Herramienta					3.32
uxiliares					
MI	MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	68.78	5.85
+ BC 150 19	CONCRETO F'c 150 KG/CM2 TMA 19 MM HECHO EN OBRA	M3			
M2CEM000	CEMENTO GRIS	TN	0.35100	2,413.80	847.24
M3GRA019	GRAVA 3/4" (19 MM.)	МЗ	0.57900	311.10	180.13
M3ARE100	ARENÓN Č	M3	0.57900	301.10	174.34
MCAGU000	AGUA	M3	0.23200	5.74	1.33
MBMAD003	MADERA DE 3RA. PARA CIMBRA	P.T.	0.24900	10.00	2.49
CUADRILLA D X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 5 PEONES	JOR	0.12157	2,304.43	280.15
HR	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	280.15	8.40
MI	MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.10000	174.26	17.43
H AMAIN-015	REVOVEDORA MIPSA 1 SACO DE 12 H.P. GASOLINA	HORA	0.38000	96.67	36.73
ACARREO AL	ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	20.00000	4.90	98.00
				Suma	1,646.24
		Cantid	ad: 0.05100	Total	83.96
otal de Auxiliares					89.81

ELABORO:

**Costo Directo** Indirectos ( 6.00%)

Indirectos de Campo ( 8.00%) Subtotal

Financiamiento ( 1.00%)

REVISÓ:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014 37

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Análisis de Precio Unitario							
	Di						
C Clave	R	Descripción	Unidad C	antidad	Precio U.	Total	
					Subtotal	1,501.08	
				Utilidad (	12.00%)	180.13	
				Preci	o Unitario	1,681.21	
			I.V.A./N	Materiales (	16.00%)	185.98	
					Total	1,867.19	

\*\* UN MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE PESOS 19/100 M.N. \*\*

ELABORQ:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 38

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de Prec	io Unitario	)		
Descripción						
Clave: 2.1.1 EXCAVACIÓN A PROFUNDIDAD	MAN	NO EN MATERIAL TIPO "B" EN SECO DE	0.00 A 2.0	00 MT. DE	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	M3 3.99000 165.45 660.15
C Clave	D: R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Mano de Obra + CUADRILLA A	X	1 PEÓN	JOR			
JOPEO000 MI		PEON MANDO INTERMEDIO	JOR (%)mo	1.00000 0.08500	337.15 209.71 Suma	337.15 17.83 354.98
Total de Mano de	X Obra		Cantid	ad : 0.35088	Total	124.56 <b>124.56</b>
Herramienta HR Total de Herramie	nta	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	124.56	3.74 3.74
				Co Indirectos	sto Directo	128.30 7.70
			Indired	tos de Campo	( 8.00%) Subtotal	10.26 146.26
			F	inanciamiento Utilidad	Subtotal	1.46 147.72 17.73
			1.V	Pre A./Materiales	cio Unitario ( 16.00%)	165.45 0.00
					Total	165.45

\*\* CIENTO SESENTA Y CINCO PESOS 45/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 39

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

#### Análisis de Precio Unitario

Descripción

Clave: 2.1.2

POZO DE ABSORCIÓN, CON ADEME DE TABIQUE DE BARRO 7X14X28 CAPUCHINO, CON MEDIDAS DE 150X100X40 CM., INCLUYE: RELLENO DE ARENA FINA Y GRAVA 3/4".

MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA MENOR.

Unidad: PZA Cantidad:

Total:

1.00000 Precio U.:

659.96 659.96

						Total .	03
С	Clave	Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Mat	eriales						
	M7TAB000		TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 7 x 14 x 28 CMS.	PZA	42.00000	3.00	126.00
	M3GRA019		GRAVA 3/4" (19 MM.)	M3	0.30000	311.10	93.33
	M3ARE000		ARENA FINA	M3	0.30000	206.70	62.01
ota	al de Materiales						281.34
Vlan	o de Obra						
+	<b>CUADRILLA C</b>	X	1 OFICIAL ALBAÑIL + 1 PEÓN	JOR			
	JOALB000		ALBAÑIL	JOR	1.00000	502.96	502.96
	JOPEO000		PEON	JOR	1.00000	337.15	337.15
	MI		MANDO INTERMEDIO	(%)mo	0.08500	522.56	44.42
						Suma	884.53
_		X		Cantid	ad : 0.19048	Total	168.49
Fota	al de Mano de Ol	bra					168.49
Heri	ramienta						
	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	168.49	5.05
Γota	al de Herramient	а					5.05
Aux	iliares						
	BMCA1:3		MORTERO CEMENTO ARENA 1:3	M3			
	M2CEM000		CEMENTO GRIS	TN	0.33000	2,413.80	796.55
	M3ARE000		ARENA FINA	M3	1.10100	206.70	227.58
	MCAGU000	000200	AGUA	M3	0.27400	5.74	1.57
	JOPEO000	Х	PEON	JOR	0.25000	337.15	84.29
	HR		HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	84.29	2.53
	ACARREO AL		ACARREO AL KM. SUBSECUENTE.	M3/KM	35.00000	4.90	171.50
				0	-1-004404	Suma	1,284.02
Fa4a	l de Auxiliares			Cantid	ad : 0.04431	Total	56.89
Ota	ii ue Auxiliares						56.89

**Costo Directo** 511.77 Indirectos ( 30.71 6.00%) 8.00%) Indirectos de Campo ( 40.94 583.42 Subtotal Financiamiento ( 1.00%) 5 Subtotal 589.25 Utilidad ( 12.00%)

Precio Unitario

I.V.A./Materiales ( 16.00%)

Total

**ELABORO:** 

\*\* SETECIENTOS DOCE PESOS 25/100 M.N. \*\*

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUJLLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVISÓ:





22/May/2014 40

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Análisis de F	Precio Unitario			
Descripción						
- British (1985) - British (1985) - British (1985)	CONTRACT.	TACIÓN CON PIZON DE MANO Y AGUA CARREO LIBRE A 20.00 MT.	A EN CAPAS DE	20 CM. DE	Unidad : Cantidad : Precio U. : Total :	M3 2.87000 96.52 277.01
C Clave	Da R	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
Materiales MCAGU000 Fotal de Materiales		AGUA	МЗ	0.30030	5.74	1.72 1.72
Mano de Obra + CUADRILLA A JOPEO000	x	1 PEÓN PEON	JOR JOR	1.00000	337.15	337.15
МІ	х	MANDO INTERMEDIO	(%)mo Cantida	0.08500 ad : 0.20000	209.71 Suma Total	17.83 354.98 71.00
Total de Mano de O	bra					71.00
Herramienta HR Fotal de Herramient	ta	HERRAMIENTA MENOR	(%)mo	0.03000	71.00	2.13 <b>2.13</b>
				Cos Indirectos tos de Campo inanciamiento	8.00%) Subtotal	74.85 4.49 5.99 85.33 0.85
				Utilidad (	Subtotal	86.18 10.34
			I.V	Preci A./Materiales (	o Unitario 16.00%) Total	96.52 0.28 96.80

\*\* NOVENTA Y SEIS PESOS 80/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014 41

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

#### Análisis de Precio Unitario

Descripción

Clave: 2.1.4

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BIODIGESTOR DE 600 LT. MARCA BIOPLAST, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN, HERRAMIENTA Y EQUIPC

MATERIAL MISCELANEO

NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN

Unidad: PZA

Precio U.:

Total:

Cantidad :

1.00000 9,019.86 9,019.86

D Clave R Descripción Unidad Cantidad Precio U. Total **Materiales** M7BIO001 **BIODIGESTOR DE 600 LTS BIOPLAST** PZ 1.00000 6,280.65 6,280.65 **M4TUB100** TUBO PVC SANITARIO DE 4" LISO 6.00000 ML 22.93 137.58 M4TUB050 TUBO PVC SANITARIO DE 2" LISO ML 3.00000 10.06 30.18 M4COP190 COPLE PVC DE 4" 3.00000 P7 14.79 4.93 M4YEE4A2 YEE DE PVC DE 4" A 2" PZA 2.00000 13.87 27.74 COPLE PVC DE 2" PZ M4COP051 1.00000 1.51 1.51 M4REDBUSHI REDUCCION BUSHING DE 4" A 2" PZA 2.00000 7.55 15.10 **Total de Materiales** 6,507.55 Mano de Obra CUADRILLA H X 10FICIAL PLOMERO + 1 AYUDANTE GRAL. JOR JOAYU000 AYUDANTE GENERAL JOR 1.00000 337.15 337.15 JOPLO000 OFICIAL PLOMERO 1.00000 469.80 469.80 **JOR** MANDO INTERMEDIO MI 0.08500 42.66 (%)mo 501.94 Suma 849.61 Cantidad: 0.33333 283.20 Total Total de Mano de Obra 283.20 Herramienta HERRAMIENTA MENOR HR (%)mo 0.03000 283.20 8.50 Total de Herramienta 8.50

Cost	o Directo	6,994.48
Indirectos (	6.00%)	419.67
Indirectos de Campo (	8.00%)	559.56
20 C 4 C 4 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7	Subtotal	7,973.71
Financiamiento (	1.00%)	79.74
7	Subtotal	8,053.45
Utilidad (	12.00%)	966.41
		1

6,507.55

Precio Unitario I.V.A./Materiales ( 16.00%)

0.03000

.00%) 1,041.2 Total 10.061.0

9,019.8

195.23

195.23

\*\* DIEZ MIL SESENTA Y UN PESOS 07/100 M.N. \*\*

(%)m

ELABORQ:

Auxiliares MMM

**Total de Auxiliares** 

REVISÓ:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014 42

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

JYE: Unida RIO Cantida Precio Unidad Precio	1.000 J.: 1,145. al: 1,145.  Total  715.76
RIO Cantida Precio U.  idad Precio U.  0000 715.76 0000 10.06	715.76 5.03
RIO Cantida Precio U.  idad Precio U.  0000 715.76 0000 10.06	715.76 5.03
Precio Tot  idad Precio U.  0000 715.76 0000 10.06	J.: 1,145. al: 1,145. Total 715.76 5.03
idad Precio U. 0000 715.76 0000 10.06	715.76 5.03
0000 715.76 0000 10.06	715.76 5.03
0000 715.76 0000 10.06	715.76 5.03
0000 10.06 0000 337.15	5.03
0000 10.06 0000 337.15	5.03
0000 337.15	
	720.79
	" T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
0000 469.80	
3500 501.94	
Suma	849.61
6667 Total	
	141.60
3000 141.60	4.25
	4.25
3000 720.79	21.62
	21.62
30	567 Total

\*\* UN MIL DOSCIENTOS SESENTA PESOS 81/100 M.N. \*\*

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:

1,145.48

115.33 1,260.81

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

Precio Unitario

Total

I.V.A./Materiales ( 16.00%)

## **MUNICIPIO DE AHOME**

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA EJERCICIO 2014

Documento # 08

ANÁLISIS DE COSTOS HORARIOS.-





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Costo H	orar	io de Equipo		
Descripción						
Clave: AMAIN-015 REVOVEDORA MIPSA 1 SACO	O DE 12 H.P. GA	ASOLINA			Unidad : Fecha :	HORA 10/Mar/2006
Datos Generales		2/2/2000				
Vad = Valor de adquisición =		18455.		Pnom = Potencia nomina	al =	12.00000 hp
Pn = Valor de llantas =			00\$	Tipo de combustible:	W. V.	Gasolina
Pa = Valor de piezas especiale			00\$	Pc = Precio del combust	ible =	10.93 \$ litro
Vm = Valor neto = Vad-Pn-Pa =	=	17755.				
r = Factor de rescate =			0000			
Vr = Valor de rescate = Vm*r =		1775.				
i = Tasa de interés =		18.00 % a		Pac = Precio del aceite =	_	70.00 \$ litro
s = Prima de seguros = Ko = Factor de mantenimiento	<u> </u>		0000	Vn = Vida económica de		2000.00 hrs
Ve = Vida económica =	-	3427500.00		VII – Vida economica de	ilantas –	2000.00 1113
Va = Vida económica -	e especiales =		0.000	Gh = Cantidad de combu	istible =	3.59000 lts/hr
Hea = Tiempo trabajado por añ				Ah = Cantidad de aceite		0.10930 lts/hr
Clave	Fórmula		One	raciones		Tota
	Torrida		Ope	aciones		1010
Cargos Fijos	D - 0/ 1/-\A		/477	EE 00 177E E0\/2407E00.0	10 -	0.00
Depreciación: Inversión:	$D = (Vm-Vr) \wedge Im = [(Vm+Vr) \wedge Im + Im$			55.00-1775.50)/3427500.0 /55.00+1775.50)/2*457.00		3.85
Seguros:	Sm = [(Vm+V			55.00+1775.50)/2*457.00		0.85
Mantenimiento:	Mn = Ko*D =	1//21164]5 -		000*0.00 =	/]0.040000 =	0.00
Mariteriirileitto.	WIII - NO D -		0.00	000 0.00 -	Total de Cargos Fijo	
Consumos						678 TANK 7
COMBUSTIBLES	Co = Gh*Pc =		3.59	000*10.93 =		39.24
LUBRICANTES	Lb = Ah*Pac =	=	0.10	930*70.00 =		7.65
LLANTAS	N = Pn/Vn =		700.	00/2000.00 =		0.35
					Total de Consumo	s 47.24
Operación						
Sn = Salario tabulado = \$220						
Fsr = Factor de salario real =						
Sr = Salario real de operación						
Ht = Horas efectivas por turno		28				
JOOPE100	Po = Sr/Ht =		370.	31/8.28 =	T-4-1 d- O	44.73
					Total de Operació	n 44.73

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BANOS PRIMERO DE MAYO (32)

96.67

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

Costo Horario





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Costo Horario de Equipo

Descripción			-			
Clave: BAILARINA COMPACT BAILARINA COMPACTADOR						HORA 9/Feb/2010
Datos Generales						
Vad = Valor de adquisición =		3542	.00 \$	The state of the s		4.00000 hp
Pn = Valor de llantas =		850	.00 \$	Tipo de combustible:		Gasolina
Vm = Valor neto = Vad-Pn-Pa = 2692.			.00 \$	#1		10.93 \$ litro
r = Factor de rescate =			0100			
Vr = Valor de rescate = Vm*r =	:	2	.69 \$			
i = Tasa de interés =		6.00 % a	anual			
s = Prima de seguros =		0.14 % a	anual	Pac = Precio del aceite =		70.00 \$ litro
Ko = Factor de mantenimiento	=	0.6	5000	Vn = Vida económica de llan	tas =	4000.00 hrs
Ve = Vida económica =		1600.00	) hrs			
Va = Vida económica de pieza	s especiales =	0.00	) hrs	Gh = Cantidad de combustib	le =	4.50000 lts/hr
Hea = Tiempo trabajado por a	ño =	800.00	hrs	Ah = Cantidad de aceite =		0.35150 lts/hr
Clave	Fórmula		Ope	raciones		Total
Cargos Fijos						
Depreciación:	D = (Vm-Vr)/Ve	=	(269)	2.00-2.69)/1600.00 =		1.68
Inversión:	Im = [(Vm+Vr)/2]	2Hea]i =	[(269	2.00+2.69)/2*800.00)]0.06000	0 =	0.10
Seguros:	Sm = [(Vm+Vr)]	/2Hea]s =	[(269	2.00+2.69)/2*800.00)]0.00140	0 =	0.00
Mantenimiento:	Mn = Ko*D =	S-12-12-12-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-		000*1.68 =		1.09
				1	otal de Cargos Fijos	2.87
Consumos COMBUSTIBLES	Co = Gh*Pc =		4 50	000*10.93 =		49.19
LUBRICANTES	Lb = Ah*Pac =		100000000000000000000000000000000000000	150*70.00 =		24.61
LLANTAS	N = Pn/Vn =			00/4000.00 =		0.21
LLANTAS	N = Pn/Vn =		050.0	JU/4000.00 =	Total de Consumos	
Operación  Sn = Salario tabulado = \$200 Fsr = Factor de salario real = Sr = Salario real de operació Ht = Horas efectivas por turn	= 1.68573 n = Sn*Fsr = \$337.					
JOPEO000	Po = Sr/Ht =	,	337	15/6.00 =		56.19
JUPEUUUU	F0 = 31/HL =		337.	15/6.00 =	Total de Operación	
						20202002

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:

133.07

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

Costo Horario





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Costo Horario de Equipo										
Descripción										
Clave: EQUIPO DE TOPO EQUIPO DE TOPOGRAFI				Contract to the contract of th	HORA 19/Feb/2010					
Datos Generales			Li Li							
Vad = Valor de adquisición	1 =	12000.00 \$	Pnom = Potencia nominal =		0.00000 hp					
Pn = Valor de llantas =		0.00 \$	Tipo de combustible:		S/ CON					
Pa = Valor de piezas espe	ciales =	0.00 \$	Pc = Precio del combustible =		0.00 \$ litro					
Vm = Valor neto = Vad-Pn-Pa = 1200										
r = Factor de rescate = 0.		0.00100								
Vr = Valor de rescate = Vn	n*r =	12.00 \$								
i = Tasa de interés =		18.00 % anual								
s = Prima de seguros =		4.00 % anual	Pac = Precio del aceite =		0.00 \$ litro					
Ko = Factor de mantenimiento =		1.00000	Vn = Vida económica de llantas =		2500.00 hrs					
Ve = Vida económica =		2500.00 hrs								
Va = Vida económica de piezas especiales =		0.00 hrs	Gh = Cantidad de combustible =		0.00000 lts/hr					
Hea = Tiempo trabajado por año =		500.00 hrs	Ah = Cantidad de aceite =		0.00000 lts/hr					
Clave	Fórmula	Оре	eraciones		Tota					
Cargos Fijos										
Depreciación:	D = (Vm-Vr)/Ve	e = (120	000.00-12.00)/2500.00 =		4.80					
Inversión:	Im = [(Vm + Vr)/	/2Hea]i = [(12	000.00+12.00)/2*500.00)]0.180000 =		2.16					
Seguros:	Sm = [(Vm+Vr)]	)/2Hea]s = [(12	000.00+12.00)/2*500.00)]0.040000 =		0.48					
Mantenimiento:	Mn = Ko*D =	1.00	1.00000*4.80 =		4.80					
			Total de	Cargos Fijo	s 12.24					
			C	Costo Horari	o 12.24					

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Costo Horario de Equipo							
Descripción							
Clave: EQUIPO002 REVOVEDORA MIPSA 1 SA	ACO DE 12 H.B. GAS	COLINA			Unidad :	HORA	
REVOVEDORA IVIIPSA 1 3/	ACO DE 12 H.P. GAS	OLINA				19/Feb/2010	
Datos Generales							
Vad = Valor de adquisición =	=	18455	.00 \$	Pnom = Potencia nominal =		12.00000 h	
Pn = Valor de llantas =		700	.00 \$	Tipo de combustible:		Gasolina	
Pa = Valor de piezas especi		-	.00 \$	Pc = Precio del combustible =		10.93 \$ litro	
Vm = Valor neto = Vad-Pn-F	Pa =	17755	.00 \$				
r = Factor de rescate =		0.1	0000				
Vr = Valor de rescate = Vm*	'r =	1775	.50 \$				
i = Tasa de interés =		18.00 % a	anual				
s = Prima de seguros =		4.00 % a	anual	Pac = Precio del aceite =		70.00 \$ litro	
Ko = Factor de mantenimien	nto =	0.8	0000	Vn = Vida económica de llantas	3 =	2000.00 hr	
Ve = Vida económica =		7500.00	) hrs				
Va = Vida económica de pie	zas especiales =	0.00	hrs	Gh = Cantidad de combustible	=	3.59000 lts/h	
Hea = Tiempo trabajado por	año =	2500.00	) hrs	Ah = Cantidad de aceite =		0.10930 lts/h	
Clave	Fórmula		Ope	raciones		Tota	
Cargos Fijos							
Depreciación:	D = (Vm-Vr)/Ve	=	(177	55.00-1775.50)/7500.00 =		2.1	
Inversión:	Im = [(Vm+Vr)/2]			55.00+1775.50)/2*2500.00)]0.18	0000 =	0.7	
Seguros:	Sm = [(Vm+Vr)]			55.00+1775.50)/2*2500.00)]0.04		0.1	
Mantenimiento:	Mn = Ko*D =			000*2.13 =		1.7	
					al de Cargos Fijo	s 4.6	
Consumos							
COMBUSTIBLES	Co = Gh*Pc =		3.590	000*10.93 =		39.2	
LUBRICANTES	Lb = Ah*Pac =			930*70.00 =		7.6	
LLANTAS	N = Pn/Vn =			00/2000.00 =		0.3	
22 111110	11 - 1 10 11				otal de Consumo	s 47.2	
Operación				-			
Sn = Salario tabulado = \$2	220.00						
Fsr = Factor de salario rea							
Sr = Salario real de operad	M	.31					
Ht = Horas efectivas por tu							
JOOPE100	Po = Sr/Ht =		370	31/8.28 =		44.7	
	, 5 0000		J. 0.,		otal de Operació		
					Costo Horari	o 96.6	

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Costo Ho	orar	io de Equipo		
Descripción						
Clave: MACAM100 CAMION PIPA FAMSA I	DE 8000 LITROS MOTO	R DIESEL 14	0 H.F	),	Unidad : Fecha :	HORA 20/Jul/1999
Datos Generales						
Vad = Valor de adquisici	ón =	368142.8		Pnom = Potencia nominal =		140.00000 hp
Pn = Valor de llantas =		24000.0		Tipo de combustible:		Diese
Pa = Valor de piezas esp			00\$	Pc = Precio del combustible =		11.35 \$ litr
Vm = Valor neto = Vad-F	Pn-Pa =	344142.8	1000			
r = Factor de rescate =		0.15				
Vr = Valor de rescate = \	/m*r =	51621.4	17.000			
i = Tasa de interés =		49.00 % ar				202272323232427
s = Prima de seguros =				Pac = Precio del aceite =		70.00 \$ litro
Ko = Factor de mantenir	niento =			Vn = Vida económica de llantas =		667.00 hr
Ve = Vida económica =		8400.00	100000000000000000000000000000000000000			1970 THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF
Va = Vida económica de			6	Gh = Cantidad de combustible =		14.25000 lts/h
Hea = Tiempo trabajado				Ah = Cantidad de aceite =		0.01000 lts/h
K = Coeficiente de alma	cenaje =	1.00	000			
Clave	Fórmula	j	Oper	raciones		Tota
Cargos Fijos	D = (\( \text{m} \) \( \text{r} \) \( \text{r} \)		/244	142 81 51621 42/8400 00 -		34.8
Depreciación: Inversión:	D = (Vm-Vr)/Vr	2H001i -	(344	142.81-51621.42)/8400.00 = .142.81+51621.42)/2*1400.00)]0.49000	nn -	69.2
Seguros:	Im = [(Vm+Vr)/ Sm = [(Vm+Vr			.142.81+51621.42)/2*1400.00)]0.49000 .142.81+51621.42)/2*1400.00)]0.03000		4.2

Clave	Fórmula	Operaciones	Total
Cargos Fijos			
Depreciación:	D = (Vm-Vr)/Ve =	(344142.81-51621.42)/8400.00 =	34.82
Inversión:	Im = [(Vm+Vr)/2Hea]i =	[(344142.81+51621.42)/2*1400.00)]0.490000 =	69.26
Seguros:	Sm = [(Vm+Vr)/2Hea]s =	[(344142.81+51621.42)/2*1400.00)]0.030000 =	4.24
Mantenimiento:	Mn = Ko*D =	0.80000*34.82 =	27.86
Almacenamiento:	A = K*D =	1.00000*34.82 =	34.82
		Total de Cargos Fijos	171.00
Consumos			
COMBUSTIBLES	Co = Gh*Pc =	14.25000*11.35 =	161.74
LUBRICANTES	Lb = Ah*Pac =	0.01000*70.00 =	0.70
LLANTAS	N = Pn/Vn =	24000.00/667.00 =	36.00
		Total de Consumos	198.44
Operación			
Sn = Salario tabulado =	\$350.00		
Fsr = Factor de salario	real = 1.67391		
Sr = Salario real de ope	eración = Sn*Fsr = \$585.87		
	r turno de trabajo = 7.60		
JOCHO000	Po = Sr/Ht =	585.87/7.60 =	77.10
Sn = Salario tabulado =	\$200.00		
Fsr = Factor de salario			
	eración = Sn*Fsr = \$337.15		
	r turno de trabajo = 7.60		
JOPEO000	Po = Sr/Ht =	337.15/7.60 =	44.37
Sn = Salario tabulado =		007.107.00	A
Fsr = Factor de salario		1	1
	eración = Sn*Fsr = \$95.69		
	r turno de trabajo = 11.76		
MI	Po = Sr/Ht =	75.56/11.76 =	6.42
IVII	F0 = 31/11t =	Total de Operación	127.89
		Total de Operación	21.05
		Costo Horario	497.33
		Costo Horang)	457.00

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Costo Horario de Equipo

Costo Horario de Equipo							
Descripción							
Clave: REVOLVEDORA							
REVOLVEDORA MIPSA DE	1 SACO; MOTOR H	KOLHER DE	12 HI	•			hora 28/Abr/2005
Datos Generales							
Vad = Valor de adquisición =	:	18455.0	00\$	Pnom = Potencia nomina	al =		12.00000 hp
Pn = Valor de llantas =		700.0	00\$	Tipo de combustible:			Gasolina
Pa = Valor de piezas especia			00\$	Pc = Precio del combust	ible =		10.93 \$ litro
Vm = Valor neto = Vad-Pn-P	a =	17755.0	00\$				
r = Factor de rescate =		0.00	100				
Vr = Valor de rescate = Vm*i	· =	17.	76\$				
i = Tasa de interés =		6.00 % a	nual				
s = Prima de seguros =		3.12 % a	nual	Pac = Precio del aceite =			70.00 \$ litro
Ko = Factor de mantenimien	to =	0.80	0000	Vn = Vida económica de	llantas =		4000.00 hrs
Ve = Vida económica =		6250.00	hrs				
Va = Vida económica de pies	zas especiales =			Gh = Cantidad de combo			3.59000 lts/hr
Hea = Tiempo trabajado por	año =	2500.00	hrs	Ah = Cantidad de aceite	=		0.12000 lts/hr
Clave	Fórmula		Oper	raciones			Tota
Cargos Fijos							
Depreciación:	D = (Vm-Vr)/Ve	=	(177	55.00-17.76)/6250.00 =			2.84
Inversión:	Im = [(Vm+Vr)/2]			55.00+17.76)/2*2500.00)]	0.060000 =		0.2
Seguros:	Sm = [(Vm+Vr)/			55.00+17.76)/2*2500.00)]			0.11
Mantenimiento:	Mn = Ko*D =			000*2.84 =			2.27
					Total de Cargo	s Fijo	s 5.43
Consumos					And the Annual Control of the Contro	•	
COMBUSTIBLES	Co = Gh*Pc =		3.590	000*10.93 =			39.24
LUBRICANTES	Lb = Ah*Pac =		0.120	000*70.00 =			8.40
LLANTAS	N = Pn/Vn =		700.0	00/4000.00 =			0.18
	1.7				Total de Con	sumo	s 47.82
Operación							
Sn = Salario tabulado = \$2	20.00						
Fsr = Factor de salario rea	I = 1.68322						
Sr = Salario real de operad	ión = Sn*Fsr = \$370.	.31					
Ht = Horas efectivas por tu							
JOOPE100	Po = Sr/Ht =		370.3	31/8.55 =			43.33
	0 50 NEWSONS			N contractors.	Total de Ope	eració	on 43.33
					Costo I	lorar	io 96.58

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Costo H	orar	io de Equipo		
Descripción						
Clave: VIBRADOR VIBRADOR PARA CONCRETO	O 4 HP Y CHICOT	E DE 10'				HORA 15/Abr/2008
Datos Generales						
Vad = Valor de adquisición =		3500.0	00\$	Pnom = Potencia nominal =		12.00000 hp
Pn = Valor de llantas =		0.0	00\$	Tipo de combustible:		Gasolina
Pa = Valor de piezas especiale	s =	0.0	00\$	Pc = Precio del combustible =		10.93 \$ litro
Vm = Valor neto = Vad-Pn-Pa =	=	3500.0	00\$			
r = Factor de rescate =		0.00	200			
Vr = Valor de rescate = Vm*r =		7.0	00\$			
i = Tasa de interés =		15.00 % a	nual			
s = Prima de seguros =			17.751.751.50	Pac = Precio del aceite =		70.00 \$ litro
Ko = Factor de mantenimiento	=			Vn = Vida económica de llantas	=	1600.00 hrs
Ve = Vida económica =		4800.00	100000000000000000000000000000000000000			
Va = Vida económica de piezas			1000	Gh = Cantidad de combustible =	:	0.72672 lts/hr
Hea = Tiempo trabajado por añ	0 =	1600.00	hrs	Ah = Cantidad de aceite =		0.12570 lts/hr
Clave	Fórmula		Ope	raciones		Total
Cargos Fijos						
Depreciación:	D = (Vm-Vr)/Ve	=	(350)	0.00-7.00)/4800.00 =		0.73
Inversión:	Im = (Vm + Vr)/2		(350	0.00+7.00)/2*1600.00)]0.150000	=	0.16
Seguros:	Sm = (Vm+Vr)			0.00+7.00)/2*1600.00)]0.030000		0.03
Mantenimiento:	Mn = Ko*D =		0.200	000*0.73 =		0.15
				Tota	I de Cargos Fijos	s 1.07
Consumos						
COMBUSTIBLES	Co = Gh*Pc =		0.726	672*10.93 =		7.94
LUBRICANTES	Lb = Ah*Pac =		0.12	570*70.00 =		8.80
				To	tal de Consumo:	s 16.74
Operación						
Sn = Salario tabulado = \$220						
	1 68322					
Fsr = Factor de salario real =						
Sr = Salario real de operación	n = Sn*Fsr = \$370					
Sr = Salario real de operación Ht = Horas efectivas por turno	n = Sn*Fsr = \$370 o de trabajo = 8.00	)				40.00
Sr = Salario real de operación	n = Sn*Fsr = \$370	)	370.3	31/8.00 =	otal de Operació	46.29 n <b>46.29</b>

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILVEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:

64.10

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

Costo Horario





22/May/2014 8

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Costo H	orar	io de Equipo		
Descripción						
Clave: VOLTEO 7M3						
CAMIÓN VOLTEO DE 7 M3	DE CAPACIDAD MA	ARCA FORD	MOD	. 2003	Unidad : Fecha :	
Datos Generales						
Vad = Valor de adquisición :	=	407000.				170.00000 h
Pn = Valor de llantas =		24000.		Tipo de combustible:		Diese
Pa = Valor de piezas especi			00 \$	Pc = Precio del combustible =		11.35 \$ litro
Vm = Valor neto = Vad-Pn-F	Pa =	383000.				
r = Factor de rescate =			0000			
Vr = Valor de rescate = Vm*	r =	38300.				
i = Tasa de interés =		18.00 % a		5 5 7 17 3		70 00 ft lit-
s = Prima de seguros =	VIII. 0.00			Pac = Precio del aceite =		70.00 \$ litro
Ko = Factor de mantenimier	nto =	100,000		Vn = Vida económica de llantas =		2900.00 hr
Ve = Vida económica =		10000.00	7.77.77	Gh = Cantidad de combustible =		23.16500 lts/h
Va = Vida económica de pie Hea = Tiempo trabajado por				Ah = Cantidad de aceite =		0.63760 lts/h
Clave	Fórmula		Ope	raciones		Tota
Cargos Fijos						
Depreciación:	D = (Vm-Vr)/Ve	=	(383)	000.00-38300.00)/10000.00 =		34.4
Inversión:	Im = [(Vm+Vr)/			000.00+38300.00)/2*2000.00)]0.180	000 =	18.9
Seguros:	Sm = [(Vm+Vr)			000.00+38300.00)/2*2000.00)]0.040		4.2
Mantenimiento:	Mn = Ko*D =			000*34.47 =		31.0
	11111 139.003		3777		e Cargos Fij	os 88.6
Consumos						
COMBUSTIBLES	Co = Gh*Pc =		23.10	3500*11.35 =		262.9
LUBRICANTES	Lb = Ah*Pac =		0.63	760*70.00 =		44.6
LLANTAS	N = Pn/Vn =		2400	0.00/2900.00 =		8.4
				Total	de Consum	os 315.9
Operación						
Sn = Salario tabulado = \$3 Fsr = Factor de salario rea	al = 1.67391					
Sr = Salario real de opera						
Ht = Horas efectivas por to		4				rignarii a ta
JOCHO000	Po = Sr/Ht =		585.	37/5.24 =		111.7
				Total	de Operaci	ón 111.7
					Costo Hora	rio 516.3

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:

## **MUNICIPIO DE AHOME**

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA EJERCICIO 2014

Documento # 09

CÁLCULO DEL FACTOR DE SALARIO REAL.-





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

ent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR
	JOALB000 oción : ALBAÑIL				
ATO:	BASICOS				
Y	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	300.00000	X
TO	PARA CALCULO DE PERCEPCIO	ON ANUAL			v
	Días de vacaciones para calcular		días	6.00000	X
	prima vacacional Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima		días	0.00000	
	dominical		- C		
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
AS [	E PERCEPCION ANUAL (DPA)		agains as		
	Días Calendario (DC)		días	365.25000	
	Días Aguinaldo		días	15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical		días días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extras al año		uias	0.00000	^
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	X
	SUMA (DPA)		días	381.75000	X
AS I	IO LABORABLES ANUALES (DNL	A)			
	Séptimo día		días	52.18000	
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	5.00000	
	Otros Días no trabajados		días	75.65000	
	SUMA (DNLA)		ulas	10.00000	
ALC	JLO DE DIAS LABORABLES ANUA Días laborables al año (DLA = DC DNLA)		días	289.60000	x
ACT	OR DE SALARIO BASE DE COTIZA	CION.			
	FSBC = DPA/DPCAL	381.750000días/365.250000días		1.04517	X ,
\LAI	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	300.000000\$ * 1.045170		313.55100	×
ALC	JLO DE CUOTA IMSS Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	× mal
		300.000000\$>67.290000\$,0,0.375)	0/	0.70000	V A
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.25)	%	0.70000-	- VII
AR	DRO:				/ RE

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario R	eal		
ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 313.551000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 313.551000-3*67.290000\$)) /313.551000	%	1.26444	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija Invalidez y vida	17.15*67.290000\$/313.551000 1.75+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	% %	3.68050 1.75000	
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	Х
	Riesgos de trabajo SUMA(Cuota Patronal IMSS)	,	% %	7.58875 19.18369	
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES Impuesto Guarderías Impuesto Nómina Impuesto SAR Impuesto INFONAVIT Impuestos Locales	STACIONES ANUALES	% % % %	1.00000 0.00000 2.00000 5.00000 0.00000	X X X
DIAS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES Cuota Patronal IMSS Guarderías Impuestos Sobre Nómina SAR INFONAVIT Impuestos locales SUMA (DEA)	ANUALES (DEA)  19.183690%/100*381.750000dias 1.00000%/100*381.750000dias 0.000000%/100*365.250000dias 2.000000%/100*381.750000dias 5.000000%/100*381.750000dias 0.00000%/100*381.750000dias 73.233740dias+3.8175000dias+0.00000 0dias+7.635000dias+19.087500dias+0.0000000dias	días días días días días días	73.23374 3.81750 0.00000 7.63500 19.08750 0.00000 103.77374	X X X X
IAS (	COSTO ANUAL Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.773740días	días	485.52374	x
ACT	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
ACT	OR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	485.523740días/289.600000días		1.67653	x

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO BANOS PRIMERO DE MAYO (32) ~ ||

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVISÓ:



## **MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS** DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR
lave :	JOAYU000				
escrip	oción : AYUDANTE GENERAL				
ATOS	BASICOS				
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	200.00000	X
ATOS	PARA CALCULO DE PERCEPCIO	ON ANUAL			.3
	Días de vacaciones para calcular prima vacacional		días	6.00000	
	Prima vacacional		%	25.00000	
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	^
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
DIAS D	E PERCEPCION ANUAL (DPA)		días	365.25000	¥
	Días Calendario (DC) Días Aguinaldo		días	15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical		días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extras al año		días	0.00000	
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	X
	SUMA (DPA)		días	381.75000	X
IAS N	O LABORABLES ANUALES (DNL	A)		22 72222	77
	Séptimo día		días	52.18000	
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados SUMA (DNLA)		días días	5.00000 75.65000	
AL CI	JLO DE DIAS LABORABLES ANU	AI ES	ulas	70.00000	Λ.
ALCC	Días laborables al año (DLA = DC DNLA)		días	289.60000	X
ACTO	PR DE SALARIO BASE DE COTIZA FSBC = DPA/DPCAL	ACION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	×
SALAF	tIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	200.000000\$ * 1.045170		209.03400	x do
CALCU	JLO DE CUOTA IMSS Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	, may
	Frestaciones en Especie	200.000000\$>67.290000\$,0,0.375)		-	1/1:
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,0.25)	%	0.70000	× /
LABO	ORO:	7,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,		(	REV





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE  $1.43 \times 2.45$  M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario R	eal		
ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 209.034000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 209.034000-3*67.290000\$)) /209.034000	%	0.12167	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/209.034000	%	5.52075	X
	Invalidez y vida	1.75+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	%	1.75000	X
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	
	Riesgos de trabajo		%	7.58875	
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	19.88117	X
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES	STACIONES ANUALES			
	Impuesto Guarderías		%	1.00000	X
	Impuesto Nómina		%	0.00000	
	Impuesto SAR		%	2.00000	
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	
	Impuestos Locales		%	0.00000	
IPAL	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANIJALES (DEA)			
IA3 I	Cuota Patronal IMSS	19.881170%/100*381.750000días	días	75.89637	X
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000dias	días	3.81750	
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000dias	días	0.00000	
	SAR	2.000000%/100*381.750000dias	días	7.63500	
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000dias	días	19.08750	500.5
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000dias	días	0.00000	
	SUMA (DEA)	75.896370días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	106.43637	
IAS (	COSTO ANUAL				
	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+106.436370días	días	488.18637	X
ACT	DR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
ACT	DR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	488.186370días/289.600000días		1.68573	x

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GULLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:



BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

## **MUNICIPIO DE AHOME** DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

ent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR
lave :	JOAYU100	,			
escri	oción : AYUDANTE ESPECIALIZADO	TROMPERO			
ATOS	BASICOS				
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	200.00000	X
ATOS	PARA CALCULO DE PERCEPCIO	N ANUAL		0.10000	95
	Días de vacaciones para calcular prima vacacional		días	6.00000	X
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima		días	0.00000	X
	dominical Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	×
<b>A C T</b>	E PERCEPCION ANUAL (DPA)		70	0.00000	^
43 L	Días Calendario (DC)		días	365.25000	X
	Días Aguinaldo		días	15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical		días	0.00000	X
	Días equivalentes por horas extras		días	0.00000	X
	al año Prestaciones por Contrato de		días	0.00000	X
	Trabajo SUMA (DPA)		días	381.75000	x
AS N	IO LABORABLES ANUALES (DNLA	a a	4.40	001.7000	
A0 .	Séptimo día	· /	días	52.18000	X
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	X
	Días Sindicato		días	1.00000	X
	Vacaciones		días	6.00000	X
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	X
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	X
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	X
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	X
	Otros Días no trabajados		días	5.00000	X
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	X
LCI	JLO DE DIAS LABORABLES ANUA		días	289.60000	•
	Días laborables al año (DLA = DC - DNLA)	365.250000días-75.650000días	uias	289.00000	^
СТС	OR DE SALARIO BASE DE COTIZAC				1
	FSBC = DPA/DPCAL	381.750000días/365.250000días		1.04517	×
<b>LAF</b>	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	200.000000\$ * 1.045170		209.03400	× ala
ALC	JLO DE CUOTA IMSS			4 6-00-	
	Prestaciones en Especie	1.05+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,0.375)	%	1.05000	× — //:
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF(	%	0.70000	×
ABC	ORO:	200.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			RE
	RANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN				DO MALDONADO IS





22/May/2014 6

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Cálculo del Factor de Salario Real						
ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR	
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 209.034000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 209.034000-3*67.290000\$)) /209.034000	%	0.12167	Х	
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/209.034000	%	5.52075	X	
	Invalidez y vida	1.75+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	%	1.75000	X	
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000		
	Riesgos de trabajo		%	7.58875		
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	19.88117	X	
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRÉS	STACIONES ANUALES				
	Impuesto Guarderías	and the second content of the second content of	%	1.00000	X	
	Impuesto Nómina		%	0.00000	X	
	Impuesto SAR		%	2.00000	X	
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	X	
	Impuestos Locales		%	0.00000		
IAS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANUALES (DEA)				
	Cuota Patronal IMSS	19.881170%/100*381.750000días	días	75.89637	X	
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000días	días	3.81750		
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000días	días	0.00000		
	SAR	2.000000%/100*381.750000días	días	7.63500		
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000días	días	19.08750		
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000días	días	0.00000		
	SUMA (DEA)	75.896370días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	106.43637	X	
DIAS	COSTO ANUAL					
	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+106.436370días	días	488.18637	X	
ACT	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x	
ACT	OR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	488.186370días/289.600000días		1.68573	x	

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario	itoui		
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR
	JOAYU150 oción : AYUDANTE ESPECIALIZAD	O (CADENERO)			
DATOS	BASICOS		160		
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	
	Salario Base		\$	200.00000	X
DATOS	S PARA CALCULO DE PERCEPCIO Días de vacaciones para calcular prima vacacional	ON ANUAL	días	6.00000	x
	Prima vacacional		%	25.00000	
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	X
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
DIAS D	DE PERCEPCION ANUAL (DPA) Días Calendario (DC)		días	365.25000	x
	Días Aguinaldo		días	15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical		días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extras al año		días	0.00000	X
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	
	SUMA (DPA)		días	381.75000	X
DIAS N	IO LABORABLES ANUALES (DNL Séptimo día	A)	días	52.18000	¥
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	X
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días días	0.00000 5.00000	
	Otros Días no trabajados SUMA (DNLA)		días	75.65000	
'AI CI	JLO DE DIAS LABORABLES ANU	AI ES	dias	70.00000	Δ
ALOC		- 365.250000días-75.650000días	días	289.60000	X
ACTO	OR DE SALARIO BASE DE COTIZA FSBC = DPA/DPCAL	CION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	× 1
SALAF	RIO BASE DE COTIZACION				1
	Salario Base de Cotización	200.000000\$ * 1.045170		209.03400	× mal
CALC	JLO DE CUOTA IMSS Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	× At
	40	200.000000\$>67.290000\$,0,0.375)			
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,0.25)	%	0.70000	× 1
ELABO	DRO:	*			REVIS
60	TRANSICO OPPONEZ OUT	_		INC BIOAD	PDO MAI DONADO ICI I
DIREC	FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN TOR TÉCNICO PRIMERO DE MAYO (32)				RDO MALDONADO ISLA OR DE CONSTRUCCIÓ





22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Cálculo del Factor de Salario Real					
nent Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR	
Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 209.034000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 209.034000-3*67.290000\$)) /209.034000	%	0.12167	Х	
Enfermedad y Maternidad Cuota fija Invalidez y vida	17.15*67.290000\$/209.034000 1.75+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	% %	5.52075 1.75000		
Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	X	
Riesgos de trabajo SUMA(Cuota Patronal IMSS)		% %	7.58875 19.88117		
ORCENTAJES PARA CALCULO DE PRE	STACIONES ANUALES				
Impuesto Guarderías Impuesto Nómina Impuesto SAR Impuesto INFONAVIT		% % % %	1.00000 0.00000 2.00000 5.00000 0.00000	X X X	
Impuestos Locales		70	0.00000	^	
Cuota Patronal IMSS Cuota Patronal IMSS Guarderías Impuestos Sobre Nómina SAR INFONAVIT Impuestos locales SUMA (DEA)	S ANUALES (DEA)  19.881170%/100*381.750000días 1.000000%/100*381.750000días 0.000000%/100*381.750000días 2.000000%/100*381.750000días 5.000000%/100*381.750000días 0.00000%/100*381.750000días 75.896370días+3.8175000días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0.00000	días días días días días días	75.89637 3.81750 0.00000 7.63500 19.08750 0.00000 106.43637	X X X X	
Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000dias+106.436370dias	días	488.18637	X	
ACTOR DE SALARIO BASE A SALARIO ( FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	GRAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x	
ACTOR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	488.186370días/289.600000días		1.68573	x	

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVISÓ:



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

## MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

					(Marca1) Imp.
ent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	
ive :	JOAYU200				
scri	oción : AYUDANTE (ESTADALERO	)			
TOS	S BASICOS				
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	200.00000	X
TOS	S PARA CALCULO DE PERCEPCIO	ON ANUAL			
	Días de vacaciones para calcular prima vacacional		días	6.00000	X
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima		días	0.00000	X
	dominical				
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
AS E	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)				
	Días Calendario (DC)		días	365.25000	X
	Días Aguinaldo		días	15.00000	X
	Prima vacacional		días	1.50000	X
	Prima Dominical		días	0.00000	X
	Días equivalentes por horas extras al año		días	0.00000	X
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	x
	SUMA (DPA)		días	381.75000	X
AS N	O LABORABLES ANUALES (DNL	A)			
	Séptimo día	·	días	52.18000	X
	Festivos por Ley		días	7.17000	X
	Por Costumbre		días	0.00000	X
	Días Sindicato		días	1.00000	X
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días	5.00000	
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	
ıcı	JLO DE DIAS LABORABLES ANU	N ES	3.35		5.2
ALU(	Días laborables al año (DLA = DC	- 365.250000días-75.650000días	días	289.60000	X
	DNLA)				
CTC	OR DE SALARIO BASE DE COTIZA FSBC = DPA/DPCAL	CION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	X .
					<b>A</b>
LAF	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	200.000000\$ * 1.045170		209.03400	x /
ו כו	JLO DE CUOTA IMSS				(. 11
	Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	x m
		200.000000\$>67.290000\$,0,0.375)			-11
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF(	%	0.70000	× ///
	ORO:	200.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			( REV
					/   DE\





22/May/2014 10

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
ient	Control of the Court of the Cou	5 1 1 1 1 1 1		20702.501	
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 209.034000<=3*67.290000\$,0,3.55*(	%	0.12167	X
		209.034000-3*67.290000\$)) /209.034000			
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/209.034000	%	5.52075	Y
	Invalidez y vida	1.75+IIF(	%	1.75000	
	invalidez y vida	200.000000\$>67.290000\$.0.0.625)	70	1.70000	<b>2</b> 00
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF(	%	3.15000	X
	occanna en cada avanzada y vojez	200.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	,,	0.10000	
	Riesgos de trabajo	200:000004 07:2000004,0,1:120,	%	7.58875	X
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	19.88117	
	. 100 Y COURT COURT 100 MIN MIN ALL CONTROL OF 100 MIN AREA - 17 OF COURT CONTROL 100 MIN AREA 1	Who are shall be considered the company of the control of the cont	1.55		E65
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES	STACIONES ANUALES	79.76	Ut to prove provide	tatic
	Impuesto Guarderías		%	1.00000	
	Impuesto Nómina		%	0.00000	
	Impuesto SAR		%	2.00000	
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	7.9
	Impuestos Locales		%	0.00000	X
IAS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANUALES (DEA)			
	Cuota Patronal IMSS	19.881170%/100*381.750000días	días	75.89637	X
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000dias	días	3.81750	
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000días	días	0.00000	X
	SAR	2.000000%/100*381.750000días	días	7.63500	
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000días	días	19.08750	
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000días	días	0.00000	
	SUMA (DEA)	75.896370días+3.817500días+0.00000	días	106.43637	X
	,	0días+7.635000días+19.087500días+0.			
		00000días			
IAS (	COSTO ANUAL				
(en)(d) <del>to</del> 15	Días Costo Anual (DCA =	381.750000días+106.436370días	días	488.18637	X
	DPA+DEA)		and the second	**************************************	
ACT	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G	RAVABLE			
	FSBSG=DPA/DLA (PARA	381.750000días/289.600000días		1.31820	X
	CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)				
ACT	OR DE SALARIO REAL				
	FSR=DCA/DLA	488.186370días/289.600000días		1.68573	X
	I ON-DONDER	400. 10007 00183/203.0000000183		1.00073	^

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:



BANOS PRIMERO DE MAYO (32)

## MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Cálculo del Factor de Salario Real						
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR	
	: JOCAR000 pción : OFICIAL CARPINTERO OBRA	NEGRA				
ATO	S BASICOS			07.0000	v	
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X	
	Salario Base		\$	300.00000	X	
OTA	S PARA CALCULO DE PERCEPCION	ANUAL	días	6.00000	•	
	Días de vacaciones para calcular prima vacacional		uias	6.00000	^	
	Prima vacacional		%	25.00000		
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	X	
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X	
AS I	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)		-16	205 25225	V	
	Días Calendario (DC)		días días	365.25000 15.00000		
	Días Aguinaldo Prima vacacional		días	1.50000		
	Prima Dominical		días	0.00000		
	Días equivalentes por horas extras		días	0.00000		
	al año Prestaciones por Contrato de		días	0.00000	X	
	Trabajo		diaa	381.75000	~	
•••	SUMA (DPA)	8	días	361.73000	^	
AS	NO LABORABLES ANUALES (DNLA) Séptimo día	<u>.</u>	días	52.18000	Y	
	Festivos por Ley		días	7.17000		
	Por Costumbre		días	0.00000		
	Días Sindicato		días	1.00000		
	Vacaciones		días	6.00000		
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	X	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	X	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000		
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000		
	Otros Días no trabajados		días	5.00000		
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	X	
ALC	ULO DE DIAS LABORABLES ANUAL Días laborables al año (DLA = DC - DNLA)	The state of the s	días	289.60000	x	
ACT	OR DE SALARIO BASE DE COTIZAC FSBC = DPA/DPCAL	ION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	×	
ALA	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	300.000000\$ * 1.045170		313.55100	× to	
ALC	ULO DE CUOTA IMSS				ma /	
	Prestaciones en Especie	1.05+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.375)	%	1.05000	× 7	
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF(	%	0.70000	X	
AB	ORO:	300.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			/ REV	
_						
Q.	FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN		-		DO MALDONADO IS	
REC	CTOR TÉCNICO SPRIMERO DE MAYO (32)			DIRECT	OR DE CONSTRUC	





22/May/2014 12

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario Re	eal		
ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 313.551000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 313.551000-3*67.290000\$)) /313.551000	%	1.26444	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/313.551000	%	3.68050	
	Invalidez y vida	1.75+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	%	1.75000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	
	Riesgos de trabajo		%	7.58875	
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	19.18369	Х
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES	STACIONES ANUALES			
	Impuesto Guarderías		%	1.00000	
	Impuesto Nómina		%	0.00000	X
	Impuesto SAR		%	2.00000	X
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	X
	Impuestos Locales		%	0.00000	X
IAS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANUALES (DEA)			
	Cuota Patronal IMSS	19.183690%/100*381.750000días	días	73.23374	X
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000días	días	3.81750	
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000días	dias	0.00000	
	SAR	2.000000%/100*381.750000días	días	7.63500	
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000dias	días	19.08750	
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000días	días	0.00000	
	SUMA (DEA)	73.233740días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	103.77374	1,7(3)
IAS (	COSTO ANUAL				
~~~	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.773740días	días	485.52374	X
ACT	DR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	<b>RAVABLE</b> 381.750000días/289.600000días		1.31820	х
ACT	OR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	485.523740dias/289.600000dias		1.67653	x

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

REVISÓ:



ARQ. FRANCISCO ORDONEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

## MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014 13

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Cálculo del Factor de Salario Real						
ent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR	
	JOCAR100 oción : OFICIAL CARPINTERO OBI	RA BLANCA				
TO:	BASICOS				10	
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X	
	Salario Base		\$	350.00000	X	
TO	S PARA CALCULO DE PERCEPCI Días de vacaciones para calcular prima vacacional	ON ANUAL	días	6.00000	x	
	Prima vacacional		%	25.00000	X	
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	X	
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	x	
AS [	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)		días	365.25000	×	
	Días Calendario (DC) Días Aguinaldo		días	15.00000		
	Prima vacacional		días	1.50000		
	Prima Dominical		días	0.00000		
	Días equivalentes por horas extras al año		días	0.00000		
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	X	
	SUMÁ (DPA)		días	381.75000	X	
AS N	O LABORABLES ANUALES (DNL	A)	ES.		20	
	Séptimo día		días	52.18000		
	Festivos por Ley		días	7.17000		
	Por Costumbre		días	0.00000		
	Días Sindicato		días	1.00000		
	Vacaciones		días	6.00000		
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000		
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000		
	En Horas Inactivas por Arrastre		días días	0.00000		
	Días no trabajados por Guardia		días			
	Otros Días no trabajados SUMA (DNLA)		días	5.00000 75.65000		
		AL ES	ulas	7 3.03000		
ALU(	JLO DE DIAS LABORABLES ANU Días laborables al año (DLA = DC DNLA)		días	289.60000	X	
СТС	DR DE SALARIO BASE DE COTIZA FSBC = DPA/DPCAL	ACION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	× 1	
LAF	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	350.000000\$ * 1.045170		365.80950	× (In	
ALCI	JLO DE CUOTA IMSS Prestaciones en Especie	1.05+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,0.375)	%	1.05000	× _ 7	
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF(	%	0.70000	×	
۸۵.	DRO:	350.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			REV	





22/May/2014 14

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario Re	eal		
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 365.809500<=3*67.290000\$,0,3.55*( 365.809500-3*67.290000\$)) /365.809500	%	1.59095	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/365.809500	%	3.15471	X
	Invalidez y vida	1.75+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	%	1.75000	Х
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	
	Riesgos de trabajo		%	7.58875	
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	18.98441	X
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRE	STACIONES ANUALES			
	Impuesto Guarderías		%	1.00000	X
	Impuesto Nómina		%	0.00000	X
	Impuesto SAR		%	2.00000	X
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	X
	Impuestos Locales		%	0.00000	X
AS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANUALES (DEA)			
	Cuota Patronal IMSS	18.984410%/100*381.750000días	días	72.47299	X
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000días	días	3.81750	
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000días	días	0.00000	60.0
	SAR	2.000000%/100*381.750000días	días	7.63500	6.2
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000días	días	19.08750	
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000días	días	0.00000	
	SUMA (DEA)	72.472990días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	103.01299	
IAS	COSTO ANUAL				
	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.012990días	días	484.76299	Х
ACT	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
ACT	OR DE SALARIO REAL	40.4 T00000 If 1000 000000 If		4.07004	v
	FSR=DCA/DLA	484.762990días/289.600000días		1.67391	Х

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:





22/May/2014 15

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario	Real		
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	: JOCHO000 pción : CHOFER DE CAMION				
ATO	S BASICOS				
	Salario Minimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	350.00000	X
ATO	S PARA CALCULO DE PERCEPCIO	N ANUAL			
	Días de vacaciones para calcular		días	6.00000	X
	prima vacacional		0/	05 00000	v
	Prima vacacional		% dian	25.00000	
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	^
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	x
IAS I	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)				
	Días Calendario (DC)		días	365.25000	X
	Días Aguinaldo		días	15.00000	X
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical		días	0.00000	X
	Días equivalentes por horas extras		días	0.00000	X
	al año Prestaciones por Contrato de		días	0.00000	X
	Trabajo		41	204 75000	v
	SUMA (DPA)		días	381.75000	^
AS I	NO LABORABLES ANUALES (DNLA Séptimo día	)	días	52.18000	¥
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	X
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	X
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días	5.00000	X
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	X
ALC	ULO DE DIAS LABORABLES ANUAI		120	000 5000	v
	Días laborables al año (DLA = DC - DNLA)	365.250000días-75.650000días	días	289.60000	X
ACT	OR DE SALARIO BASE DE COTIZAC	CION.			
	FSBC = DPA/DPCAL	381.750000días/365.250000días		1.04517	X
ALA	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	350.000000\$ * 1.045170		365.80950	x
AL C	ULO DE CUOTA IMSS	Commence of the Astronomy Commence of the Comm			(
0	Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	× ma
	Prestaciones en dinero	350.000000\$>67.290000\$,0,0.375) 0.7+IIF(	%	0.70000	x = 17
		350.000000\$>67.290000\$,0,0.25)	***		Y
.AB	ORO:				RE
-					

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014 16

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE  $1.43 \times 2.45$  M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 365.809500<=3*67.290000\$,0,3.55*( 365.809500-3*67.290000\$)) /365.809500	%	1.59095	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/365.809500	%	3.15471	X
	Invalidez y vida	1.75+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	%	1.75000	Х
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	X
	Riesgos de trabajo		%	7.58875	X
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	18.98441	X
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES	STACIONES ANUALES			
	Impuesto Guarderías		%	1.00000	535
	Impuesto Nómina		%	0.00000	
	Impuesto SAR		%	2.00000	X
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	X
	Impuestos Locales		%	0.00000	X
DIAS	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANUALES (DEA)			
	Cuota Patronal IMSS	18.984410%/100*381.750000días	días	72.47299	X
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000días	días	3.81750	X
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000días	días	0.00000	X
	SAR	2.000000%/100*381.750000días	días	7.63500	X
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000días	días	19.08750	X
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000días	días	0.00000	X
	SUMA (DEA)	72.472990días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	103.01299	Х
DIAS	COSTO ANUAL				
	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.012990días	días	484.76299	×
FACT	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G	RAVABLE			
	FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	381.750000días/289.600000días		1.31820	X
ACT	OR DE SALARIO REAL				
	FSR=DCA/DLA	484.762990días/289.600000días		1.67391	X

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:



BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

## MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Real		(Marca1) Imp.	
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	en cálculo FSR
	JOELE000 pción : OFICIAL ELECTRICISTA				
ATO	S BASICOS Salario Minimo General (Distrito		\$	67.29000	Y
	federal)				
	Salario Base	(P	\$	300.00000	^
410	S PARA CALCULO DE PERCEPCION  Días de vacaciones para calcular  prima vacacional	ANUAL	días	6.00000	X
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	X
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
AS I	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)		guranan.	205 25222	V
	Días Calendario (DC)		días	365.25000	
	Días Aguinaldo Prima vacacional		días días	15.00000 1.50000	
	Prima Vacacional Prima Dominical		días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extras		días	0.00000	
	al año Prestaciones por Contrato de		días	0.00000	X
	Trabajo SUMA (DPA)		días	381.75000	x
AS I	NO LABORABLES ANUALES (DNLA)				
	Séptimo día		días	52.18000	
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días días	5.00000 75.65000	
	SUMA (DNLA) JLO DE DIAS LABORABLES ANUALI	= 0	ulas	73.03000	^
ALC	Días laborables al año (DLA = DC - DNLA)		días	289.60000	х
ACT	DR DE SALARIO BASE DE COTIZACI FSBC = DPA/DPCAL	ON. 381.750000días/365.250000días		1.04517	× 1
ALAI	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	300.000000\$ * 1.045170		313.55100	× w
ALC	ULO DE CUOTA IMSS				n
	Prestaciones en Especie	1.05+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.375)	%	1.05000	× — //-
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.25)	%	0.70000	× / / / /
_AB(	DRO:	200.000000-01.2000004,0,0.20)			U   REV
					1/
REC	FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN TOR TÉCNICO		( <del></del>		DO MALDONADO IS





22/May/2014 18

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario R	eal		
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 313.551000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 313.551000-3*67.290000\$)) /313.551000	%	1.26444	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija Invalidez y vida	17.15*67.290000\$/313.551000 1.75+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	% %	3.68050 1.75000	
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	X
	Riesgos de trabajo SUMA(Cuota Patronal IMSS)	,	% %	7.58875 19.18369	
RC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES Impuesto Guarderías Impuesto Nómina Impuesto SAR Impuesto INFONAVIT Impuestos Locales	STACIONES ANUALES	% % % %	1.00000 0.00000 2.00000 5.00000 0.00000	X X X
AS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES Cuota Patronal IMSS Guarderías Impuestos Sobre Nómina SAR INFONAVIT Impuestos locales SUMA (DEA)	ANUALES (DEA) 19.183690%/100*381.750000días 1.000000%/100*381.750000días 0.000000%/100*365.250000días 2.000000%/100*381.750000días 5.000000%/100*381.750000días 0.00000%/100*381.750000días 73.233740días+3.8175000días+0.0000 0días+7.635000días+19.087500días+0.000000días	días días días días días días	73.23374 3.81750 0.00000 7.63500 19.08750 0.00000 103.77374	X X X X
AS (	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.773740días	días	485.52374	x
СТ	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
СТ	DR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	485.523740días/289.600000días		1.67653	x

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 19

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

nont	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
_	Descripción	Operación	Unidad	Valui	en calculo FSK
	JOFIE000 oción : OFICIAL FIERRERO				
ATOS	BASICOS				
	Salario Minimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	300.00000	X
OATOS	B PARA CALCULO DE PERCEPCIO Días de vacaciones para calcular prima vacacional	DN ANUAL	días	6.00000	x
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	X
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	x
DIAS E	E PERCEPCION ANUAL (DPA)		44		
	Días Calendario (DC)		días	365.25000	
	Días Aguinaldo		días	15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical Días equivalentes por horas extras		días días	0.00000	
	al año Prestaciones por Contrato de		días	0.00000	x
	Trabajo SUMA (DPA)		días	381.75000	x
DIAS N	IO LABORABLES ANUALES (DNL	A)			
	Séptimo día		días	52.18000	X
	Festivos por Ley		días	7.17000	X
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	X
	Vacaciones		días	6.00000	X
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días	5.00000	
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	х
CALC	JLO DE DIAS LABORABLES ANUA Días laborables al año (DLA = DC DNLA)		días	289.60000	x
ACTO	DR DE SALARIO BASE DE COTIZA FSBC = DPA/DPCAL	CION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	x ,
SALAF	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	300.000000\$ * 1.045170		313.55100	× #
CALC	JLO DE CUOTA IMSS Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	× no
	Prestaciones en dinero	300.000000\$>67.290000\$,0,0.375) 0.7+IIF(	%	0.70000	X M
		300.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			<i>X</i> 11

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN **DIRECTOR TÉCNICO** 

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)





22/May/2014 20

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Cálculo del Factor de Salario Real						
ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR	
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 313.551000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 313.551000-3*67.290000\$)) /313.551000	%	1.26444	Х	
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/313.551000	%	3.68050	X	
	Invalidez y vida	1.75+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	%	1.75000	X	
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000		
	Riesgos de trabajo		%	7.58875		
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	19.18369	X	
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES	STACIONES ANUALES				
	Impuesto Guarderías		%	1.00000	X	
	Impuesto Nómina		%	0.00000	X	
	Impuesto SAR		%	2.00000	X	
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	X	
	Impuestos Locales		%	0.00000		
DIAS	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANUALES (DEA)				
	Cuota Patronal IMSS	19.183690%/100*381.750000días	días	73.23374	X	
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000días	días	3.81750		
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000días	días	0.00000		
	SAR	2.000000%/100*381.750000dias	días	7.63500		
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000dias	días	19.08750		
	Impuestos locales	0.000000%/100 381.750000dias	días	0.00000		
	SUMA (DEA)	73.233740días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	103.77374		
DIAS	COSTO ANUAL	204 7500004( 1402 7727404(	dias	485.52374	•	
	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.773740días	días	400.023/4	^	
ACTO	DR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x	
ACT	DR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	485.523740días/289.600000días		1.67653	X	

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO RAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:





22/May/2014 21

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario Real				
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR	
	JOHER000 pción : OF, HERRERO					
03011	OI TENNENO					
ATOS	BASICOS					
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X	
	Salario Base		\$	300.00000	X	
ATOS	PARA CALCULO DE PERCEPCION	NANUAL				
	Días de vacaciones para calcular		días	6.00000	Х	
	prima vacacional Prima vacacional		%	25.00000	X	
	Días para el cálculo de prima		días	0.00000		
	dominical Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	×	
46.			70	0.00000	^	
AS L	DE PERCEPCION ANUAL (DPA) Días Calendario (DC)		días	365.25000	X	
	Días Aguinaldo		días	15.00000	X	
	Prima vacacional		días	1.50000	X	
	Prima Dominical		días	0.00000		
	Días equivalentes por horas extras al año		días	0.00000	X	
	Prestaciones por Contrato de		días	0.00000	X	
	Trabajo					
	SUMA (DPA)		días	381.75000	X	
AS N	O LABORABLES ANUALES (DNLA		17-	FO 40000	V	
	Séptimo día		días días	52.18000 7.17000		
	Festivos por Ley Por Costumbre		días	0.00000		
	Días Sindicato		días	1.00000		
	Vacaciones		días	6.00000		
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000		
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000		
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	X	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000		
	Otros Días no trabajados		días	5.00000		
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	X	
ALC	JLO DE DIAS LABORABLES ANUAL		dias	289.60000	v	
	Días laborables al año (DLA = DC - DNLA)	365.250000días-75.650000días	días	269.60000	^	
ACTO	OR DE SALARIO BASE DE COTIZAC	ION.				
	FSBC = DPA/DPCAL	381.750000días/365.250000días		1.04517	× /	
ALAF	RIO BASE DE COTIZACION				7	
	Salario Base de Cotización	300.000000\$ * 1.045170		313.55100	× Cla	
ALCI	JLO DE CUOTA IMSS	4.05.115/	0/	1.05000	7	
	Prestaciones en Especie	1.05+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.375)	%	1.05000	×	
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF(	%	0.70000	x /	
ADO	OPO:	300.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			U REV	
TVBC	ORO:				- I Prev	
					2011112	
₹Q. F	FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN				RDO MALDONADO IS	
	TOR TÉCNICO PRIMERO DE MAYO (32)			DIRECT	OR DE CONSTRUCC	





22/May/2014 22

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Cálculo del Factor de Salario Real					
ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 313.551000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 313.551000-3*67.290000\$)) /313.551000	%	1.26444	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/313.551000	%	3.68050	X
	Invalidez y vida	1.75+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	%	1.75000	х
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	X
	Riesgos de trabajo		%	7.58875	
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	19.18369	X
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES	STACIONES ANUALES			
	Impuesto Guarderías		%	1.00000	
	Impuesto Nómina		%	0.00000	X
	Impuesto SAR		%	2.00000	X
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	X
	Impuestos Locales		%	0.00000	
IAS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANUALES (DEA)			
	Cuota Patronal IMSS	19.183690%/100*381.750000días	días	73.23374	X
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000días	días	3.81750	
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000dias	días	0.00000	
	SAR	2.000000%/100*381.750000dias	días	7.63500	5.5
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000dias	días	19.08750	
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000dias	días	0.00000	
	SUMA (DEA)	73.233740días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	103.77374	
DIAS (	COSTO ANUAL				
	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.773740días	días	485.52374	X
ACT	DR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
ACT	OR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	485.523740días/289.600000días		1.67653	x
FACIO		485.523740días/289.600000días		1.67653	X

ELABORO:

MRQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

# MUNICIPIO DE AHOME AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DE AHOME DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014 23

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario	Real		
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	: JOOPE100 pción : OPERADOR MAQUINARIA	MENOR			
АТО	S BASICOS				
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	x
	Salario Base		\$	220.00000	X
АТО	S PARA CALCULO DE PERCEPCI Días de vacaciones para calcular prima vacacional	ON ANUAL	días	6.00000	x
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	x
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
IAS	DE PERCEPCION ANUAL (DPA) Días Calendario (DC)		días	365.25000	x
	Días Aguinaldo		días	15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	77.77
	Prima Dominical		días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extras al año	<b>;</b>	días	0.00000	
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	X
	SUMA (DPA)		días	381.75000	X
OIAS	NO LABORABLES ANUALES (DNL	_A)			
	Séptimo día	*:	días	52.18000	X
	Festivos por Ley		días	7.17000	X
	Por Costumbre		días	0.00000	X
	Días Sindicato		días	1.00000	X
	Vacaciones		días	6.00000	X
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días	5.00000	
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	X
CALC	ULO DE DIAS LABORABLES ANU Días laborables al año (DLA = DC DNLA)		días	289.60000	x
ACT	OR DE SALARIO BASE DE COTIZ/ FSBC = DPA/DPCAL	ACION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	× /
ALA	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	220.000000\$ * 1.045170		229.93740	× da
CALC	ULO DE CUOTA IMSS Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	× The
	Prestaciones en dinero	220.000000\$>67.290000\$,0,0.375) 0.7+IIF(	%	0.70000	×
LAB	ORO:	220.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			V REV
_					. 11
					1.1





22/May/2014 24

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Cálculo del Factor de Salario Real						
ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR	
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 229.937400<=3*67.290000\$,0,3.55*( 229.937400-3*67.290000\$)) /229.937400	%	0.43333	Х	
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija Invalidez y vida	17.15*67.290000\$/229.937400 1.75+IIF( 220.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	% %	5.01886 1.75000		
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 220.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	X	
	Riesgos de trabajo SUMA(Cuota Patronal IMSS)		% %	7.58875 19.69094		
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES Impuesto Guarderías Impuesto Nómina Impuesto SAR Impuesto INFONAVIT Impuestos Locales	STACIONES ANUALES	% % % %	1.00000 0.00000 2.00000 5.00000 0.00000	X X X	
DIAS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES Cuota Patronal IMSS Guarderías Impuestos Sobre Nómina SAR INFONAVIT Impuestos locales SUMA (DEA)	ANUALES (DEA) 19.690940%/100*381.750000días 1.000000%/100*381.750000días 0.000000%/100*365.250000días 2.000000%/100*381.750000días 5.000000%/100*381.750000días 0.00000%/100*381.750000días 75.170160días+3.8175000días+0.0000 0días+7.635000días+19.087500días+0.000000días	días días días días días días días	75.17016 3.81750 0.00000 7.63500 19.08750 0.00000 105.71016	X X X X	
IAS	COSTO ANUAL Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+105.710160días	días	487.46016	x	
ACT	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x	
ACT	OR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	487.460160días/289.600000días		1.68322	x	

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

REVISÓ:



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GVILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

## MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014 25

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

ent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
ave :	JOPEO000 oción : PEON	•		Contraction of E	# 1 The state of t
NTO	BASICOS				
410.	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	200.00000	x
ATOS	S PARA CALCULO DE PERCEPCIO Días de vacaciones para calcular prima vacacional	N ANUAL	días	6.00000	x
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	×
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
AS [	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)		días	365.25000	<b>v</b>
	Días Calendario (DC)		días	15.00000	
	Días Aguinaldo Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Vacacional Prima Dominical		días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extras al año		días	0.00000	
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	X
	SUMA (DPA)		días	381.75000	X
AS N	IO LABORABLES ANUALES (DNLA	A)			
	Séptimo día		días	52.18000	
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días días	5.00000 75.65000	577
NI CI	SUMA (DNLA)	I EQ	ulas	75.05000	
4LU	JLO DE DIAS LABORABLES ANUA Días laborables al año (DLA = DC - DNLA)		días	289.60000	x
СТС	PR DE SALARIO BASE DE COTIZA FSBC = DPA/DPCAL	CION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	× /
ALAF	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	200.000000\$ * 1.045170		209.03400	× do
ALCI	JLO DE CUOTA IMSS Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	× n
	Prestaciones en dinero	200.000000\$>67.290000\$,0,0.375) 0.7+IIF(	%	0.70000	×
	The state of the s	200.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			, 111





22/May/2014 26

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE  $1.43 \times 2.45$  M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario Re	eal		
ment	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) lmp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 209.034000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 209.034000-3*67.290000\$)) /209.034000	%	0.12167	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija	17.15*67.290000\$/209.034000	%	5.52075	X
	Invalidez y vida	1.75+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	%	1.75000	Х
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 200.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	
	Riesgos de trabajo		%	7.58875	
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		%	19.88117	X
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES	STACIONES ANUALES			
	Impuesto Guarderías		%	1.00000	X
	Impuesto Nómina		%	0.00000	X
	Impuesto SAR		%	2.00000	X
	Impuesto INFONAVIT		%	5.00000	X
	Impuestos Locales		%	0.00000	X
DIAS	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES	ANUALES (DEA)			
	Cuota Patronal IMSS	19.881170%/100*381.750000días	días	75.89637	X
	Guarderías	1.000000%/100*381.750000días	días	3.81750	
	Impuestos Sobre Nómina	0.000000%/100*365.250000días	días	0.00000	
	SAR	2.000000%/100*381.750000dias	días	7.63500	
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000dias	días	19.08750	
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000dias	días	0.00000	
	SUMA (DEA)	75.896370días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	106.43637	X
DIAS	COSTO ANUAL				
	Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+106.436370días	días	488.18637	X
ACT	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
FACT	OR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	488.186370días/289.600000días		1.68573	x

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUIJLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

## MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014 27

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

ent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	: JOPIN000				
escri	pción : OF PINTOR				
ATO	S BASICOS				
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	300.00000	X
ATO	S PARA CALCULO DE PERCEPCI	ON ANUAL			
	Días de vacaciones para calcular prima vacacional		días	6.00000	X
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima		días	0.00000	
	dominical				
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
IAS I	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)		الم	265 25002	•
	Días Calendario (DC)		días días	365.25000	X
	Días Aguinaldo			15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical		días días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extras al año		ulas	0.00000	^
	Prestaciones por Contrato de		días	0.00000	X
	Trabajo SUMA (DPA)		días	381.75000	X
IAS I	NO LABORABLES ANUALES (DNL	A)			
	Séptimo día		días	52.18000	X
	Festivos por Ley		días	7.17000	X
	Por Costumbre		días	0.00000	X
	Días Sindicato		días	1.00000	X
	Vacaciones		días	6.00000	X
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	X
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días	5.00000	X
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	
AL C	ULO DE DIAS LABORABLES ANU	ALES			
	Días laborables al año (DLA = DC DNLA)		días	289.60000	X
ACT	OR DE SALARIO BASE DE COTIZA	ACION.			
	FSBC = DPA/DPCAL	381.750000días/365.250000días		1.04517	×
ALAI	RIO BASE DE COTIZACION	000 0000000 + 4 015170		040 55400	· +
	Salario Base de Cotización	300.000000\$ * 1.045170		313.55100	^ (. ]
ALC	ULO DE CUOTA IMSS	1.05+115/	%	1.05000	, m
	Prestaciones en Especie	1.05+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,0.375)	70	1.05000	^
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF(	%	0.70000	x //
		300.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			
I AR	ORO:				U R∉\





22/May/2014 28

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario R	eal		
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 313.551000<=3*67.290000\$,0,3.55*( 313.551000-3*67.290000\$)) /313.551000	%	1.26444	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija Invalidez y vida	17.15*67.290000\$/313.551000 1.75+IIF(	% %	3.68050 1.75000	
	Cesantía en edad avanzada y vejez	300.000000\$>67.290000\$,0,0.625) 3.15+IIF( 300.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	X
	Riesgos de trabajo SUMA(Cuota Patronal IMSS)	****	% %	7.58875 19.18369	
ORC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES Impuesto Guarderías Impuesto Nómina Impuesto SAR Impuesto INFONAVIT Impuestos Locales	STACIONES ANUALES	% % % %	1.00000 0.00000 2.00000 5.00000 0.00000	X X X
AS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES Cuota Patronal IMSS Guarderías Impuestos Sobre Nómina SAR INFONAVIT Impuestos locales SUMA (DEA)	ANUALES (DEA)  19.183690%/100*381.750000dias 1.000000%/100*381.750000dias 0.000000%/100*365.250000dias 2.000000%/100*381.750000dias 5.000000%/100*381.750000dias 0.00000%/100*381.750000dias 73.233740dias+3.8175000dias+0.00000 0dias+7.635000dias+19.087500dias+0.000000dias	días días días días días días	73.23374 3.81750 0.00000 7.63500 19.08750 0.00000 103.77374	X X X X
AS (	COSTO ANUAL Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.773740días	días	485.52374	x
СТ	DR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
СТ	DR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	485.523740días/289.600000días		1.67653	x

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN DIRECTOR TÉCNICO

BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

## MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014 29

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

					(Marca1) Imp.
ent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	en cálculo FSR
	: JOPLO000 pción : OFICIAL PLOMERO				
ATO:	S BASICOS		2		98
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	X
	Salario Base		\$	280.00000	X
ATO	S PARA CALCULO DE PERCEPO Días de vacaciones para calcular prima vacacional	ION ANUAL	días	6.00000	x
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	X
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	X
AS [	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)		días	365.25000	x
	Días Calendario (DC) Días Aguinaldo		días	15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical		días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extra al año	s	días	0.00000	
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	X
	SUMA (DPA)		días	381.75000	X
IAS I	NO LABORABLES ANUALES (DN	LA)		50 40000	v
	Séptimo día		días	52.18000	
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días días	0.45000 3.85000	
	Condiciones Climatológicas		días	0.00000	
	En Horas Inactivas por Arrastre Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días	5.00000	
	SUMA (DNLA)		días	75.65000	
ALC	JLO DE DIAS LABORABLES ANU	5. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	días	289.60000	•
	Días laborables al año (DLA = DO DNLA)	5 - 305.25000001as-75.05000001as	ulas	209.00000	^
ACTO	DR DE SALARIO BASE DE COTIZ FSBC = DPA/DPCAL	ACION. 381.750000días/365.250000días		1.04517	x /
ALAF	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	280.000000\$ * 1.045170		292.64760	×
ALC	JLO DE CUOTA IMSS Prestaciones en Especie	1.05+IIF(	%	1.05000	× —
	Prestaciones en dinero	280.000000\$>67.290000\$,0,0.375) 0.7+IIF(	%	0.70000	x , /
	DRO:	280.000000\$>67.290000\$,0,0.25)			REV





22/May/2014 30

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		(Marca1) Imp.			
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 292.647600<=3*67.290000\$,0,3.55*( 292.647600-3*67.290000\$)) /292.647600	%	1.10119	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija Invalidez y vida	17.15*67.290000\$/292.647600 1.75+IIF(	% %	3.94339 1.75000	
	Cesantía en edad avanzada y vejez	280.000000\$>67.290000\$,0,0.625) 3.15+IIF(	%	3.15000	x
	Riesgos de trabajo	280.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	7.58875 19.28333	
	SUMA(Cuota Patronal IMSS)		70	19.20333	^
	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES Impuesto Guarderías Impuesto Nómina Impuesto SAR Impuesto INFONAVIT Impuestos Locales EQUIVALENTES DE PRESTACIONES		% % % %	1.00000 0.00000 2.00000 5.00000 0.00000	X X X
	Cuota Patronal IMSS Guarderías Impuestos Sobre Nómina SAR INFONAVIT Impuestos locales SUMA (DEA)	19.283330%/100*381.750000días 1.000000%/100*381.750000días 0.000000%/100*365.250000días 2.000000%/100*381.750000días 5.000000%/100*381.750000días 0.00000%/100*381.750000días 73.614110días+3.8175000días+0.0000 0días+7.635000días+19.087500días+0.	días días días días días días	73.61411 3.81750 0.00000 7.63500 19.08750 0.00000 104.15411	X X X X
IAS (	COSTO ANUAL Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+104.154110días	días	485.90411	x
ACT	OR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
ACT	OR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	485.904110días/289.600000días		1.67785	x

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILVEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:



ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN

DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32)

# MUNICIPIO DE AHOME DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA.



ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

22/May/2014 31

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

					(Marca1) Imp.
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	
	: JOTOP000 pción : TOPOGRAFO.				
то	S BASICOS				
	Salario Mínimo General (Distrito federal)		\$	67.29000	x
	Salario Base		\$	350.00000	x
то	S PARA CALCULO DE PERCEPCIO	ON ANUAL			
	Días de vacaciones para calcular prima vacacional		días	6.00000	X
	Prima vacacional		%	25.00000	X
	Días para el cálculo de prima dominical		días	0.00000	X
	Porcentaje para prima dominical		%	0.00000	x
AS I	DE PERCEPCION ANUAL (DPA)		White Com-		
	Días Calendario (DC)		días	365.25000	
	Días Aguinaldo		días	15.00000	
	Prima vacacional		días	1.50000	
	Prima Dominical		días	0.00000	
	Días equivalentes por horas extras al año		días	0.00000	X
	Prestaciones por Contrato de Trabajo		días	0.00000	X
	SUMÁ (DPA)		días	381.75000	X
AS I	NO LABORABLES ANUALES (DNL	A)	dian	E2 19000	~
	Séptimo día		días	52.18000	
	Festivos por Ley		días	7.17000	
	Por Costumbre		días	0.00000	
	Días Sindicato		días	1.00000	
	Vacaciones		días	6.00000	
	Permisos y Enfermedad		días	0.45000	
	Condiciones Climatológicas		días	3.85000	
	En Horas Inactivas por Arrastre		días	0.00000	
	Días no trabajados por Guardia		días	0.00000	
	Otros Días no trabajados		días	5.00000	
	SUMA (DNLA)	4	días	75.65000	X
LC	ULO DE DIAS LABORABLES ANUA	ALES I			
	Días laborables al año (DLA = DC DNLA)	- 365.250000días-75.650000días	días	289.60000	X
СТ	OR DE SALARIO BASE DE COTIZA	CION.			
	FSBC = DPA/DPCAL	381.750000días/365.250000días		1.04517	×
LAI	RIO BASE DE COTIZACION Salario Base de Cotización	350.000000\$ * 1.045170		365.80950	x
LC	ULO DE CUOTA IMSS	4.05.115/	0.4	4.05000	- mal
	Prestaciones en Especie	1.05+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,0.375)	%	1.05000	- 1/
	Prestaciones en dinero	0.7+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,0.25)	%	0.70000	× — /
AB	ORO:				REV



# MUNICIPIO DE AHOME AYUNTAMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DE AHOME DIRECCIÓN TÉCNICA.



22/May/2014 32

CONSTRUCCIÓN DE UN SANITARIO CON BIODIGESTOR DE 1.43 x 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYE: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

		Cálculo del Factor de Salario R	eal		
nent	Descripción	Operación	Unidad	Valor	(Marca1) Imp. en cálculo FSR
	Enfermedad y maternidad para más de 3 Sal. Mín.	IIF( 365.809500<=3*67.290000\$,0,3.55*( 365.809500-3*67.290000\$)) /365.809500	%	1.59095	Х
	Enfermedad y Maternidad Cuota fija Invalidez y vida	17.15*67.290000\$/365.809500 1.75+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,0.625)	% %	3.15471 1.75000	[7] [8]
	Cesantía en edad avanzada y vejez	3.15+IIF( 350.000000\$>67.290000\$,0,1.125)	%	3.15000	x
	Riesgos de trabajo SUMA(Cuota Patronal IMSS)		% %	7.58875 18.98441	
RC	ENTAJES PARA CALCULO DE PRES	STACIONES ANUALES			
	Impuesto Guarderías Impuesto Nómina		% %	1.00000 0.00000	X
	Impuesto SAR Impuesto INFONAVIT		% %	2.00000 5.00000	X
	Impuestos Locales		%	0.00000	X
IS I	EQUIVALENTES DE PRESTACIONES			70 47000	v
	Cuota Patronal IMSS	18.984410%/100*381.750000días 1.000000%/100*381.750000días	días días	72.47299 3.81750	1,707.1
	Guarderías	0.000000%/100*365.250000dias	días	0.00000	
	Impuestos Sobre Nómina SAR	2.000000%/100 383.250000dias	días	7.63500	
	INFONAVIT	5.000000%/100*381.750000dias	días	19.08750	
	Impuestos locales	0.000000%/100*381.750000dias	días	0.00000	
	SUMA (DEA)	72.472990días+3.817500días+0.00000 0días+7.635000días+19.087500días+0. 000000días	días	103.01299	
AS (	COSTO ANUAL Días Costo Anual (DCA = DPA+DEA)	381.750000días+103.012990días	días	484.76299	х
СТС	DR DE SALARIO BASE A SALARIO G FSBSG=DPA/DLA (PARA CALCULO DE SAR E INF EN P.U.)	RAVABLE 381.750000días/289.600000días		1.31820	x
сто	DR DE SALARIO REAL FSR=DCA/DLA	484.762990días/289.600000días		1.67391	x

**ELABORO**:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILIEN DIRECTOR TÉCNICO BAÑOS PRIMERO DE MAYO (32) REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA EJERCICIO 2014

Documento # 10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN.-

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES DE OBRA CIVIL.

#### 1.1 INSTACIONES PROVISIONALES

El Contratista ejecutará todas las instalaciones provisionales necesarias para la realización de la obra contratada, según detalles dados por el Contratante. Estas incluyen oficina del Contratista, depósito de materiales (almacén), sanitarios, vestuarios, acometida de agua y energía eléctrica, instalación de equipos y en general todas aquellas obras que se necesiten para llevar a buen término los trabajos encomendados.

Las construcciones provisionales podrán ser edificaciones ligeras, fácilmente desmontables. Una vez terminada la obra, el contratista deberá retirar todas estas edificaciones y dejar resanando las partes y elementos afectados por la implantación y uso.

#### 1.2 DEMOLICIONES Y REMODELACIONES

El Contratista efectuará las demoliciones necesarias de la edificación existente, para llevar a cabo el proyecto. Para lo cual deberá obtener la autorización Municipal correspondiente y de ser necesario la consulta de un D.R.O. (Director Responsable de Obra), que sea corresponsable en la ejecución de estos trabajos y será de su entera responsabilidad en lo relacionado con daños a terceros en caso de producirse.

Previa a la iniciación de cualquier intervención se deberá proteger debidamente las partes de los edificios existentes próximos a las áreas de intervención y las vías peatonales próximas, tanto para evitar accidentes a las personas como para evitar cualquier deterioro. Los derrocamientos deberán ser ejecutados preferentemente mediante utilización de andamiajes, picando a mano con cinceles mediante golpes con marros o martillos de no más de 10 lb. de peso, con el objeto de no provocar la caída de sectores grandes de pared o elementos a derrocar.

En el caso de practicar aberturas en elementos estructurales, como diafragmas de conexión con edificio de estacionamientos existente, se deberá utilizar maquinaria y técnicas apropiadas evitando lesionar a las estructuras no intervenidas.

Las remodelaciones exigen restaurar los elementos que resultaren afectados, debiéndolos dejar en condiciones óptimas.

#### 1.3 REPLANTEO

Los trabajos de replanteo serán realizados con aparatos de precisión (niveles, cintas etc.) y estacas, en base a las indicaciones de los planos respectivos como paso previo a la excavación y/o derrocamientos. Las estacas deberán estar fuera del límite de la construcción y quedarán como testigos para la supervisión permanente durante la construcción y obtener la aprobación de la misma.

#### 1.4 MOVIMIENTO DE TIERRAS

El movimiento de tierras se hará de acuerdo a lo señalado en los planos preparados para tal fin. Se tendrá especial cuidado con el replanteo respetando retiros y cotas señaladas en planos. El material resultante de la ejecución de esta partida, no necesario para la obra, deberá ser retirado por el Contratista fuera del área, salvo que el Supervisor indique lo contrario.

# 1.5 EXCAVACIÓN Y DESALOJO

Si se encuentra tuberías enterradas al realizar la excavación, se notificará al Supervisor para que éstas sean reubicadas y/o protegidas. Si se encuentra condiciones no previstas, como agua, áreas suaves, etc., se suspenderá el trabajo y se comunicará a Supervisión, para solicitar la instrucción para el tratamiento de estas.

Las excavaciones deberán ser realizadas de acuerdo a sus alturas, límites, cotas, gradientes y secciones que se indiquen en los planos estructurales y arquitectónicos, salvo condiciones diferentes o reales de obra. Estas tienen que ser comunicadas al Supervisor.

Las excavaciones deberán ser programadas en sujeción a los diseños y recomendaciones de los estudios técnicos correspondientes y el proceso constructivo indicado.

Cuando exista material en exceso o inadecuado para ser usado en rellenos, deberá ser desalojado fuera de los límites de la obra, sin que afecte a las propiedades colindantes. El trabajo final de la excavación en los sitios donde se especifica construir alguna obra de hormigón, exterior, deberá realizarse con la menor anticipación posible a la colocación de hormigón, para evitar alteraciones por la intemperie.

Es deber del Contratista velar por la estabilidad de las propiedades adyacentes cuando se estén realizando las excavaciones, por lo que deberá apuntarla adecuadamente, de modo que se garantice la estabilidad y permanencia de esas edificaciones sin que ocurran daños. Este apuntalamiento deberá ser revisado y aprobado por el Supervisor y el Contratista velará por su buena conservación. Será retirado cuando las obras realizadas con posterioridad a la excavación aseguren la estabilidad de dichas propiedades. Las excavaciones se deberán proteger contra la lluvia, deslizamiento y/o excavaciones de Material. El Contratista velará por la seguridad de su personal que esté ejecutando excavaciones en zanjas y deberá disponer, en caso de ser necesario, de entibados o apuntalamiento.

Las normas para al apuntalamiento provisional en excavaciones son las siguientes:

a.- Cuando se usan montajes y puntales, éstos se colocan a intervalos no mayores de 2.50 metros, medidos en el sentido longitudinal del estibado y deberán penetrar en el terreno lo suficiente para soportar el empuje de las paredes de la excavación.

- **b.-** Para excavaciones mayores de 5.00 metros, de profundidad, o cuando el empuje lateral sobre las paredes de la excavación sea grande, deberán utilizarse entibados metálicos.
- c.- Cuando las condiciones del terreno lo exijan o cuando se indique en los planos estructurales, se protegerá las paredes de la excavación con tablestacas o concreto proyectado, más allá de los límites indicados por los planos o por el Supervisor; posteriormente será rellenado de acuerdo a los requisitos indicados para el rubro de relleno.

# 1.6 RELLENO Y COMPACTACIÓN

El material para relleno será granular de acarreo, no plástico, con la debida aprobación por parte de la Supervisión, libre de piedras de más de 5 cm., y escombros de cal y concreto, o material orgánico; la compactación se la realizará mecánicamente o manual según lo indique el proyecto. Se colocará los rellenos en general en capas de un máximo de 20 cm. de altura. Se agregará agua para obtener una humedad óptima sin inundar y que permita la compactación mecánica al 95% mínimo de la densidad de la medida Proctor Standar. Se realizará las pruebas necesarias, para determinar dicha compactación, de acuerdo a los procedimientos establecidos.

La construcción de los rellenos estará de acuerdo con las especificaciones y según las líneas, niveles y gradientes que señalen los planos arquitectónicos y estructurales, o que las condiciones de obra lo determinen, con aprobación de la Supervisión.

Será de responsabilidad del Contratista obtener, transportar y mantener el material necesario para la construcción de rellenos, sea que el mismo provenga de excavaciones o de bancos autorizados previa autorización por parte de la supervisión.

Se cuidará de no utilizar el compactador mecánico en áreas cercanas a edificios o construcciones existentes dentro o fuera de la propiedad. Si se produce daños éstos deberán ser reparados a costo del Contratista.

No se procederá a rellenar y/o a tapar cualquier excavación que contenga líneas o tuberías de instalaciones y más servicios hasta que: hayan sido colocados y probados, se señalen en la bitácora de obra, donde la supervisión está aprobando la ejecución de estos trabajos.

#### 1.7 CONCRETO

Contiene las normas generales que regulan la fabricación, manejo, transporte, colocación, resistencia, acabados, formaletas, curado, protección, y en general todas las relacionadas con los concretos reforzados, simples o ciclópeos que se requieran en la ejecución de las obras.

Incluye además, especificaciones sobre el uso de aditivos, reparaciones del concreto, mortero, medida y pago de los concretos y losas aligeradas y las demás que tengan que ver con estas actividades.

#### 1.7.1 GENERALIDADES

El concreto estará constituido por una mezcla de cemento Portland, agua, agregados fino y grueso, y aditivos en algunos casos, los materiales cumplirán las especificaciones que se detallan más adelante. El diseño de las mezclas de concreto se basará en la relación agua-cemento necesaria para obtener una mezcla plástica y manejable según las condiciones específicas de colocación de tal manera que se logre un concreto de durabilidad, impermeabilidad y resistencia que esté de acuerdo con los requisitos que se exigen para las diversas estructuras, según los planos y especificaciones. La relación agua-cemento se indicará en el diseño de la mezcla.

#### 1.7.2 MATERIALES

No se permitirán vaciados de concreto sin disponer en el sitio de las obras de los materiales suficientes en cantidad y calidad aprobadas por el supervisor, o sin que haya un programa de suministros adecuado para atender al normal desarrollo del plan general.

- 1.7.2.1 Cemento Portland. El diseño de las estructuras y estas especificaciones fueron ejecutadas para el uso de cemento Portland que se ajuste a las especificaciones NMX-C-414-ONNCCE. Si se utilizare otro tipo de cemento será necesario efectuar los cambios correspondientes, siempre que dicho tipo sea aceptado por el supervisor. Sólo se aceptará cemento de calidad y características uniformes y en caso de que se le transporte en sacos, éstos serán lo suficientemente herméticos y fuertes para que el cemento no sufra alteraciones durante el transporte, manejo y almacenamiento. El cemento utilizado en la obra corresponderá al que sirvió de base para el diseño de la mezcla.
- 1.7.2.2 Agregados para Concreto. Los agregados finos y gruesos para fabricación de concreto cumplirán con las especificaciones de la designación NMX-C-111-ONNCCE. Se tendrá en cuenta la siguiente clasificación:

1.7.2.2.1 Agregado Fino. La granulometría de la arena estará dentro de los siguientes límites: Esta especificación se verifica con la norma NMX-C-077-ONNCCE

Malla No.	% que Pasa		
3/8	100		
4	95 - 100		
8	80 - 100		
16	50 - 85		
30	25 - 60		
50	10 - 30		
100	2 - 10		

El agregado fino que se utilice para la fabricación del concreto cumplirá con las siguientes condiciones:

- Módulo de finura entre 2.3 y 3.1
- Pasa tamiz 200, no mayor del 3% para hormigón sujeto a desgaste y no mayor del 5% para cualquier otro caso.
- Deberá estar libre de raíces, micas, limos o cualquier otro material que pueda afectar la resistencia del concreto.

Previamente y con treinta (15) días mínimo de anticipación al vaciado de los concretos, el Contratista suministrará al supervisor los análisis necesarios de las arenas y los agregados gruesos que se utilizarán en la obra, para comprobar la bondad de los materiales, análisis que informarán: procedencia, granulometría, módulo de finura, porcentaje en peso de materias orgánicas, naturaleza de las mismas y concepto del laboratorio o de entidades competentes que garanticen calidad.

1.7.2.2.2 Agregado Grueso. Se compondrá de roca o grava dura; libre de pizarra, lajas u otros materiales exfoliables o descompuestos que puedan afectar la resistencia del concreto. No contendrá exceso de piedras planas; estará limpio y desprovisto de materias orgánicas.

El tamaño máximo del agregado oscilará entre 1/5 y 2/3 de la menor dimensión del elemento de la estructura. Para el caso de losas este tamaño no será mayor que 1/3 del espesor de las mismas.

# La granulometría será la siguiente:

## Para Cimentaciones:

Tamiz que Pasa	%		
2-1/2"	100		
2"	95 a 100		
1"	35 a 70		
1/2	10 a 30		
No. 4	0 a 5		

# Para columnas y paredes:

Tamiz que Pasa	%	
2"	100	
1-1/2"	95 a 100	
3/4"	35 a 70	
3/8"	10 a 30	
No 4	0 a 5	

# Para losas y vigas:

Tamiz que Pasa	%
1-1/2"	100
1"	95 a 100
1/2"	25 a 60
No 4	0 a 10
No 8	0 a 5

Además se debe tener en cuenta, que la cantidad de material que pasa tamiz 200 no será mayor de 1%.

Cuando en las fuentes de agregado no se encuentren materiales de la granulometría ni de las características de limpieza exigidas en los capítulos anteriores, serán de cuenta del Contratista los gastos en que incurra para el lavado, limpieza y reclasificación de éstos. La aceptación por parte de la supervisión, de una fuente de materiales indicada por el Contratista, no exime a éste de la responsabilidad que tiene con relación a sus características de acuerdo con estas especificaciones.

- 1.7.2.2.3 Análisis de Agregados y Cambio de Fuente. En todos los casos y para cualquier tipo de estructura, la supervisión queda en libertad de analizar todos y cada una de las porciones de materiales que lleguen a la obra, rechazar las que no cumplan con las especificaciones, ordenar el relavado, limpieza, reclasificación o cambio de fuente, siendo de cuenta del Contratista el costo de estas operaciones y el reemplazo del material rechazado.
- 1.7.2.3 Agua. **NMX-C-122** El agua será preferiblemente potable y no contendrá: ácidos, álcalis fuertes, aceites, materias orgánicas, sales, cantidades apreciables de limos o cualquier otra sustancia que perjudique la buena calidad del concreto; se podrán emplear aguas que contengan menos del 1% en sulfatos.

Para utilizar agua de los arroyos es necesario que el Contratista adquiera los permisos correspondientes.

- 1.7.2.4 Almacenamiento de Materiales. Se tendrán en cuenta los siguientes requisitos:
- 1.7.2.4.1 Cemento. El cemento será almacenado en lugar bien ventilado, seco y bajo cubierta. Los sacos no estarán en contacto directo con la tierra; no se harán pilas superiores a 14 sacos, para períodos de almacenamiento de hasta treinta (30) días, ni de más de siete (7) sacos para períodos más largos.

Requisitos especiales serán exigibles en ambientes sujetos a alto porcentaje de humedad atmosférica u otros factores desfavorables.

Es recomendable emplear el cemento en el orden cronológico de su recibo en la obra para evitar envejecimiento, apelmazamiento o fraguado superficial.

El cemento a granel se almacenará en tanques herméticos y se tendrá especial cuidado en su almacenamiento y manipuleo para prevenir su contaminación.

El cemento de diversas procedencias se almacenará separadamente para evitar el uso indiscriminado en la preparación de las mezclas.

- 1.7.2.4.2 Agregados. El almacenamiento de agregados se hará en áreas diferentes para cada tipo, bien drenadas y que permitan conservar los materiales libres de tierra o elementos extraños.
- 1.7.2.5 Aditivos. NMX-C-255-ONNCCE Sus principales usos son:

1.7.2.5.1 Para Estructuras en General. Se utilizarán siguiendo las instrucciones del fabricante cuando lo indiquen expresamente los planos, en casos especiales y con autorización de la supervisión.

No se permitirá el uso de aditivos que afecten la resistencia de la mezcla, o las propiedades del acero; por esto siempre se exigirá los mayores cuidados para emplearlos siguiendo las instrucciones del fabricante y de acuerdo con un diseño de mezclas específico, ensayado por medio de cilindros de prueba.

1.7.2.5.2 Para Estructuras Hidráulicas. Para el caso de estructuras hidráulicas el Contratista, con estudio y aprobación de la supervisión, podrá utilizar aditivos plastificantes e impermeabilizantes.

Se prohibe el uso de los aditivos a base de cloruro de calcio.

Si durante el avance de la obra la supervisión encuentra que la calidad y las cualidades que el aditivo suministra o adiciona, no corresponden a lo indicado por el fabricante, podrá ordenar que se suspenda su inclusión en las mezclas de concreto y si ha demeritado la calidad del concreto exigida ordenará la reparación o demolición de la parte fabricada con el aditivo, labores estas que, con la reconstrucción serán de cuenta del Contratista, siempre y cuando el empleo de aditivo no haya sido exigencia de la supervisión.

#### 1.7.3 DISEÑO DE LA MEZCLA

Corresponderá al Contratista el diseño de las mezclas de concreto y efectuar las pruebas de laboratorio que confirmen y garanticen su correcta utilización

El diseño tendrá en cuenta el uso de los aditivos que se indiquen en los planos, las especificaciones o las exigidas por la supervisión.

Para evaluar la diferencia existente entre las condiciones de laboratorio y las condiciones en la obra, las resistencias de diseño de las mezclas y las resultantes de las pruebas de los concretos preparados, tendrán un valor superior, cuando menos en un 20% a las resistencias de los concretos requeridos en la obra. La dosificación propuesta y los ensayos de laboratorio que comprueben su resistencia, cumplirán con los asentamientos exigidos para las diferentes partes de la obra, asentamientos que serán certificados por el laboratorio que realice las pruebas. El Contratista, con treinta (15) días de anticipación mínima, someterá al supervisor para su aprobación, muestras de todos los materiales indicando su procedencia y los diseños de las mezclas de concreto correspondientes, señalando la cantidad de cemento y de agua por metro cúbico de concreto para cada una de las proporciones usadas y con tres diferentes dosificaciones de agua por cada tamaño máximo de los agregados.

Para las pruebas de resistencia, el Contratista también someterá al supervisor, con 15 días de anticipación, cilindros de concreto obtenidos con los diferentes tipos de mezcla utilizados para el diseño, en cantidad no menor de cuatro (4) muestras para cada edad de ensayo (7, 14 y 28 días) y cada dosificación de agua.

La supervisora, relacionará las mezclas a usar en cada parte de la obra de acuerdo con los ensayos certificados del laboratorio y ordenará al Contratista la utilización de ella. Con base en los ensayos se obtendrá también la relación que existe entre la resistencia a los siete (7) días, (14) y la probable a los veintiocho (28) días.

Durante la construcción se harán pruebas según indicaciones del supervisor, para establecer la calidad de los materiales y la relación que existe entre la resistencia a los 7, 14 y 28 días; igualmente, se determinará el tiempo óptimo de mezclado y la velocidad de la mezcladora.

Para concretos en los que se utilicen aditivos plastificantes, se diseñarán las mezclas de laboratorio con el respectivo aditivo y no se permitirá su uso mientras no se disponga de los resultados.

La supervisora podrá ordenar variaciones en la mezcla o en las resistencias de acuerdo con el tipo de la estructura y las condiciones de la obra o del terreno.

Para mezclas de 210 Kg/cm2 (3000 lbs/pulg2) o mayores, sólo se aceptarán dosificaciones proporcionales al peso.

La aprobación dada por el supervisor a las distintas dosificaciones no exime en nada la responsabilidad del Contratista respecto a la calidad de los concretos incorporados a la obra.

#### 1.7.4 MEZCLA DEL CONCRETO

Dentro de estas especificaciones se asigna al Contratista la plena responsabilidad respecto a la producción de concretos de la resistencia y laborabilidad indicados en los planos y se regula la acción de control ejercida por La Entidad por conducto de su supervisor.

Todos los concretos serán mezclados mecánicamente. El equipo será capaz de combinar y mezclar los componentes, producir una mezcla uniforme dentro del tiempo y a la velocidad especificada y descargada sin segregación de partículas.

El Contratista tendrá, como mínimo, una revolvedora de reserva para garantizar que la programación en el vaciado sea continua. El tiempo óptimo de mezclado para cada barcada, después que todos los elementos estén en la mezcladora, se determinará en el campo según las condiciones de operación.

El agua para la mezcla se añade antes de 1/4 del tiempo de mezclado, el cual se determinará como lo indica la siguiente tabla:

Capacidad del Equipo de Mezcla	Tiempo de Mezclado
1/2 metro cúbico o menos	1-1/4 minutos
de 3/4 a 1-1/2 metros cúbicos	1-1/2 minutos

El tiempo de mezcla especificado se basa en el control apropiado de la velocidad de rotación de la mezcladora.

La mezcladora girará a velocidad uniforme y no será operada a velocidades mayores de las recomendadas por el fabricante. Tampoco podrá cargarse en exceso de la capacidad recomendada por el mismo; en caso de revolvedora eléctrica se tendrá especial cuidado con el voltaje.

De acuerdo con las áreas de trabajo las mezclas de concreto se efectuarán con base en las siguientes normas:

1.7.4.1 Se podrán hacer por medios mecánicos y/o medios manuales. Si se mezcla manualmente, se hará sobre superficies limpias como plataformas de madera, o lámina de acero y en ningún caso sobre tierra u otras superficies que puedan afectar la calidad del concreto. Además, la barcada no excederá de 1/2 metro cúbico.

Todo concreto será dosificado por peso, o por volumen, para mezclas inferiores a 210 kg/cm2 de resistencia y para proporcionar la necesaria manejabilidad. La cantidad de agua contenida en los agregados será determinada de tiempo en tiempo como sea requerido por el supervisor y esta cantidad será deducida del agua añadida en la mezcla, con el objeto de mantener constante la relación agua-cemento (A/C).

En todos los casos, la consistencia del concreto será tal que se obtenga un asentamiento que permita una buena manejabilidad en su colocación, de acuerdo con la geometría del elemento. No se permitirá el empleo de mezclas que tengan más de 30 minutos de preparadas o añadir agua al concreto, una vez se haya terminado el proceso de preparación.

#### 1.7.5 ENSAYOS DEL CONCRETO

La Entidad atribuye la máxima importancia al control de calidad de los concretos que vayan a ser usados en la obra y por conducto del residente de obra o de su representante, obligará a un minucioso examen de su ejecución y los informes escritos harán parte de la bitácora de obra.

Para controlar la calidad de los concretos se harán los siguientes ensayos:

- 1.7.5.1 Asentamiento. Las pruebas de asentamiento se harán por cada cinco (5) metros cúbicos de concreto a vaciar y serán efectuados con el consistímetro de Kelly o con el cono de Abrams. Los asentamientos máximos para las mezclas proyectadas serán los indicados al respecto para cada tipo, de acuerdo con la geometría del elemento a vaciar y con la separación del refuerzo.
- 1.7.5.2 Testigos de la Resistencia del Concreto. Las muestras serán ensayadas de acuerdo con el "Método para ensayos de cilindros de concreto a la compresión" (NMX-C-061-ONNCCE).

La preparación y ensayo de cilindros de prueba que testifiquen la calidad de los concretos usados en la obra será obligatoria, corriendo ella de cuenta del Contratista pero bajo la vigilancia de la supervisión. Cada ensayo debe constar de la rotura de

por lo menos cuatro cuerpos de prueba. La edad normal para ensayos de los cilindros de prueba será de veintiocho (28) días, pero para anticipar información que permitirá la marcha de la obra sin demoras extremas, dos de los cilindros de cada ensayo serán probados a la edad de siete (7) días y (14) días, calculándose la resistencia correlativa que tendrá a los veintiocho (28) días.

En casos especiales, cuando se trate de concreto de alta resistencia y ejecución rápida, es aceptable la prueba de cilindros a las 24 horas, sin abandonar el control con pruebas a 7, 14 y 28 días.

Durante el avance de la obra, el supervisor podrá tomar las muestras o cilindros al azar que considere necesarios para controlar la calidad del concreto. El Contratista proporcionará la mano de obra y los materiales necesarios y ayudará al Interventor, si es requerido, para tomar los cilindros de ensayo.

El valor de los ensayos de laboratorio ordenados por el supervisor serán por cuenta del Contratista.

Para efectos de confrontación se llevará un registro indicador de los sitios de la obra donde se usaron los concretos probados, la fecha de vaciado y el asentamiento. Se hará una prueba de rotura por cada diez metros cúbicos de mezcla a colocar para cada tipo de concreto. Cuando el volumen de concreto a vaciar en un (1) día para cada tipo de concreto sea menor de diez metros cúbicos, se sacará una prueba de rotura por cada tipo de concreto o elemento estructural, o como lo indique el supervisor; para atraques de tuberías de concreto se tomarán dos cilindros cada 6 metros cúbicos de avance.

Las pruebas serán tomadas separadamente de cada máquina mezcladora o tipo de concreto y sus resultados se considerarán también separadamente, o sea que en ningún caso se deberán promediar juntos los resultados de cilindros provenientes de diferentes máquinas mezcladoras o tipo de concreto.

La resistencia promedio de todos los cilindros será igual o mayor a las resistencias especificadas, y por lo menos el 90% de todos los ensayos indicarán una resistencia igual o mayor a esa resistencia. En los casos en que la resistencia de los cilindros de ensayo para cualquier parte de la obra esté por debajo de los requerimientos anotados en las especificaciones, el supervisor, de acuerdo con dichos ensayos y dada la ubicación o urgencia de la obra, podrá ordenar o no que tal concreto sea removido, o reemplazado con otro adecuado, dicha operación será por cuenta del Contratista en caso de ser imputable a él la responsabilidad.

Cuando los ensayos efectuados a los siete (7) y (14) días estén por debajo de las tolerancias admitidas, se prolongará el curado de las estructuras hasta que se cumplan tres (3) semanas después de vaciados los concretos. En este caso se procurará que el curado sea lo más perfecto posible; la decisión definitiva se tomará con los cilindros ensayados a los veintiocho (28) días, los cuales se someterán a las mismas condiciones de curado que el concreto colocado en obra.

Cuando los cilindros ensayados a los veintiocho (28) días presenten valores menores que los admitidos, se tomarán núcleos ("core-drill"), pruebas de concreto en la obra, o

se practicará una prueba de carga en la estructura afectada. En el caso que sean satisfactorias estas pruebas se considerará satisfactoria la estructura. Pero si fallan estas pruebas, o cuando no sea posible practicarlas se ordenará la demolición de la estructura afectada. La prueba de carga será determinada por la supervisora según el caso. Las pruebas de concreto endurecido, se tomarán de acuerdo con las especificaciones de NMX-C-083-ONNCCE.

#### 1.8 ACERO DE REFUERZO

#### 1.8.1 GENERALIDADES

El trabajo cubierto por este capítulo consiste en el suministro, transporte, corte, doblaje, figuración, y colocación de barras de acero para el refuerzo de estructuras y demás obras que requieran de este elemento, de conformidad con los diseños y detalles mostrados en los planos en cada caso, los requisitos de estas especificaciones.

- 1.8.2 SUMINISTRO, DOBLAJE, FIGURACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO
- 1.8.2.1 Materiales. Las varillas de refuerzo serán suministradas por el Contratista libres de defectos, dobladuras y curvas que no puedan ser enderezadas. Se utilizarán barras redondas lisas con un esfuerzo de cedencia de 2.820 Kg/cm2, grado 42 y barras redondas corrugadas con esfuerzo de cedencia de 4.200 Kg/cm2 grado 52, de acuerdo con los planos, los cuales se ajustarán a las normas NMX-C-407-ONNCCE-2001
- 1.8.2.2 Listas y Diagramas de Despiece. Cuando los planos no incluyan listas o diagramas de despiece, el Contratista las preparará y someterá a la aprobación del supervisor con una anticipación no menor de quince (15) días, antes de ordenar el corte y doblado de las barras. Dicha aprobación, no eximirá al Contratista de su responsabilidad por la exactitud de las listas y diagramas de despiece, ni de su obligación de suministrar, doblar y colocar el refuerzo en forma correcta de acuerdo con estas especificaciones.
- 1.8.2.3 Colocación del Refuerzo. Las barras de refuerzo se doblarán en frío de acuerdo con los detalles y dimensiones mostrados en los planos. No podrán doblarse en la obra barras que estén parcialmente embebidas en el concreto, salvo cuando así se indique en los planos o lo autorice el supervisor.

Todo el acero de refuerzo se colocará en la posición exacta mostrada en los planos y deberá asegurarse firmemente, en forma aprobada por el supervisor, para impedir su desplazamiento durante la colocación del concreto. Para el amarre de las varillas se utilizará alambre y en casos especiales soldadura. La distancia del acero a las cimbras, se mantendrá por medio de bloques de mortero prefabricados, tensores, silletas de acero u otros dispositivos aprobados por el supervisor. Los elementos metálicos de soporte que vayan a quedar en contacto con la superficie exterior del concreto no serán corrosibles. En ningún caso se permitirá el uso de bloques de madera para mantener el refuerzo en su lugar.

La separación mínima recomendable para varillas redondas debe ser de una (1) vez el diámetro de las mismas, pero no menor de 25 mm. ni de 1-1/3 veces el tamaño máximo del agregado.

Las varillas de refuerzo, antes de su colocación en la obra e inmediatamente antes de la colocación del concreto, serán revisadas cuidadosamente y estarán libres en lo posible de óxido, tierra, escamas, aceites, pinturas, grasas y de cualquier otra sustancia extraña que pueda disminuir su adherencia con el concreto.

Durante la colocación del concreto se vigilará en todo momento, que se conserven inalteradas las distancias entre las varillas y la de éstas a las caras internas de la cimbra.

No se permitirá el uso de ningún elemento metálico o de cualquier otro material que aflore de las superficies del concreto acabado, distinto a lo indicado expresamente en los planos o en las especificaciones adicionales que ellos contengan.

- 1.8.2.4 Recubrimiento para el Refuerzo. El recubrimiento mínimo para los refuerzos será el indicado en los planos, y donde no se especifique, será como sigue:
- Cuando el concreto se coloque directamente sobre el terreno, en contacto con el suelo: 8 cm.
- En superficies cimbradas que han de quedar en contacto con el suelo y en sus superficies que han de quedar expuestas a la intemperie o permanentemente sumergidas: 5 cm.
- En cualquier otro caso, no será menor de 2.5 cm.
- 1.8.2.5 Ganchos, Doblajes y Empalmes en las Barras. Los ganchos y doblajes para estribos y anillos, se harán sobre un soporte vertical que tenga un diámetro no menor de dos (2) veces el diámetro de la varilla.

Los diámetros mínimos de doblajes, medidas en el lado interior de la barra, serán los siguientes:

- Para barras No. 3 a No. 5, tres y medio (3.5) diámetros de la barra.
- Para barras No. 6 al 8, cinco (5) diámetros de la barra.

El Contratista no podrá modificar los diámetros y espaciamientos de los refuerzos, ni los doblajes indicados sin autorización del supervisor.

Los empalmes de las barras se ejecutarán en la forma y localización indicadas en los planos. Todo empalme no indicado, requerirá autorización del supervisor. Los empalmes en barras adyacentes se localizarán de tal manera que queden tan distantes entre sí como sea posible, y cuidando que no estén en zona de máxima solicitación. Los traslapes de refuerzo en vigas, losas y muros, se alternarán a lado y lado de la sección.

#### 1.8.2.6. MALLA ELECTROSOLDADA

Generalidades. Se utilizará como refuerzo para variación de temperatura distribución de carga o retracción de fraguado, en losas o pisos de concreto, en reemplazo de las varillas de acero usualmente indicadas (1/4" y 3/8") de acuerdo con los diseños o instrucciones de la supervisión.

#### 1.09 PINTURA.

#### Definición

Material de fabricación industrial utilizado como protección contra la corrosión, en elementos metálicos y como material de recubrimientos de acabado en superficies de elementos constructivos con fines de protección y decorativos.

#### Generalidades

- a. Los envases de las pinturas deberán tener anotado la marca, número o clave del lote de fabricación y tipo de pintura y recomendaciones del fabricante para garantizar la calidad del producto.
- b. El Municipio se reserva el derecho de realizar un muestreo al azar para obtener una muestra de un litro por cada lote de 400 lts. ó fracción la cual será sometida a las pruebas y análisis que el Supervisión estime necesarias.
- c. El tipo, calidad y color será especificado por el proyecto y/u ordenado por el Municipio.
- d. La pintura, lacas y barnices tendrán la consistencia necesaria para aplicarse directamente, esto es, sin dilución previa. Si se empleara solvente (thinner que el fabricante recomiende), éste se utilizará con aprobación del Municipio.
- e. Las superficies por cubrir con pintura laca o barniz, deberán estar completamente secas, libres de aceites, grasas, polvo y cualquier otra sustancia extraña que impida la adherencia del recubrimiento.
- f. Durante la aplicación de pinturas, lacas y barnices, el medio ambiente deberá estar libre de polvo y la temperatura mínima será de 10°C, con tolerancias a 3°C; en exteriores se aplicarán las pinturas, lacas ó barnices de preferencia en clima cálido, claro y libre de lluvia
- g. Las pinturas, lacas ó barnices a utilizar cumplirán con lo siguiente:
- Deberán ser resistentes a la acción decolorante directa ó reflejo de la luz solar.
- Conservarán la elasticidad suficiente para no agrietarse con las variaciones naturales de la temperatura.
- Serán resistentes a la acción del intemperismo y a las reacciones químicas compatibles entre sus componentes y los de la superficie.
- h. El proyecto y/o el Municipio ordenará el número de capas o espesor total, cada capa que forme el recubrimiento, presentará aspecto uniforme, libre de escurrimientos, gotas, discontinuidades ú otros defectos de acabado.
- i. Todas aquellas superficies que a juicio del Municipio no ofrezcan buena adherencia por ser pulidas, se someterán a tratamiento previo del Municipio.

- j. En los trabajos de aplicación de pinturas, se someterán a tratamiento previo del Supervisor.
- k. En superficies porosas, previamente a la aplicación de la pintura, se usarán bases, selladores, tapaporos y primarios, adecuación a satisfacción del supervisor.
- I. No se iniciará el recubrimiento sobre superficies que muestren huellas de eflorescencia, humedad ú otros defectos. El Supervisor determinará la forma de eliminar estos defectos y de reacondicionar la superficie.

#### Clasificación

Las pinturas se clasificarán como anticorrosivas y de acabado.

- a. Las pinturas anticorrosivas se clasifican para efectos de estas especificaciones de la siguiente manera:
- Primario epóxico catalizado con fierro minio
- Primario de cromato de zinc
- Primario de alquitrán de hulla-epóxica; tipos A y B
- Primario epóxico catalizado
- Primario vinil-epóxico modificado
- Recubrimientos para altas temperaturas
- · Recubrimiento 100% hule clorado alta resistencia
- Deberán de reunir en cuanto a los requisitos de calidad, muestreo y pruebas los correspondientes a las normas enlistadas en la tabla siguiente:

NOM-D-122 Determinación de la resistencia a la corrosión de partes metálicas con recubrimientos, empleados en vehículos automotores. Método de niebla salina.

NOM-U-018 Pinturas, barnices y plásticos anticorrosivos de aplicación a tres manos.

NOM-U-021 Determinación del tiempo de secado de las pinturas.

NOM-U-022 Determinación de las materia no volátiles y volátiles totales en pintura.

NOM-U-24 Determinación de la densidad absoluta de pinturas.

NOM-U-31 Determinación del tiempo de secado al tacto y tiempo de secado duro de los recubrimientos para protección anticorrosiva.

NOM-U-32 Determinación de la resistencia al intemperismo acelerado.

NOM-U-33 Determinación de la elongación en recubrimientos para protección anticorrosiva.

NOM-U-35 determinación de la adherencia en recubrimientos para protección anticorrosiva.

NOM-U-036 Determinación de la presencia de brea en recubrimientos para protección anticorrosiva.

NOM-U-037 Determinación de la viscosidad mediante el viscosímetro de copa Ford.

NOM-U-038 Determinación de la viscosidad mediante el viscosímetro Brookfield.

NOM-U-039 Determinación de la compatibilidad de dos capas de recubrimiento.

NOM-U-040 Muestreo.

NOM-U-041 Inspección por muestreo, examen y preparación de muestra.

NOM-U-042 Muestreo de materias primas.

NOM-U-045 Determinación de la compatibilidad del producto con la superficie que se va a pintar.

NOM-U-046 Prueba de curado.

NOM-U-048 Determinación del contenido epóxico en resinas epóxicas.

NOM-U-051 Primario de zinc 100% inorgánico, tipo auto-curante base disolvente.

NOM-U-052 Primario d zinc 100% inorgánico, tipo auto-curante base acuosa.

NOM-U-054 Primario epóxico catalizado.

NOM-U-055 Primario epóxico para turbosina.

NOM-U-056 Determinación de densidad relativa y contenido de hierro en ácido fosfórico.

NOM-U-057 Primario de zinc 100% inórganico, tipo poscurado.

NOM-U-058 Primario de alguitrán de hulla-epóxico catalizado.

NOM-U-059 Acabado epóxico catalizado de altos sólidos.

NOM-U-060 Recubrimientos alquidálicos para tambores.

NOM-U-061 Acabado epóxico catalizado.

NOM-U-064 Esmalte alquidálico brillante.

NOM-U-065 Prueba de corte cuadriculado.

NOM-U-067 Determinación de sílice.

NOM-U-069 Primario de minio alguidálico.

NOM-U-070 Análisis químico del minio.

NOM-U-072 Primario de cromato de zinc.

NOM-U-073 Determinación de la resistencia a altas temperaturas.

NOM-U-075 Recubrimiento para altas temperaturas.

NOM-U-076 Acabado vinílico de altos sólidos.

NOM-U-077 Determinación de aluminio.

NOM-U-078 Determinación de óxido cuproso.

NOM-U-079 Determinación de resinas epóxicas.

NOM-U-080 Determinación de la composición de resinas ácidas por cromatografía de gases.

NOM-U-081 Recubrimiento antivegetativo.

NOM-U-082 Primario vinil epóxico modificado.

NOM-U-083 Determinación de la brochabilidad.

NOM-U-084 Determinación de la resistencia al desgaste por lavado.

NOM-U-085 Determinación de la nivelación por medio de deslizamiento guiado.

NOM-U-086 Determinación de la resistencia al impacto.

NOM-U-087 Preparación de láminas de acero para pruebas.

NOM-U-088 Acabado fenólico de aluminio.

NOM-U-095 Acabado de hule clorado.

NOM-U-096 Primario de hule clorado.

NOM-U-099 Determinación del grupo isocianato.

NOM-U-101 Determinación de grupos hidroxílicos por acetilación con anhídrido acético.

NOM-U-102 Determinación de sangrado.

b. Las pinturas de acabado se clasifican en función del terminado que proporcionan a la superficie y a su resistencia al medio ambiente como se describe a continuación.

- · Pinturas de acabado final
- · Acabado esmalte alquidálico brillante
- Pinturas vinílicas
- Pinturas vinil-acrílicas
- Pintura de acabado para primarios anticorrosivos
- Esmalte alquidálico sobre primario de minio alquidálico y de cromato de zinc.
- Epóxico catalizado y epóxico de altos sólidos y vinil acrílico previa aplicación de enlace vinil epóxico modificado.
- Epóxico catalizado y de altos sólidos para primario.
- Acabados vinílicos sobre primarios vinil epóxico modificado.
- · Alquidálico con hule clorado.
- Deberán de reunir en cuanto a los requisitos de calidad, muestreo y pruebas los correspondientes a las Normas enlistadas en la tabla siguiente:

NOM-D-122 Determinación de la resistencia a la corrosión de partes metálicas con recubrimientos, empleados en vehículos automotores. Método de niebla salina.

NOM-K-277 Determinación de viscosidad empleando el viscosímetro Stomer.

NOM-U-020 Determinación de la resistencia a la abrasión de las pinturas para señalamiento de tránsito.

NOM-U-021 determinación del tiempo de secado de las pinturas.

NOM-U-023 Determinación del bióxido de titanio en pigmentos. Método de reducción por aluminio.

NOM-U-024 Determinación de la densidad absoluta de pinturas.

NOM-U-025 Determinación del contenido de pigmento y del contenido de vehículo en pinturas.

NOM-U-026 Determinación del residuo en malla No. 0.045.

NOM-U-027 Determinación del grado de molienda en los pigmentos.

NOM-U-028 Pintura alquidálica para señalamiento de tránsito.

NOM-U-029 Determinación de hule clorado y de la resina en pintura para señalamiento de tránsito.

NOM-U-030 Determinación del contenido de pigmentos amarillos y anaranjados de cromo.

NOM-U-031 Determinación del tiempo de secado al tacto y tiempo de secado duro de los recubrimientos para protección anticorrosiva.

NOM-U-032 Determinación de la resistencia al intemperismo acelerado.

NOM-U-033 Determinación de la elongación en recubrimientos para protección anticorrosiva.

NOM-U-034 Determinación de adherencia en recubrimiento para protección anticorrosiva.

NOM-U-035 determinación de la adherencia en recubrimientos para protección anticorrosiva.

NOM-U-036 Determinación de la presencia de brea en recubrimientos para protección anticorrosiva.

NOM-U-037 Determinación de la viscosidad mediante el viscosímetro de copa Ford.

NOM-U-038 Determinación de la viscosidad mediante el viscosímetro Brookfield.

NOM-U-039 Determinación de la compatibilidad de dos capas de recubrimiento.

NOM-U-040 Muestreo.

NOM-U-041 Inspección por muestreo, examen y preparación de muestra.

NOM-U-042 Muestreo de materias primas.

NOM-U-044 Determinación anhídrido fálico en resinas alguidálicas.

NOM-U-045 Determinación de la compatibilidad del producto con la superficie que se va a pintar.

NOM-U-046 Prueba de curado.

NOM-U-048 Determinación del contenido epóxico en resinas epóxicas.

NOM-U-049 Análisis de pigmento extraído del cromato de zinc-óxido de hierro.

NOM-U-050 Análisis de polvo de zinc metálico.

NOM-U-062 Determinación del contenido de ácidos grasos.

NOM-U-063 Determinación de glicerina, etilen glicol y penta eritritol.

NOM-U-065 Prueba de corte cuadriculado.

NOM-U-067 Determinación de sílice.

NOM-U-068 Determinación cualitativa del aluminio.

NOM-U-071 Determinación de resinas vinílicas.

NOM-U-074 Determinación de grasa extraíble con acetona.

NOM-U-083 Determinación de la brochabilidad.

NOM-U-084 Determinación de la resistencia al desgaste por lavado.

NOM-U-085 Determinación de la nivelación por medio de deslizamiento guiado.

NOM-U-086 Determinación de la resistencia al impacto.

NOM-U-087 Preparación de láminas de acero para pruebas.

NOM-U-089 Determinación de la eflorescencia del sustrato.

NOM-U-090 Determinación de la dureza total y superficial de la película.

NOM-U-091 Pintura acrílica para señalamiento de tránsito.

NOM-U-092 Determinación de agua libre.

NOM-U-093 Determinación del brillo.

NOM-U-094 Determinación de hule clorado.

NOM-U-097 Pinturas vinílicas emulsionadas.

NOM-U-098 Determinación de la resistencia a la intemperie de pintura sobre paneles de acero.

NOM-U-100 Acabados a base de poliuretano de dos componentes.

#### **Materiales**

- a. Primario epóxico catalizado con fierro minio
- Consta de dos componentes, color rojo óxido, aspecto mate.
- Usar la mezcla antes de 14 horas; para diluir se usará solvente 15% como máximo indicado por el fabricante.
- Espesor práctico por capa 1.5 mils, aplicado con pistola de alta presión.
- · Rendimiento práctico 8 mts. 3/lt.
- Buena resistencia al intemperismo en ambiente seco y húmedo sin salinidad.
- Utilizando como primario de taller.
- b. Acabado esmalte alquidálico brillante. Antes de su uso agite bien el contenido. No contiene plomo. Para diluir se usará solvente con un 20% como máximo de acuerdo a las instrucciones. Los recipientes de este producto deberán estar bien cerrados lejos de llamas ó chispas y almacenados bajo techo.
- c. Recubrimiento 100% hule clorado alta resistencia.

### Requisitos de ejecución para a, b y c.

- a. Se aplica sobre acero, limpiado en forma manual o mecánica, a dos capas de 1.5 mils de película seca cada una.
- b. Se aplicará, por medio de brocha ó pistola.
- c. Rendimiento teórico 7 al m2/ml. a 1.5 mils
- d. Anticorrosivo de uso general para acero expuesto a condiciones severas de corrosión, interiores y exteriores.
- e. Se deberá aplicar cuando en el ambiente se tenga un 60% de humedad relativa como máximo y al menos ésta se conserve durante las primeras 6 horas después de haberse aplicado el recubrimiento.
- f. Contienen pigmentos tóxicos y disolventes volátiles e inflamables, por lo cual el operario utilizará mascarilla de aire, lentes y guantes de hule.
- g. En la aplicación de interiores, ó áreas confinadas se tomarán las siguientes medidas de seguridad:
- Circular aire fresco durante la aplicación y secado.
- Usar mascarilla de aire fresco.
- Equipo eléctrico a prueba de explosión.
- · No permitir llamas, chispas, ni fumar durante la aplicación.

# 1.10 INSTALACION ELÉCTRICA.

#### Materiales

Serán de la calidad indicada o similar en el proyecto, nunca de menor calidad o que ponga en riesgo el buen funcionamiento de la instalación.

#### Requisitos de ejecución

Se instalara en los lugares que el proyecto lo señale, salvo que las condiciones reales de la obra no le permita y previa consulta y autorización por parte del supervisor, haciendo referencia a cualquier cambio en la bitácora de obra.

Se deberán realizar las pruebas necesarias para verificar el buen funcionamiento de la instalación para dar por concluida esta actividad, a entera satisfacción del supervisor.

#### 1.11 INSTALACION SANITARIA.

#### **Materiales**

Serán de la calidad indicada o similar en el proyecto, nunca de menor calidad o que ponga en riesgo el buen funcionamiento de la instalación.

# Requisitos de ejecución

Se instalara en los lugares que el proyecto lo señale, salvo que las condiciones reales de la obra no le permita y previa consulta y autorización por parte del supervisor, haciendo referencia a cualquier cambio en la bitácora de obra.

Se deberán realizar las pruebas necesarias para verificar el buen funcionamiento de la instalación para dar por concluida esta actividad, a entera satisfacción del supervisor.

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN TÉCNICA
EJERCICIO 2014

Documento # 11

115

DICTÁMEN DE FACTIBILIDAD.-



# MUNICIPIO DE AHOME RAMO 33.- FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM) EJERCICIO 2014



# VALIDACIÓN Ó DICTÁMEN DE FACTIBILIDAD

Los abajo firmantes hacen constar que el presente proyecto de:

CONSTRUCCIÓN DE 32 SANITARIOS CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYEN: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT.

Ubicada en:

PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL " RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Cumple con los requisitos y normas técnicas establecidas por la dependencia normativa, por loque es viable sy ejecución.

POR LA DEPENDENCIA Ó ENTIDAD NORMATIVA

ING. BERNARDINO ANTELO ESPER Director General de Desarrollo Social y Humano Municipio de Ahome

Lugar: Los Mochis, Sinaloa.

POR LA DEPENDENCIA O ENTINO D EJECUTORA

ARQ. GERARDI CEDALLOS ROMERO Director Gueral de Obras Públicas

Fecha: 03-jun-14

#### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Ésta Proyecto Considera Lo Siguiente:

- I CONSTRUCCION DE 32 BAÑOS ECOLÓGICOS (SANITARIO COMPLETO DE 1.43 X 2.45 M.) QUE INCLUYEN:
- 1.1 TRABAJOS PRELIMINARES
- 1.2 MOVIMIENTO DE TIERRAS
- 1.3 LOSA DE CIMENTACIÓN
- 1.4 CASTILLOS
- 1.5 MUROS Y ENRASES
- 1.6 LOSA DE CONCRETO
- 1.7 RECUBRIMIENTOS
- 1.8 INSTALACIÓN ELÉCTRICA
- 1.9 INSTALACIÓN HIDRÁULICA Y SANITARIA
- 1.10 HERRERIA Y CANCELERIA.
- 1.11 CARPINTERIA Y CERRAJERIA
- 1.12 ANUNCIO DE OBRA
- 2 BIODIGESTOR
- 2.1 PRELIMINARES E INSTALACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA EJERCICIO 2014

Documento # 12

DICTÁMEN DE IMPACTO AMBIENTAL.-



SECCIÓN DE: DIRECCION TECNICA

No. DE OFICIO: 0259/2014

EXPEDIENTE:

ASUNTO: Sobre Evaluación del Impacto Ambiental.

#### A QUIEN CORRESPONDA:

Con relación al Proyecto de CONSTRUCCION DE 32 SANITARIOS CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYEN: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. en Primero de Mayo, Sindicatura Central "Rural", Municipio de Ahome, Sin., al respecto le comunico que no resulta aplicable lo establecido en los artículos 20, 21, 22 y 23 del Reglamento de Protección al Ambiente del Municipio de Ahome ya que dicha actividad o construcción no se encuentra contemplada en lo que establece al anexo técnico complementario ATC-001-MEDAM-2003 publicado en el periódico oficial del Estado de Sinaloa con fecha 10 de octubre del 2003 que contiene el listado de actividades sujetas a regulación y obligadas a obtener permiso de funcionamiento ambiental o resolución en materia de impacto ambiental, así mismo tampoco se encuentra en el supuesto de contar con superficie mayor a los 5000 m2 de construcción.

Por lo antes expuesto, le comunico que la obra de CONSTRUCCION DE 32 SANITARIOS CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYEN: TINACO 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. antes mencionada, no requiere contar con una autorización en materia de impacto ambiental en lo que respecta al ámbito municipal.

Se extiende la presente sin perjuicio de que por parte de esta dependencia le sean exigidas o en su caso sean tramitadas y obtenidas otras autorizaciones que les puedan ser exigidas por otras autoridades con competencia en la materia.

Sin más por el momento quedo de usted.

ATENTAMENTE

"AHOME ES LA FUERZA DE SU GENTE" Los Mochis, Sin. A 01 de Julio del 2014.

ARQ. GREGORIO MOLINA GERMAN

Director de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente

C.c.p. Arq. Gerardo Ceballos Romero - Director General de Obras Públicas. Ofnas. C.c.p. Archivo.

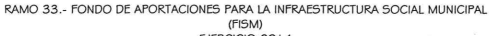


DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA EJERCICIO 2014

Documento # 13

CALENDARIO DE EJECUCIÓN.-







EJERCICIO 2014

# CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE OBRA

Nombre y Ubicación del Proyecto:

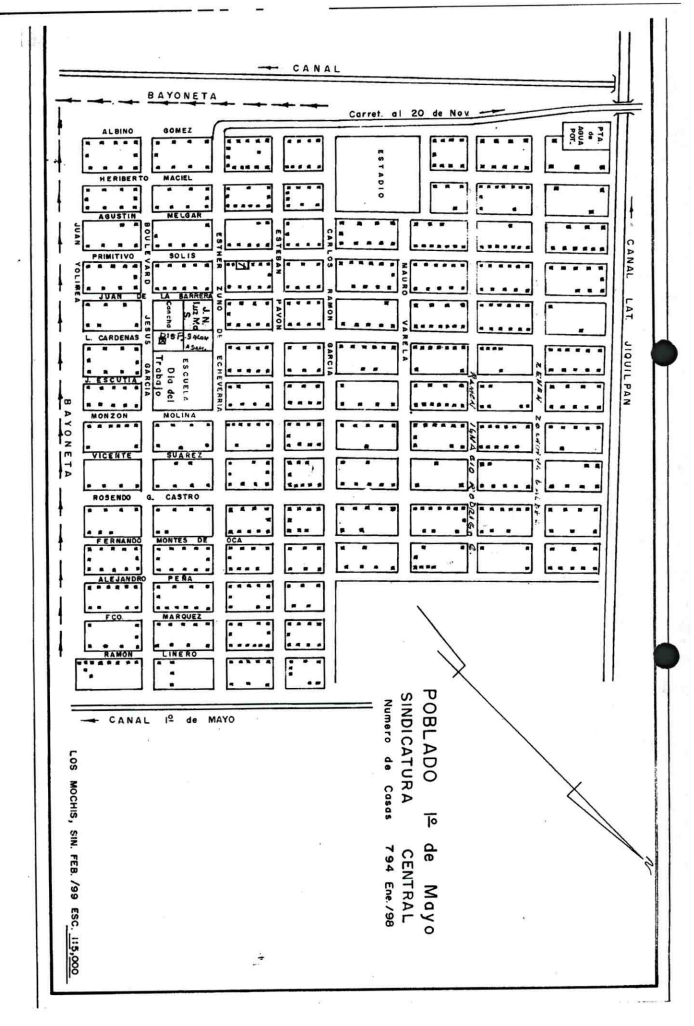
CONSTRUCCIÓN DE 32 SANITARIOS CON BIODIGESTOR DE 1.43 X 2.45 M. DE MURO DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO INCLUYEN: TINACO DE 450 LT. Y BIODIGESTOR DE 600 LT. EN PRIMERO DE MAYO, SINDICATURA CENTRAL "RURAL", MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

CONCEPTO	IMPORTE	PONDERACIÓN (%)		FECHA	
CONCLETO	IMPORTE	FÍSICO	FINANCIERO	INICIO	TÉRMINO
CONSTRUCCION DE 32 BAÑOS ECOLÓGICOS (SANITARIO COMPLETO DE 1.43 X 2.45 M.) QUE INCLUYEN:					
I.I TRABAJOS PRELIMINARES	1,016.00	0%	0.09%	16-jun-14	16-jun-14
1.2 MOVIMIENTO DE TIERRAS	22,551.68	2%	2.00%	17-jun-14	18-jun-14
I .3 LOSA DE CIMENTACIÓN	67,818.24	6%	6.00%	19-jun-14	23-jun-14
1.4 CASTILLOS	29,308.16	3%	2.59%	24-jun-14	25-jun-14
I.5 MUROS Y ENRASES	177,137.60	16%	15.68%	26-jun-14	08-jul-14
I.G LOSA DE CONCRETO	94,841.92	8%	8.40%	09-jul-14	16-jul-14
1.7 RECUBRIMIENTOS	2,193.60	0%	0.19%	17-jul-14	16-jul-14
1.8 INSTALACIÓN ELÉCTRICA	28,386.24	3%	2.51%	17-jul-14	18-jul-14
I .9 INSTALACIÓN HIDRÁULICA Y SANITARIA	203,755.52	18%	18.04%	19-jul-14	03-ago-14
I. I O HERRERIA Y CANCELERIA.	40,784.64	4%	3.61%	04-ago-14	06-ago-14
I.II CARPINTERIA Y CERRAJERIA	40,236.16	4%	3.56%	07-ago-14	09-ago-14
1.12 ANUNCIO DE OBRA	6,398.08	1%	0.57%	10-ago-14	11-ago-14
2 BIODIGESTOR 2.1 PRELIMINARES E INSTALACIÓN	415,107.20	37%	36.75%	12-ago-14	13-sep-14
TOTALES :	\$ 1,129,535.04	100%	100.00%	16-jun-14	13-sep-14
ARQ. FRANCISCO ORDÓÑEZ GUILLÉN DIRECTOR TÉCNICO		ARQ./GLN DIRECTOR GEI	CONFORME:	ROMERO S PÚBLICAS	i

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN TÉCNICA
EJERCICIO 2014

Documento # 14

PLANO DE MICROLOCALIZACIÓN.-



DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN TÉCNICA EJERCICIO 2014

Documento # 15

PLANO DE MACROLOCALIZACIÓN.-

