



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA
CELAYA

ACTA DE ENTREGA-RECEPCION DE OBRA

ACTA DE RECEPCION

UBICACION:

SIENDO LAS

SE REUNIERON EN:

TOTAL

CONTRATO No

IMUV/CP/2016/005

COMUNIDAD DE EL GUERA

DEL MUNICIPIO DE CELAYA, GTO

10:00 hrs

HRS. DEL DIA

07

DE

NOVIEMBRE

2016

EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS

LOS C.C. REPRESENTANTES DEL INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA, GTO QUE INTERVIENEN EN LA ENTREGA-RECEPCION, POR MEDIO DE LA PRESENTE ACTA HACEN CONSTAR QUE LA DOCUMENTACION QUE INTEGRAN EL EXPEDIENTE CORRESPONDE A REFERENCIAS Y DATOS SIGUIENTES

DATOS GENERALES DE OBRA

RECURSOS Y/O RAMO:

PROGRAMA DE INVERSION

IMPORTE CONTRATO \$ 2,004,127.43

IMPORTE REDUCCION \$ 0.00

CONVENIO MODIFICATORIO \$

NOMBRE DEL PROYECTO:

CONSTRUCCION DE 40 CUARENTA ACCIONES DE AMPLIACION DE VIVIENDA EN ZONAS SEMIURBANAS Y RURALES EN EL MUNICIPIO DE CELAYA, GUANAJUATO

LOCALIDAD

CELAYA, GUANAJUATO

MUNICIPIO:

CELAYA, GUANAJUATO

MODALIDAD DE EJECUCION:

LICITACION SIMPLIFICADA

FECHA DE INICIO:

21 DE SEPTIEMBRE 2016

FECHA DE TERMINACION:

29 DE NOVIEMBRE 2016

RECALENDARIZACION:

CONVENIO MODIFICATORIO:

2016

MONTO APROBADO (CONTRATO)

AÑO FISCAL	TOTAL	MUNICIPAL	BENEFICIARIOS
2016	\$ 2,004,127.43	\$ 2,004,127.43	\$ 0.00

MONTO EJERCIDO

AÑO FISCAL	TOTAL	MUNICIPAL	BENEFICIARIOS
2016	\$ 2,004,127.43	\$ 2,004,127.43	50.00

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #515 Col Arboledas Ira Sección CP. 30060 Celaya, Gto. MEXICO

+52 (46) 612 5101
+52 (46) 608 084

f /MunicipioCelaya
t @MunicipioCelaya

DATOS GENERALES DEL CONTRATISTA

CONTRATISTA:

CONSTRUCTION & RE-CONSTRUCCION

REPRESENTANTE LEGAL:

LIC. ALAN EDHER GOMEZ PEREZ

R.F.C.

CAR 101210281

No. DE IMSS:

843 48738 105

DOMICILIO:

H. COLEGIO DE CELAYA 1RA SECCION, CELAYA GTO.

PADRON DE

CONTRATISTAS:

GTO-SO/PUC-2673-2014

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DESCRIPCION DE PROYECTO		
CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD

COCINA 15

TRAZO Y NIVELACIÓN, PARA LA UBICACIÓN DE EJES Y PERÍMETROS DE LA VIVIENDA, TRAZO DE DESPLANTE DE MUROS Y LOCALIZACIÓN DE CASTILLOS	M2	300
DESPALME DE 20 CMS DE ESPESOR DE CAPA VEGETAL A MANO, INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN	M2	300
AFINE, CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN EN FORMA MANUAL DE LATERRACERIA PARA RECIBIR PISOS, INCLUYE CORTES Y RELLENOS CON MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) HASTA 40 CM DE ESPESOR E INCORPORACIÓN DE HUMEDAD ÓPTIMA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, INCLUYE PRUEBAS	M2	300
EXCAVACIÓN CON PALA DERECHA A MANO EN PLATAFORMA MEJORADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, PARA ALOJAR CIMENTACIÓN PROFUNDA DE 0.00 A 2.00 M	M3	19
LOSA DE CIMENTACIÓN DE CONCRETO ARMADO DE 10 CM DE ESPESOR, A BASE DE CONCRETO FC=200 KG/CM ² CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADO CON MALLA DE ACERO ELECTROSOLDADA CORRUGADA 6-6/6-6 Y CADENAS CON ARMEX 15x30 CM REFORZADAS CON 2 VARILLAS DE 3/8" EN EL EJE CENTRAL UN TRASLAPÉ MÍNIMO DE 15 CMS EN LA MALLA Y 30 CMS EN EL ARMEX, CON BASTONES DE VARILLAS DEL No. 3 A CADA 50 CMS SEGÚN PROYECTO, ARREGLO EN CHAROLA PARA BAÑO (PREPARACIÓN PARA RECIBIR LA INSTALACIÓN HIDROSANITARIA) HABILITADO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO POR MEDIOS MECÁNICOS, ACABADO LISO PULIDO, CURADO POR ASPERSIÓN, USO DE ACELERANTE PARA FRAGUADO DE CONCRETO, COLOCACIÓN DE POLIETILENO CAL 600 EN TODA LA SUPERFICIE QUE ABARQUE EL ARMADO DE ACERO, PRUEBAS DE LABORATORIO	M2	180
IMPERMEABILIZACIÓN EN LA LOSA DE CIMENTACIÓN ENTRE EL DESPLANTE DE LOS MUROS, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA EMULCOAT O SIMILAR REBAJADA AL 50% CON UNA CAPA DE 5MM DE ESPESOR	ML	210
MURO DE BLOQUE PREFABRICADO HUECO PESADO (DE CONCRETO) MEDIANO 12"20"40 CM, ASENTADOS CON MEZCLA MORTERO ARENA, CON UNA PROPORCIÓN DE 1:3, ESPESOR 1.6 CM, ACABADO RÚSTICO, INCLUYE COLOCACIÓN, MANIOBRAS Y ANDAMIOS HASTA 2.40 MT DE ALTURA, ESCALERILLA A CADA 1.00 M, MATERIAL MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T.	M2	454
GASTILLO CON SECCIÓN 12 X 12 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC 200 KG/CM ² AGREGADO MÁXIMO 19 MM EL CONCRETO SERÁ HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO REFORZADO CON ARMEX 12x12-4 CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 1CM PROMEDIO, EXISTENCIA DE UN CASTILLO AHOGADO EN LA MOCHETA DE LA PUERTA BANDERA, EL ANCLAJE DE LOS CASTILLOS DEBERÁ SER DE 30CM HACIA LA CIMENTACIÓN Y HACIA LA LOSA DE AZOTEA, ACABADO APARENTE, HABILITADO, TRASLAPES DE ACERO, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, PICADO DEL ELEMENTO PARA RECIBIR APLANADO, PRUEBAS DE LABORATORIO	ML	225
CADENA CERRAMIENTO SECCIÓN 12x20 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC=200 KG/CM ² AGREGADO MÁXIMO 19 MM, EL CONCRETO SERÁ HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADA CON ARMEX 12x20-4 CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 1CM DE ESPESOR PROMEDIO, 15 CM SOBRE LA CORONA DEL MURO Y 5 CM AHOGADA DENTRO DE LA LOSA DE AZOTEA, ACABADO APARENTE, HABILITADO DE ACERO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, PREPARACIÓN DE MISMO CONCEPTO EN EL LECHO SUPERIOR EN VANDOS DE PUERTAS Y VENTANAS PRUEBAS DE LABORATORIO	ML	210
LOSA MAJIZA DE AZOTEA DE 10 CM DE ESPESOR DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC 200 KG/CM ² AGREGADO MÁXIMO 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6 / 15-15	M2	180

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #515, Col. Arboledas Iva Sección, CP 38060, Tlalaya, Gto. MÉXICO

Tel: +52 (46) 612 5101
+52 (46) 608 0114

f /MunicipioCelaya
t @MunicipioCelaya

2016
FAISM



IMUVI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

<p>CORRUGADA, CON TRASLAPE MÍNIMO DE 15 CM, $F_y=5000$ KG/CM², CON REFUERZO DE BASTONES CON VARILLA DE 3/8" @ 30 CMS, SEGÚN PROYECTO, TRABE DE REFUERZO ARMADA CON AR 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" SEGÚN LO INDIQUE EL PROYECTO, ACABADO LISO EN EL INTERIOR Y ACABADO LISO EN EXTERIOR, COLOCACION DE PINTURA BLANCA EN INTERIOR, PENDIENTE DEL 2% HACIA LA PARTE POSTERIOR, HABILITADO Y TRASLAPES DEL ACERO, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, ACELERANTE PARA FRAGUADO DE CONCRETO, PRUEBAS DE LABORATORIO, VOLADO DE 30CM CON GOTERO INTEGRAL EN LA PARTE POSTERIOR</p>		
<p>MURO EN PRETIL A BASE DE UNA HILADA DE BLOCK CON UNA ALTURA DE 20 CMS, CON ACABADO REPELLADO EN TRES CARAS</p>	ML	210
<p>SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSA DE AZOTEA A BASE DE UNA CAPA DE PRIMARIO Y APLICACIÓN DE 2 CAPAS DE BITUFLEX O ACRÍLICO ELASTOMÉRICO (ACRITÓN) PARA TRES AÑOS O SIMILAR CON LA COLOCACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO SOLDABLE EN LA JUNTA CONSTRUCTIVA A TODO LO LARGO Y UNA VUELTA DE 5CM EN LOS EXTREMOS, CON REFUERZO DE UNA CAPA DE MEMBRANA TRASLAPADA 10 CM, SE SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LA LOSA Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR, PREVIO A LA COLOCACIÓN DEL PRIMARIO, COMO TERMINADO SE APLICARA UNA CAPA DE COLOR TERRACOTA O SI SE APLICA MATERIAL ACRÍLICO COLOR BLANCO PREFERENTEMENTE</p>	M2	180
<p>REGISTRO SANITARIO A PLOMO Y NIVEL CON MEDIDAS INTERIORES 40x60 CM CON LA PROFUNDIDAD QUE INDIQUE EL PROYECTO DE DESCARGA SANITARIA, ELABORADO A BASE DE BLOCK HUECO DE BLOCK HUECO NOVABLOCK CON RESISTENCIA MÍNIMA DE 90 K/CM² A LA COMPRESION GRADO ECOLOGICO CON DIMENSIONES 12 20 40 JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5. EXCAVACIÓN, NIVELACIÓN, PLANTILLA DE 3CM DE ESPESOR A BASE DE MORTERO CEMENTO ARENA 1:5, RECIBIR INSTALACIONES, FORMACIÓN DE MEDIA CAÑA CON CONCRETO AL FONDO DEL MISMO, TAPA PARA REGISTRO CON MEDIDAS DE 48x88 CMS, DE 5.00 CMS DE ESPESOR CON CONCRETO $F_c=150$ KG/CM², R.N., AGREGADO MÁXIMO DE 3/4", CON MARCO Y CONTRAMARCO METÁLICO DE SOLERA DE 1 1/2"x1/8", ARMADO CON ALAMBRÓN No2 (1/4"), OREJA A BASE DE CABLE ACERADO, ACABADO INTERIOR PULIDO</p>	PZA	15
<p>FOGON ECOLOGICO CON MEDIDAS EXTERIORES DE 80x80 CM ELABORADO A BASE DE BLOCK HUECO CON RESISTENCIA MÍNIMA DE 90 K/CM² A LA COMPRESION CON DIMENSIONES 12 20 40 JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5 (COMO LO INDIQUE EL PROYECTO), INCLUYE BASE PARA FOGON A PLOMO Y NIVEL A UNA ALTURA DE 1.00 M CON MURETE DE BLOCK HUECO ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5, LA DIMENSION DE LA LOSA SERA DE 80x80 CM CON 8 CM DE ESPESOR REFORZADA CON MALLA $F_c=200$ KG/CM² AGREGADO MÁXIMO 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, EL ACABADO DE LA BASE ES FINO A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 Y APARENTE PARA LA LOSA, HABILITADO DE ACERO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, CON MARCO METÁLICO DE SOLERA 1 1/2" X 1/8" ARMADO DE ALAMBRON NO 02 (1/4), COMAL DE ACERO DE 56x56 CM CON OREJA, CHIMENEA A BASE DE TUBO GALVANIZADO 2.10 M, FIJADO SOBRE MURO EXTERIOR, CON CAPERUZA Y CODO A 90° (COMO LO INDICA EL PROYECTO).</p>	PZA	15
<p>APLANADO FINO EN FACHADA PRINCIPAL CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCIÓN DEL MATERIAL), PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACIÓN</p>	M2	112
<p>APLANADO FINO INTERIOR DE LA VIVIENDA CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCIÓN DEL MATERIAL), PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACIÓN</p>	M2	454
<p>APLANADO FINO EXTERIOR DE LA VIVIENDA CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL</p>	M2	284

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #515, Col Arboledas Ira. Sección CP. 38060 Celaya, Gto. MÉXICO

Tel: +52 (468) 612 5101
+52 (468) 608 0114

Facebook: /MunicipioCelaya
Twitter: @MunicipioCelaya

2016

FAISIM



IMUVA
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCION DEL MATERIAL, PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACION

EMBOQUILLADO EN PUERTAS Y VENTANAS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, DE 1 CM. DE ESPESOR PROMEDIO, PERFILADO DEL VANO DEL ELEMENTO, EMBOQUILLADO DE ARISTAS EN JUNTA CONSTRUCTIVA PARA POSTERIORMENTE COLOCAR TAPAJUNTAS DE PVC DE 2" Y 10CM DE ANCHO INCLUIDO O UNA JUNTA CONSTRUCTIVA A BASE DE NIEVE SECA (POLIESTIRENO) DE 2" DE ESPESOR EN FACHADA FRONTAL Y TRASERA, PULIDO CON LLANA METALICA

ML

162

PERFILADO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES HORIZONTALES Y VERTICALES, A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:5 ACABADO FINO, PICADO DE SUPERFICIE, ANDAMIAJE, REPELLADO DE UN ANCHO PROMEDIO DE 18cm, ESPESORES DE 1.00cm

ML

354

SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA (MARCA BEREL LINEA KALUS), EN FACHADA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACION DEL SELLADOR

M2

112

SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA (MARCA BEREL LINEA KALUS), EN FACHADA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACION DEL SELLADOR

M2

454

SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA (MARCA BEREL LINEA KALUS), EN FACHADA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACION DEL SELLADOR

M2

284

SALIDA HIDRAULICA SEGUN PROYECTO POR MUEBLE (2-TARJA), A BASE DE POLIPROPILENO LINEA ECOPLUS, TUBO-PLUS, CPVC Y/O SIMILAR COLOCACION DE JARRO DE AIRE EN LA SALIDA DEL TINACO, RANURADO, RESANES DE ALBAÑILERIA, PRUEBA HIDROSTATICA

SAL

30

SALIDA SANITARIA DE PVC CON DIAMETRO SEGUN EL MUEBLE QUE INDIQUE EL PROYECTO (TARJA Y BAJADA PLUVIAL) RANURADO, RESANES DE ALBAÑILERIA, PRUEBA SANITARIA

SAL

15

SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE PVC SANITARIO CON CAMPANA DE 100 MM (4") O LO QUE INDIQUE EL PROYECTO PARA CONEXION DE REGISTRO DE DESCARGA DOMICILIARIA, JUNTEADO DICHA CONEXION AL REGISTRO CON MORTERO PARA EVITAR FILTRACIONES, EXCAVACION, CAMA DE ARENA, TENDIDO, ACOSTILLADO, RELLENO COMPACTADO Y NIVELACION

ML

60

SUMINISTRO Y COLOCACION TARJA DE ACERO INOXIDABLE 0.60X0.52MT MARCA TEKA (TIPO INFONAVIT) O SIMILAR EN COSTO Y CALIDAD INCLUYE: LLAVE MEZCLADORA PARA FREGADERO SIN CUBIERTA Y CON MANERALES MARCA ROMZCO O SIMILAR EN COSTO Y CALIDAD, MENSULAS, CESPOL DE PVC, ACCESORIOS PARA SU COLOCACION, FIJACION, CONEXION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T.

PZA

15

SUMINISTRO Y COLOCACION DE HERRAMIENTAS DE COBRE 1/2" DE DIAMETRO, (1 TEE, 1 CODO, 1 TAPON 50 CM DE TUBERIA) PRESION DE TRABAJO 10 KG/CM2 A 20 C, PARA LA INSTALACION DE RED DE GAS, INCLUYE: MATERIALES DE CONSUMO PARA SU COLOCACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T.

PZA

15

SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE COBRE RIGIDO TIPO "L" NOM ASTM-B-88 DE 1/2" DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIALES DE CONSUMO PARA SU COLOCACION, (1 NIPLA CAMPANA 1/2 X 3/8 GAS, MANGUERA DE GAS CON TUERCA CONICA DE 3/8), MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T.

LOT

15

SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE CENTRO Y/O ARBOTANTE DONDE INDIQUE EL PROYECTO, DEJANDO UNA PREPARACION PARA FUTUROS CRECIMIENTOS EN VOLADIZO DE LOSA DE COCINA, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO DE 1/2", CAJA GALVANIZADA, CABLE No.14, SOQUET DE PORCELANA, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERIA, PRUEBA ELÉCTRICA

SAL

15

SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE APAGADOR DONDE INDIQUE EL PROYECTO, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No.14, PLACA DE PLÁSTICO MARCA QUINZIÑO O SIMILAR, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERIA, PRUEBA ELÉCTRICA

SAL

15

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #515, Col. Arboledas Va. Sección CP 39060 Celaya, Gto. MÉXICO

Tel: (46) 612 5011
(46) 608 0114

Facebook: @MunicipioCelaya
Twitter: @MunicipioCelaya

04

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
2018
FAISM

Celaya
AYUNTAMIENTO
2018/146

www.celaya.gob.mx



IMUVI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE CONTACTO DONDE INDIQUE EL PROYECTO, PÓLIDUCTO NARANJA REFORZADO CAJA GALVANIZADA, CABLE No.12, PLACA DE PLÁSTICO MARCA QUINZIÑO O SIMILAR, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERÍA, PRUEBA ELÉCTRICA	SAL	15
SUMINISTRO Y COLOCACION DE FOCOS AHORRADORES DE 15 WATTS	PZA	15
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA PREFABRICADA MULTIPANEL DE 0.90 X 2.10 MTS. BASTIDOR DE MADERA, ACABADO EN COLOR BLANCO OSTION LÍNEA RETIVALSA O SIMILAR, INCLUYE MARCO METÁLICO DE MEDIO CAJÓN CON PROTECCIÓN DE PRIMER Y ACABADO A DOS MANOS DE ESMALTE EN COLOR BLANCO, CHAPA METÁLICA ACABADO COLOR SATINADO O LATÓN CON CERRADURA, 3 BISAGRAS DE LIBRO LATONADAS, SELLADO CON ACRILASTIC EN AMBAS CARAS, LIMPIEZA, CARGA, ACARREO DE MATERIAL DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	PZA	15
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANA PARA RECÁMARA DE 1.20 x 1.20 M. UN FUO Y UN CORREDIZO DE ALUMINIO LÍNEA 1-1/2" ANODIZADO NATURAL, CON VIDRIO CLARO DE 3MM, JALADERA, CARRETIILLAS, APLICACIÓN DE SELLO CON ACRILASTIC EN AMBAS CARAS, LIMPIEZA, CARGA Y ACARREO DE MATERIAL DENTRO Y FUERA DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	PZA	15
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA CON MEDIDAS DE 20 CM. DE LARGO POR 15 CM. DE ALTO, ELABORADO A BASE DE PLACA METÁLICA PLANA, ACERO INOXIDABLE CALIBRE 26 COLOR PLATEADA, CON FOTOGRABADO EN TINTA NEGRA CONFORME AL ANEXO PROPORCIONADO, INCLUYE ACARREO DE LOS MATERIALES HASTA EL LUGAR DE SU EJECUCIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, LIMPIEZA EN EL ÁREA DE TRABAJO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	15
LIMPIEZA FINAL INCLUYE CARGA, ACARREO DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, DURANTE EL PROCESO LO REQUIERA EN VARIAS ETAPAS	M2	180
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA CON MEDIDAS DE 20 CM. DE LARGO POR 15 CM. DE ALTO, ELABORADO A BASE DE PLACA METÁLICA PLANA, ACERO INOXIDABLE CALIBRE 26 COLOR PLATEADA, CON FOTOGRABADO EN TINTA NEGRA CONFORME AL ANEXO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE, INCLUYE ACARREO DE LOS MATERIALES HASTA EL LUGAR DE SU EJECUCIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, LIMPIEZA EN EL ÁREA DE TRABAJO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA	PZA	15

BAÑO 8

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #515 Col. Arboleda Ira. Sección CP. 38060 Celaya, Gto. MÉXICO

+52 (468) 612 3101
+52 (468) 618 0114

f /MunicipioCelaya
t @MunicipioCelaya

TRAZO Y NIVELACIÓN, PARA LA UBICACIÓN DE EJES, Y PERÍMETROS DE LA VIVIENDA, TRAZO DE DESPLANTE DE MUROS Y LOCALIZACIÓN DE CASTILLOS	M2	96
DESPLANTE DE 20 CMS DE ESPESOR DE CAPA VEGETAL A MANO, INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN	M2	96
AFINE, CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN EN FORMA MANUAL DE LATERRACERÍA PARA RECIBIR PISOS, INCLUYE CORTES Y RELLENOS CON MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) HASTA 40 CM. DE ESPESOR E INCORPORACIÓN DE HUMEDAD ÓPTIMA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, INCLUYE PRUEBAS	M2	96
EXCAVACIÓN CON PALA DERECHA A MANO EN PLATAFORMA MEJORADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, PARA ALOJAR CIMENTACIÓN PROFUNDA DE 0.00 A 2.00 M	M3	7.2
LOSA DE CIMENTACIÓN DE CONCRETO ARMADO DE 10 CM. DE ESPESOR, A BASE DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADO CON MALLA DE ACERO ELECTROSOLDADA CORRUGADA 6-6/8-6 Y CADENAS CON ARMEX 15x30 CM REFORZADAS, CON 2 VARILLAS DE 3/8" EN EL EJE CENTRAL, UN TRASLAPE MÍNIMO DE 15 CMS. EN LA MALLA Y 30 CMS EN EL ARMEX, CON BASTONES DE VARILLAS DEL No. 3 A CADA 50 CMS SEGÚN PROYECTO, ARREGLO EN CHARCILA PARA BAÑO (PREPARACIÓN PARA RECIBIR LA INSTALACIÓN HIDROSANITARIA)	M2	48

GH

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
2016
FAISM

www.celaya.gob.mx

Celaya
AYUNTAMIENTO
2016



IMUVI

MUNICIPIO MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE CELAYA

HABILITADO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO POR MEDIOS MECANICOS, ACABADO LISO PULIDO, CURADO POR ASPERSIÓN, COLOCACIÓN DE POLIETILENO CAL. 600 EN TODA LA SUPERFICIE QUE ABARQUE EL ARMADO DE ACERO, PRUEBAS DE LABORATORIO		
IMPERMEABILIZACIÓN EN LA LOSA DE CIMENTACIÓN ENTRE EL DESPLANTE DE LOS MUROS, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA EMULCOAT O SIMILAR REBAJADA AL 50% CON UNA CAPA DE 5MM DE ESPESOR	ML	80
MURO DE BLOCK DE CONCRETO MEDIANO 12*20*40 CM, ASENTADOS CON MEZCLA MORTERO ARENA, CON UNA PROPORCIÓN DE 1:3, ESPESOR 1.8 CM, ACABADO RUSTICO, INCLUYE COLOCACIÓN, MANIOBRAS Y ANDAMIOS HASTA 2.40 MT DE ALTURA, ESCALERILLA A CADA 1.00 M, MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T.	M2	175
CASTILLO CON SECCIÓN 12 X 12 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC 150 KG/CM2 AGREGADO MÁXIMO 19 MM EL CONCRETO SERÁ HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO REFORZADO CON ARMEX 12x12-4 CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 1CM PROMEDIO, EXISTENCIA DE UN CASTILLO AHOGADO EN LA MOCHETA DE LA PUERTA BANDERA, EL ANCLAJE DE LOS CASTILLOS DEBERÁ SER DE 30CM HACIA LA CIMENTACIÓN Y HACIA LA LOSA DE AZOTEA, ACABADO APARENTE, HABILITADO, TRASLAPES DE ACERO, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, PICADO DEL ELEMENTO PARA RECIBIR APLANADO, PRUEBAS DE LABORATORIO	ML	96
CADENA CERRAMIENTO SECCIÓN 12x20 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC=200 KG/CM2 AGREGADO MÁXIMO 19 MM, EL CONCRETO SERÁ HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADA CON ARMEX 12x20-4 CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 1CM DE ESPESOR PROMEDIO, 15 CM SOBRE LA CORONA DEL MURO Y 5 CM AHOGADA DENTRO DE LA LOSA DE AZOTEA, ACABADO APARENTE, HABILITADO DE ACERO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, PREPARACIÓN DE MISMO CONCEPTO EN EL LECHO SUPERIOR EN VANOS DE PUERTAS Y VENTANAS, PRUEBAS DE LABORATORIO	ML	80
LOSA MACIZA DE AZOTEA DE 10 CM DE ESPESOR DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC 200 KG/CM2, AGREGADO MÁXIMO 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6 / 8-6 CORRUGADA, CON TRASLAPES MÍNIMO DE 15 CM Fy=5000 KG/CM2, CON REFUERZO DE BASTONES CON VARILLA DE 3/8" @ 50 CMS. SEGÚN PROYECTO, TRABE DE REFUERZO ARMADA CON AR 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" SEGÚN LO INDIQUE EL PROYECTO, ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y ACABADO LISO EN EXTERIOR, PENDIENTE DEL 2% HACIA LA PARTE POSTERIOR, HABILITADO Y TRASLAPES DEL ACERO, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, PRUEBAS DE LABORATORIO, VOLADO DE 30CM CON GOTERO INTEGRAL EN LA PARTE POSTERIOR	M2	48
BASE PARA TINACO A PLOMO Y NIVEL EN FORMA DE CRUZ A UNA ALTURA DE 1.50 MT TERMINADA DEL NIVEL DE LA CEBOLLA DE LA REGADERA, CON MURETES DE BLOCK HUECO NOVABLOCK CON RESISTENCIA MÍNIMA DE 90 K/CM2 A LA COMPRESIÓN GRADO ECOLOGICO CON DIMENSIONES 12 20 40, ASENTADO CON MORTERO-ARENA 1:5 PRESENCIA DE UN CASTILLO DE REFUERZO AHOGADO EN EL EJE CENTRAL DEL ELEMENTO, EL DIÁMETRO DE LA LOSA ES DE 1.0M DE FORMA CIRCULAR CON 8CM DE ESPESOR REFORZADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6x6 10/10 CORRUGADA CON CONCRETO ARMADO FC 200 KG/CM2 AGREGADO MÁXIMO 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, EL ACABADO DE LA BASE ES FINO A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA 1:6 Y APARENTE PARA LA LOSA, HABILITADO DE ACERO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN	PZA	8
SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSA DE AZOTEA A BASE DE UNA CAPA DE PRIMARIO Y APLICACIÓN DE 2 CAPAS DE BITUFLEX O ACRÍLICO ELASTOMERICO (ACRITÓN) PARA TRES AÑOS O SIMILAR CON LA COLOCACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO SOLDABLE EN LA JUNTA CONSTRUCTIVA A TODO LO LARGO Y UNA VUELTA DE 6CM EN LOS EXTREMOS, CON REFUERZO DE UNA CAPA DE MEMBRANA TRASLAPADA 10 CM, SE SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LA LOSA Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACIÓN DEL PRIMARIO, COMO TERMINADO SE APLICARÁ UNA CAPA DE COLOR TERRACOTA O SI SE APLICA MATERIAL ACRÍLICO COLOR BLANCO PREFERENTEMENTE	M2	48
REGISTRO SANITARIO A PLOMO Y NIVEL CON MEDIDAS INTERIORES 40x60 CM CON LA PROFUNDIDAD QUE INDIQUE EL PROYECTO DE DESCARGA SANITARIA,	PZA	8

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

Diogo Rivera #515, Col Arboledas, 1ra Sección CP. 38060 Celaya, Gto. MÉXICO

+52 (446) 612 5101 +52 (446) 606 0114

f /MunicipioCelaya @MunicipioCelaya

Handwritten signature

Handwritten signature

Stamp: 2016

Stamp: FAISM



IMUVI
 INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

ELABORADO A BASE DE BLOCK HUECO DE BLOCK HUECO NOVABLOCK CON RESISTENCIA MINIMA DE 90 KG/CM2 A LA COMPRESION GRADO ECOLOGICO CON DIMENSIONES 12 20 40 JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, EXCAVACION, NIVELACION, PLANTILLA DE 3CM DE ESPESOR A BASE DE MORTERO CEMENTO ARENA 1:5, RECIBIR INSTALACIONES, FORMACION DE MEDIA CAÑA CON CONCRETO AL FONDO DEL MISMO, TAPA PARA REGISTRO CON MEDIDAS DE 48X68 CMS. DE 5.00 CMS. DE ESPESOR CON CONCRETO F'c=150 KG/CM2. R.N. AGREGADO MAXIMO DE 3/4", CON MARCO Y CONTRAMARCO METALICO DE SOLERA DE 1 1/2"X1/8", ARMADO CON ALAMBROÑ No2 (1/4"), OREJA A BASE DE CABLE ACERADO, ACABADO INTERIOR PULIDO		
APLANADO ACABADO PULIDO EN TRES MUROS INTERIORES DEL BAÑO EN LA ZONA DE LA REGADERA A UNA ALTURA DE 1.80 MT. SERA A PLOMO Y REGLA CON 1.8 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR CONTRACCION DEL MATERIAL)	M2	50
APLANADO FINO EN FACHADA PRINCIPAL CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCION DEL MATERIAL), PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACION	M2	88
APLANADO FINO INTERIOR DE LA VIVIENDA CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCION DEL MATERIAL), PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACION	M3	115
EMBOQUILLADO EN PUERTAS Y VENTANAS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5. DE 1 CM. DE ESPESOR PROMEDIO, PERFILADO DEL VANO DEL ELEMENTO, EMBOQUILLADO DE ARISTAS EN JUNTA CONSTRUCTIVA PARA POSTERIORMENTE COLOCAR TAPAJUNTAS DE PVC DE 2" Y 10CM DE ANCHO INCLUIDO O UNA JUNTA CONSTRUCTIVA A BASE DE NIEVE SECA (POLIESTIRENO) DE 2" DE ESPESOR EN FACHADA FRONTAL Y TRASERA, PULIDO CON LLANA METALICA	ML	64
PERFILADO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES HORIZONTALES Y VERTICALES, A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:5 ACABADO FINO, PICADO DE SUPERFICIE, ANDAMIAJE, REPELLADO DE UN ANCHO PROMEDIO DE 18cm, ESPESORES DE 1.00cm	ML	157
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA EN FACHADA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACION DEL SELLADOR	M2	48
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA EN INTERIOR DE LA VIVIENDA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACION DEL SELLADOR	M3	125
SALIDA HIDRAULICA SEGUN PROYECTO POR MUEBLE (2-REGADERA, W.C., 2-LAVABO, TINACO, 2-BOILER EN CASO DE EXISTIR) A BASE DE POLIPROPILENO LINEA ECOPLUS, TUBO-PLUS, CPVC Y/O SIMILAR COLOCACION DE JARRO DE AIRE EN LA SALIDA DEL TINACO, RANURADO, RESANES DE ALBAÑILERIA, PRUEBA HIDROSTATICA	SAL	64
SALIDA SANITARIA DE PVC CON DIAMETRO SEGUN EL MUEBLE QUE INDIQUE EL PROYECTO (REGADERA, W.C., LAVABO) RANURADO, RESANES DE ALBAÑILERIA, PRUEBA SANITARIA	SAL	24
SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE PVC SANITARIO CON CAMPANA DE 100 MM (4") O LO QUE INDIQUE EL PROYECTO PARA CONEXION DE REGISTRO DE DESCARGA DOMICILIARIA, JUNTEADO DICHA CONEXION AL REGISTRO CON MORTERO PARA EVITAR FILTRACIONES, EXCAVACION, CAMA DE ARENA, TENDIDO AGOSTILLADO, RELLENO COMPACTADO Y NIVELACION	ML	32
CONEXION DEL DISPARO DEL CUADRO DE MEDICION HASTA LA CONEXION AL TINACO, CON POLIDUCTO RD DE POLIPROPILENO LINEA ECOPLUS, TUBO-PLUS, CPVC Y/O SIMILAR Y TUBERIA RIGIDA DE 13 MM INCLUYE EXCAVACION, TENDIDO, RELLENO, COMPACTACION Y NIVELACION	ML	54

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
 Diego Rivera #515, Col. Arboledas, 3a. Sección, CP. 38060, Celaya, Gto. MÉXICO

52 (66) 622 5101
 52 (44) 608 0114

MunicipioCelaya
 @MunicipioCelaya

CH

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 2018
 FAISIM

[Handwritten signature]

www.celaya.gob.mx

Celaya
 AYUNTAMIENTO
 2017-2021



IMUVA
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE WC LINEA ECONOMICA COLOR BLANCO DE GRADO ECOLOGICO MAXIMO 5 LTS. INCLUYE HERRAJES DE CONEXION Y FUNCIONAMIENTO, JUNTAS SILICON, PRUEBA SANITARIA, SELLO DE CEMENTO GRIS EN SU BASE	PZA	8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAVABO LINEA ECONOMICA COLOR BLANCO, LLAVE MEZCLADORA METALICA CROMADA CON DISPOSITIVO AHORRADOR DE AGUA, CESPOL DE PLASTICO RIGIDO, CONTRAREJILLA, SOPORTES, SELLO ENTRE EL CONTACTO DEL LAVABO CON EL MURO A BASE DE SILICON TRANSPARENTE, PRUEBA HIDROSANITARIA	PZA	8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGADERA CON DISPOSITIVO AHORRADOR DE AGUA INTEGRADO, LLAVES COLOCADAS HORIZONTALMENTE, MANERALES Y CHAPETONES LINEA ECONOMICA, METALICOS CROMADOS	PZA	8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BOTE CESPOL CON COLADERA CROMADA DE 4" PARA REGADERA DEL BAÑO FIJANDOLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	PZA	8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TINACO DE POLIETILENO DE 450 LTS COLOR NEGRO MARCA ROTOPLAS O SIMILAR, TAPA ROSCADA, VÁLVULA DE GLOBO ROSCADA (DE PASO), VARILLA FLOTADOR	PZA	8
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE CENTRO Y/O ARBOTANTE DONDE INDIQUE EL PROYECTO, DEJANDO UNA PREPARACION PARA FUTUROS CRECIMIENTOS EN VOLADIZO DE LOSA DE COCINA, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No.14, SOQUET DE PORCELANA, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERIA, PRUEBA ELÉCTRICA	SAL	8
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE APAGADOR DONDE INDIQUE EL PROYECTO, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No.14, PLACA DE PLÁSTICO MARCA QUINZIÑO O SIMILAR, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERIA, PRUEBA ELÉCTRICA	SAL	8
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE CONTACTO DONDE INDIQUE EL PROYECTO, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No.12, PLACA DE PLÁSTICO MARCA QUINZIÑO O SIMILAR, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERIA, PRUEBA ELÉCTRICA	SAL	8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FOCOS AHORRADORES DE 15 WATTS	PZA	8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA PREFABRICADA MULTIPANEL DE 0.90 X 2.10 MTS. BASTIDOR DE MADERA, ACABADO EN COLOR BLANCO OSTION LINEA RETIVALSA O SIMILAR, INCLUYE MARCO METÁLICO DE MEDIO CAJÓN CON PROTECCIÓN DE PRIMER Y ACABADO A DOS MANOS DE ESMALTE EN COLOR BLANCO, CHAPA METÁLICA ACABADO COLOR SATINADO O LATON CON CERRADURA, 3 BISAGRAS DE LIBRO LATONADAS, SELLADO CON ACRILASTIC EN AMBAS CARAS, LIMPIEZA, CARGA, ACARREO DE MATERIAL DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	PZA	8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANA PARA BAÑO, DE 0.50 x 0.60 M. UN FIJO Y UN CORREDIZO DE ALUMINIO LINEA 1-1/2" ANODIZADO NATURAL, CON VIDRIO CLARO DE 3MM, JALADERA, CARRETIILLAS, APLICACIÓN DE SELLO CON ACRILASTIC EN AMBAS CARAS, LIMPIEZA, CARGA Y ACARREO DE MATERIAL DENTRO Y FUERA DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	PZA	8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA CON MEDIDAS DE 20 CM DE LARGO POR 15 CM DE ALTO, ELABORADO A BASE DE PLACA METÁLICA PLANA, ACERO INOXIDABLE CALIBRE 26 COLOR PLATEADA, CON FOTOGRABADO EN TINTA NEGRA CONFORME AL ANEXO PROPORCIONADO, INCLUYE: ACARREO DE LOS MATERIALES HASTA EL LUGAR DE SU EJECUCIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, LIMPIEZA EN EL ÁREA DE TRABAJO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	8
LIMPIEZA FINAL, INCLUYE CARGA, ACARREO DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, DURANTE EL PROCESO LO REQUIERA EN VARIAS ETAPAS	M2	48
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA CON MEDIDAS DE 20 CM. DE LARGO POR 15 CM. DE ALTO, ELABORADO A BASE DE PLACA METÁLICA PLANA, ACERO INOXIDABLE CALIBRE 26 COLOR PLATEADA, CON FOTOGRABADO EN TINTA NEGRA CONFORME AL ANEXO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE, INCLUYE ACARREO DE LOS MATERIALES HASTA EL LUGAR DE SU EJECUCIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, LIMPIEZA EN EL ÁREA DE TRABAJO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	8

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #515, Col Arboledas Iva. Sección CP. 38060 Celaya, Gto. MÉXICO

+52 (465) 612 5101
+52 (465) 618 0114

f /MunicipioCelaya
t @MunicipioCelaya

GH

Handwritten signature

Stamp: **SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO**
2016
FALSA

Handwritten signature



IMUVI
 INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

RECAMARA 17

TRAZO Y NIVELACIÓN, PARA LA UBICACIÓN DE EJES, Y PERÍMETROS DE LA VIVIENDA, TRAZO DE DESPLANTE DE MUROS Y LOCALIZACIÓN DE CASTILLOS	M2	425
DESPLANTE DE 20 CMS DE ESPESOR DE CAPA VEGETAL A MANO, INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN	M2	425
AFINE, CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN EN FORMA MANUAL DE LATERRACERIA PARA RECIBIR PISOS, INCLUYE CORTES Y RELLENOS CON MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) HASTA 40 CM. DE ESPESOR E INCORPORACIÓN DE HUMEDAD ÓPTIMA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, INCLUYE PRUEBAS	M2	425
EXCAVACIÓN CON PALA DERECHA A MANO EN PLATAFORMA MEJORADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, PARA ALOJAR CIMENTACIÓN PROFUNDA DE 0.00 A 2.00 M	M3	24
LOSA DE CIMENTACIÓN DE CONCRETO ARMADO DE 10 CM. DE ESPESOR, A BASE DE CONCRETO FC=200 KG/CM ² CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADO CON MALLA DE ACERO ELECTROSOLDADA CORRUGADA 6-6/8 Y CADENAS CON ARMEX 15x30 CM REFORZADAS CON 2 VARILLAS DE 3/8" EN EL EJE CENTRAL UN TRASLAPE MÍNIMO DE 15 CMS EN LA MALLA Y 30 CMS EN EL ARMEX, CON BASTONES DE VARILLAS DEL N.º 3 A CADA 50 CMS SEGÚN PROYECTO, ARREGLO EN CHAROLA PARA BAÑO (PREPARACIÓN PARA RECIBIR LA INSTALACIÓN HIDROSANITARIA) HABILITADO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO POR MEDIOS MECÁNICOS, ACABADO LISO PULIDO, CURADO POR ASPERSIÓN, COLOCACIÓN DE POLIETILENO CAL. 600 EN TODA LA SUPERFICIE QUE ABARQUE EL ARMADO DE ACERO, PRUEBAS DE LABORATORIO	M2	272
IMPERMEABILIZACIÓN EN LA LOSA DE CIMENTACIÓN ENTRE EL DESPLANTE DE LOS MUROS, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA EMULCOAT O SIMILAR REBAJADA AL 50% CON UNA CAPA DE 5MM DE ESPESOR	ML	272
MURO DE BLOQUE DE CONCRETO MEDIANO 12x20x40 CM, ASENTADOS CON MEZCLA MORTERO ARENA, CON UNA PROPORCIÓN DE 1:3, ESPESOR 1.8 CM, ACABADO RÚSTICO, INCLUYE COLOCACIÓN, MANIOBRAS Y ANDAMIOS HASTA 2.40 MT DE ALTURA, ESCALERILLA A CADA 1.00 M, MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T.	M2	596
CASTILLO CON SECCIÓN 12 X 12 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC 150 KG/CM ² AGREGADO MÁXIMO 19 MM EL CONCRETO SERÁ HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO REFORZADO CON ARMEX 12x12-4 CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 1CM PROMEDIO, EXISTENCIA DE UN CASTILLO AHOGADO EN LA MOCHETA DE LA PUERTA BANDERA, EL ANCLAJE DE LOS CASTILLOS DEBERÁ SER DE 30CM HACIA LA CIMENTACIÓN Y HACIA LA LOSA DE AZOTEA, ACABADO APARENTE, HABILITADO, TRASLAPES DE ACERO, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, PICADO DEL ELEMENTO PARA RECIBIR APLANADO, PRUEBAS DE LABORATORIO	ML	204
CADENA CERRAMIENTO SECCIÓN 12x20 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC=200 KG/CM ² AGREGADO MÁXIMO 19 MM, EL CONCRETO SERÁ HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADA CON ARMEX 12x20-4 CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 1CM DE ESPESOR PROMEDIO, 15 CM SOBRE LA CORONA DEL MURO Y 5 CM AHOGADA DENTRO DE LA LOSA DE AZOTEA, ACABADO APARENTE, HABILITADO DE ACERO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, PREPARACIÓN DE MISMO CONCEPTO EN EL LECHO SUPERIOR EN VANOS DE PUERTAS Y VENTANAS, PRUEBAS DE LABORATORIO	ML	272
LOSA MACIZA DE AZOTEA DE 10 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC 200 KG/CM ² AGREGADO MÁXIMO 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6 / 6-8 CORRUGADA, CON TRASLAPE MÍNIMO DE 15 CM, Fy=5000 KG/CM ² , CON REFUERZO DE BASTONES CON VARILLA DE 3/8" @ 50 CMS, SEGÚN PROYECTO, TRABE DE REFUERZO ARMADA CON AR 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" SEGÚN LO INDIQUE EL PROYECTO, ACABADO LISO EN EL INTERIOR Y ACABADO LISO EN EXTERIOR, COLOCACIÓN DE PINTURA BLANCA EN INTERIOR, PENDIENTE DEL 2% HACIA LA PARTE POSTERIOR, HABILITADO Y TRASLAPES DEL ACERO, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSIÓN, PRUEBAS DE LABORATORIO, VOLADO DE 30CM CON GOTERO INTEGRAL EN LA PARTE	M2	272

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
 Diego Rivera #515, Col. Arboleda 3ra. Sección, CP 38060, Celaya, Gto. MÉXICO

+52 (460) 612 5101
 +52 (460) 600 0114

f /MunicipioCelaya
 t @MunicipioCelaya

61

[Handwritten signatures and stamps]

2015



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

POSTERIOR

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSA DE AZOTEA A BASE DE UNA CAPA DE PRIMARIO Y APLICACIÓN DE 2 CAPAS DE BITUFLEX O ACRÍLICO ELASTOMÉRICO (ACRITÓN) PARA TRES AÑOS O SIMILAR CON LA COLOCACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO SOLDABLE EN LA JUNTA CONSTRUCTIVA A TODO LO LARGO Y UNA VUELTA DE 5CM EN LOS EXTREMOS, CON REFUERZO DE UNA CAPA DE MEMBRANA TRASLAPADA 10 CM, SE SELLARÁN TODAS LAS FISURAS EN LA LOSA Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACIÓN DEL PRIMARIO. COMO TERMINADO SE APLICARÁ UNA CAPA DE COLOR TERRACOTA O SI SE APLICA MATERIAL ACRÍLICO COLOR BLANCO PREFERENTEMENTE	M2	272
SALIDA SANITARIA DE PVC CON DIÁMETRO SEGÚN EL MUEBLE QUE INDIQUE EL PROYECTO (BAJADA PLUVIAL) RANURADO, RESANES DE ALBAÑILERÍA, PRUEBA SANITARIA	SAL	17
APLANADO FINO EN FACHADA PRINCIPAL CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCIÓN DEL MATERIAL), PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACIÓN	M2	127
APLANADO FINO INTERIOR DE LA VIVIENDA CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCIÓN DEL MATERIAL), PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACIÓN	M2	596
APLANADO FINO EXTERIOR DE LA VIVIENDA CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCIÓN DEL MATERIAL), PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACIÓN	M2	184
APLANADO FINO EN FACHADA POSTERIOR (EXTERIOR) DE LA VIVIENDA CON 1.5 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO GRUESO (DEJANDO EL TIEMPO NECESARIO DE FRAGUADO NECESARIO PARA EVITAR LA CONTRACCIÓN DEL MATERIAL), PERFILADO DE ARISTAS Y BOQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACIÓN	M2	159
EMBOQUILLADO EN PUERTAS Y VENTANAS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, DE 1 CM. DE ESPESOR PROMEDIO, PERFILADO DEL VANO DEL ELEMENTO. EMBOQUILLADO DE ARISTAS EN JUNTA CONSTRUCTIVA PARA POSTERIORMENTE COLOCAR TAPA JUNTAS DE PVC DE 2" Y 10CM DE ANCHO INCLUIDO O UNA JUNTA CONSTRUCTIVA A BASE DE NIEVE SECA (POLIESTIRENO) DE 2" DE ESPESOR EN FACHADA FRONTAL Y TRASERA, PULIDO CON LLANA METÁLICA	ML	184
PERFILADO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES HORIZONTALES Y VERTICALES, A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:5 ACABADO FINO, PICADO DE SUPERFICIE, ANDAMIAJE, REPELLADO DE UN ANCHO PROMEDIO DE 15cm, ESPESORES DE 1.00cm	ML	435
SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA EN FACHADA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARÁN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACIÓN DEL SELLADOR	M2	127
SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA EN INTERIOR DE LA VIVIENDA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARÁN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACIÓN DEL SELLADOR	M2	596
SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA EN FACHADA POSTERIOR (EXTERIOR) DE LA VIVIENDA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARÁN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACIÓN DEL SELLADOR	M2	159

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #315, Col. Arboledas 1a Sección, CP. 38060, Celaya, Gto. MÉXICO

+52 (461) 612 581
+52 (461) 606 0114

f /MunicipioCelaya
t @MunicipioCelaya

01

www.celaya.gob.mx

[Handwritten signatures and stamps]
FASMA

Celaya
AYUNTAMIENTO
10/16/16



IMUVI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA EN EXTERIOR DE LA VIVIENDA A DOS MANOS, UNA MANO DE SELLADOR 5X1, 2 MANOS DE PINTURA, LIMPIEZA DE REBABAS, SE SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACIÓN DEL SELLADOR.	M2	164
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE CENTRO Y/O ARBOTANTE DONDE INDIQUE EL PROYECTO, DEJANDO UNA PREPARACIÓN PARA FUTUROS CRECIMIENTOS EN VOLADIZO DE LOSA DE COCINA, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No.14, SOQUET DE PORCELANA, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERÍA, PRUEBA ELÉCTRICA.	SAL	17
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE APAGADOR DONDE INDIQUE EL PROYECTO, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No.14, PLACA DE PLÁSTICO MARCA QUINZIÑO O SIMILAR, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERÍA, PRUEBA ELÉCTRICA.	SAL	17
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE CONTACTO DONDE INDIQUE EL PROYECTO, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No.12, PLACA DE PLÁSTICO MARCA QUINZIÑO O SIMILAR, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERÍA, PRUEBA ELÉCTRICA.	SAL	17
SUMINISTRO Y COLOCACION DE FOCOS AHORRADORES DE 15 WATTS	PZA	17
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA DE ACCESO A LA VIVIENDA, PREFABRICADA MULTIPANEL MIXTA ESTAMPADA (6 TABLEROS) PARA EXTERIORES, DE 0.90 X 2.10 MTS O LA COTA FINAL QUE INDIQUE LA DIRECCIÓN DE LA OBRA, LINEA VALSA O SIMILAR, COLOR BLANCO OSTIÓN, INCLUYE, MARCO METÁLICO DE MEDIO CAJÓN CON PROTECCIÓN DE PRAIMER Y ACABADO A DOS MANOS DE ESMALTE EN COLOR BLANCO, CHAPA METÁLICA CON CERRADURA, CERROJO 3 BISAGRAS LATONADAS, SELLADO CON ACRILASTIC EN AMBAS CARAS, LIMPIEZA, CARGA Y DESCARGA DE MATERIAL DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	PZA	17
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANA PARA RECÁMARA DE 1.20 x 1.20 M. UN FUJO Y UN CORREDIZO DE ALUMINIO LINEA 1-1/2" ANODIZADO NATURAL, CON VIDRIO CLARO DE 3MM, JALADERA, CARRETIILLAS, APLICACIÓN DE SELLO CON ACRILASTIC EN AMBAS CARAS, LIMPIEZA, CARGA Y ACARREO DE MATERIAL DENTRO Y FUERA DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	PZA	17
LIMPIEZA FINAL, INCLUYE CARGA, ACARREO DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, DURANTE EL PROCESO LO REQUIERA EN VARIAS ETAPAS	M2	272
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA CON MEDIDAS DE 20 CM. DE LARGO POR 15 CM. DE ALTO, ELABORADO A BASE DE PLACA METÁLICA PLANA, ACERO INOXIDABLE CALIBRE 26 COLOR PLATEADA, CON FOTOGRAFADO EN TINTA NEGRA CONFORME AL ANEXO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE, INCLUYE: ACARREO DE LOS MATERIALES HASTA EL LUGAR DE SU EJECUCIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, LIMPIEZA EN EL ÁREA DE TRABAJO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN	PZA	17

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #515, Col. Arboledas 1ra Sección, CP. 38060, Celaya, Gto. MÉXICO

Tel: +52 (463) 612 5101
+52 (463) 608 0116

Facebook: /MunicipioCelaya
Twitter: @MunicipioCelaya

LA PRESENTE ACTA NO EXIME AL CONTRATISTA DE LOS EFECTOS O VICIOS OCULTOS QUE RESULTEN EN LAS OBRAS CIVILES Y SE OBLIGA POR LA PRESENTE A CORREGIR LAS DEFICIENCIAS QUE A CRITERIO DEL INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA, GTO. ESTIME NECESARIO CORREGIR SIN COSTO ALGUNO PARA EL H. AYUNTAMIENTO DE CELAYA. LOS REPRESENTANTES QUE INTERVIENEN EN ESTE EVENTO PODRIAN FIRMAR ESTA ACTA CONDICIONADA INDICANDO LAS RAZONES DE SU CONDICIONAMIENTO.

[Empty space for signatures and stamps]

www.celaya.gob.mx

Celaya
AYUNTAMIENTO
2016



IMUVI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA
CELAYA

DOCUMENTOS QUE SE ENTREGAN CON ANTELACION AL PRESENTE ACTO JURIDICO

COPIA CONTRATO	X	COPIA CONVENIO ADICIONAL	
COPIA DE PRESUPUESTO ORIGINAL		SOLIC. DE CONCEPTOS FUERA DE CATALOGO	
	X	SOLIC. DE VOL. EXCEDENTES	
COPIA DE FACTURA DE ANTICIPO		ESTIMACIONES GENERADAS	X
OTROS		FIANZAS GENERADAS	

RELACION DE ESTIMACIONES

ESTIMACION No	PERIODO	IMPORTE
ANTICIPO	26/SEP/16	\$ 601,238.23
1-N	03/NOV/16	\$ 898,801.77
2-N	14/NOV/16	\$ 264,900.29
3-F	18/NOV/16	\$ 239,187.64
IMPORTE TOTAL:		\$ 2,004,127.43

GARANTIAS

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diego Rivera #515 Col. Arboledas Ita. Sección CP. 38050 Celaya, Gto. MÉXICO

Tel: +52 (468) 612 3101
+52 (468) 608 0114

Facebook: /MunicipioCelaya
Twitter: @MunicipioCelaya

TIPO DE GARANTIA	FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE OBRA	
FIANZA No	1736982	DE FECHA
VALOR DE LA FIANZA	\$ 201,412.7	DE
		COMPañIA AFIANZADORA
		ACE FIANZAS MONTERREY

TIPO DE GARANTIA	FIANZA DE ANTICIPO DE OBRA	
FIANZA No	173680	DE FECHA
VALOR DE LA FIANZA	\$ 601,238.23	DE
		COMPañIA AFIANZADORA
		ACE FIANZAS MONTERREY

OTRAS GARANTIAS FIANZA DE VICIOS OCULTOS \$ 200,912.79

* LA CONTRALORIA MUNICIPAL, FIRMA CON LA RESERVA DE LA LEY PARA REVISAR LA OBRA FISICA, DOCUMENTAL Y FINANCIERA DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 115 DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA PARA EL ESTADO Y LOS MUNICIPIOS DE GUANAJUATO.

OPERADO
2016



IMUVI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA
CELAYA

OBSERVACIONES

Large empty lined area for observations, with a large handwritten scribble.

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

Diego Rivera #515 Col. Arboledas Iva Sección CP. 38090 Celaya, Gto. MÉXICO

t. +52 (461) 612 5101
+52 (461) 606 084

f /MunicipioCelaya
t @MunicipioCelaya

EL INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA, GTO A TRAVES DE:

ARQ. ANTONIO FUENTES MALACATT

Y POR MEDIO DE LA PRESENTE ACTA RECIBE LA DOCUMENTACION QUE SE ESPECIFICA EN EL CONTENIDO DE LA MISMA, SIENDO EL C. _____ **CONSTRUCTION & RE-CONSTRUCCION**

QUE LA ENTREGA COMO REPRESENTANTE DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA

CONCLUYENDOSE EL ACTA, FIRMAN LOS QUE INTERVIENEN EN EL EVENTO

POR EL INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA, GTO

NOMBRE:

C. ARQ. ANTONIO FUENTES MALACATT
DIRECTOR DE IMUVI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

www.celaya.gob.mx



Celaya
AYUNTAMIENTO
13/14



IMUVI
 INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA
 Celaya

NOMBRE: C. LIC. ALAN GOMEZ PEREZ
 REPRESENTANTE LEGAL,

POR LA COORDINACION DE SUPERVISION DE IMUVI

NOMBRE: C. ING. JORGE MENDOZA GONZALEZ

POR LA CONTRALORIA MUNICIPAL

NOMBRE: C. ARQ. CARLOS SANCEN ZAVALA
 AUDITOR

NOMBRE: C. ARQ. ISRAEL RODRIGUEZ MALDONADO
 AUDITOR

NOMBRE: CARLOS ALBERTO GONZALEZ PARRA
 AUDITOR

INSTITUTO MUNICIPAL
 DE VIVIENDA DEL
 MUNICIPIO DE CELAYA
 Diego Rivera #515 Col.
 Arboledas tra Sección
 CP. 38060
 Celaya, Gto. MÉXICO

t. (52 (46)) 612 5101
 (52 (46)) 608 0114

f /MunicipioCelaya
 t @MunicipioCelaya

www.celaya.gob.mx



Celaya
 AYUNTAMIENTO
 30/14/15