



ACTA DE ENTREGA-RECEPCION DE OBRA

CONTRATO No. **IMUVI/OP/17/002**

ACTA DE RECEPCION TOTAL DEL MUNICIPIO DE CELAYA, GTD

LIBICACION: COMUNIDAD DE LA AURORA

SIENDO LAS 10:00hrs HRS. DEL DIA 17 DE OCTUBRE 2017

SE REUNIERON EN: EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS

LOS C.C. REPRESENTANTES DEL INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA, GTD 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	\$ 3,651,500.11	IMPORTE REDUCCION	\$ 85,924.7
CONVENIO MODIFICATORIO	\$3,565,575.38		
NOMBRE DEL PROYECTO:	"MEJORAMIENTO DE VIVIENDA EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE CELAYA" IMUVI 2017.		
LOCALIDAD	CELAYA, GUANAJUATO		
MUNICIPIO:	CELAYA, GUANAJUATO.		
MODALIDAD DE EJECUCION:	LISITACION SIMPLIFICADA		
FECHA DE INICIO:	30 DE JUNIO 2017		
FECHA DE TERMINACION:	28 DE AGOSTO 2017.		
RECALENDARIZACION:	08 DE SEPTIEMBRE (CONV001/IMUV/OP/15/000717/002/0001)		
CONVENIO MODIFICATORIO:	REDUCCION (CONV002/IMUV/OP/15/000917/002/0002)		

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
 Calle Puerto Real 4255, Col. Aurores del Sur, Celaya, Guanajuato, Gto. CP. 36030
 Teléfono: (477) 425 1111
 Fax: (477) 425 1700

MONTO APROBADO (CONTRATO)			
AÑO FISCAL	TOTAL	MUNICIPAL	BENEFICIARIOS
2017	\$ 3,651,500.11	\$ 3,651,500.11	5000
MONTO EJERCIDO			
AÑO FISCAL	TOTAL	MUNICIPAL	BENEFICIARIOS
2017	\$3,565,575.38	\$3,565,575.38	5000

Facebook: @HaciendaCelaya
 Twitter: @IMUVIcelaya

DATOS GENERALES DEL CONTRATISTA			
CONTRATISTA:	CONSTRUCTORA VIRGO DEL BAJIO SA DE CV		
REPRESENTANTE LEGAL:	C. LUCIA SANDOVAL ORTEGA		
R.F.C.	CVR160617U54	No. DE IMSS:	043 40728 10 5
DOMICILIO:	CTO PORTO AVIARO NO. 106 A. COLONIA PORTO REAL, DE LA CIUDAD DE CELAYA GUANAJUATO		
PADRON DE CONTRATISTAS:	GTO-SCP/PLC-2873-2014		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



IMUMI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

DESCRIPCION DE PROYECTO		
CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD

09 COCINA

TRAZO Y NIVELACION, PARA LA UBICACION DE EJES, Y PERIMETROS DE LA VIVIENDA. TRAZO DE DESPLANTE DE MUROS Y LOCALIZACION DE CASTILLOS	132.00	M2
DESPALME DE 20 CMS DE ESPESOR DE CAPA VEGETAL A MANO, INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	132.00	M2
AFINE, CONFORMACION Y COMPACTACION EN FORMA MANUAL DE LATERRACERIA PARA RECIBIR PISOS. INCLUYE: CORTES Y RELLENOS CON MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) HASTA 40 CM. DE ESPESOR E INCORPORACION DE HUMEDAD OPTIMA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. INCLUYE PRUEBAS	132.00	M2
EXCAVACION CON PALA DERECHA A MANO EN PLATAFORMA MEJORADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, PARA ALOJAR CIMENTACION PROFUNDA DE 0.00 A 2.00 M	5.43	M3
LOSA DE CIMENTACION DE CONCRETO ARMADO DE 10 CM DE ESPESOR. A BASE DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 CON AGREGADO MAXIMO 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 TRASLAPES MINIMO DE 15 CMS. EN LA MALLA Y 30 CMS EN EL ARMEX, CON BASTONES DE VARILLAS DEL No. 3 A CADA 50 CMS SEGUN PROYECTO, ARREGLO EN CHAROLA PARA BAÑO (PREPARACION PARA RECIBIR LA INSTALACION HIDROSANITARIA) HABILITADO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO POR MEDIOS MECANICOS, ACABADO A REGLA CON LLANA, CURADO POR ASPERSION, USO DE ACELERANTE PARA FRAGUADO DE CONCRETO, COLOCACION DE POLIETILENO CAL 600 EN TODA LA SUPERFICIE QUE ABARQUE EL ARMADO DE ACERO, PRUEBAS DE LABORATORIO.	108.00	M2
IMPERMEABILIZACION EN LA LOSA DE CIMENTACION ENTRE EL DESPLANTE DE LOS MUROS, CON EMULSION ASFALTICA EMULCOAT O SIMILAR REBAJADA AL 50% CON UNA CAPA DE 5MM DE ESPESOR	120.60	ML
MURO DE BLOCK PREFABRICADO HUECO (DE CONCRETO) MEDIANO 12*20*40 CM, ASENTADOS CON MEZCLA MORTERO ARENA, CON UNA PROPORCION DE 1:3, ESPESOR 1.6 CM, ACABADO RUSTICO. INCLUYE COLOCACION, 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.	250.13	M2
CASTILLO CON SECCION 12 X 12 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA F'C 200 KG/CM2 AGREGADO MAXIMO 19 MM EL CONCRETO SERA HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO REFORZADO CON ARMEX 12x12-4 CON RECUBRIMIENTO MINIMO DE 1CM PROMEDIO. EXISTENCIA DE UN CASTILLO AHOGADO EN LA MOCHETA DE LA PUERTA BANDERA, EL ANCLAJE DE LOS CASTILLOS DEBERA SER DE 30CM HACIA LA CIMENTACION Y HACIA LA LOSA DE AZOTEA, ACABADO APARENTE, HABILITADO, TRASLAPES DE ACERO, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSION, PICADO DEL ELEMENTO PARA RECIBIR APLANADO, PRUEBAS DE LABORATORIO.	129.00	ML

OPERADO
2018
FAISM

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Depto. Bienes MUEBLES, C/ta. Articulación de Servicios, CP. 38000
Celaya, Gto. MEXICO

Tel: 044 4740 5000
044 4740 5000

Facebook: @MunicipioCelaya
Twitter: @MunicipioCelaya

(Handwritten signatures and marks)



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA Y URBANISMO
CELAYA

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Carretera 455 Col. Altiplano de Servicios CP. 36030
Celaya, Qro. México

Tel: 52 561 542 3001
52 561 542 3044

Facebook: IMUV Celaya
Twitter: @IMUVcelaya

CADENA CERRAMIENTO SECCION 12x20 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA F'C-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

FAISMI

133.20

ML

LOSA MACIZA DE AZOTEA DE 10 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO CON RESISTENCIA F'C 200 KG/CM2, AGREGADO MÁXIMO 19 MM HECHO EN OBRA O Premezclado, REFORZADA CON MALLA ELÉCTROSOLDADA 6-6 / 10-10 CORRUGADA, CON TRASLAPE 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 VAR 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" SEGUN LO INDIQUE EL PROYECTO, ACABADO LISO 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, ACELERANTE PARA FRAGUADO DE CONCRETO, PRUEBAS DE LABORATORIO, COLADO DE 40CM CON GOTERO INTEGRAL EN LA PARTE POSTERIOR

118.80

M2

MURO EN PRETEL A BASE DE UNA HILADA DE BLOCK CON UNA ALTURA DE 20 CMS, CON ACABADO REPELLADO EN TRES CARAS

126.00

ML

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSA DE AZOTEA A BASE DE UNA CAPA DE PRIMARIO Y APLICACIÓN DE 2 CAPAS DE BITUFLEX O ACRILICO ELASTOMERICO (ACRITON) 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 ACRILICO COLOR BLANCO PREFERENTEMENTE

141.84

M2

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 1:6, RECIBIR INSTALACIONES, FORMACIÓN DE MEDIA CAÑA CON CONCRETO AL FONDO DEL MISMO, TAPA PARA REGISTRO CON MEDIDAS DE 40x60 CMS, DE 5.00 CMS DE ESPESOR CON CONCRETO Fc=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

9.00

PZA.

BARRA CON MEDIDAS EXTERIORES DE 160X60 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 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 160x60 CM CON 8 CM DE ESPESOR REFORZADA CON MALLA ELECTROSOLDADO 6X6 10/10 CORRUGADA CON CONCRETO ARMADO 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 1:6 Y APARENTE PARA LA LOSA, HABILITADO DE ACERO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR

9.00

PZA

Handwritten signatures and initials



PERAL

INMUVI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA
DEL MUNICIPIO DE CELAYA

ASPERSION	FAISM	
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	70.18	M2
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	250.29	M2
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 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	96.60	M2
APLANADO FINO EN PLAFON 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, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACION	103.23	M2
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 COLDCAR 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	90.90	ML
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	212.40	ML
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	70.18	M2
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	250.29	M2
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	96.60	M2
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	103.23	M2
SALIDA HIDRAULICA SEGUN PROYECTO POR MUEBLE (2-TARJA) A BASE DE POLIPROPILENO LINEA ECCPLUS, TUBO-PLUS, CPVC Y/O SIMILAR COLOCACION DE JARRO DE AIRE EN LA SALIDA DEL TINACO, RANURADO, RESANES DE	18.00	SAL

INSTITUTO MUNICIPAL
DE VIVIENDA DEL
MUNICIPIO DE CELAYA
Cecilia Berel 450, Cda
Arbolada 1ra. Seccion
CP 36000
Tlax. Cda. NAYARIT
T. (52) (41) 507 5871
(52) (41) 508 0814
@MunicipoCelaya
#MunicipoCelaya

[Handwritten signatures and marks]



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

PROYECTO
COSTO ESTIMADO
FAISM

ACERAMBLERÍA, PRUEBA HIDROSTÁTICA		
SALIDA SANITARIA DE PVC CON DIÁMETRO SEGUN EL MUEBLE QUE INDIQUE EL PROYECTO (TARJA Y BAJADA PLUVIAL) RANURADO, RESANES DE ALBAÑILERÍA, PRUEBA SANITARIA.	9.00	SAL
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	36.00	ML
*SUMINISTRO Y COLOCACION TARJA DE ACERO INOXIDABLE 0.80X0.52MT 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. "	9.00	PZA
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.	9.00	PZA
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 NIPLE 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.	9.00	LOT
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 ALBAÑILERÍA, PRUEBA ELÉCTRICA.	9.00	SAL
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 ALBAÑILERÍA, PRUEBA ELÉCTRICA	9.00	SAL
SUMINISTRO E INSTALACION 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	18.00	SAL
SUMINISTRO Y COLOCACION DE FOCOS AHORRADORES DE 15 WATTS	9.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACION 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 DIRECCION DE LA OBRA, LINEA VALSA O SIMILAR, COLOR BLANCO OSTIÓN, INCLUYE, MARCO METÁLICO DE MEDIO CAJÓN CON PROTECCION 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 COLOCACION Y FUNCIONAMIENTO.	9.00	PZA

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Dpto. Obras 405 Col. Amoleadas Ite. Sección CP. 38062 Celaya, Gto. México

Tel: 52 (486) 612 5101
52 (486) 606 0196

Facebook: @municipioCelaya
Twitter: @municipioCelaya



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA Y URBANISMO DEL MUNICIPIO DE CELAYA

PRELIMINAR
...
...

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANA PARA RECÁMARA DE 1.20 x 0.85 M. UN FIJO Y UN CORREDIZO DE ALUMINIO LÍNEA 1-1/2" ANODIZADO NATURAL, CON VIDRIO CLARO DE 3MM, JALADERA, CARRETIILLAS, MOSTIQUERA, 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.	9.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA CON MEDIDAS DE 20 CM. DE LARGO POR 15 CM. DE ALTO, ELABORADO A BASE DE PLACA ACRILICA, CON FOTOGRAFADO EN TINTA A COLOCAR 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.	9.00	PZA
LIMPIEZA FINAL, INCLUYE CARGA, ACARREO DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, DURANTE EL PROCESO LO REQUIERA EN VARIAS ETAPAS	108.00	M2

16 BAÑO

TRAZO Y NIVELACIÓN, PARA LA UBICACIÓN DE EJES, Y PERÍMETROS DE LA VIVIENDA, TRAZO DE DESPLANTE DE MUROS Y LOCALIZACIÓN DE CASTILLOS	126.00	M2
DESALME DE 20 CMS DE ESPESOR DE CAPA VEGETAL A MANO. INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN	126.00	M2
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	126.00	M2
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	6.77	M3
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 8-6/10-10 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 CHAROLA PARA BAÑO (PREPARACIÓN PARA RECIBIR LA INSTALACIÓN HIDROSANITARIA) HABILITADO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO POR MEDIOS MECÁNICOS, ACABADO A REGLA CON LLANA, 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.	96.00	M2
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.	148.60	ML

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Depto. Rivera #155, Cih Antebadillo, Val. Teñitón, CP. 39000
HALL, 010, MEXICO

Tel: 52 565 612 5301
52 565 608 7114

Facebook: @MunicipioCelaya
Twitter: @MunicipioCelaya


www.celaya.gob.mx





Celaya
AYUNTAMIENTO
2016-2017



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA Y URBANISMO
CELAYA

FAJON

<p>MURO DE BLOCK PREFABRICADO HUECO PESADO (DE CONCRETO) MEDIANO 12*20*40 CM, ASENTADOS CON MEZCLA MORTERO ARENA CON UNA PROPORCION DE 1:3, ESPESOR 1.8 CM, ACABADO RUSTICO, INCLLYE COLOCACION, 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.</p>	296.35	M2
<p>CASTILLO CON SECCION 12 X 12 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA FC 200 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 CIMENTACION Y HACIA LA LOSA DE AZOTEA, ACABADO APARENTE, HABILITADO, TRASLAPES DE ACERO, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSION, PICADO DEL ELEMENTO PARA RECIBIR APLANADO, PRUEBAS DE LABORATORIO</p>	228.00	ML
<p>CADENA CERRAMIENTO SECCION 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 ASPERSION, PREPARACION DE MISMO CONCEPTO EN EL LECHO SUPERIOR EN VANOS DE PUERTAS Y VENTANAS, PRUEBAS DE LABORATORIO</p>	172.80	ML
<p>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 / 10-10 CORRUGADA, CON TRASLAPE MÍNIMO DE 15 CM, Fy=5000 KG/CM2, CON REFUERZO DE BASTONES CON VARILLA DE 3/8" @ 50 CMS SEGUN PROYECTO, TRABE DE REFUERZO ARMADA CON VAR 3/8" Y FSTRIBIOS DE 1/4" SEGUN LO INDIQUE EL PROYECTO, ACABADO LISO 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 ASPERSION, ACELERANTE PARA FRAGUADO DE CONCRETO, PRUEBAS DE LABORATORIO, VOLADO DE 40CM CON GOTERO INTEGRAL EN LA PARTE POSTERIOR</p>	115.20	M2
<p>MURO EN PRETIL A BASE DE UNA HILADA DE BLOCK CON UNA ALTURA DE 20 CMS, CON ACABADO REPELLADO EN TRES CARAS</p>	160.00	ML
<p>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 CON RESISTENCIA MÍNIMA DE 90 K/CM2 A LA COMPRESION 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 1:5 Y APARENTE PARA LA LOSA, HABILITADO DE ACERO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO POR ASPERSION</p>	16.00	PZA.

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Dago Rivera 451 - Col. Artesanos (C. Tecnol.)
CP. 36000
Tel. (461) 4411111

Tel: (461) 441 1101
(461) 441 1111

MunicipalCelaya
@MunicipioCelaya

www.celaya.gob.mx

Celaya
AYUNTAMIENTO
2015-2018



IMU
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA
CELAYA

PERADO
FAJISM

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

143.36

M2

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 KG/CM² A LA COMPRESIÓN GRADO ECOLÓGICO 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 1:8, RECIBIR INSTALACIONES, FORMACIÓN 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 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.

16.00

PZA.

SÁRDINEL DE 6X8 DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'c=150 KG/CM², ARMADO CON UNA VARILLA DEL NO.3, CIMBRADO, DESCIMBRADO, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.

27.20

ML

APLANADO ACABADO PULIDO EN TRES MUROS INTERIORES DEL BAÑO EN LA ZONA DE LA REGADERA A UNA ALTURA DE 1.80 MT, SERÁ 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 CONTRACCIÓN DEL MATERIAL)

106.56

M2

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

84.11

M2

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

174.24

M2

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

144.96

M2

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

Diego Ruíz #115, Tercer Andar, Av. 26 de Julio CP. 36000

Tel: 011 52 52 2 233 3333

Tel: 011 52 52 2 233 3333

Facebook: @MunicipalCelaya
Twitter: @MunicipalCelaya

Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page.



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

PERMISO
FAIGM

APLANADO EN PLAFON 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 BODQUILLAS EN PUERTAS Y/O VENTANAS, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACION	90.72	M2
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 METALICA	128.00	ML
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	313.60	ML
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	84.11	M2
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA (MARCA BEREL LINEA KALUS) EN INTERIOR 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	197.28	M2
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	144.96	M2
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA (MARCA BEREL LINEA KALUS) EN PLAFON, 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	90.72	M2
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	128.00	SAL
SALIDA SANITARIA DE PVC CON DIAMETRO SEGUN EL MUEBLE QUE INDIQUE EL PROYECTO (REGADERA, W.C., LAVABO, BAJADA PLUVIAL) RANURADO, RESANES DE ALBAÑILERIA, PRUEBA SANITARIA	64.00	SAL
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	64.00	ML

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diagonales Ruelas #155 - C. 10
Atlixcoatlán, Tlax. - Celaya
CP: 38000
Tel: 01 477 660 1400

Tel: 01 477 660 1400
01 477 660 1400

Facebook: @MunicipalCelaya
Twitter: @MunicipalCelaya

[Handwritten signatures and marks]



INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

FAISM

CONEXIÓN DEL DISPARO DEL CUADRO DE MEDICIÓN HASTA LA CONEXIÓN AL TINACO, CON POLIDUCTO RO DE POLIPROPILENO LÍNEA ECOPLUS, TUBO-PLUS, CPVC Y/O SIMILAR Y TUBERÍA RÍGIDA DE 13 MM INCLUYE EXCAVACIÓN, TENDIDO, RELLENO, COMPACTACIÓN Y NIVELACIÓN	16.00	lote
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE WC LÍNEA ECO DUAL COLOR BLANCO DE GRADO ECOLÓGICO MÁXIMO 5 LTS, INCLUYE, ASIENTO, HERRAJES DE CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO, JUNTAS SILICÓN, PRUEBA SANITARIA, SELLO DE CEMENTO GRIS EN SU BASE	16.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAVABO LÍNEA PEDESTAL COLOR BLANCO, LLAVE MEZCLADORA METÁLICA CROMADA CON DISPOSITIVO AHORRADOR DE AGUA, CESPOL DE PLÁSTICO RÍGIDO, CONTRAREJILLA, SOPORTES, SELLO ENTRE EL CONTACTO DEL LAVABO CON EL MURO A BASE DE SILICÓN TRANSPARENTE, PRUEBA HIDROSANITARIA	16.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGADERA CON DISPOSITIVO AHORRADOR DE AGUA INTEGRADO, LLAVES COLOCADAS HORIZONTALMENTE, MANERALES Y CHAPETONES LÍNEA ECONÓMICA, METÁLICOS CROMADOS	16.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BOTE CESPOL CON COLADERA CROMADA DE 4" PARA REGADERA DEL BAÑO FIJÁNDOLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4	16.00	PZA
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	16.00	PZA
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 DE 12", CAJA GALVANIZADA, CABLE No.14, SOQUET DE PORCELANA, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERÍA, PRUEBA ELÉCTRICA	16.00	SAL
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	16.00	SAL
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	16.00	SAL
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FOCOS AHORRADORES DE 15 WATTS	16.00	PZA
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, LÍNEA VALSA O SIMILAR, COLOR BLANCO OSTEÓN, INCLUYE, MARCO METÁLICO DE MEDIO CAJÓN CON PROTECCIÓN DE PRIMER 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.	16.00	PZA

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

Avda. Rivas Heredia s/n
Alameda de la Sección
CP. 38000
Celaya, Qro. México

Tel: 01 (52) (462) 1001
- 01 (52) (462) 1002

Facebook: @MunicipioCelaya
Twitter: @MunicipioCelaya

www.celaya.gob.mx

Handwritten signatures and initials:
- A large signature that appears to be "G..."
- A signature that appears to be "H..."
- A signature that appears to be "C..."
- A signature that appears to be "H..."





IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL
DE VIVIENDA DEL
MUNICIPIO DE CELAYA

FAJSM

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANA PARA BAÑO, DE 0.40 x 0.60 M, UN FLUJO Y UN CORREDIZO DE ALUMINIO LINEA 1-1/2" ANODIZADO NATURAL, CON VIDRIO CLARO DE 3MM, JALADERA, CARRETILLAS, APLICACIÓN DE SELLO CON ACRYASTIC EN AMBAS CARAS, LIMPIEZA, CARGA Y ACARREO DE MATERIAL DENTRO Y FUERA DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	16.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACA CON MEDIDAS DE 20 CM. DE LARGO POR 15 CM. DE ALTO, ELABORADO A BASE DE PLACA DE ACRILICO, CON FOTOGRAFADO EN TINTA A COLOAR 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.	16.00	PZA
LIMPIEZA FINAL, INCLUYE CARGA, ACARREO DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, DURANTE EL PROCESO LO REQUIERA EN VARIAS ETAPAS	96.00	M2

35 RECAMARA

TRAZO Y NIVELACIÓN, PARA LA UBICACIÓN DE EJES, Y PERIMETROS DE LA VIVIENDA, TRAZO DE DESPLANTE DE MUROS Y LOCALIZACIÓN DE CASTILLOS	587.000	M2
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	587.000	M2
AFINE, CONFORMACIÓN Y COMPACTACION EN FORMA MANUAL DE LATERRACERIA PARA RECIBIR PISOS. INCLUYE CORTES Y RELLENOS CON MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) HASTA 40 CM. DE ESPESOR E INCORPORACION DE HUMEDAD OPTIMA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. INCLUYE PRUEBAS	587.000	M2
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	24.252	M3
LOSA DE CIMENTACIÓN DE CONCRETO ARMADO DE 10 CM. DE ESPESOR, A BASE DE CONCRETO F'c=200 KG/CM2 CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADO CON MALLA DE ACERO ELECTROSOLDADA CORRUGADA 6-6x6-6 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. HABILITADO, TRASLAPES, CIMBRA, DESCIMBRA, COLADO, VIBRADO POR MEDIOS MECANICOS, ACABADO A REGLA CON LLANA, CURADO POR ASPERSIÓN, COLOCACIÓN DE POLIETILENO CAL. 600 EN TODA LA SUPERFICIE QUE ABARQUE EL ARMADO DE ACERO, PRUEBAS DE LABORATORIO.	560.00	M2
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	523.60	ML
MURO DE BLOCK HUECO DE CONCRETO MEDIANO 12*20*40 CM, ASENTADOS CON MEZCLA MORTERO ARENA, CON UNA PROPORCIÓN DE 1-3, ESPESOR 1.6 CM, ACABADO RUSTICO, INCLUYE: COLOCACIÓN,	1,107.82	M2

INSTITUTO MUNICIPAL
DE VIVIENDA DEL
MUNICIPIO DE CELAYA
Dirco. Riera 4511 Col.
Albino V. Scotts
CP 32060
Celaya, Qro. México

Tel: +52 (54) 021 512
+52 (54) 021 014

Facebook: @InstitutoCelaya
Twitter: @InstitutoCelaya


www.celaya.gob.mx





Celaya
AYUNTAMIENTO
MUNICIPAL



IMUV
 INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

Diego Rivera 425, Cjn
 Arteseda, 1a. Sección
 CP. 36260
 Celaya, Qro. México

Tel: +52 (561) 604 3101
 +52 (561) 604 3104

Facebook: @MunicipioCelaya
 Twitter: @MunicipioCelaya

FAISM

<p>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.</p>		
<p>CASTILLO CON SECCIÓN 12 X 12 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA F'C 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</p>	521.00	ML
<p>CADENA CERRAMIENTO SECCIÓN 12x20 CM DE CONCRETO CON RESISTENCIA F'C=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</p>	588.00	ML
<p>LOSA MACIZA DE AZOTEA DE 10 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO CON RESISTENCIA F'C 200 KG/CM2, AGREGADO MÁXIMO 19 MM HECHO EN OBRA O PREMEZCLADO, REFORZADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6 / 6-6 CORRUGADA, CON TRASLAPE 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 VAR 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" SEGÚN LO INDIQUE EL PROYECTO, ACABADO LISO 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 40CM CON GOTERO INTEGRAL EN LA PARTE POSTERIOR</p>	616.00	M2
<p>MURO EN PRETIL A BASE DE UNA HILADA DE BLOCK CON UNA ALTURA DE 20 CMS, CON ACABADO REPELLADO EN TRES CARAS</p>	567.00	ML
<p>SUMINISTRO Y APLICACION 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 COLOCACION 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 Ó SI SE APLICA MATERIAL ACRÍLICO COLOR BLANCO PREFERENTEMENTE</p>	719.60	M2
<p>SALIDA SANITARIA DE PVC (BAJADA PLUVIAL) RANURADO, RESANES DE ALBAÑILERÍA, PRUEBA SANITARIA</p>	35.00	SAL

Handwritten signatures and initials:
 A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA Y URBANISMO
CELAYA

FAJOM

<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>	258.58	M2
<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>	1,126.65	M2
<p>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</p>	493.44	M2
<p>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</p>	155.83	M2
<p>APLANADO FINO EN PLAFON 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, RETIRO DE REBABA FINA Y PICADO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES ANTES DE SU APLICACIÓN</p>	535.15	M2
<p>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 METÁLICA</p>	378.00	ML
<p>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 18cm, ESPESORES DE 1.00cm</p>	896.00	ML
<p>SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA 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 COLOCACIÓN DEL SELLADOR</p>	258.58	M2
<p>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 SELLARAN TODAS LAS FISURAS EN LOS APLANADOS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON RESINA EPOXICA O SIMILAR PREVIO A LA COLOCACIÓN DEL SELLADOR</p>	1,126.65	M2
<p>SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA EN FACHADA POSTERIOR (EXTERIOR) DE LA VIVIENDA A DOS MANOS, UNA MANO DE</p>	155.83	M2

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diago Rivera 452 Col. Ahuilezar 4a. Sección C.P. 38000
Celaya, Qro. México

Tel: (461) 65 1001
52 546 678 194

Facebook: /MunicipioCelaya
Twitter: @MunicipioCelaya

Handwritten signatures and marks:
- A large handwritten signature, possibly "H. C."
- A large handwritten "C" with a checkmark inside.
- A large handwritten "H" with an arrow pointing to the right.



IMUV
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA
CELAYA

REBABA
FAISM

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		
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA 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 COLOCACION DEL SELLADOR	493.44	M2
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA EN PLAFON 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	535.15	M2
SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE CENTRO Y/O ARGOTANTE 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	35.00	SAL
SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE APAGADOR DONDE INDIQUE EL PROYECTO, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No 14, PLACA DE PLÁSTICO MARCA QUINZINO O SIMILAR, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERIA, PRUEBA ELÉCTRICA	35.00	SAL
SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE CONTACTO DONDE INDIQUE EL PROYECTO, POLIDUCTO NARANJA REFORZADO, CAJA GALVANIZADA, CABLE No 12, PLACA DE PLÁSTICO MARCA QUINZINO O SIMILAR, RANURADO, RESANE DE ALBAÑILERIA, PRUEBA ELÉCTRICA	70.00	SAL
SUMINISTRO Y COLOCACION DE FOCOS AHORRADORES DE 15 WATTS	35.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACION 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 DIRECCION DE LA OBRA, LINEA VALSA O SIMILAR, COLOR BLANCO OSTION, INCLUYE, MARCO METALICO DE MEDIO CAJON CON PROTECCION DE PRIMER Y ACABADO A DOS MANOS DE ESMALTE EN COLOR BLANCO, CHAPA METALICA 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 COLOCACION Y FUNCIONAMIENTO.	35.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACION DE VENTANA PARA RECAMARA DE 1.20 x 1.20 M UN FIJO Y UN CORREDIZO DE ALUMINIO LINEA 1-1/2" ANODIZADO NATURAL, CON VIDRIO CLARO DE 3MM, JALADERA, CARRETTILLAS, MOSTIQUERA, APLICACION 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.	35.00	PZA
SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLACA CON MEDIDAS DE 20 CM. DE LARGO POR 15 CM. DE ALTO, ELABORADO A BASE DE PLACA ACRILICA, CON FOTOGRAFADO EN TINTA A COLOR CONFORME AL ANEXO PROPORCIONADO, INCLUYE ACARREO DE LOS MATERIALES	35.00	PZA

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

Diego Rivera #25, C.M.
Aduela, Cu. Tecnol.
CP 38060
Celaya, Qro. MEXICO

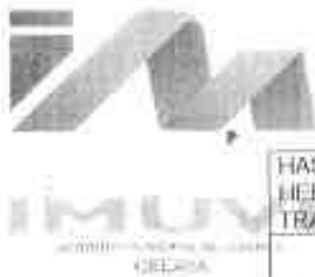
+52 (469) 612 1001
+52 (469) 612 1004

MunicipioCelaya
@municipioCelaya

www.celaya.gob.mx

Celaya
AYUNTAMIENTO
30 de Julio

[Handwritten signatures and stamps]



PRECIOS
FAISM

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.		
LIMPIEZA FINAL, INCLUYE CARGA, ACARREO DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, DURANTE EL PROCESO LO REQUIERA EN VARIAS ETAPAS	560.00	M2

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, ISTO, 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.

DOCUMENTOS QUE SE ENTREGAN CON ANTELACION AL PRESENTE ACTO JURIDICO

COPIA CONTRATO	<input checked="" type="checkbox"/>	COPIA CONVENIO ADICIONAL	<input checked="" type="checkbox"/>
COPIA DE PRESUPUESTO ORIGINAL	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLIC. DE CONCEPTOS FUERA DE CATALOGO	<input type="checkbox"/>
		SOLIC. DE VOL. EXCEDENTES	<input type="checkbox"/>
COPIA DE FACTURA DE ANTICIPO	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTIMACIONES GENERADAS	<input checked="" type="checkbox"/>
FIANZAS GENERADAS	<input checked="" type="checkbox"/>		

RELACION DE ESTIMACIONES

ESTIMACION No	PERIODO	IMPORTE
ANTICIPO		\$1,095,450.03
1-N	11 DE JULIO 2017 AL 28 DE JULIO 2017.	\$309,568.95
2-N	29 DE JUNIO 2017 AL 17 DE AGOSTO 2017.	\$754,900.77
3-N	18 DE AGOSTO DEL 2017 AL 31 DE AGOSTO 2017.	\$655,099.70
4-F	01 DE SEPTIEMBRE 2017 AL 08 DE SEPTIEMBRE 2017.	\$750,557.93
IMPORTE TOTAL		\$3,565,575.38

GARANTIAS

TIPO DE GARANTIA	FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE OBRA		
FIANZA No	1285-02208-2	DE FECHA	28 DE JUNIO 2017
VALOR DE LA FIANZA	\$1,094,450.03	COMPAÑIA AFIANZADORA	AFIANZADORA ASERTA SA DE CV GRUPO FINANCIERO ASERTA

TIPO DE GARANTIA	FIANZA DE ANTICIPO DE OBRA		
FIANZA No	1285-02209-9	DE FECHA	28 DE JUNIO 2017

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
 Dpto. Alvaro K56, 100
 Av. Bolson, 1ra. Sección
 C.P. 38000
 Celaya, Qro. México

Tel: (477) 672 5101
 (477) 672 678 1114

MunicipioCelaya
 @municipioCelaya

[Handwritten signatures and stamps]





IMUVI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

VALOR DE LA
DANZA
OTRAS GARANTIAS

2325,150.00

COMPANIA AFIANZADORA

AFIANZADORA ASERTA SA DE CV GRUPO FINANCIERO ASERTA

FIANZA VIXON OCULTOS NO. 1285-D2612-3 DE FECHA 17 DE OCTUBRE 2017 POR EL MONTO DE \$356,527.53, POR AFIANZADORA ASERTA SA DE CV GRUPO FINANCIERO ASERTA

* 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.

OBSERVACIONES

TERMINADO	
2017	
FAISM	

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA
Diogo Riera #50 Col. Arboleda de las Palmas
C.P. 38100
Celaya, Gto. 38100

Tel: (46) 2511 511
Fax: (46) 2511 094

Facebook: @InstitutoCelaya
Twitter: @InstitutoCelaya

[Handwritten signatures and initials]



IMUVI
INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

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

ARQ. ANTONIO FUENTES MALACATT

Y POR MEDIO DE LA PRESENTE ACTA RECIBE LA DOCUMENTACIÓN QUE SE ESPECIFICA EN EL CONTENIDO DE LA MISMA, SIENDO EL C. CONSTRUCTORA VIRGO DEL BAJO SA DE CV

QUE LA ENTREGA COMO REPRESENTANTE DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA

CONCLUYERÓSE 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

POR LA EMPRESA

NOMBRE: C. LUCIA SARDOVAL ORTEGA
REPRESENTANTE LEGAL

NOMBRE:

NOMBRE: C. ARQ. HUGO ENRIQUE ALVARADO ECHIVERRIA
SUPERVISOR

POR LA COORDINACION DE SUPERVISION DE IMUVI

NOMBRE: C. ING. JORGE MENDOZA GONZALEZ

INSTITUTO MUNICIPAL DE VIVIENDA DEL MUNICIPIO DE CELAYA

Diago Rivera 455, Col. Arboleda IIIA, Del. San José, CP. 36800

Tel: 01 474 442 1101 / 01 474 442 1102

Facebook: @MunicipioCelaya
Twitter: @AyuntamientoCelaya

POR LA CONTRALORIA MUNICIPAL

NOMBRE: C. ALEJANDRO RAZO ARRIAGA

AUDITOR

NOMBRE:

C. AUDITOR

POR LA SUPERVISION

NOMBRE: C. ARQ. GERARDO BECERRA VARGAS

ASISTENTES

NOMBRE: C. ARQ. ALEJANDRO RAZO ARRIAGA



(Handwritten signatures and marks)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)