



DIRECCIÓN MUNICIPAL DE
ADMINISTRACIÓN
Y FINANZAS
Gobierno Municipal de Durango



OFICIO DE AUTORIZACION

Fecha de emisión: 10-FEB-2010
Fecha de revisión: 14-ABR-2015
No. De revisión: 4
Código: FOR PFE 03

SUBDIRECCIÓN DE CONTROL DE OBRA PUBLICA
Y PROGRAMAS FEDERALES
OFICIO No. R33-FAISM - 016/17
ASUNTO: AUTORIZACION DE INVERSIÓN DE OBRA.

ARQ. HUMBERTO RAUL ROSALES BADILLO
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS
P R E S E N T E.

De conformidad con el Resolutivo del Honorable Cabildo del Municipio de Durango y el Acta de Sesión Ordinaria del COPLADEM de fecha 16 de Diciembre de 2016 que aprueban el Programa Anual de Trabajo 2017, y el Acta de Sesión Ordinaria del COPLADEM de fecha 24 de Marzo del 2017 y el Acta de Acuerdos de la Comisión de Desarrollo Social y Participación Ciudadana de fecha 24 de Marzo del 2017 que aprueban el Programa Anual de Obra 2017, y con fundamento en las disposiciones de la Ley de Coordinación Fiscal y de la Ley para la Administración de las Aportaciones Federales Transferidas al Estado de Durango y sus Municipios, se le comunica que de acuerdo al presupuesto de Egresos 2017 y en base a los Expedientes Técnicos disponibles se **Autoriza con cargo al Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal** del Ramo 33 "Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios" del Presupuesto de Egresos de la Federación, la siguiente inversión por programa y subprograma:

PROGRAMA Subprograma	ESTRUCTURA FINANCIERA (INVERSIÓN)			
	TOTAL	ESTATAL	RAMO 33	BENEFICIARIOS

SJ.- INFRAESTRUCTURA BASICA EDUCATIVA
CONSTRUCCION DE COMEDORES ESCOLARES

TOTAL	869,730	0	869,730	0
	869,730	0	869,730	0

Para el ejercicio de las erogaciones con cargo a este programa, éstas se realizarán de acuerdo a lo dispuesto en la Ley Estatal de Obras Publicas y en la Ley Estatal de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios y sus Reglamentos respectivos, así como en la Normatividad aplicable para el Fondo y no podrán utilizarse con fines distintos a los aprobados en los términos del Artículo 33 del Capítulo V de la Ley de Coordinación Fiscal.



ATENTAMENTE.
SUFRAGIO EFECTIVO- NO REELECCIÓN.
Victoria de Durango, Dgo., a Mayo 16 del 2017.

L.A. FRANCISCO BUENO AYUP
DIRECTOR MUNICIPAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS



- GFH/hov.
c.c.p.- Dr. José Ramón Enriquez Herrera - Presidente Municipal.
c.c.p.- M.A.P. Luz María Garibay Avila - Síndico Municipal.
c.c.p.- C.P. María Del Rocio Márquez Ortiz - Contralora Municipal.
c.c.p.- Ing. Luis Fernando Castellón Terán - Coordinador General del COPLADEM
c.c.p.- L.E.M. Luis Fernando Galindo Ramírez - Director Municipal de Desarrollo Social
c.c.p.- Lic. Jorge Luis Lopez Yescas.- Jefe del Dpto. de Recuperación de Obra.
c.c.p.- Archivo



Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.
Esta obra fue realizada con recursos publicos federales.



Blvd. Luis Donaldo Colosio No. 200
Fraccionamiento San Ignacio
Durango, Durango, México

C.P. 34030
Tel. (618) 137 80 00, 137 80 01
www.municipiodurango.gob.mx

CONTABILIDAD
RECIBIDO ÚNICAMENTE PARA CUP

H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE DURANGO

FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL
ANEXO DE AUTORIZACION DE INVERSIÓN DE OBRA.

OFICIO DE AUTORIZACION
No. R33-FAISM - 016/17
FECHA a Mayo 16 del 2017

EJERCICIO 2017

INSTANCIA EJECUTORA: DIRECCIÓN MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS.

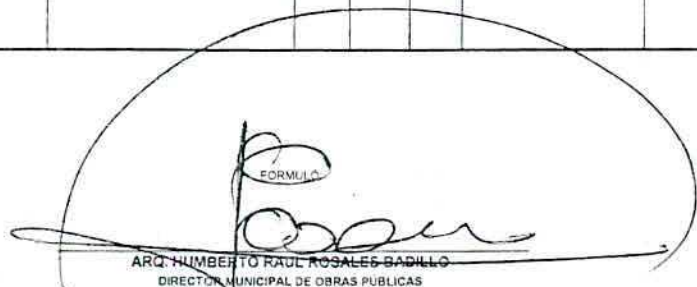
MUNICIPIO: 05 DURANGO DEPENDENCIA NORMATIVA: 10000 GOB. DEL ESTADO (SEED)

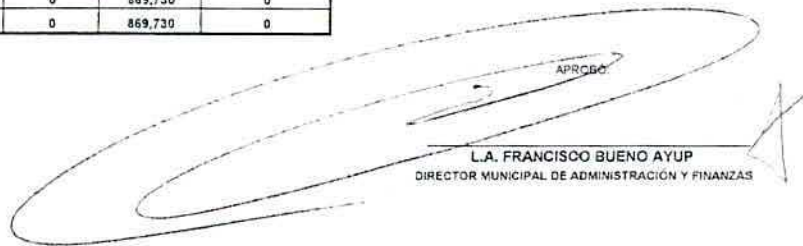
PROGRAMA: SJ.- INFRAESTRUCTURA BASICA EDUCATIVA

TIPOS DE PROYECTOS: DIRECTA

NÚMERO DE OBRA Y TIPO DE LOCALIDAD	SUBPROGRAMA NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA PROYECTO O ACCIÓN	SITUACIÓN DE LA OBRA I.C.T. IT.	FECHA DE INICIO Y TERMINO	LOCALIDAD		COSTO TOTAL	INVERSIÓN APLICADA	AVANCE FISICO AL 31/12/17 %	ESTRUCTURA FINANCIERA 2017 PESOS				METAS TOTALES DEL PROYECTO		No. DE BENEFICIARIOS	AVANCE FISICO AL 31/12/17 %	JORNALES	MODALIDADES POR TIPO DE PROYECTO	MODALIDAD DE EJECUCION DE OBRA		
				CLAVE	NOMBRE				PESOS	TOTAL	ESTATAL	RAMO 33	BENEFICIARIOS	UNIDAD DE MEDIDA						CANTIDAD	A REALIZAR EN 2017 (%)
	CONSTRUCCION DE COMEDORES ESCOLARES																				
17/05067 CP	ESC. SEC. ESTATAL "SILVESTRE DORADOR MINCHACA" CLAVE: 10EES0066C	IT	05/17 12/17		COL. JOSE REVUELTAS				434,865	0	434,865	0	OBRA	1.00	100	422	100	3,685	C	C	
17/05068 PR	ESC. PRIM. "LIC. BENITO JUAREZ" CLAVE 10DPR0021Q	IT	05/17 12/17		POB. SANTA CRUZ DE SAN JAVIER				434,865	0	434,865	0	OBRA	1.00	100	10	100	3,685	C	C	

SUMA DE HOJA	869,730	0	869,730	0
SUB-TOTAL	869,730	0	869,730	0
TOTAL	869,730	0	869,730	0

FORMULA

ARQ. HUMBERTO RAUL ROSALES BADILLO
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS

APRUBO

L.A. FRANCISCO BUENO AYUP
DIRECTOR MUNICIPAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa. Esta obra fue realizada con recursos públicos federales.

H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE DURANGO

FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL ANEXO DE AUTORIZACION DE INVERSIÓN DE OBRA.
ESTADO 10 DURANGO

OFICIO DE AUTORIZACION
No. 033-FAISM-016117
FECHA: 4 Mayo '18 del 2017

NO. DE OBRA Y TIPO DE LOCALIDAD	CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS OBRAS	CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN 2017
17/05067 CP	ESC. SEC. ESTATAL "SILVESTRE DORADOR MINCHACA" CLAVE: 10EES0068C .COL. JOSE REVUELTAS	<p>PRELIMINARES.- LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION 52.50 M²; EXCAVACION A MANO EN MATERIAL "A" HASTA 0.50 MTS DE PROFUNDIDAD A CIELO ABIERTO PARA SUSTITUIR ARCILLAS EXPANSIVAS 7.87 M³; EXCAVACION A MANO EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 A 1.50 MTS DE PROFUNDIDAD SECCION OBLIGADA 29.97 M³; CIMENTACION.- SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE DE BANCO Y AGUA EN COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CMS DE ESPESOR AL 85% PROCTOR 42.00 M³; PLANTILLA DE CONCRETO FC=100 KG/CM2 DE 7 CMS DE ESPESOR 25.19 M²; CIMBRA ACABADO COMUN DE MADERA DE PINO EN CIMENTACION. INCLUYE: HABILITADO, DESPERDICIOS, ACARREOS HORIZONTALES 7.54 M³; ZAPATA DE CONCRETO FC=250 KG/CM2 Y TMA DE 1 1/2" EN CIMENTACION DE 50 CMS DE ANCHO DE 15 CMS DE PERALTE 25.12 ML; ZAPATA DE CONCRETO FC=250 KG/CM2 DE SECCION DE 70X70 CMS DE 15 CMS DE PERALTE 4.00 PZA; DADO DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 DE SECCION DE 40X40 CMS ARMADO CON 6 VARILLAS DEL No. 4 (1/2") 3.40 ML; CADENA DE CERRAMIENTO DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 20X15 CMS 29.04 ML; MUROS, CADENAS Y CASTILLOS.- COLUMNA DE 30X30 CMS DE CONCRETO FC=250 KG/CM2 ARMADA CON 4 VARILLAS DEL #3 Y ESTRIBOS DE REFUERZO DEL #2 8.68 ML; MURO DE BLOCK HUECO DE 15X20X40 CMS. RELLENO CON CONCRETO FC=100 KG/CM2 ASENTADO CON MORTERO-ARENA 1:4 REFUERZOS VERTICALES 70.81 M²; TRABE DE CONCRETO TV-1 Y TV-2 DE 30X50 CMS (T2). ARMADO CON 2 VARILLAS DEL #5 (5/8") 17.24 ML; CUBIERTA.- CIMBRA EN MUROS Y COLUMNAS APARENTE CON TRIPLAY DE PINO DE 16MM INCL. HABILITADO, DESCIMBRADO 77.90 M²; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRO Fy=2530 KG/CM2 119.80 KG; ACERO DE REFUERZO DEL NUM. 3 (3/8") Fy=4200 KG/ML. INCLUYE: HABILITADO Y ARMADO 1,295.73 KG; ACERO DE REFUERZO DEL NUM. 5 (5/8") Fy=4200 KG/ML. INCLUYE: HABILITADO Y ARMADO 81.27 KG; ACERO DE REFUERZO DEL NUM. 6 (3/4") Fy=4200 KG/ML EN CIMENTACION 212.16 KG; CADENA DE CERRAMIENTO DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 20X15 CMS ARMADO CON 4 VARILLAS DEL #3 13.60 ML; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CASETON DE POLIESTIRENO DE 60X60X15 CMS INCLUYE: COLOCACION DE CRUCETAS DE VARILLA #2 70.00 PZA; CONCRETO FC=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURA Y LOSAS TMA 3/4", COLOCADO, VIBRADO Y CURADO EN LOSAS 5.56 M²; CUBIERTA SUP.- ENTORTADO A BASE DE MORTERO CEM-ARENA 1:5 ACABADO JUNTA DE HILO AMBOS SENTIDOS PARA APLICAR EN AZOTEA 50.10 M²; RELLENO CON MATERIAL INERTE DE BANCO PARA DAR PENDIENTES EN AZOTEA 10.02 M²; ENLADRILLADO EN AZOTEA ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5 50.10 M²; CHAFLAN DE CONCRETO FC=100 KG/CM2 EN AZOTEA DE 15 A 0.00 CMS DE ESPESOR 29.10 ML; PRETIL DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN 14 CMS DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5 DE 40 CMS 29.10 ML; HERRERIA.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIDRIO FLOTADO DE 4 MM ESPESOR INCLUYE: PELICULA PLASTICA 22.61 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA TUBULAR TIPO ABATIBLE DE LAMINA CAL #20 25.53 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CERRADURA EN PUERTA 2.00 PZA; INSTALACIONES ELECTRICAS.- SALIDA DE CENTRO AISLADO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT FO. GALVANIZADO DE PARED DELGADA 7.00 SAL; SALUDA DE TOMACORRIENTE DUPLEX POLARIZADA Y ATERRIZADA EN MURO 2.00 SAL; SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1X20 INCLUYE: CONEXION Y PRUEBAS 2.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SALIDA PARA CONTACTO DUPLEX POLARIZADO EMPOTRADO EN MURO COLOR BLANCO 2.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA DE LED MARCA TECNOLITE MOD FLC-228W41 PESCARA1 7.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLECO DE CONTROL Q0-B. INCLUYE: MATERIALES DE FIJACION 3.00 PZA; REGISTRO ELECTRICO 60X60X60 CM PREFABRICADO CON TAPA DE CONCRETO MARCO Y CONTRAMARCO 1.00 PZA; ACOMETIDA DE 220 VOLTS DOS FASES RES HILOS Y NEUTRO INCLUYE: MUFA DE 1 1/4" 1.00 PZA; INSTALACIONES HIDRAULICA, SANITARIA Y GAS.- SALIDA PARA LAVABO CON TUBO HIDRAULICO 2.00 SAL; SALIDA DE GAS CON TUBO TIPO "T" DIAMETRO DE 19MM, 8 ML PARA CALENTADOR 2.00 SAL; SUMINISTRO Y COLOCACION DE TANQUE MOVIL DE GAS DE 30 KG DE CAPACIDAD CON REGULADOR 2.00 PZA; TOMA DE AGUA CON TUBO GALVANIZADO C-40 DE 13 MM, INCLUYE VALVULA COMPUERTA 1.00 PZA; PISOS.- PISO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO FC=150 KG/CM2 DE 10 CMS DE ESPESOR 33.04 M²; BANQUETA DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 10 CM ESPESOR ACABADO PULIDO O RAYA CON ESCOBILLETA 18.35 M²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETA SE INCLUYE UNICAMENTE CIMBRA, JUNQUILLO PARTE SUPERIOR E INFERIOR 18.92 ML; RECUBRIMIENTOS.- APLANADO FINO EN MUROS Y PLAFONES CON MORTERO COMERCIAL ARENA 1:4 CON ESPESOR PROM DE 2 CM 198.59 M²; RECUBRIMIENTO EN MUROS CON VITROMURO CON SECCION DE 50X50 CM MARCA UNIVERSE MARS PEL III MARCA INTERCERAMIC ASENTADO CON ADHESIVO 4.11 M²; PINTURA Y LIMPIEZA.- PINTURA VINILICA PARA INTERIOR-EXTERIOS EN MUROS Y PLAFONES DE MORTERO DE APLANADO FINO 198.59 M²; PINTURA ESMALTE MARCA BEREL Y/O SIMILAR ALKIDAL TRABAJO TERMINADO 20.53 M²; LIMPIEZA DE VIDRIOS AMBAS CARAS CON AGUA Y JABON 22.61 M²; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO, MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. 51.39 M²; ROTULADO DE LOGOTIPO DEL ESCUDO DEL ESTADO DE DURANGO SOBRE APLANADO FINO 4.00 PZA.</p>
17/05068 PR	ESC. PRIM. "LIC. BENITO JUAREZ" CLAVE 10DPR0021Q . POB. SANTA CRUZ DE SAN JAVIER	<p>PRELIMINARES.- LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION 52.50 M²; EXCAVACION A MANO EN MATERIAL "A" HASTA 0.50 MTS DE PROFUNDIDAD A CIELO ABIERTO PARA SUSTITUIR ARCILLAS EXPANSIVAS 7.87 M³; EXCAVACION A MANO EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 A 1.50 MTS DE PROFUNDIDAD SECCION OBLIGADA 29.97 M³; CIMENTACION.- SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE DE BANCO Y AGUA EN COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CMS DE ESPESOR AL 85% PROCTOR 42.00 M³; PLANTILLA DE CONCRETO FC=100 KG/CM2 DE 7 CMS DE ESPESOR 25.19 M²; CIMBRA ACABADO COMUN DE MADERA DE PINO EN CIMENTACION. INCLUYE: HABILITADO, DESPERDICIOS, ACARREOS HORIZONTALES 7.54 M³; ZAPATA DE CONCRETO FC=250 KG/CM2 Y TMA DE 1 1/2" EN CIMENTACION DE 50 CMS DE ANCHO DE 15 CMS DE PERALTE 25.12 ML; ZAPATA DE CONCRETO FC=250 KG/CM2 DE SECCION DE 70X70 CMS DE 15 CMS DE PERALTE 4.00 PZA; DADO DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 DE SECCION DE 40X40 CMS ARMADO CON 6 VARILLAS DEL No. 4 (1/2") 3.40 ML; CADENA DE CERRAMIENTO DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 20X15 CMS 29.04 ML; MUROS, CADENAS Y CASTILLOS.- COLUMNA DE 30X30 CMS DE CONCRETO FC=250 KG/CM2 ARMADA CON 4 VARILLAS DEL #3 Y ESTRIBOS DE REFUERZO DEL #2 8.68 ML; MURO DE BLOCK HUECO DE 15X20X40 CMS. RELLENO CON CONCRETO FC=100 KG/CM2 ASENTADO CON MORTERO-ARENA 1:4 REFUERZOS VERTICALES 70.81 M²; TRABE DE CONCRETO TV-1 Y TV-2 DE 30X50 CMS (T2). ARMADO CON 2 VARILLAS DEL #5 (5/8") 17.24 ML; CUBIERTA.- CIMBRA EN MUROS Y COLUMNAS APARENTE CON TRIPLAY DE PINO DE 16MM INCL. HABILITADO, DESCIMBRADO 77.90 M²; ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRO Fy=2530 KG/CM2 119.80 KG; ACERO DE REFUERZO DEL NUM. 3 (3/8") Fy=4200 KG/ML. INCLUYE: HABILITADO Y ARMADO 1,295.73 KG; ACERO DE REFUERZO DEL NUM. 5 (5/8") Fy=4200 KG/ML. INCLUYE: HABILITADO Y ARMADO 81.27 KG; ACERO DE REFUERZO DEL NUM. 6 (3/4") Fy=4200 KG/ML EN CIMENTACION 212.16 KG; CADENA DE CERRAMIENTO DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 20X15 CMS ARMADO CON 4 VARILLAS DEL #3 13.60 ML; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CASETON DE POLIESTIRENO DE 60X60X15 CMS INCLUYE: COLOCACION DE CRUCETAS DE VARILLA #2 70.00 PZA; CONCRETO FC=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURA Y LOSAS TMA 3/4", COLOCADO, VIBRADO Y CURADO EN LOSAS 5.56 M²; CUBIERTA SUP.- ENTORTADO A BASE DE MORTERO CEM-ARENA 1:5 ACABADO JUNTA DE HILO AMBOS SENTIDOS PARA APLICAR EN AZOTEA 50.10 M²; RELLENO CON MATERIAL INERTE DE BANCO PARA DAR PENDIENTES EN AZOTEA 10.02 M²; ENLADRILLADO EN AZOTEA ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5 50.10 M²; CHAFLAN DE CONCRETO FC=100 KG/CM2 EN AZOTEA DE 15 A 0.00 CMS DE ESPESOR 29.10 ML; PRETIL DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN 14 CMS DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5 DE 40 CMS 29.10 ML; HERRERIA.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIDRIO FLOTADO DE 4 MM ESPESOR INCLUYE: PELICULA PLASTICA 22.61 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA TUBULAR TIPO ABATIBLE DE LAMINA CAL #20 25.53 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CERRADURA EN PUERTA 2.00 PZA; INSTALACIONES ELECTRICAS.- SALIDA DE CENTRO AISLADO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT FO. GALVANIZADO DE PARED DELGADA 7.00 SAL; SALUDA DE TOMACORRIENTE DUPLEX POLARIZADA Y ATERRIZADA EN MURO 2.00 SAL; SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1X20 INCLUYE: CONEXION Y PRUEBAS 2.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SALIDA PARA CONTACTO DUPLEX POLARIZADO EMPOTRADO EN MURO COLOR BLANCO 2.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA DE LED MARCA TECNOLITE MOD FLC-228W41 PESCARA1 7.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLECO DE CONTROL Q0-B. INCLUYE: MATERIALES DE FIJACION 3.00 PZA; REGISTRO ELECTRICO 60X60X60 CM PREFABRICADO CON TAPA DE CONCRETO MARCO Y CONTRAMARCO 1.00 PZA; ACOMETIDA DE 220 VOLTS DOS FASES RES HILOS Y NEUTRO INCLUYE: MUFA DE 1 1/4" 1.00 PZA; INSTALACIONES HIDRAULICA, SANITARIA Y GAS.- SALIDA PARA LAVABO CON TUBO HIDRAULICO 2.00 SAL; SALIDA DE GAS CON TUBO TIPO "T" DIAMETRO DE 19MM, 8 ML PARA CALENTADOR 2.00 SAL; SUMINISTRO Y COLOCACION DE TANQUE MOVIL DE GAS DE 30 KG DE CAPACIDAD CON REGULADOR 2.00 PZA; TOMA DE AGUA CON TUBO GALVANIZADO C-40 DE 13 MM, INCLUYE VALVULA COMPUERTA 1.00 PZA; PISOS.- PISO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO FC=150 KG/CM2 DE 10 CMS DE ESPESOR 33.04 M²; BANQUETA DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 10 CM ESPESOR ACABADO PULIDO O RAYA CON ESCOBILLETA 18.35 M²; FORJADO DE NARIZ EN BANQUETA SE INCLUYE UNICAMENTE CIMBRA, JUNQUILLO PARTE SUPERIOR E INFERIOR 18.92 ML; RECUBRIMIENTOS.- APLANADO FINO EN MUROS Y PLAFONES CON MORTERO COMERCIAL ARENA 1:4 CON ESPESOR PROM DE 2 CM 198.59 M²; RECUBRIMIENTO EN MUROS CON VITROMURO CON SECCION DE 50X50 CM MARCA UNIVERSE MARS PEL III MARCA INTERCERAMIC ASENTADO CON ADHESIVO 4.11 M²; PINTURA Y LIMPIEZA.- PINTURA VINILICA PARA INTERIOR-EXTERIOS EN MUROS Y PLAFONES DE MORTERO DE APLANADO FINO 198.59 M²; PINTURA ESMALTE MARCA BEREL Y/O SIMILAR ALKIDAL TRABAJO TERMINADO 20.53 M²; LIMPIEZA DE VIDRIOS AMBAS CARAS CON AGUA Y JABON 22.61 M²; LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO, MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. 51.39 M²; ROTULADO DE LOGOTIPO DEL ESCUDO DEL ESTADO DE DURANGO SOBRE APLANADO FINO 4.00 PZA.</p>

ARQ. HUMBERTO RAUL ROSALES BADILLO
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

L.A. FRANCISCO BUENO AYUP
DIRECTOR MUNICIPAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS