



DIRECCIÓN MUNICIPAL DE
ADMINISTRACION
Y FINANZAS



OFICIO DE AUTORIZACION

Pag. 1 de 3



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 - 017/17
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 AULA				
TOTAL	728,889 728,889	0 0	728,889 728,889	0 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 Capitulo 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



- GFHhev
- c.c.p.- Dr. José Ramón Enriquez Herrera - Presidente Municipal
 - c.c.p.- M.A.P. Luz María Garibay Avitia.- Sindico Municipal.
 - c.c.p.- C.P. María Del Rocio Marulfo 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 | C.P. 34030
Fraccionamiento San Ignacio | Tel. (618) 137 80 00, 137 80 01
Durango, Durango, México | www.municipiodurango.gob.mx

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 - 017/17

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: COMPLEMENTARIO

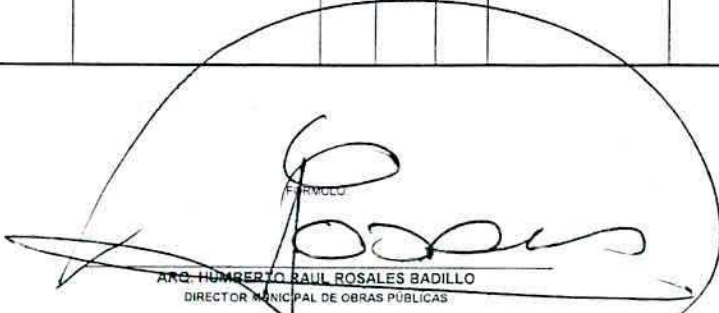
NÚMERO DE OBRA Y TIPO DE LOCALIDAD	SUBPROGRAMA NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA PROYECTO O ACCIÓN	SITUACIÓN DE LA OBRA I.C.T. IT.	FECHA DE INICIO Y TERMINO	LOCALIDAD		COSTO TOTAL	INVERSIÓN APLICADA	AVANCE FISICO AL 31/12/17 %	ESTRUCTURA FINANCIERA 2017 PESOS				METAS TOTALES DEL PROYECTO		No. DE BENEFICIARIOS	AVANCE FISICO AL 31/12/17 %	JORNALES	MODALIDADES POR TIPO DE PROYECTO	MODALIDAD DE EJECUCIÓN DE OBRA		
				CLAVE	NOMBRE				PESOS	TOTAL	ESTATAL	RAMO 33	BENEFICIARIOS	UNIDAD DE MEDIDA						CANTIDAD	A REALIZAR EN 2017 (%)
17/05069 PR	CONSTRUCCION DE AULA AULA AISLADA EN LA ESC. SEC. TECNICA # 41 CLAVE 10DST0041P	IT	05/17 12/17		POB. JOSE MARIA PINO SUAREZ				363,443	0	363,443	0	OBRA	1.00	100	191	100	3,080	C	C	
17/05070 CP	AULA AISLADA EN ESC. PRIM. "CARLOS A. CARRILLO" CLAVE 10EPRO313D	IT	05/17 12/17		COL. MASSIE				365,446	0	365,446	0	OBRA	1.00	100	142	100	3,097	C	C	

SUMA DE HOJA

SUB-TOTAL

TOTAL

728,889	0	728,889	0
728,889	0	728,889	0
728,889	0	728,889	0


ARAC HUMBERTO RAÚL ROSALES BADILLO
 DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS


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 publicos federales.

Fecha de emisión: 10-FEB-2010

Fecha de revisión: 14-ABR-2015

No. De revisión: 4

Código: FOR PFE 03

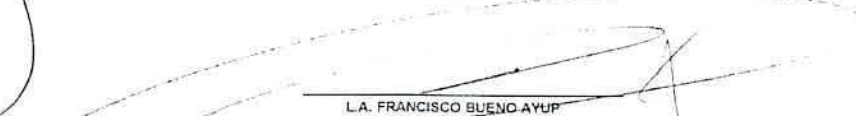
Pag. 3 de 3

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. 002-FASIM-2010/11
 FECHA: 8 Mayo 16 del 2010

NO. DE OBRA Y TIPO DE LOCALIDAD	CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS OBRAS	CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN 2017
17/05069 PR	AULA AISLADA EN LA ESC. SEC. TÉCNICA # 41 CLAVE 10DST0041P, POB. JOSE MARIA PINO SUAREZ	<p>PRELIMINARES.- LIMPIEZA DE TERRENO INCL. DESHIERBE A MANO Y ACARREO FUERA DE LA OBRA DE MATERIAL NO UTIL 68.25 M³; TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO PLANO POR MEDIOS MANUALES PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS 68.25 M³; EXCAVACION A MANO EN MATERIAL TIPO "C" DE 0.00 A 1.50 M DE PROF. SECCION OBLIGADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES 34.03 M³; RELLENO COMPACTADO CON EQUIPO MECANICO EN CAPAS DE 20 CM CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION 7.09 M³; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO 24.12 M³; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL BOLA DE RIO TIPO MATACAN 5.54 M³; CIMENTACION.- PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA FC=100 KG/CM2 DE 6 CMS DE ESPESOR T.M.A. 1 1/2", 25.47 M³; CIMENTACION DE MAMPORTERIA DE PIEDRA BRAZA COLOADA CUATRAPEADA 7.68 M³; ANCLAJE DE CASTILLO DE 30X30X70 CMS DE CONCRETO FV=150 KG/CM2 15.00 PZA; RODAPIE DE CONCRETO DE 15X30 CM FC=150 KG/CM2 TMA 8.62 ML; CONTRATRABE CT-1 DE 14X35 CMS DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 12.00 ML; CADENA DE DESPLANTE TIPO (CD-1) PARA ESTRUCTURAS REGIONALES 8.00 ML; CADENA Y/O CASTILLO CONCRETO DE 14X20 CM CON FC=150 KG/CM2 8.00 ML; CADENA Y/O ASTILLO (K-1) DE CONCRETO DE 14X20 CM CON FC=150 KG/CM2 16.30 ML; CADENA Y/O CASTILLO CONCRETO DE 14X14 CM CON FC=150 KG/CM2, 20.90 ML; CADENA Y/O CASTILLO (K-1) DE CONCRETO DE 14X20 CM CON FC=150 KG/CM2 10.00 ML; CADENA Y/O CASTILLO (K-2) DE CONCRETO DE 14X25 CM CON FC=150 KG/CM2 5.00 ML; MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO 7X14X28 CM 59.05 M³; ZOCLO DE CONCRETO SIMPLE DE 14X10 CM 55.00 ML; ENTREPISOS.- CIMBRA APARENTE P/TRABES Y LOSAS EN ESTRUCTURAS 100.68 M³; CONCRETO PREMEZCLADO FC=250 KG/CM2 9.32 M³; ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1ER NIVEL CON VARILLA #2, 64.50 KG; ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1ER NIVEL CON VARILLA #3, 422.52 KG; ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1ER NIVEL CON VARILLA #4, 144.62 KG; ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1ER NIVEL CON VARILLA #5, 33.70 KG; CUBIERTA.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO SBS DE 4.0 MM DE ESPESOR CON REFUERZO 76.96 M²; HERRERIA.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIDRIO FLOTADO DE 6 MM 10.64 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA DE PERFIL 10.64 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE PROTECCION PARA CANCELERIA 11.97 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE MARCO DE PERFIL 1.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA DE PANEL DE 32MM 1.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CERRADURA EN PUERTA 1.00 PZA; INSTALACIONES ELECTRICAS.- SALIDA DE CENTRO AISLADO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT 9.00 SAL; SALIDA DE CONTACTO MONOFASICO POLARIZADO DUPLEX 15 AMP. EN CAJA DE LAMINA 3.00 SAL; SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO 1.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE 1 FASE 3 HILOS 1.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA FLUORESCENTE 9.00 PZA; PISOS.- FIRME DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 10 CMS DE ESPESOR 46.21 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE PISO DE LOSETA CERAMICA PRENSADA Y ESMALTADA 46.21 M²; FORJADO DE NARIZ EN PISOS 8.26 ML; RECUBRIMIENTOS.- APLANADO FINO EN MUROS Y PLAFONES CONMORTERO COMERCIAL-ARENA 160.90 M²; FORJADO DE RANURA EN APLANADO 51.20 ML; PINTURA Y LIMPIEZA.- PINTURA VINIL ACRILICA INTERIOR-EXTERIOR EN MUROS Y PLAFONES 228.75 M²; RED ELECTRICA.- SUM. Y TENDIDO DE TUBO DE PVC DE 25MM 25.00 ML; SUM. Y TENDIDO DE TUBO DE PVC DE 32 MM 25.00 ML; BANQUETA.- LIMPIEZA DE TERRENO INCL. DESHIERBE A MANO Y ACARREO FUERA DE LA OBRA 16.44 M³; TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO PLANO POR MEDIOS MANUALES 16.44 M³.</p>
17/05070 CP	AULA AISLADA EN ESC. PRIM. "CARLOS A. CARRILLO" CLAVE 10EPR0313D, COL. MASSIE	<p>PRELIMINARES.- DEMOLICION DE PISOS DE CONCRETO SIMPLE DE 6 A 10 CMS DE ESPESOR 17.00 M³; CORTE DE PISO DE CONCRETO DE 10 CMS DE ESPESOR CON CORTADORA 17.00 ML; LIMPIEZA DE TERRENO INCL. DESHIERBE A MANO Y ACARREO FUERA DE LA OBRA DE MATERIAL NO UTIL 68.25 M³; TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO PLANO POR MEDIOS MANUALES PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS 68.25 M³; EXCAVACION A MANO EN MATERIAL TIPO "C" DE 0.00 A 1.50 M DE PROF. SECCION OBLIGADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES 34.03 M³; RELLENO COMPACTADO CON EQUIPO MECANICO EN CAPAS DE 20 CM CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION 7.09 M³; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO 24.12 M³; SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL BOLA DE RIO TIPO MATACAN 5.54 M³; CIMENTACION.- PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA FC=100 KG/CM2 DE 6 CMS DE ESPESOR T.M.A. 1 1/2", 25.47 M³; CIMENTACION DE MAMPORTERIA DE PIEDRA BRAZA COLOADA CUATRAPEADA 7.68 M³; ANCLAJE DE CASTILLO DE 30X30X70 CMS DE CONCRETO FV=150 KG/CM2 15.00 PZA; RODAPIE DE CONCRETO DE 15X30 CM FC=150 KG/CM2 TMA 8.62 ML; CONTRATRABE CT-1 DE 14X35 CMS DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 12.00 ML; CADENA DE DESPLANTE TIPO (CD-1) PARA ESTRUCTURAS REGIONALES 8.00 ML; CADENA Y/O CASTILLO CONCRETO DE 14X20 CM CON FC=150 KG/CM2 8.00 ML; CADENA Y/O ASTILLO (K-1) DE CONCRETO DE 14X20 CM CON FC=150 KG/CM2 16.30 ML; CADENA Y/O CASTILLO CONCRETO DE 14X14 CM CON FC=150 KG/CM2, 20.90 ML; CADENA Y/O CASTILLO (K-1) DE CONCRETO DE 14X20 CM CON FC=150 KG/CM2 10.00 ML; CADENA Y/O CASTILLO (K-2) DE CONCRETO DE 14X25 CM CON FC=150 KG/CM2 5.00 ML; MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO 7X14X28 CM 59.05 M³; ZOCLO DE CONCRETO SIMPLE DE 14X10 CM 55.00 ML; ENTREPISOS.- CIMBRA APARENTE P/TRABES Y LOSAS EN ESTRUCTURAS 100.68 M³; CONCRETO PREMEZCLADO FC=250 KG/CM2 9.32 M³; ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1ER NIVEL CON VARILLA #2, 64.50 KG; ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1ER NIVEL CON VARILLA #3, 422.52 KG; ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1ER NIVEL CON VARILLA #4, 144.62 KG; ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1ER NIVEL CON VARILLA #5, 33.70 KG; CUBIERTA.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO SBS DE 4.0 MM DE ESPESOR CON REFUERZO 76.96 M²; HERRERIA.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIDRIO FLOTADO DE 6 MM 10.64 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA DE PERFIL 10.64 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE PROTECCION PARA CANCELERIA 11.97 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE MARCO DE PERFIL 1.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA DE PANEL DE 32MM 1.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE CERRADURA EN PUERTA 1.00 PZA; INSTALACIONES ELECTRICAS.- SALIDA DE CENTRO AISLADO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT 9.00 SAL; SALIDA DE CONTACTO MONOFASICO POLARIZADO DUPLEX 15 AMP. EN CAJA DE LAMINA 3.00 SAL; SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO 1.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE 1 FASE 3 HILOS 1.00 PZA; SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA FLUORESCENTE 9.00 PZA; PISOS.- FIRME DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 10 CMS DE ESPESOR 46.21 M²; SUMINISTRO Y COLOCACION DE PISO DE LOSETA CERAMICA PRENSADA Y ESMALTADA 46.21 M²; FORJADO DE NARIZ EN PISOS 8.26 ML; RECUBRIMIENTOS.- APLANADO FINO EN MUROS Y PLAFONES CONMORTERO COMERCIAL-ARENA 160.90 M²; FORJADO DE RANURA EN APLANADO 51.20 ML; PINTURA Y LIMPIEZA.- PINTURA VINIL ACRILICA INTERIOR-EXTERIOR EN MUROS Y PLAFONES 228.75 M²; RED ELECTRICA.- SUM. Y TENDIDO DE TUBO DE PVC DE 25MM 25.00 ML; SUM. Y TENDIDO DE TUBO DE PVC DE 32 MM 25.00 ML; BANQUETA.- LIMPIEZA DE TERRENO INCL. DESHIERBE A MANO Y ACARREO FUERA DE LA OBRA 16.44 M³; TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO PLANO POR MEDIOS MANUALES 16.44 M³.</p>


 ARQ. HUMBERTO RAUL ROSALES BADILLO
 DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

APRCBO:

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