

- Participar en las capacitaciones que brindará el Órgano Estatal de Control y los Gobiernos Municipales sobre las tareas y

El CPS tendrá las siguientes actividades:

Que el Comité de Participación Social (CPS) deberá estar compuesto por cinco personas de la comunidad beneficiaria, que ocuparán los cargos de presidente (a), secretario (a), y Vocales, cuyo objetivo será el participar en la programación, ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que se vayan a realizar con el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal.

deberá formalizarse mediante la elaboración del acta respectiva. alcaldía, mismo que deberán conformarse en cada obra del FISDMF. Este acto como cualquier otra forma de organización con la que cuente el municipio o ejecución de las obras o acciones que se programan a través del FISDMF, así rural o indígena, efectos de manera democrática que dan seguimiento a la de participación social y representación de una comunidad, ya sea urbana, que la Guía de Participación define al Comité de Participación como un Órgano

deberán reportar trimestralmente las actividades de los Comités de Participación Social, conforme a lo establecido en la Guía de participación social FISDMF. que los Lineamientos Generales para la Operación del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social en su numeral 5.3 establecen los municipios

se vayan a realizar. ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que comunidades beneficiarias de los proyectos del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social, a efecto de participar en la programación, coordinación fiscal, establece la obligación a las entidades, municipios y que el artículo 33, apartado B, fracción II, inciso b) de la Ley de





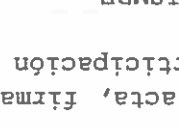

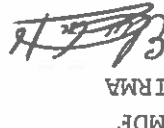

Siendo las 09:00 horas, del día 28 del mes de NOVIEMBRE del 2020, reunidos en la localidad ZOCUILA, del Municipio de Tlatlaucquitépec del Estado de Puebla, se encuentran reunidos el C. Ing. José Balan Jiménez, Representante de la Ejecutora (Dir. de Obras Públicas Municipal), el C. Elixonay Camacho Harnandez, la C. Casimiro Guerrero Ramos, la C. Antonio Nochebuena Hernandez, el C. Martín Salvador Hernandez Lopez, y la C. Roque Ordoñez Ramales, para celebrar la instalación del Comité de Participación Social, que dará seguimiento y verificación de la obra REHABILITACION Y AMPLIACION DE LA OBRA DE CAPTACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE ZOCUILA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUCQUITEPEC, PUEBLA.

Acta de Instalación del Comité de Participación Social

Anexo 1

ÚNICO. - Se declara formalmente INSTALADO el Comité de Participación Social en la localidad ZOCUILA, del Municipio de Tlaltlauguitépec del Estado de Puebla, que dará seguimiento y verificación de la obra REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA OBRA DE CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE ZOCUILA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE Tlaltlauguitépec, PUEBLA

Con lo anterior, se da por concluida la presente acta, firmando al calce los intervinientes e integrantes del Comité de Participación Social, para los efectos conducentes.

TESTIGOS	NOMBRE	CARGO	FIRMA
	Ing. José Balan Jiménez	REPRESENTANTE DE LA EJECUTORA (DIR. DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES)	
	Roque Ordoñez Ramales	VOCAL	
	Lopez	VOCAL	
	Martín Salvador Hernández	VOCAL	
	Hernandez	VOCAL	
	Antonio Nochebuena	SECRETARIO	
	Casimiro Guerrero Ramos	PRESIDENTE	
	Elionay Camacho Harnandez		

ACUERDO

En tal contexto, tomando en consideración las atribuciones que se contienen en los ordenamientos de referencia para dicho comité se emite el siguiente:

- Llenar los formatos de seguimiento de las obras, captación y atención de quejas, denuncias, sugerencias, difusión de los logros y resultados alcanzados por los Comités de Participación Social FISMDF y entregarlos al funcionario municipal responsable de las actividades de los CPS.
- responsabilidades de vigilancia y mantenimiento de las obras que vigilará cada Comité de Participación Social FISMDF.

Fecha de control de capacitación al Comité de Participación Social FISMDF

Anexo 2

Fecha: 02 de diciembre de 2020

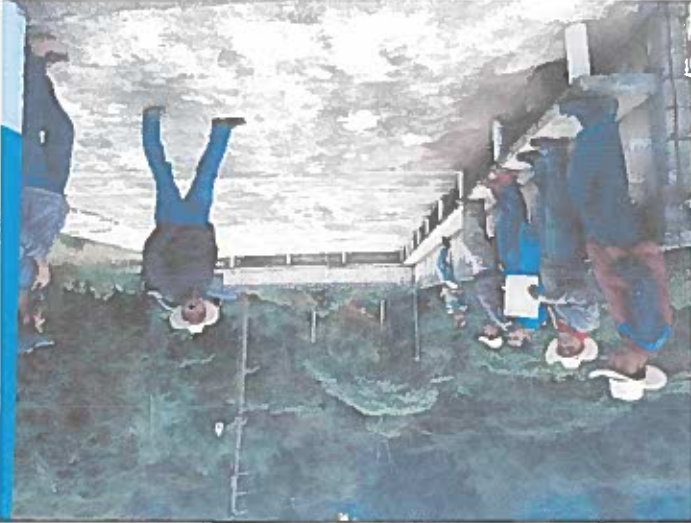
Información General	
Municipio	Tlatlaucquitepec.
Localidad	ZOCUIA
Obra que verifica el CPS	REHABILITACION Y AMPLIACION DE LA OBRA DE CAPTACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE ZOCUIA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA
Fecha y hora de la capacitación	02 de DICIEMBRE de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la comunidad casa del inspector.
Información Capacitación	
Fecha y hora de la capacitación	02 de DICIEMBRE de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la casa del inspector.
Nombre facilitador	Ing. Nicolas Manilla Aguilar.
Nombre facilitador	
Tema	Responsabilidades y Obligaciones de los CPS.
Numero de asistentes	10 asistentes.

Lista de asistencia			
Nombre	Apellidos	Cargo	Firma
Elionay	Camacho	Presidente.	
Casimiro	Guerrero Ramos	Secretario.	
Antonio	Nochebuena	Vocal.	
Martin Salvador	Hernandez	Vocal.	
Roque	Ordoñez	Vocal.	



Nombre y firma del Enlace Participación Social

Alvarez, Jose Rolon Jimenez.



Fotografías



Anexo 3.

Reporte trimestral de las actividades desarrolladas por los Comités de Participación Social FISMDP

Responsable del llenado: presidente (a) del Comité de Participación Social FISMDP

Fecha: 15 de diciembre de 2020

Año		Mes		Día		Fecha		Nombre de la obra:		? El CPS supervisa más de una obra?		Número de obras revisadas:		El Comité de Participación Social lo integran:		Estado		Municipio		Localidad		Fecha de instalación del CPS		Nombre del Fondo que financiará la obra		Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:		Descripción de la obra. (escriba en que consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	
2020	diciembre	15						REHABILITACION Y AMPLIACION DE LA OBRA DE CAPTACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE ZOCUILA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TIATLAUQUITEPEC, PUEBLA.	SI	No	1 obra	Hombres	0	Mujeres	0	Puebla.	Tiatlauquitepec.	ZOCUILA	28 de NOVIEMBRE de 2020	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDP)	1	Obra	2	Servicio	3	Apoyo	OBRAS DE PROTECCION CANAL PLUVIAL LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO. EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. RELLENO EN ZANJAS A VOLTEO UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES. SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALTA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F.C=200 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" CUNETAS Y CONTRACUNETAS DE PROTECCION		

LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO.

EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M.

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALTA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"

CAJAS DE CAPTACION

LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO.

EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M.

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALTA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"

FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"

FONTEAMERIA Cajas de Captacion CCI y CC2

SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 2" DE DIAM

SUMINISTRO DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 2" DE DIAMETRO

SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI DE 2" PUESTA EN OBRA.

SUMINISTRO E INSTALACION DE ADAPTADOR ESPIGA P.V.C.

HIDRAULICO DE 51 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50 MTS

ALIMENTACION A CAJA COLECTORA

SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. HIDRAULICO ANGER RD 26 DE 51 MM (INCLUYE PRUEBA HIDRAULICA).

ROSCA Y CORTE DE TUBERIA PARA INSTALACIONES DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO DE 3"

SUMINISTRO E INSTALACION DE TUERCA UNION GALVANIZADA DE 75 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 45 GRADOS DE 75 MM

SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBO GALVANIZADO DE CEDULA 40 DE 75 MM, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE COPIE.

VENTILACION

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 10 CM DE LONGITUD

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50 MTS

SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE GALVANIZADA DE 51 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 90 GRADOS DE 51 MM

SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA METALICA PARA REGISTRO O CISTERNA ADIAMANTADA DE ANGULO 1" X 3/16", Y LAMINA NEGRA CALIBRE 18 CON UNA SECCION DE 60 X 60 CM.

BOMBO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE DE 2" DE DIAMETRO



DE 4 HP, PROPIEDAD DEL CONTRATISTA

ACARREO

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETELLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETELLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETELLA DE 3.5 FT3 POR CADA ESTACION SUBSECUENTE DE 20.00 M.

INCLUYE: DESCARGA DEL MATERIAL.

CAYA COLECTORA

LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO.

EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M.

COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS

SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES.

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN LOSA DE OBRA FALSA CON ALTURA HASTA DE 3.60 M.

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN MUROS HASTA 3.00 M. DE ALTURA

BONIFICACION EN CIMBRA POR ACABADO APARENTE

FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F.C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"

FONTANERIA

SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 2 1/2" DE DIAM

SUMINISTRO DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 21/2" DE DIAMETRO

SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI DE 2 1/2" PUESTA EN OBRA.

SUMINISTRO E INSTALACION DE ADAPTADOR ESPIGA P.V.C. HIDRAULICO DE 64 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2 1/2" X 30 CM DE LONGITUD

VENTILACION

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 10 CM DE LONGITUD

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50 MTS

SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE GALVANIZADO DE 51 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 90 GRADOS DE 51 MM

SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA METALICA PARA REGISTRO O CISTERNA ADIMANANTADA DE ANGULO 1" X 3/16", Y LAMINA NEGRA CALIBRE 18 CON UNA SECCION DE 60 X 60 CM.

ACARREO

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETELLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.

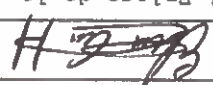

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETELLA DE 3.5 FT3 POR CADA ESTACION SUBSECUENTE DE 20.00 M.

INCLUYE: DESCARGA DEL MATERIAL.

LIMPIA DE CONDUCCION

EXCAVACION A MANO EN ZANJA, MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.

<p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLANTILLA DE ARENA EN ZANJAS PARA TUBERIA RELLENO EN ZANJAS A VOLTEO UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 90% PROCTOR CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION. SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. HIDRAULICO ANGER RD 26 DE 64 MM (INCLUYE PRUEBA HIDRAULICA). SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 22" P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 64 MM. SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLER REPARACION P.V.C. HIDRAULICO C/C ANGER DE 64 MM FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p>		<p>S1</p>		<p>? La obra fue consensada con las personas beneficiarias?</p>		<p>No</p>		<p>? Por qué?</p>	
<p>Periodo de Ejecución</p>		<p>Del</p>		<p>2 8 1 1 2 0 2 0</p>		<p>al</p>		<p>3 1 1 2 2 0 2 0</p>	
<p>? La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?</p>		<p>S1</p>		<p>No</p>		<p>? Por qué?</p>			
<p>Número de personas que beneficiará la obra</p>		<p>Hombres</p>		<p>48</p>		<p>Mujeres</p>		<p>53</p>	
<p>? El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?</p>		<p>S1</p>		<p>Fecha: 02 de DICIEMBRE de 2020</p>		<p>? Por qué?</p>			
<p>? Qué acciones de manera concreta realizaron para verificar el inicio, avance o término de la obra?</p>									
<p>a. REUNIONES CON EL DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO PARA BRINDAR UN INFORME DEL PROCESO DE CONSTRUCCION DE LA OBRA. b. SUPERVISAR QUE LOS MATERIALES Y MONTOS FUERAN ACORDES A LO QUE PLANTEO LA EJECUTORA DE LA OBRA. c. QUE LA OBRA CUMPLIERA CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE TECNICO.</p>									
<p>? Cuántas veces visitó la obra el CPS durante el trimestre?</p>		<p>4 VECES</p>							
<p>? Cuántas veces se reunieron y que temas se trataron con el funcionario encargado de la obra?</p>		<p>SE TRATARON TEMAS SOBRE EL PROCESO DE LA OBRA ASI COMO LOS RETRASOS QUE HAN EXISTIDO EN LA EJECUCION DE LA MISMA</p>							

Fecha de notificación al municipio		Sí	Se recibió alguna queja, denuncia o sugerencia por parte de las personas beneficiarias?
		No	
Firmas			
Nombre del presidente (a) del Comité de Participación Social		Elijonay Camacho Hernandez	
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social		Ing. José Balan Jiménez	
Cargo			
Firma			

X

Anexo 4. Formato para la captación y atención de quejas, denuncias y sugerencias de los Comités de participación social FISMDF.

Responsable del llenado: presidente del Comité de Participación Social FISMDF

Fecha de la Interposición:		Ejercicio fiscal	
Queja		Denuncia	
Sugerencia		Sugerencia	
Nombre de la queja, denuncia o sugerencia			
Ubicación o dirección			
Localidad		Municipio	
Estado		Estado	
Datos de la obra			

Anónimo		Nombre completo	
Sexo		Edad	
Escolaridad		Teléfono	
Descripción de la queja, denuncia y o sugerencia.			
Acuse de recibo en el CPS			
Nombre y Firma de quien recibe la queja, denuncia y/o sugerencia (presidente CPS)		Fecha	
Acuse de Recibo Municipio		Nombre y Firma funcionario Enlace Participación Social	
Fecha		Nombre y Firma funcionario Enlace Participación Social	

ANEXO 5. Formato de logros y resultados alcanzados por los Comités de Participación Social FISMDF (Envío Anual)

Responsable del llenado: presidente del Comité de Participación Social FISMDF

Fecha			Comité de Participación Social de	Lo integran:	Estado	Municipio	LOCALIDAD	Nombre del Fondo que financió la obra.	Monto Invertido	Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	Descripción de apoyo. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	
Año	Mes	Día										
2020	diciembre	31	0 Hombres 0 Mujeres	0	Puebla	Tlatlaquitépec	ZOCUILA	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)	\$ 380,604.00	1 Obra	2 Servicio	3 Apoyo
<p>Obra: REHABILITACION Y AMPLIACION DE LA OBRA DE CAPTACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE ZOCUILA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAQUITEPEC, PUEBLA.</p>												
<p>OBRAS DE PROTECCION CANAL PLUVIAL</p> <p>LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO. EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. RELLENO EN ZANJAS A VOLTEO UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION</p> <p>CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES. SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F.C=200 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p> <p>CUNETA Y CONTRACUNETA DE PROTECCION LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO. EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M.</p> <p>CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES. SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F.C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p>												

EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M.

COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS

SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES. CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN LOSA DE OBRA FALSA CON ALTURA HASTA DE 3.60 M.

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN MUROS HASTA 3.00 M. DE ALTURA

BONIFICACION EN CIMBRA POR ACABADO APARENTE

FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'c=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"

FONTERIA

SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFU DE 2 1/2" DE DIAM

SUMINISTRO DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 21/2" DE DIAMETRO

SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI DE 2 1/2" PUESTA EN OBRA.

SUMINISTRO E INSTALACION DE ADAPTADOR ESPIGA P.V.C.

HIDRAULICO DE 64 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2 1/2" X 30 CM DE LONGITUD

VENTILACION

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 10 CM DE LONGITUD

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50 MTS

SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE GALVANIZADA DE 51 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 90 GRADOS DE 51 MM

SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA METALICA PARA REGISTRO O CISTERNA ADIAMANTADA DE ANGULO 1" X 3/16", Y LAMINA NEGRA CALIBRE 18 CON UNA SECCION DE 60 X 60 CM.

ACARREO

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETIILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETIILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETIILLA DE 3.5 FT3 POR CADA ESTACION SUBSECUENTE DE 20.00 M. INCLUYE: DESCARGA DEL MATERIAL.

LIMPIEZA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO

EXCAVACION A MANO EN ZANJA, MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLANTILLA DE ARENA EN ZANJAS PARA TUBERIA

RELLENO EN ZANJAS A VOLTEO UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION

RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 90% PROCTOR CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.

SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. HIDRAULICO ANGER RD 26 DE 64 MM (INCLUYE PRUEBA HIDRAULICA).

SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 22" P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 64 MM.

SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE REPARACION P.V.C.

HIDRAULICO C/C ANGER DE 64 MM

FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN

CAJAS DE CAPTACION

LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO.

EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL

COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M.

COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE

ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS

SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO

RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES.

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN LOSA DE OBRA

FALSA CON ALTURA HASTA DE 3.60 M.

BONIFICACION EN CIMBRA POR ACABADO APARENTE

CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN MUROS HASTA

3.00 M. DE ALTURA

FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO HECHO EN

OBRA RESISTENCIA NORMAL F'c=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM

AGREGADO MAXIMO 3/4"

FONANERIA Cajas de Captacion CCI y CC2

SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 2" DE

DIAM

SUMINISTRO DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 2" DE DIAMETRO

125 PSI DE 2" PUESTA EN OBRA.

SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE

HIDRAULICO DE 51 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50

MTS

ALIMENTACION A Caja Colectora

SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. HIDRAULICO ANGER RD

26 DE 51 MM (INCLUYE PRUEBA HIDRAULICA).

ROSCA Y CORTE DE TUBERIA PARA INSTALACIONES DE PIEZAS

ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO DE 3"

SUMINISTRO E INSTALACION DE TUERCA UNION GALVANIZADA DE 75 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 45 GRADOS DE

75 MM

SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBO GALVANIZADO CEDULA

40 DE 75 MM, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE.

VENTILACION

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 10 CM

DE LONGITUD

SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50

MTS

SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE GALVANIZADA DE 51 MM

SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 90 GRADOS DE

51 MM

SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA METALICA PARA REGISTRO O

CISTERNA ADIMANTADA DE ANGULO 1" X 3/16", Y LAMINA NEGRA

CALIBRE 18 CON UNA SECCION DE 60 X 60 CM.

BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE DE 2" DE DIAMETRO DE

4 HP, PROPIEDAD DEL CONTRATISTA

ACARREO

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO,

PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETIILLA DE 3.5 FT3 A

20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO,

PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETIILLA DE 3.5 FT3 POR

CADA ESTACION SUBSECUENTE DE 20.00 M. INCLUYE: DESCARGA DEL

MATERIAL.



CAJA COLECTORA

LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO.

OBRA RESISTENCIA NORMAL F'c=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"												
Periodo de Ejecución		Del		2	8	1	1	2	0	2	0	
				mes	año	Al		3	1	1	2	
				día	mes	día	mes	año				
Fecha de inauguración o entrega de la obra.		31 de diciembre de 2020										
? La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?		SI										
		No		? Por qué?								
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.		SI										
		No		? Por qué?								
? El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?		SI										
		No		? Por qué?								
REPORTE DE MECANISMOS												
1. ? Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?												
		SI										
		No		En caso negativo pasar a la pregunta 1.3								
1.1 ? Que información recibió?												
1.2 A través de que medio recibió esta información												
1.3 ? Le solicitó información al representante municipal?		SI										
		No		1.3.1 ? Que entregó? Le Los formatos de participación social.								
		No		1.3.2 ? Por qué?								
2. ? Participo en capacitaciones?		SI										
		No		2.1 ? En cuantas 2 capacitaciones participo?								
		No		2.2 ? Por qué?								
				Pase a la pregunta 4								
3. ? Cuáles fueron los resultados que obtuvo de participar en capacitaciones sobre Participación Social?		SI										
				Conocer a mayor detalle cuales son las funciones de verificación y seguimiento que deben hacer los comités de participación social.								
				Pase a la pregunta 6								

4. Detectó que las capacitaciones se utilizaron para otros fines distintos a su objetivo?		No	
4.1 Para que fin se utilizó?		Políticos	
		Lucro	
		Otro	
		Específico	
5. Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?		No	
		Pase a la pregunta 7	
5.1 Cuántas recibió?			
1		Aplicación del recurso	
2		Ejecución del programa	
3		Irregularidades en el servicio ofrecido	
4		Otro. Específico	
6. Entregó las quejas o denuncias a la autoridad correspondiente?		SI	
		? Por que no las presentó?	
6.1 En dónde las presentó?			
1	Dependencia federal	3	Dependencia municipal
2	Dependencia estatal	4	Organo Interno de la dependencia federal
6.2 Escriba el nombre del empleado y la dependencia donde trabaja, que le recibió las quejas o denuncias			
7. Mencione a menos 3 logros que considere derivaron de su participación en el Comité de Participación Social FISMDP.			
La culminación de la obra en la localidad.			
Informar a los ciudadanos de manera permanente el avance de la obra.			
Exigir que se cumpla la realización de la obra tal y como lo establecido la autoridad ejecutora.			
8. Mencione al menos 3 resultados que obtuvo su comunidad de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDP.			
Que se llevara a cabo una obra que era necesaria para la localidad.			
Ejercer el derecho de formar parte de un comité sin restricción alguna.			
Certeza al poder observar que efectivamente se terminó la obra.			
9. Informó a su comunidad sobre los resultados de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDP?		SI	
		No	
Firmas			



	Firma
	Cargo
Ing. José balan Jimenez.	Nombre del funcionario Enlace Participación Social
	Firma
Elionay Camacho Hernandez	Nombre del presidente del Comité de Participación Social

X

