



ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024

PARA EL PROYECTO DENOMINADO: "1.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZA, 2.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZ, 3.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 4.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 5.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 6.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN, 7.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN, 8.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC, 9.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC, 10.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, 11.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, 12.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC".

En la población de Reyes Mantecón, Oaxaca, siendo las 09:00 HRS. del día 15 DE OCTUBRE DE 2024, en la SALA DE JUNTAS 2 DEL NIVEL 2, que ocupa el Organismo Público Descentralizado denominado Vivienda Bienestar, Edificio "E" Ricardo Flores Magón, Centro Administrativo del Poder Ejecutivo y Judicial "Gral. Porfirio Díaz, Soldado de la Patria", sita en Av. Gerardo Pandal Graff #1, San Bartolo Coyotepec, Oaxaca, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 29 fracción III y 35 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, así como en lo estipulado en el punto 3 Junta de Aclaraciones, de las bases del concurso, se encuentran reunidos el C. Luis Pascual Morales Moreno, quien ha sido designado para presidir el presente acto en representación de Vivienda Bienestar, y los participantes que se presentan en este acto, con el objeto de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Estatal No. EO-XX254-2024, relativo al proyecto denominado: 1.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZA, 2.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZ, 3.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 4.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 5.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 6.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN, 7.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN, 8.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC, 9.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC, 10.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, 11.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, 12.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC, 12.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA,



ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024

EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC.

En uso de la palabra el C. José Carlos Morales Méndez, da la bienvenida a los participantes presentes en este acto, cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta; a continuación conforme a lo estipulado en el artículo 35 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, se hace constar que no se recibió solicitud de aclaración alguna, en el plazo y la forma estipulada en el punto 3 Solicitud de Aclaraciones, de las bases del presente concurso.

Así mismo, con relación al punto 3 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS, de las bases y en apego al artículo 34 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca, se hace de conocimiento la siguiente PRECISIÓN: Por indicaciones de la Secretaría de Gobierno (SEGO), se llevó a cabo la reducción de saldos presupuestales de los proyectos denominados; 5.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN, 6.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN, 11.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC, 12.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC, EN EL ESTADO DE OAXACA, por lo que se cancelan las obras número: FISE/1318/242028/2024, FISE/1318/242029/2024, FISE/1516/242622/2024, FISE/1516/242623/2024, quedando de la siguiente forma:

DICE:

- 1.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZA, 2.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZA, 3.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 4.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 5.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN, 6.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN, 7.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC, 8.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC, 9.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, 10.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, 11.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC, 12.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC. EN EL ESTADO DE OAXACA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE 180 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 1800 M3, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F'c=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE



ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024

NARIZ. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.

- LA CUAL SE DESGLOSA DE LAS SIGUIENTES ETAPAS

Table with 8 columns: NÚMERO DE OBRA, ACCIÓN/OBRA, REGIÓN, DISTRITO, MUNICIPIO, LOCALIDAD, No. ACCIONES, Características Generales. It contains two rows of project details.



"2024, Bicentenario de la integración de Oaxaca a la República Mexicana"

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES  
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024**

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (FC=150 KG/CM <sup>2</sup> ) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1317/242026/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA.	ISTMO	JUCHITÁN	REFORMA DE PINEDA	REFORMA DE PINEDA	20	CONSIESTE EN EL EQUIPAMIENTO DE 20 SISTEMAS DE CAPTACION DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (FC=150 KG/CM <sup>2</sup> ) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1317/242027/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA.	ISTMO	JUCHITÁN	REFORMA DE PINEDA	REFORMA DE PINEDA	20	CONSIESTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 20 SISTEMAS DE CAPTACION DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACION DE AGUA DE PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGÚN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M <sup>2</sup> (6.00X4.00 M), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA 2 BAZUCAS

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES  
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024**

OAXACA  
GOBIERNO DEL ESTADO

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							DOSIFICADORAS DE PLATA COLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM-244 SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPOSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y CAPA ANTIBACTERIAL, REFORZADO CON CINTURONES Y CON HOMBROS, QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-C-374-CNNCE-CNCP-2012. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1318/242028/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN.	ISTMO	JUCHITÁN	SAN FRANCISCO IXHUATÁN	SAN FRANCISCO IXHUATÁN	20	CONSIESTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M <sup>3</sup> ) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGÚN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M <sup>2</sup> (6.00x4.00 M.), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA, 2 BAZUCAS DOSIFICADORAS DE PLATA COLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM-244 SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPOSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y CAPA

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



"2024, Bicentenario de la integración de Oaxaca a la República Mexicana"

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES  
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024**

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							ANTIBACTERIAL, REFORZADO CON CINTURONES Y CON HOMBROS, QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-C-374-ONNCC-CONCP-2012. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1318/242029/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO IXHUATÁN, MUNICIPIO SAN FRANCISCO IXHUATÁN.	ISTMO	JUCHITÁN	SAN FRANCISCO IXHUATÁN	SAN FRANCISCO IXHUATÁN	20	CONSISTE EN EQUIPAMIENTO DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 7/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (FC=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ, CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1377/242094/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC.	ISTMO	JUCHITÁN	SAN PEDRO TAPANATEPEC	SAN PEDRO TAPANATEPEC	20	CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGÚN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE A-BAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M2 (6.00X4.00 M), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA, 2 BAZUCAS DOSIFICADORAS DE PLATA COLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM-244

*[Handwritten signatures and marks in blue ink on the right side of the page]*



**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES  
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024**

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y CAPA ANTIBACTERIAL REFORZADO CON CINTURONES Y CON HOMBROS, QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-C-374-0NNCCE-CNCP-2012. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1377/242095/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC.	ISTMO	JUCHITÁN	SAN PEDRO TAPANATEPEC	SAN PEDRO TAPANATEPEC	20	CONSISTE EN EQUIPAMIENTO DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F'c=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1487/242568/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC.	ISTMO	TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	5	CONSISTE EN EQUIPAMIENTO DE 5 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 50 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F'c=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



"2024, Bicentenario de la integración de Oaxaca a la República Mexicana"

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024**

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							LLAVE DE NARIZ. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1487/242569/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC.	ISTMO	TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	5	CONSIESTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 5 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 50 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGÚN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIDACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M2 (6.00x4.00 M), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA, 2 BAZUCAS DOSIFICADORAS DE PLATA COLLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM-244 SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y CAPA ANTIBACTERIAL, REFORZADO CON CINTURONES Y CON HOMBROS, QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-C-374-ONNCC-ONCP-2012. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1516/242622/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC.	ISTMO	JUCHITÁN	SANTO DOMINGO ZANATEPEC	SANTO DOMINGO ZANATEPEC	20	CONSIESTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES  
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024**

OAXACA GOBIERNO DEL ESTADO

ESTADO DE OAXACA GOBIERNO DEL ESTADO

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							<p>CAPTACIÓN DE AGUA DE PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGÚN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M2 (6.00X4.00 M.), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA, 2 BAZUCAS DOSIFICADORAS DE PLATA COLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM-244-SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y TAPA ANTIBACTERIAL, REFORZADO CON CINTURONES Y CON HOMBROS, QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-C-374-ONNCE-CNCP-2012 CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES, SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.</p>
FISE/1516/242623/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO ZANATEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ZANATEPEC.	ISTMO	JUCHITÁN	SANTO DOMINGO ZANATEPEC	SANTO DOMINGO ZANATEPEC	20	<p>CONSIESTE EN EQUIPAMIENTO DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F'c=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES, SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.</p>



ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
					TOTAL	180	

DEBE DECIR:

1.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZA, 2.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZA, 3.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 4.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA, 5.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC, 6.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC, 7.- EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, 8.- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, EN EL ESTADO DE OAXACA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE 100 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 100 M3, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F'C=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.

- LA CUAL SE DESGLOSA DE LAS SIGUIENTES ETAPAS

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
FISE/1301/242005/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZA.	ISTMO	JUCHITÁN	JUCHITÁN DE ZARAGOZA	JUCHITÁN DE ZARAGOZA	5	CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 5 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 50 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGÚN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M2 (6.00X4.00 M.), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA



"2024, Bicentenario de la integración de Oaxaca a la República Mexicana"

**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES  
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024**

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA, 2 BAZUCAS DOSIFICADORAS DE PLATA COLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM-244 SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F' C= 100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y CAPA ANTIBACTERIAL, REFORZADO CON CINTURONES Y CON HOMBROS, QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-G-374-ONNCE-CNCP-2012, CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1301/242006/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD JUCHITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO JUCHITÁN DE ZARAGOZA.	ISTMO	JUCHITÁN	JUCHITÁN DE ZARAGOZA	JUCHITÁN DE ZARAGOZA	5	CONSISTE EN EQUIPAMIENTO DE 5 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 50 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F' C=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ, CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1317/242026/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA.	ISTMO	JUCHITÁN	REFORMA DE PINEDA	REFORMA DE PINEDA	20	CONSISTE EN EL EQUIPAMIENTO DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F' C=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES,

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right side of the table and another at the bottom right.]*



"2024, Bicentenario de la integración de Oaxaca a la República Mexicana"

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1317/242021/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD REFORMA DE PINEDA, MUNICIPIO REFORMA DE PINEDA.	ISTMO	JUCHITÁN	REFORMA DE PINEDA	REFORMA DE PINEDA	20	CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS; PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGÚN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M2 (6.00X4.00 M.), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDECENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA, 2 BAZUCAS DOSIFICADORAS DE PLATA COLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM 244-SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F' C= 100 KG/CM2 DE 5 CMS DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO; PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y CAPA ANTIBACTERIAL REFORZADO CON CINTURONES Y CON HOMBROS, QUE CUMPLA CON LA NORMA NOMX-C-374-ONNCCCE-CNCP-2012. CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1377/242094/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC.	ISTMO	JUCHITÁN	SAN PEDRO TAPANATEPEC	SAN PEDRO TAPANATEPEC	20	CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGÚN LA

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right side of the table.



**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES  
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024**

OAXACA GOBIERNO DEL ESTADO

ESTADO DE OAXACA GOBIERNO DEL ESTADO

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M2 (6.00X4.00 M.), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA, 2 BAZUCAS DOSIFICADORAS DE PLATA COLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM-244 SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c= 100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPOSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADA EN POLIÉTFLENO DE ALTA DENSIDAD Y CAPA ANTIBACTERIAL REFORZADO CON CINTURONES Y CON HOMBROS, QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-C-374-ONNCCCE-CNCP-2012, CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1377/242095/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO TAPANATEPEC, MUNICIPIO SAN PEDRO TAPANATEPEC.	ISTMO	JUCHITAN	SAN PEDRO TAPANATEPEC	SAN PEDRO TAPANATEPEC	20	CONSISTE EN EQUIPAMIENTO DE 20 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 200 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F'c=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS. INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, C-CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ, CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA. ORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



"2024, Bicentenario de la integración de Oaxaca a la República Mexicana"

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024

NÚMERO DE OBRA	ACCIÓN/OBRA	REGIÓN	DISTRITO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	No. ACCIONES	Características Generales
							OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1487/242568/2024	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC.	ISTMO	TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	5	CONSISTE EN EQUIPAMIENTO DE 5 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 50 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPAMIENTO CON BOMBA DE AGUA MANUAL ROTATIVA (TIPO REHILETE) SOBRE SOPORTE METÁLICO PREFABRICADO A BASE DE ÁNGULO DE 1/8" X 1" FIJADO EN BASE DE CONCRETO PREFABRICADA (F'c=150 KG/CM2) DE 0.40X0.40X0.10 MTS., INCLUYE INTERCONEXIÓN MEDIANTE TUBERÍA DE SUCCIÓN CON CODOS, CHECK VERTICAL, CONECTORES, ADAPTADORES, VÁLVULA DE ESFERA Y LLAVE DE NARIZ, CONTRIBUYENDO A UNA VIVIENDA DIGNA Y DECOROSA CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE SUS MORADORES. SE CONSIDERARÁ LAS CONDICIONES MÍNIMAS NECESARIAS QUE ESTABLEZCAN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE VIVIENDA.
FISE/1487/242569/2024	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, EN LA LOCALIDAD SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC.	ISTMO	TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	5	CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 5 SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS, CADA UNO (10 M3) QUE CORRESPONDEN A UN TOTAL DE 50 METROS CÚBICOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL Y ALMACENAMIENTO SEGUN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-17-SSA1-1994, QUE INCLUYE MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA TRABAJOS DE DESMONTE, DESPALME, LIMPIEZA Y TRAZO DEL ÁREA DE TRABAJO, EXCAVACIONES (CONSIDERANDO MATERIAL TIPO II Y III), RELLENO DE EXCAVACIONES, MANO DE OBRA PARA INSTALACIÓN Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL A BASE DE CANALETAS DE PVC DE 4" HASTA 7.02 METROS LINEALES PARA UNA SUPERFICIE DE 24.00 M2 (6.00X4.00 M.), CAPTACIÓN EN 1 COSTADO DE LA VIVIENDA (LOSA INCLINADA O PLANA), INCLUYENDO LA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE TAPAS, CODOS, FILTROS, SEPARADOR DE HOJAS, SEPARADOR O SALIDA DE PRIMERAS LLUVIAS, TUBERÍA DE EXCEDENCIAS, TUBERÍA ALIMENTADORA, 2 BAZUCAS DOSIFICADORAS DE PLATA COLOIDAL QUE CUMPLA CON LA NORMA NOM-244 SSA1 2008, ASÍ TAMBIÉN SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA DE ALBAÑILERÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c= 100 KG/CM2 DE 5 CMS DE ESPESOR PARA EL DESPLANTE DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA LO CUAL SE UTILIZARÁ MANO DE OBRA ESPECIALIZADA EN PLOMERÍA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA TUBERÍA ALIMENTADORA AL TANQUE O DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO PREFABRICADO CON CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA DE 10,000 LITROS PREFABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y CAPA ANTIBACTERIAL.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



"2024. Bicentenario de la integración de Oaxaca a la República Mexicana"

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL No EO-XX254-2024

Table with 8 columns: NÚMERO DE OBRA, ACCIÓN/OBRA, REGIÓN, DISTRITO, MUNICIPIO, LOCALIDAD, No. ACCIONES, Características Generales. Includes a 'TOTAL' row with '100' actions.

La presente acta estará a disposición de los licitantes a partir de esta fecha en el Sistema Electrónico de Contrataciones de Vivienda Bienestar (www.oaxaca.gob.mx/cevi/); por lo que será responsabilidad de los licitantes la obtención del acta, ya que en ella se establece información importante que se debe considerar en la preparación de la proposición, este documento formará parte de la propuesta técnica.

No existiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente reunión siendo las 9:30 horas del día de su inicio, firmando al calce y margen de la presente acta, los que en ella intervinieron.

POR VIVIENDA BIENESTAR

Table with 2 columns: NOMBRE, FIRMA. Row 1: C. Luis Javier Morales Moreno, REPRESENTANTE DE VIVIENDA BIENESTAR.

POR LAS EMPRESAS

Table with 2 columns: NOMBRE, FIRMA. Rows for company representatives: C. José Iván González, C. Ariel Hernández García, C. Elio Hernández Pérez, and an empty row.