



INFORME VISITA DE SUPERVISIÓN -Consejo Departamental de Desarrollo-		Fecha Visita: 04/03/2021	Numero de Visita: 2 JFPT
<b>CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CANALIZACIÓN DE AGUAS NEGRAS DE RIO DE LA VIRGEN Y RIO SALADO, JUTIAPA, JUTIAPA</b>			
EMPRESA CONSTRUCTORA		<b>SERMAT / 2435-4981</b>	
ASPECTOS GENERALES			
DEPARTAMENTO	Jutiapa	MUNICIPIO	Jutiapa
CÓDIGO SNIP	242042	COMUNIDAD	Jutiapa
NÚMERO DE OPERACIÓN GUATECOMPRAS (NOG)	12944777	GEOPOSICIÓN	14° 17' 11.439"N 89° 53' 29.534"W
NÚMERO DEL CONTRATO	02-2020	NUM. CONVENIO	48-2020
FECHA ACTA DE INICIO	Aún no publicada	PLAZO DE EJECUCIÓN	7.5 Meses
MONTO DE CONVENIO	Q 5,663,702.36	ELABORÓ:	Arquitecto Felipe Polanco
MONTO DEL CONTRATO	Q 5,652,217.78	RÓTULO	
AVANCE FÍSICO CODEDE (%)	80.05%	BITÁCORA	
AVANCE FINANCIERO CODEDE (%)	38.99%	SI	NO
		SI	NO

DESCRIPCIÓN Y CANTIDADES DE TRABAJO							
INCISO	REGLONES GENERALES DE TRABAJO	OC	OTS	ATE	REGLÓN MODIFICADO	PONDERACIÓN ESTIMADA	AVANCE FÍSICO
1	<b>RIO DE LA VIRGEN</b>						
1.01	Trazo y Nivelación				2,256.57	0.88%	-
1.02	Excavación para tubería en cualquier terreno excepto roca				5,771.64	5.62%	-
1.03	Excavación para tubería en roca				1,506.20	7.46%	-
1.04	Relleno para tuberías compactado al 95% del proctor modificado				6,619.23	24.71%	-
1.05	Suministro e Instalación de tubería de drenaje ASTM-F949 de 8"				12.00	0.04%	-
1.06	Suministro e Instalación de tubería de drenaje AASHTO M304 de 24"				2,268.57	40.82%	-
1.07	Pozos de Visita de Ladrillo tayuyo de hasta 2.00m de altura				14.00	2.97%	-
1.08	Pozos de Visita de Ladrillo tayuyo de hasta 2.00 m a 4.00m de altura				27.00	7.17%	-
1.09	Pozos de Visita de Ladrillo tayuyo de hasta 4.00 m a 6.00m de altura				3.00	1.17%	-
2	<b>RIO SALADO</b>						
2.01	Trazo y Nivelación				503.26	0.20%	-
2.02	Excavación para tubería en cualquier terreno excepto roca				527.86	0.51%	-
2.03	Excavación para tubería en roca				76.91	0.38%	-
2.04	Relleno para tuberías compactado al 95% del proctor modificado				507.56	1.89%	-
2.05	Suministro e Instalación de tubería de drenaje ASTM-F949 de 6"				204.52	0.45%	-
2.06	Suministro e Instalación de tubería de drenaje ASTM-F949 de 12"				228.00	1.23%	-
2.07	Suministro e Instalación de tubería de drenaje AASHTO M304 de 18"				142.17	1.64%	-
2.08	Pozos de Visita de Ladrillo tayuyo de hasta 2.00m de altura				11.00	2.34%	-
2.09	Pozos de Visita de Ladrillo tayuyo de hasta 2.00 m a 4.00m de altura				2.00	0.53%	-
<b>TOTALES</b>						<b>100%</b>	<b>-</b>



1

Rótulo de identificación del la obra



2

Ultimo pozo de Visita previo a entrar a la planta de tratamiento



3

Se observa línea de construcción de pozo de visita



4

Se observa suficiente tubería para la construcción del sistema de alcantarillado sanitario



5

Construcción de brocales de los pozos de visita



6

Construcción de pozo de visita



7

Línea de conducción de tubería del sistema alcantarillado sanitario y la construcción de pozos de visita



8

Se observa la protección de la tubería del sistema de alcantarillado sanitario por medio de concreto ciclópeo

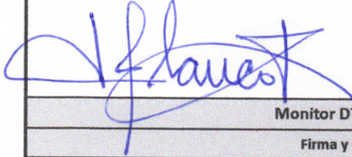
**OBSERVACIONES:**

\*La Bitácora se encuentra en la DMP de la Municipalidad

\*Proyecto en ejecución

\*No se pondero por las ordenes de cambio pendientes de legalizar y esto modificara el porcentaje de avance físico



  
**Jesús Felipe Polanco Tello**  
**ARQUITECTO**  
Colegiado 3722  
Monitor DTO SCEP  
Firma y Sello

  
  
**Dirección Técnica de Operaciones**  
*Secretaría de Coordinación Ejecutiva de la Presidencia*  
Director (a) / Coordinador DTO  
Firma y Sello