

ROBERTO CARLOS CASTRO SALAZAR

NEODATA®

Cliente: JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO.

Concurso No: 1994/JAPAMI/2021

Fecha: 29/04/2022

Obra: «ACCIONES PARA VERIFICAR LA INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 6" Y 16" PVC HIDRÁULICO MEDIANTE PRUEBAS DE HERMETICIDAD EN AV. SOLIDARIDAD, IRAPUATO; GTO.»

DOCUMENTO
ART. 45 A.X
RLOPySRM

Lugar:
Ciudad: IRAPUATO, Guanajuato

Duración: 15 días naturales
Inicio obra: 09/05/2022
Fin obra: 23/05/2022

PROGRAMA DE EROGACIONES DE LA EJECUCION GENERAL DE LOS TRABAJOS (POR CONCEPTO)

Código	Descripción	Unidad	Semana 1	Semana 2	Total
A	PRUEBAS DE HERMETICIDAD	Unidad	100.000000%		100.000000%
			1.000000		1.000000
TESS BALL 6" PH	PRUEBA HIDROSTÁTICA PARA TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO RD- 32.5 DE 6" PULGADAS DE DIÁMETRO, CONFORME A NORMA NOM-001-CONAGUA-2011, CON EL FIN DE COMPROBAR SU HERMETICIDAD Y ACOPLAMIENTO, DE 152 MM DE DIÁMETRO NOMINAL; INCLUYE: LLENADO DE LA TUBERÍA CON AGUA A MUY BAJA PRESIÓN Y AUMENTO DE PRESIÓN HASTA 1.5 VECES LA PRESIÓN DE TRABAJO, BOMBA HIDRÁULICA MANUAL, MANÓMETRO, VÁLVULA DE RETENCIÓN Y DEMÁS ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA PRUEBA.	ML	100.000000%		100.000000%
			1.000000		1.000000
			\$7,577.50		\$7,577.50
TESS BALL 6" PN	PRUEBA HERMETICIDAD NEUMÁTICAS PARA TUBERÍA DE PVC DE 6" PULGADAS DE DIÁMETRO, CONFORME A NORMA NOM-001-CONAGUA-2011, CON EL FIN DE COMPROBAR SU HERMETICIDAD Y ACOPLAMIENTO, DE 152 MM DE DIÁMETRO NOMINAL; INCLUYE: LLENADO DE LA TUBERÍA CON GAS INERTE (AIRE) A BAJA PRESIÓN Y AUMENTO DE PRESIÓN HASTA .36 KGF/CM2, COMPRESOR DE AIRE DE OPERACIÓN MANUAL, MANÓMETRO, VÁLVULA DE RETENCIÓN, MANGERAS Y DEMÁS ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA PRUEBA.	ML		100.000000%	100.000000%
				1.000000	1.000000
				\$3,420.00	\$3,420.00
TESS BALL 16" PN	PRUEBA HERMETICIDAD NEUMÁTICAS PARA TUBERÍA DE PVC DE 16" PULGADAS DE DIÁMETRO, CONFORME A NORMA NOM-001-CONAGUA-2011, CON EL FIN DE COMPROBAR SU HERMETICIDAD Y ACOPLAMIENTO, DE 400 MM DE DIÁMETRO NOMINAL; INCLUYE: LLENADO DE LA TUBERÍA CON GAS INERTE (AIRE) A BAJA PRESIÓN Y AUMENTO DE PRESIÓN HASTA .36 KGF/CM2, COMPRESOR DE AIRE DE OPERACIÓN MANUAL, MANÓMETRO, VÁLVULA DE RETENCIÓN, MANGERAS Y DEMÁS ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA PRUEBA.	ML		100.000000%	100.000000%
				1.000000	1.000000
				\$9,000.00	\$9,000.00

CMT

	Monto esta hoja:	\$19,997.50	\$19,997.50
	Acumulado:	\$19,997.50	\$19,997.50

ARQUITECTO: ROBERTO CARLOS CASTRO SALAZAR