CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA CORAAPPLATA



CORAAPPLATA RNC 40505171-1 "Año del Fomento de las Expotaciones"

FICHA TECNICA

CONSTRUCCION DE LA NUEVA LINEA DE ADUCCION DEL ACUEDUCTO DEL MAMEY, LOS HIDALGOS. PROVINCIA DE PUERTO PLATA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

No.	DESCRIPCION	CANT.	UD.	OBSERVACION
10	ACTIVIDADES A REALIZAR			
2.0	replanted y control topografico	2,367.31	ML	
_	Transporte interno de materiales	1.00	PA	10TUP
3.0	Excavación a mano	1,657.12	M ₃	1/36/2
4.0	Compactacion material de Reposicion	1,515.08	M ₃	1/0/ 4 / 4
5.0	Asiento de arena	165.71	M ₃	1111
6.0	Suministro y colocacion de Tuberia de ø8" PVC SDR-26	1,646.31	ML	10 5245
7.0	Suministro y colocacion de Tuberia de ø8" ACERO de 1/4" de espesor, (no se permitira la instalacion de un tubo con meno espesor)	721.00	ML	DIRECCION
8.0	Suministro y colocación de anclajes (0.6x0.6x0.4) mts	143.00	UD	MAPPL
9.0	Válvula de aire con conexión bridada de Ø2", incluye: 1 válvula tipo compuerta de vástago fijo de Ø2", 1niple platillado soldado de Ø2" en acero forjado y 1 carrete(niple doblemente platillado) de (2 pulgadas) compuesto por: platillo en un extremo de 2" en acero forjado, Platillo en el otro extremo de 2" en acero forjado, 300 PSI, con doble soldadura industrial a tubería de 2" en acero, recubrimiento en pintura anti-óxido y con sus respectivas juntas de goma. Todos los elementos lncluyen set de tornillos con sus tuercas, arandelas y juntas de goma.	8.00	UD	
	Válvulas de desagüe de Ø4", platillada, vastago fijo, Brida ANSI 125 con dos niple de igual diametro platillado en un extremo, con dos juntas de gona y sus tornillos con tuercas y arandelas	6.00	UD	
	Válvula tipo Cheque Ø8" plattillada , (norma AWWA C509, Bridas ANSI 150 y niple de 8")(niple platillado en un extremo, dos juntas de goma y sus tornillos con las tuercas y las arandelas)	1.00	UD	
j	Válvula de compuerta Ø8" (Vástago fijo, asiento resiliente, norma AWWA C509, Bridas ANSI 125 y hiple de 8") (niple platillado en un extremo, dos untas de goma y sus tornillos con las tuercas y las arandelas)	1.00	UD	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

	CANT.	UD.	OBSERVACION
permitira juntas de fabricación nacional)	21.00	UD	
no acumulen agua	14.00	UD	
Limpieza general	1.00	PA	
			/STO 0
			DIRECCION DIRECCION
			GENERAL
			MAPPLE
	Registros para válvulas (1x1x1)m ³ en blockes de 6" con facilidades para los operadores de valvulas, que	Juntas tipo Dresser de Ø8" importadas (no se permitira juntas de fabricacion nacional) Registros para válvulas (1x1x1)m³ en blockes de 6" con facilidades para los operadores de valvulas, que no acumulen agua	Juntas tipo Dresser de Ø8" importadas (no se permitira juntas de fabricacion nacional) Registros para válvulas (1x1x1)m³ en blockes de 6" con facilidades para los operadores de valvulas, que no acumulen agua