



## CORPORACIÓN DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA (CORAAPPLATA)

---

RNC 40505171-1

“Año de la innovación y la competitividad”

### CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Desde el 1 al 30 del mes junio del 2019, la Corporación de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Plata (CORAAPPLATA) inició proyectos:

**Perforación, limpieza y aforo de pozos en acueducto de Muñoz y Montellano.**

Muy Atentamente,



**Ing. Nadleska Vargas**  
Enc. ingeniería



Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	Sucesoras
36	Limpieza y desarrollo por pistoneo 16" y 12" 1 día - Montellano Pozo existente No. 3		lun 3/6/19	lun 3/6/19	32	37;40
37	Prueba de aforo 24 Horas - Montellano Pozo existente No. 3	2 días	mar 4/6/19	mié 5/6/19	36;29	38;45
38	Análisis Físico Químico y Bacteriológico - Montellano Pozo existente No. 3	8 días	jue 6/6/19	lun 17/6/19	37	39
39	Informe Técnico con sus conclusiones y recomendaciones -Montellano Pozo existente No. 3	1 día	mar 18/6/19	mar 18/6/19	38	52
40	Limpieza y desarrollo por pistoneo 16" y 12" 2 días - Montellano Pozo existente No. 4		mar 4/6/19	mié 5/6/19	36	41;44
41	Prueba de aforo 24 Horas - Montellano Pozo existente No. 4	2 días	jue 6/6/19	vie 7/6/19	33;40	42;12
42	Análisis Físico Químico y Bacteriológico - Montellano Pozo existente No. 4	8 días	lun 10/6/19	mié 19/6/19	41	43
43	Informe Técnico con sus conclusiones y recomendaciones -Montellano Pozo existente No. 4	2 días	jue 20/6/19	vie 21/6/19	42	52
44	Limpieza y desarrollo por pistoneo 16" y 12" 1 día - Montellano Pozo existente No. 5		jue 6/6/19	jue 6/6/19	40	45;48
45	Prueba de aforo 24 Horas - Montellano Pozo existente No. 5	2 días	vie 7/6/19	lun 10/6/19	37;44	46;49
46	Análisis Físico Químico y Bacteriológico - Montellano Pozo existente No. 5	8 días	mar 11/6/19	jue 20/6/19	45	47
47	Informe Técnico con sus conclusiones y recomendaciones -Montellano Pozo existente No. 5	2 días	vie 21/6/19	lun 24/6/19	46	52
48	Limpieza y desarrollo por pistoneo 16" y 12" 1 día - Montellano Pozo existente No. 6		vie 7/6/19	vie 7/6/19	44	23;49
49	Prueba de aforo 24 Horas - Montellano Pozo existente No. 6	2 días	mar 11/6/19	mié 12/6/19	45;48	24;50
50	Análisis Físico Químico y Bacteriológico - Montellano Pozo existente No. 6	8 días	jue 13/6/19	lun 24/6/19	49	51



Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	Sucesoras
51	Informe Técnico con sus conclusiones y recomendaciones -Montellano Pozo existente No. 6	2 días	mar 25/6/19	mié 26/6/19	50	52
52	Informe Final Con sus conclusiones y recomendaciones	15 días	vie 5/7/19	jue 25/7/19	47;43;39;35;31;26;20;17;14;6	



Página 4



DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA  
(CORAAPLATA)

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

2/26/2019

**CRONOGRAMA DE ENTREGA PERFORACION, LIMPIEZA Y AFORO EN POZOS DE LOS  
ACUEDUCTOS DE MUNOZ Y MONTELLANO, PUERTO PLATA**

No.	DESCRIPCION	CANT.	UD.	DIAS	FECHAS DE ENTREGA
A	POZOS ACUEDUCTO DE MUÑOZ				

<b>1.00</b>	<b>POZOS NUEVOS A PERFORAR</b>				
1.01	PERFORACIÓN POZO ACERO 12" (2 UD DE 70 PIES)	140.00	PL		6/13/2019
1.02	HINCADO DE TUBERÍA 12" ACERO	140.00	PL		6/13/2019
1.03	RANURADO, CORTE Y SOLDADURA DE TUBERÍA 12"	120.00	PL		6/11/2019
1.04	SUMINISTRO DE ZAPATA	2.00	UD		6/11/2019
1.05	SUMINISTRO DE TUBERÍA DE 12" ACERO 3/8	146.00	UD		6/11/2019
1.06	PRUEBA DE AFORO 24 H	2.00	UD		6/15/2019
1.07	ANÁLISIS FIS-QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO-AGUAS	2.00	UD		7/28/2019
1.08	INFORME TÉCNICO CON SUS CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	2.00	PA		7/28/2019
1.09	SUMINISTRO DE AGUA PARA LA PERFORACIÓN	2.00	UD		6/13/2019
<b>2.00</b>	<b>POZOS EXISTENTES A AFORAR</b>				
2.01	PRUEBA DE AFORO 24 H	3.00	UD		6/21/2019
2.02	ANÁLISIS FIS-QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO-AGUAS	3.00	UD		7/28/2019
2.03	INFORME TÉCNICO LITOLÓGICO, HIDRÁULICO E HIDROQUÍMICO CON SUS CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	3.00	PA		7/28/2019
<b>B</b>	<b>POZOS ACUEDUCTO DE MONTELLANO</b>				
<b>1.00</b>	<b>POZOS NUEVOS A PERFORAR</b>				
1.01	PERFORACIÓN POZO ACERO 12" DE 70 PIES	70.00	PL		6/24/2019
1.02	HINCADO DE TUBERÍA 12" ACERO	70.00	PL		6/24/2019
1.03	RANURADO, CORTE Y SOLDADURA DE TUBERÍA 12"	60.00	PL		6/22/2019
1.04	SUMINISTRO DE ZAPATA	1.00	UD		6/22/2019
1.05	SUMINISTRO DE TUBERÍA DE 12" ACERO 3/8	74.00	UD		6/22/2019
1.06	PRUEBA DE AFORO 24 H	1.00	UD		6/26/2019
1.07	ANÁLISIS FIS-QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO-AGUAS	1.00	UD		7/28/2019

1.08	INFORME TÉCNICO CON SUS CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	1.00	PA		7/28/2019
1.09	SUMINISTRO DE AGUA PARA LA PERFORACIÓN	1.00	UD		6/24/2019
<b>2.00</b>	<b>POZOS EXISTENTES A AFORAR</b>				
2.01	LIMPIEZAS Y DESARROLLOS POR PISTONEO 16" Y 12" PULGS	6.00	UD		7/2/2019
2.02	PRUEBA DE AFORO 24 H	6.00	UD		7/14/2019
2.03	ANÁLISIS FIS-QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO-AGUAS	6.00	UD		7/28/2019
2.04	INFORME TÉCNICO LITOLÓGICO, HIDRÁULICO E HIDROQUÍMICO CON SUS CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	6.00	PA		7/28/2019