

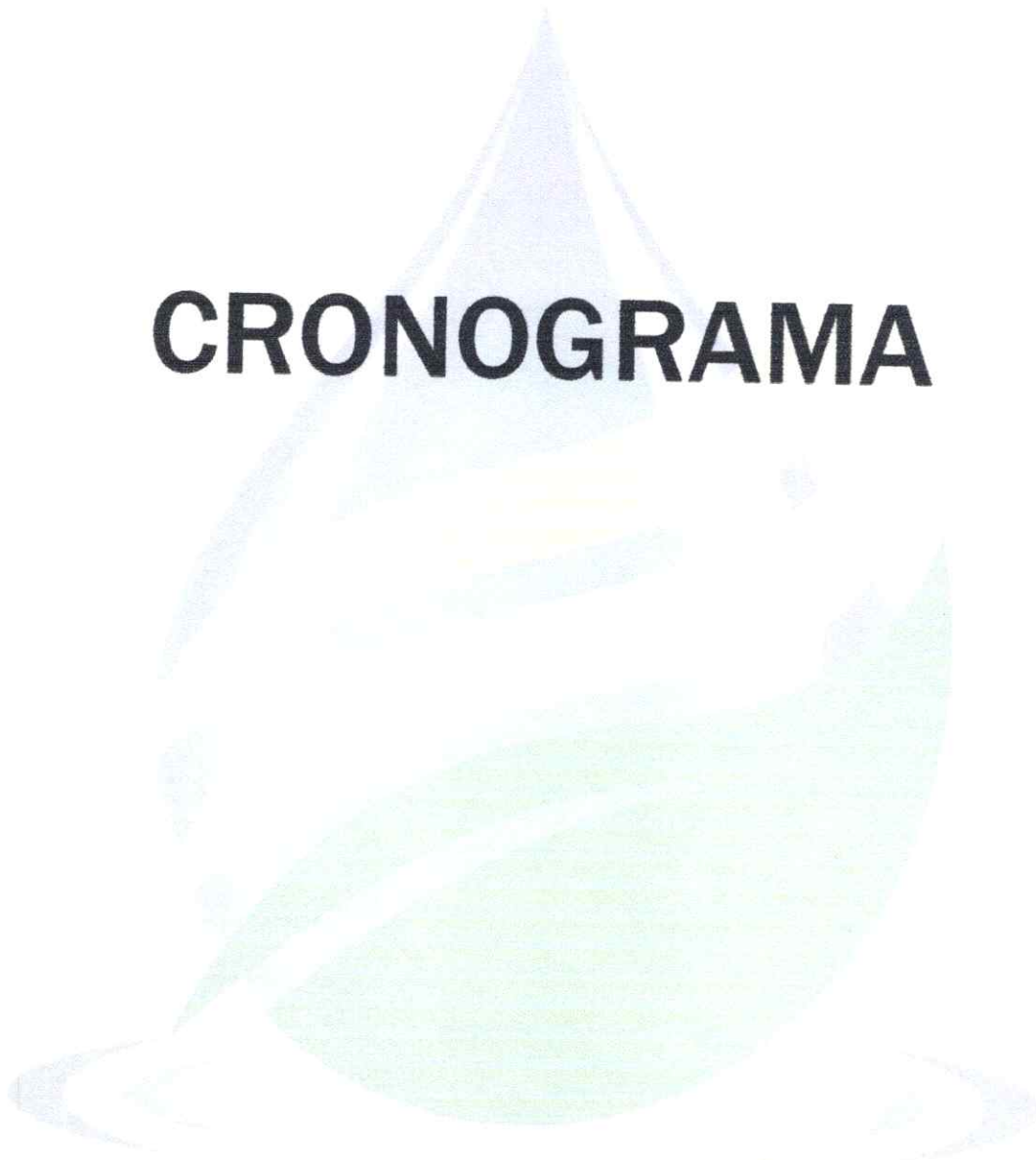


DEPARTAMENTO DEL META  
MUNICIPIO DE ACACIAS  
EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE ACACIAS E.S.P.  
NIT. 822001833-5 - NUIR 1-50006000-3



Código TRD	Fecha	Versión	Página
120-14	21/07/2020	3	1

# CRONOGRAMA









DEPARTAMENTO DEL META - MUNICIPIO DE ACACIAS  
 EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE ACACIAS ESP  
 NIT. 822001833-5 / NUIR. 1-50006000-3



CRONOGRAMA DE EJECUCION

MEJORAMIENTO DE LAS REDES DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LOS BARRIOS PABLO EMILIO, GUARATARA, ARAGUANAY Y EL ROSQUE, REPOSICION DE REDES DE ACUEDUCTO EN EL BARRIO BOSQUE DEL MUNICIPIO DE ACACIAS - META

ITEM	ACTIVIDAD	MES 1			MES 2			MES 3			MES 4			MES 5			MES 6			MES 7			MES 8			MES 9			MES 10			MES 11			MES 12			
		1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a	1a	2a	3a				
3.1.2	suministro de tubería PVC para alcantarillados 6"	M																																				
3.1.3	suministro de tubería PVC para alcantarillados 8"	M																																				
3.1.4	suministro de tubería PVC para alcantarillados 20"	M																																				
3.1.5	suministro de tubería PVC para alcantarillados 24"	M																																				
4.2	<b>SUMINISTRO DE TUBERIA Y ACCESORIOS</b>																																					
4.2.1	Suministro de tubería PVC unión mecánica para acueductos - 200PSI - 200 PSI - 3" (accesorios)	M																																				
4.2.2	Suministro de Codo Gran Radio 90° PVC - Presión Trabajo 200PSI - extremos unión mecánica x liso (E")	UN																																				
4.2.3	Suministro de Codo Gran Radio 45° PVC - Presión Trabajo 200PSI - extremos unión mecánica x liso (E")	UN																																				
4.2.4	Suministro de Codo Gran Radio 22.5° PVC - Presión Trabajo 200PSI - extremos unión mecánica x liso (E")	UN																																				
4.2.5	Suministro de Codo Gran Radio 11.25° PVC - Presión Trabajo 200PSI - extremos unión mecánica x liso (E")	UN																																				
4.2.6	Suministro de Tee 1/2" x 1/2" x 1/2" - Presión Trabajo 200PSI - extremos unión mecánica x liso (E")	UN																																				
4.2.7	Suministro de válvula compuerta elástica en H.D. 3" (incluye caja valve)	UN																																				
4.2.8	Suministro de hidrante tipo Milán 3" (incluye accesorios)	UN																																				
4.2.9	Suministro de sistema de purga 2" (incluye tee 3X2", codo, adapt, brida univ, válvula compuerta elástica)	UN																																				
4.2.10	Suministro de Tapón en H.D. - Presión Trabajo 250PSI - para PVC/AC (3")	UN																																				
4.2.11	Suministro de Unión de reparación PVC - Presión Trabajo 200PSI - extremos unión mecánica x liso (E")	UN																																				

Firma  
 Aprobó  
 Nombre: ING. NELSON LOZANO CANTOR,  
 GERENTE ESPA ES.

Firma  
 Realizó  
 Nombre: ING. YORIS ALEXIS GONZALEZ JARAMILLO,  
 Apoyo a la subestación de acueducto y alcantarillado