

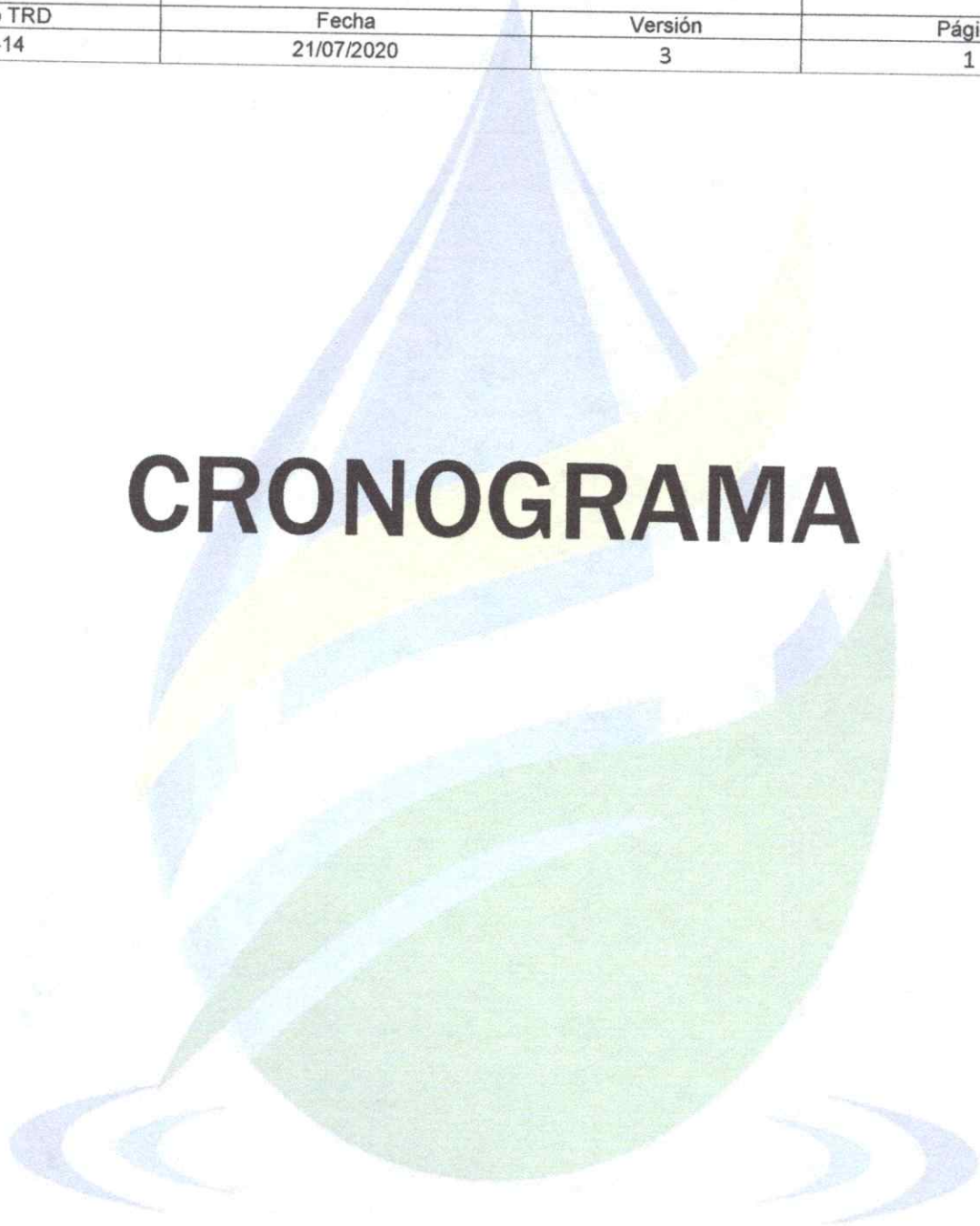


DEPARTAMENTO DEL META  
MUNICIPIO DE ACACIAS  
EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE ACACIAS E.S.P.  
NIT. 822001833-5 - NUIR 1-50006000-3



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

OBJETO: MEJORAMIENTO REDES DE ACUEDUCTO EN LOS BARRIOS VILLA TERESA Y BAMBU EN EL MUNICIPIO DE ACACIAS - META

ITEM	ACTIVIDAD	MES 1				MES 2				MES 3				MES 4				MES 5				MES 6				MES 7				MES 8			
		1a.	2a	3a	4a	1a.	2a	3a	4a	1a.	2a	3a	4a	1a.	2a	3a	4a	1a.	2a	3a	4a	1a.	2a	3a	4a	1a.	2a	3a	4a				
8.15	Suministro de válvula compuerta elástica en H.D. 6" (incluye caja valv. )																																
8.16	Suministro de hidrante tipo Milán 3" (incluye accesorios)																																
8.17	Suministro de sistema de purga 2" (incluye tee 3X2", codo, adapt. brida univ., válvula compuerta elástica)																																
8.18	Suministro de Tapón en H.D. -Presión Trabajo 250PSI- para PVC/AC (3")																																
8.19	Suministro de Tee HD -Presión Trabajo 250PSI- extremos lisos para PVC/AC (6x3")																																
8.20	Suministro de Unión de reparación PVC -Presión Trabajo 200PSI- extremos unión mecánica x liso (6")																																
8.21	Suministro de Codo Gran Radio 11.25° PVC -Presión Trabajo 200PSI- extremos unión mecánica x liso (6")																																
8.22	Suministro de Unión de reparación PVC -Presión Trabajo 200PSI- extremos unión mecánica x liso (3")																																
8.23	Suministro de Unión de reparación PVC -Presión Trabajo 200PSI- extremos unión mecánica x liso (4")																																

Firma

Aprobó

Nombre: ING. NELSON LOZANO CANTOR.  
GERENTE ESPA ES.

Firma

Realizo

Nombre:  
CPS 060 DE 2022.

ING. YORMAN ALEXIS GONZALEZ JARAMILLO.