

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	1 de 23
Versión No.	1		

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES PARA LA OBRA PÚBLICA DEL SECTOR DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Para determinar uno o varios bienes nacionales relevantes la Entidad Estatal debe aplicar los criterios establecidos en el artículo 2.2.1.2.4.2.9. del Decreto 1082 de 2015 y los previstos en esta Matriz. La aplicación de estos criterios deberá constar en los estudios y documentos previos. Para ello la Entidad podrá tener en cuenta los bienes enlistados, de manera enunciativa, en esta matriz de acuerdo con las distintas actividades de obra pública contempladas en la Matriz 1 – Experiencia de los diferentes documentos tipo expedidos para la contratación de obra pública de infraestructura de agua potable y saneamiento básico.

En cumplimiento de los referidos criterios, la Entidad Estatal deberá desarrollar la siguiente metodología para identificar los bienes nacionales relevantes para la ejecución del objeto a contratar:

1. Identificar dentro del Presupuesto Oficial los bienes o insumos requeridos para la ejecución del proyecto.

ITEM	DESCRIPCIÓN
1.1.4	Tubería PEAD ISO PN10 160mm
1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm
1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm
1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm
1.2.1.3	d = 100 mm (4")
1.2.1.4	d = 150 mm (6")
1.2.1.5	d = 200 mm (8")
1.2.2.2	d = 100 mm (4")
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM
1.2.8.1	Suministro de Tee B xB x B 6" x 2"
1.2.8.2	Suministro de Tee B xB x B 8" x 4"
1.2.8.4	Suministro Codos 90° HD BxB 6"
1.2.8.5	Suministro Codos 90° HD BxB 8"
1.2.8.8	Suministro Codos 45° HD BxB 8"
1.2.9.1	HD 150MM
1.2.9.2	HD 200MM
1.2.10.1	d = 150 mm (6") BxB L= 0,30 m
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BxB L= 0,30 m
1.2.11.3	Filtro Y BxB d= 200 mm
2.1.3	Suministro de bomba centrifuga vertical para bombeo agua potable, Qn=16LPS y Hn=10mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión2"
2.2.3	d = 200 mm (8")
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm
1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm
1.2.1.1	d = 50 mm (2")
1.2.1.3	d = 100 mm (4")
1.2.2.1	d = 50 mm (2")
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM
2.2.1	d = 100 mm (4")
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm
1.2.1.2	d = 90 mm (3")
1.2.1.3	d = 100 mm (4")
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	2 de 23
Versión No.	1		

1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm
1.2.4.5	Suministro Codos 90° 110mm
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.
1.2.13	Suministro de hidrante de tráfico 3"
2.2.1	d = 100 mm (4")
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm
1.2.1.2	d = 90 mm (3")
1.2.1.3	d = 100 mm (4")
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.
2.2.1	d = 100 mm (4")
1.2.1.3	d = 100 mm (4")
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"
	d= 100x100x100 mm
	d = 100 mm (4")
	d= 100x50mm BxB
	d= 100x50mm BxB
	d = 100 mm (4")
	d = 4 "
	d = 100 mm (4")
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m
2.1.2	Suministro de bomba centrifuga vertical para bombeo agua potable, Qn=19LPS y Hn=35mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión4"
1.2.1.3	d = 100 mm (4")
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"
	d= 100x100x100 mm
	d = 100 mm (4")
	d= 100x50mm BxB
	d= 100x50mm BxB
	d = 100 mm (4")
	d = 4 "
	d = 100 mm (4")
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m
2.1.1	Suministro de bomba centrifuga vertical para bombeo agua potable, Qn=5LPS y Hn=75mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 15HP descarga /succión2"

2. Calcular el **valor parcial** de los bienes o insumos identificados, para lo cual se deberá multiplicar el valor unitario de cada uno por la cantidad requerida.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL
1.1.4	Tubería PEAD ISO PN10 160mm	ml	745,00	\$ 80.999,73	\$ 60.344.799
1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm	ml	1500,00	\$ 127.490,00	\$ 191.235.000

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	3 de 23
Versión No.	1		

1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm	ml	4599,00	\$	351.234,33	\$	1.615.326.684
1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm	ml	570,00	\$	461.518,27	\$	263.065.414
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	9,00	\$	697.340,00	\$	6.276.060
1.2.1.4	d = 150 mm (6")	un	1,00	\$	1.101.940,00	\$	1.101.940
1.2.1.5	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$	1.856.400,00	\$	1.856.400
1.2.2.2	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$	1.618.400,00	\$	6.473.600
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	9,00	\$	43.405,00	\$	390.645
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	9,00	\$	65.080,00	\$	585.720
1.2.8.1	Suministro de Tee B xB x B 6" x 2"	un	6,00	\$	694.960,00	\$	4.169.760
1.2.8.2	Suministro de Tee B xB x B 8" x 4"	un	3,00	\$	1.234.030,00	\$	3.702.090
1.2.8.4	Suministro Codos 90° HD BxB 6"	un	2,00	\$	553.350,00	\$	1.106.700
1.2.8.5	Suministro Codos 90° HD BxB 8"	un	6,00	\$	963.900,00	\$	5.783.400
1.2.8.8	Suministro Codos 45° HD BxB 8"	un	3,00	\$	952.000,00	\$	2.856.000
1.2.9.1	HD 150MM	un	12,00	\$	97.685,00	\$	1.172.220
1.2.9.2	HD 200MM	un	6,00	\$	147.084,00	\$	882.504
1.2.10.1	d = 150 mm (6") BXB L= 0,30 m	un	12,00	\$	618.800,00	\$	7.425.600
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	6,00	\$	721.140,00	\$	4.326.840
1.2.11.3	Filtro Y BxB d= 200 mm	un	1,00	\$	1.552.950,00	\$	1.552.950
2.1.3	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=16LPS y Hn=10mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión2"	un	2,00	\$	12.296.270,00	\$	24.592.540
2.2.3	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$	22.229.200,00	\$	22.229.200
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	1400,00	\$	29.620,00	\$	41.468.000
1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm	ml	3500,00	\$	43.856,00	\$	153.496.000
1.2.1.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$	405.790,00	\$	811.580
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	3,00	\$	697.340,00	\$	2.092.020
1.2.2.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$	835.380,00	\$	1.670.760
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$	101.114,00	\$	505.570
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	7,00	\$	43.405,00	\$	303.835
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	7,00	\$	65.080,00	\$	455.560
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$	12.998.370,00	\$	12.998.370
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	11076,00	\$	20.036,00	\$	221.918.736
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	720,00	\$	29.620,00	\$	21.326.400
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	1,00	\$	668.780,00	\$	668.780
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$	697.340,00	\$	2.789.360
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	67,00	\$	66.976,00	\$	4.487.392
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$	101.114,00	\$	505.570
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	22,00	\$	61.052,00	\$	1.343.144
1.2.4.5	Suministro Codos 90° 110mm	un	6,00	\$	116.898,00	\$	701.388
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	2,00	\$	36.853,00	\$	73.706
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	11,00	\$	43.405,00	\$	477.455
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	2,00	\$	53.762,00	\$	107.524
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	11,00	\$	65.080,00	\$	715.880
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	1011,00	\$	248.115,00	\$	250.844.265
1.2.13	Suministro de hidrante de tráfico 3"	un	3,00	\$	2.506.140,00	\$	7.518.420
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$	12.998.370,00	\$	12.998.370
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	2453,00	\$	20.036,00	\$	49.148.308
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	3,00	\$	668.780,00	\$	2.006.340
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$	697.340,00	\$	1.394.680
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	5,00	\$	66.976,00	\$	334.880
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	7,00	\$	61.052,00	\$	427.364
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	6,00	\$	36.853,00	\$	221.118
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	4,00	\$	43.405,00	\$	173.620
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	6,00	\$	53.762,00	\$	322.572
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	4,00	\$	65.080,00	\$	260.320
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	224,00	\$	248.115,00	\$	55.577.760
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$	12.998.370,00	\$	12.998.370

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	4 de 23
Versión No.	1		

1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290
2.1.2	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=19LPS y Hn=35mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión4"	un	2,00	\$ 14.485.870,00	\$ 28.971.740
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290
2.1.1	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=5LPS y Hn=75mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 15HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 9.710.400,00	\$ 19.420.800

3. Calcular el **valor total** realizando la sumatoria de los **valores parciales** de los bienes o insumos requeridos en el proyecto.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL	VALOR TOTAL
1.1.4	Tubería PEAD ISO PN10 160mm	ml	745,00	\$ 80.999,73	\$ 60.344.799	\$ 3.049.210.894
1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm	ml	1500,00	\$ 127.490,00	\$ 191.235.000	
1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm	ml	4599,00	\$ 351.234,33	\$ 1.615.326.684	
1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm	ml	570,00	\$ 461.518,27	\$ 263.065.414	
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	9,00	\$ 697.340,00	\$ 6.276.060	
1.2.1.4	d = 150 mm (6")	un	1,00	\$ 1.101.940,00	\$ 1.101.940	
1.2.1.5	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 1.856.400,00	\$ 1.856.400	
1.2.2.2	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 1.618.400,00	\$ 6.473.600	
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	9,00	\$ 43.405,00	\$ 390.645	
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	9,00	\$ 65.080,00	\$ 585.720	
1.2.8.1	Suministro de Tee B xB x B 6" x 2"	un	6,00	\$ 694.960,00	\$ 4.169.760	
1.2.8.2	Suministro de Tee B xB x B 8" x 4"	un	3,00	\$ 1.234.030,00	\$ 3.702.090	
1.2.8.4	Suministro Codos 90° HD BxB 6"	un	2,00	\$ 553.350,00	\$ 1.106.700	
1.2.8.5	Suministro Codos 90° HD BxB 8"	un	6,00	\$ 963.900,00	\$ 5.783.400	
1.2.8.8	Suministro Codos 45° HD BxB 8"	un	3,00	\$ 952.000,00	\$ 2.856.000	
1.2.9.1	HD 150MM	un	12,00	\$ 97.685,00	\$ 1.172.220	
1.2.9.2	HD 200MM	un	6,00	\$ 147.084,00	\$ 882.504	
1.2.10.1	d = 150 mm (6") BXB L= 0,30 m	un	12,00	\$ 618.800,00	\$ 7.425.600	
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	6,00	\$ 721.140,00	\$ 4.326.840	
1.2.11.3	Filtro Y BxB d= 200 mm	un	1,00	\$ 1.552.950,00	\$ 1.552.950	

Código	CCE-EICP-FM-121	Versión	1
--------	-----------------	---------	---

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	5 de 23
Versión No.	1		

2.1.3	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=16LPS y Hn=10mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 12.296.270,00	\$ 24.592.540
2.2.3	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 22.229.200,00	\$ 22.229.200
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	1400,00	\$ 29.620,00	\$ 41.468.000
1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm	ml	3500,00	\$ 43.856,00	\$ 153.496.000
1.2.1.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 405.790,00	\$ 811.580
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	3,00	\$ 697.340,00	\$ 2.092.020
1.2.2.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 835.380,00	\$ 1.670.760
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	7,00	\$ 43.405,00	\$ 303.835
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	7,00	\$ 65.080,00	\$ 455.560
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	11076,00	\$ 20.036,00	\$ 221.918.736
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	720,00	\$ 29.620,00	\$ 21.326.400
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	1,00	\$ 668.780,00	\$ 668.780
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	67,00	\$ 66.976,00	\$ 4.487.392
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	22,00	\$ 61.052,00	\$ 1.343.144
1.2.4.5	Suministro Codos 90° 110mm	un	6,00	\$ 116.898,00	\$ 701.388
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	2,00	\$ 36.853,00	\$ 73.706
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	11,00	\$ 43.405,00	\$ 477.455
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	2,00	\$ 53.762,00	\$ 107.524
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	11,00	\$ 65.080,00	\$ 715.880
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	1011,00	\$ 248.115,00	\$ 250.844.265
1.2.13	Suministro de hidrante de tráfico 3"	un	3,00	\$ 2.506.140,00	\$ 7.518.420
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	2453,00	\$ 20.036,00	\$ 49.148.308
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	3,00	\$ 668.780,00	\$ 2.006.340
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 697.340,00	\$ 1.394.680
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	5,00	\$ 66.976,00	\$ 334.880
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	7,00	\$ 61.052,00	\$ 427.364
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	6,00	\$ 36.853,00	\$ 221.118
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	4,00	\$ 43.405,00	\$ 173.620
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	6,00	\$ 53.762,00	\$ 322.572
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	4,00	\$ 65.080,00	\$ 260.320
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	224,00	\$ 248.115,00	\$ 55.577.760
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290
2.1.2	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=19LPS y Hn=35mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión4"	un	2,00	\$ 14.485.870,00	\$ 28.971.740

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	6 de 23
Versión No.	1		

1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290
2.1.1	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=5LPS y Hn=75mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 15HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 9.710.400,00	\$ 19.420.800

4. Determinar el **porcentaje de participación** de cada bien o insumo usando su **valor parcial** dividido por el **valor total**, cociente que deberá ser multiplicado por cien (100). Para esto se aplicará la siguiente fórmula:

$$participacion (\%) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{valor\ parcial_i}{valor\ total} \right) * 100$$

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL	VALOR TOTAL	PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN
1.1.4	Tubería PEAD ISO PN10 160mm	ml	745,00	\$ 80.999,73	\$ 60.344.799	\$ 3.049.210.894	1,52%
1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm	ml	1500,00	\$ 127.490,00	\$ 191.235.000		4,81%
1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm	ml	4599,00	\$ 351.234,33	\$ 1.615.326.684		51,30%
1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm	ml	570,00	\$ 461.518,27	\$ 263.065.414		8,25%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	9,00	\$ 697.340,00	\$ 6.276.060		0,21%
1.2.1.4	d = 150 mm (6")	un	1,00	\$ 1.101.940,00	\$ 1.101.940		0,04%
1.2.1.5	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 1.856.400,00	\$ 1.856.400		0,06%
1.2.2.2	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 1.618.400,00	\$ 6.473.600		0,21%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	9,00	\$ 43.405,00	\$ 390.645		0,01%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	9,00	\$ 65.080,00	\$ 585.720		0,02%
1.2.8.1	Suministro de Tee B xB x B 6" x 2"	un	6,00	\$ 694.960,00	\$ 4.169.760		0,14%
1.2.8.2	Suministro de Tee B xB x B 8" x 4"	un	3,00	\$ 1.234.030,00	\$ 3.702.090		0,12%
1.2.8.4	Suministro Codos 90° HD BxB 6"	un	2,00	\$ 553.350,00	\$ 1.106.700		0,04%
1.2.8.5	Suministro Codos 90° HD BxB 8"	un	6,00	\$ 963.900,00	\$ 5.783.400	0,19%	

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	7 de 23
Versión No.	1		

1.2.8.8	Suministro Codos 45° HD BxB 8"	un	3,00	\$ 952.000,00	\$ 2.856.000	0,09%
1.2.9.1	HD 150MM	un	12,00	\$ 97.685,00	\$ 1.172.220	0,04%
1.2.9.2	HD 200MM	un	6,00	\$ 147.084,00	\$ 882.504	0,03%
1.2.10.1	d = 150 mm (6") BXB L= 0,30 m	un	12,00	\$ 618.800,00	\$ 7.425.600	0,24%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	6,00	\$ 721.140,00	\$ 4.326.840	0,14%
1.2.11.3	Filtro Y BxB d= 200 mm	un	1,00	\$ 1.552.950,00	\$ 1.552.950	0,05%
2.1.3	Suministro de bomba centrifuga vertical para bombeo agua potable, Qn=16LPS y Hn=10mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 12.296.270,00	\$ 24.592.540	0,81%
2.2.3	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 22.229.200,00	\$ 22.229.200	0,73%
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	1400,00	\$ 29.620,00	\$ 41.468.000	1,36%
1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm	ml	3500,00	\$ 43.856,00	\$ 153.496.000	5,03%
1.2.1.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 405.790,00	\$ 811.580	0,03%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	3,00	\$ 697.340,00	\$ 2.092.020	0,07%
1.2.2.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 835.380,00	\$ 1.670.760	0,05%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570	0,02%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	7,00	\$ 43.405,00	\$ 303.835	0,01%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	7,00	\$ 65.080,00	\$ 455.560	0,01%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,43%
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	11076,00	\$ 20.036,00	\$ 221.918.736	7,28%
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	720,00	\$ 29.620,00	\$ 21.326.400	0,70%
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	1,00	\$ 668.780,00	\$ 668.780	0,02%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,09%
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	67,00	\$ 66.976,00	\$ 4.487.392	0,15%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570	0,02%
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	22,00	\$ 61.052,00	\$ 1.343.144	0,04%
1.2.4.5	Suministro Codos 90° 110mm	un	6,00	\$ 116.898,00	\$ 701.388	0,02%
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	2,00	\$ 36.853,00	\$ 73.706	0,00%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	11,00	\$ 43.405,00	\$ 477.455	0,02%
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	2,00	\$ 53.762,00	\$ 107.524	0,00%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	11,00	\$ 65.080,00	\$ 715.880	0,02%

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	8 de 23
Versión No.	1		

1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	1011,00	\$ 248.115,00	\$ 250.844.265	8,23%
1.2.13	Suministro de hidrante de tráfico 3"	un	3,00	\$ 2.506.140,00	\$ 7.518.420	0,25%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,43%
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	2453,00	\$ 20.036,00	\$ 49.148.308	1,61%
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	3,00	\$ 668.780,00	\$ 2.006.340	0,07%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 697.340,00	\$ 1.394.680	0,05%
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	5,00	\$ 66.976,00	\$ 334.880	0,01%
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	7,00	\$ 61.052,00	\$ 427.364	0,01%
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	6,00	\$ 36.853,00	\$ 221.118	0,01%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	4,00	\$ 43.405,00	\$ 173.620	0,01%
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	6,00	\$ 53.762,00	\$ 322.572	0,01%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	4,00	\$ 65.080,00	\$ 260.320	0,01%
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	224,00	\$ 248.115,00	\$ 55.577.760	1,82%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,43%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,09%
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920	0,02%
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915	0,06%
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872	0,04%
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414	0,03%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693	0,00%
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968	0,05%
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732	0,08%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680	0,10%

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	9 de 23
Versión No.	1		

1.2.10.3	d = 100 mm (4") BxB L = 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290	0,02%
2.1.2	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=19LPS y Hn=35mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión4"	un	2,00	\$ 14.485.870,00	\$ 28.971.740	0,95%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,09%
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920	0,02%
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915	0,06%
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872	0,04%
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414	0,03%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693	0,00%
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968	0,05%
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732	0,08%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BxB L = 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680	0,10%
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BxB L = 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290	0,02%
2.1.1	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=5LPS y Hn=75mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 15HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 9.710.400,00	\$ 19.420.800	0,64%

5. Determinar el **porcentaje acumulado** entendido como la sumatoria de los porcentajes de participación definidos en el numeral anterior. Para lo cual, se sugiere, organizar los bienes en una tabla, en orden descendente según su **porcentaje de participación**, disponiendo una fila por cada bien, una columna para el nombre o descripción del bien, otra para el **porcentaje de participación** y otra en la que se consignará el **porcentaje acumulado**.

Al bien o insumo que tiene la mayor participación, es decir el que ocupa el primer lugar en el listado, le corresponderá como **porcentaje acumulado** el valor asignado como **porcentaje de participación**. Para el segundo bien el **porcentaje acumulado** será la suma de su porcentaje de participación con el **porcentaje acumulado** asignado al bien que lo antecede en el listado. Del mismo modo, para el tercer bien el **porcentaje acumulado** será la suma de su porcentaje de participación con el **porcentaje acumulado** calculado para el anterior bien, y así sucesivamente deberá procederse respecto de los demás bienes hasta completar todos los porcentajes acumulados. Para mayor claridad se aplicará la siguiente fórmula:

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	10 de 23
Versión No.	1		

$$\text{porcentaje acumulado}_j = \sum_{i=0}^j \text{participacion}(\%)_i$$

Donde $\text{participacion}(\%)_i$ son las frecuencias acumuladas o porcentaje de participación (%) calculado.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL	VALOR TOTAL	PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN	PORCENTAJE ACOMULADO
1.1.4	Tubería PEAD ISO PN10 160mm	ml	745,00	\$ 80.999,73	\$ 60.344.799	\$ 3.049.210.894	1,52%	1,52%
1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm	ml	1500,00	\$ 127.490,00	\$ 191.235.000		4,81%	6,33%
1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm	ml	4599,00	\$ 351.234,33	\$ 1.615.326.684		51,30%	57,63%
1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm	ml	570,00	\$ 461.518,27	\$ 263.065.414		8,25%	65,87%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	9,00	\$ 697.340,00	\$ 6.276.060		0,21%	66,08%
1.2.1.4	d = 150 mm (6")	un	1,00	\$ 1.101.940,00	\$ 1.101.940		0,04%	66,12%
1.2.1.5	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 1.856.400,00	\$ 1.856.400		0,06%	66,18%
1.2.2.2	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 1.618.400,00	\$ 6.473.600		0,21%	66,39%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	9,00	\$ 43.405,00	\$ 390.645		0,01%	66,40%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	9,00	\$ 65.080,00	\$ 585.720		0,02%	66,42%
1.2.8.1	Suministro de Tee B xB x B 6" x 2"	un	6,00	\$ 694.960,00	\$ 4.169.760		0,14%	66,56%
1.2.8.2	Suministro de Tee B xB x B 8" x 4"	un	3,00	\$ 1.234.030,00	\$ 3.702.090		0,12%	66,68%
1.2.8.4	Suministro Codos 90° HD BxB 6"	un	2,00	\$ 553.350,00	\$ 1.106.700		0,04%	66,72%
1.2.8.5	Suministro Codos 90° HD BxB 8"	un	6,00	\$ 963.900,00	\$ 5.783.400		0,19%	66,91%
1.2.8.8	Suministro Codos 45° HD BxB 8"	un	3,00	\$ 952.000,00	\$ 2.856.000		0,09%	67,00%
1.2.9.1	HD 150MM	un	12,00	\$ 97.685,00	\$ 1.172.220		0,04%	67,04%
1.2.9.2	HD 200MM	un	6,00	\$ 147.084,00	\$ 882.504		0,03%	67,07%
1.2.10.1	d = 150 mm (6") BXB L= 0,30 m	un	12,00	\$ 618.800,00	\$ 7.425.600		0,24%	67,31%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	6,00	\$ 721.140,00	\$ 4.326.840		0,14%	67,45%
1.2.11.3	Filtro Y BxB d= 200 mm	un	1,00	\$ 1.552.950,00	\$ 1.552.950		0,05%	67,50%
2.1.3	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=16LPS y Hn=10mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 12.296.270,00	\$ 24.592.540		0,81%	68,31%
2.2.3	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 22.229.200,00	\$ 22.229.200		0,73%	69,04%
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	1400,00	\$ 29.620,00	\$ 41.468.000		1,36%	70,40%
1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm	ml	3500,00	\$ 43.856,00	\$ 153.496.000		5,03%	75,43%
1.2.1.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 405.790,00	\$ 811.580		0,03%	75,46%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	3,00	\$ 697.340,00	\$ 2.092.020		0,07%	75,53%
1.2.2.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 835.380,00	\$ 1.670.760		0,05%	75,58%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570		0,02%	75,60%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	7,00	\$ 43.405,00	\$ 303.835		0,01%	75,61%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	7,00	\$ 65.080,00	\$ 455.560		0,01%	75,62%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,43%	76,05%	
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	11076,00	\$ 20.036,00	\$ 221.918.736	7,28%	83,33%	

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	11 de 23
Versión No.	1		

1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	720,00	\$ 29.620,00	\$ 21.326.400		
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	1,00	\$ 668.780,00	\$ 668.780	0,70%	84,03%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,02%	84,05%
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	67,00	\$ 66.976,00	\$ 4.487.392	0,09%	84,14%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570	0,15%	84,29%
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	22,00	\$ 61.052,00	\$ 1.343.144	0,02%	84,31%
1.2.4.5	Suministro Codos 90° 110mm	un	6,00	\$ 116.898,00	\$ 701.388	0,04%	84,35%
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	2,00	\$ 36.853,00	\$ 73.706	0,02%	84,37%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	11,00	\$ 43.405,00	\$ 477.455	0,00%	84,37%
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	2,00	\$ 53.762,00	\$ 107.524	0,02%	84,39%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	11,00	\$ 65.080,00	\$ 715.880	0,00%	84,39%
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	1011,00	\$ 248.115,00	\$ 250.844.265	0,02%	84,42%
1.2.13	Suministro de hidrante de tráfico 3"	un	3,00	\$ 2.506.140,00	\$ 7.518.420	8,23%	92,64%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,25%	92,89%
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	2453,00	\$ 20.036,00	\$ 49.148.308	0,43%	93,32%
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	3,00	\$ 668.780,00	\$ 2.006.340	1,61%	94,93%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 697.340,00	\$ 1.394.680	0,07%	94,99%
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	5,00	\$ 66.976,00	\$ 334.880	0,05%	95,04%
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	7,00	\$ 61.052,00	\$ 427.364	0,01%	95,05%
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	6,00	\$ 36.853,00	\$ 221.118	0,01%	95,07%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	4,00	\$ 43.405,00	\$ 173.620	0,01%	95,07%
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	6,00	\$ 53.762,00	\$ 322.572	0,01%	95,08%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	4,00	\$ 65.080,00	\$ 260.320	0,01%	95,09%
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	224,00	\$ 248.115,00	\$ 55.577.760	0,01%	95,10%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	1,82%	96,92%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,43%	97,35%
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920	0,43%	97,44%
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915	0,09%	97,44%
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872	0,02%	97,46%
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414	0,06%	97,52%
	d = 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,04%	97,56%
	d = 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,03%	97,59%
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693	0,01%	97,60%
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968	0,01%	97,62%
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732	0,00%	97,62%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680	0,05%	97,68%
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290	0,08%	97,76%
2.1.2	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=19LPS y Hn=35mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión4"	un	2,00	\$ 14.485.870,00	\$ 28.971.740	0,10%	97,86%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,02%	97,88%
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920	0,95%	98,83%
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915	0,09%	98,92%
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872	0,02%	98,95%
						0,06%	99,00%
						0,04%	99,04%

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	12 de 23
Versión No.	1		

	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414		0,03%	99,07%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400		0,01%	99,09%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400		0,01%	99,10%
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693		0,00%	99,10%
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968		0,05%	99,16%
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732		0,08%	99,24%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BxB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680		0,10%	99,34%
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BxB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290		0,02%	99,36%
2.1.1	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=5LPS y Hn=75mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 15HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 9.710.400,00	\$ 19.420.800		0,64%	100,00%

6. Identificar los bienes o insumos cuyo **porcentaje acumulado** esté dentro del ochenta por ciento (80%¹) o un valor aproximado por debajo.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL	VALOR TOTAL	PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN	PORCENTAJE ACOMULADO
1.1.4	Tubería PEAD ISO PN10 160mm	ml	745,00	\$ 80.999,73	\$ 60.344.799	\$ 3.049.210.894	1,52%	1,52%
1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm	ml	1500,00	\$ 127.490,00	\$ 191.235.000		4,81%	6,33%
1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm	ml	4599,00	\$ 351.234,33	\$ 1.615.326.684		51,30%	57,63%
1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm	ml	570,00	\$ 461.518,27	\$ 263.065.414		8,25%	65,87%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	9,00	\$ 697.340,00	\$ 6.276.060		0,21%	66,08%
1.2.1.4	d = 150 mm (6")	un	1,00	\$ 1.101.940,00	\$ 1.101.940		0,04%	66,12%
1.2.1.5	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 1.856.400,00	\$ 1.856.400		0,06%	66,18%
1.2.2.2	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 1.618.400,00	\$ 6.473.600		0,21%	66,39%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	9,00	\$ 43.405,00	\$ 390.645		0,01%	66,40%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	9,00	\$ 65.080,00	\$ 585.720		0,02%	66,42%
1.2.8.1	Suministro de Tee B xB x B 6" x 2"	un	6,00	\$ 694.960,00	\$ 4.169.760		0,14%	66,56%
1.2.8.2	Suministro de Tee B xB x B 8" x 4"	un	3,00	\$ 1.234.030,00	\$ 3.702.090		0,12%	66,68%
1.2.8.4	Suministro Codos 90° HD BxB 6"	un	2,00	\$ 553.350,00	\$ 1.106.700		0,04%	66,72%
1.2.8.5	Suministro Codos 90° HD BxB 8"	un	6,00	\$ 963.900,00	\$ 5.783.400		0,19%	66,91%
1.2.8.8	Suministro Codos 45° HD BxB 8"	un	3,00	\$ 952.000,00	\$ 2.856.000		0,09%	67,00%
1.2.9.1	HD 150MM	un	12,00	\$ 97.685,00	\$ 1.172.220		0,04%	67,04%
1.2.9.2	HD 200MM	un	6,00	\$ 147.084,00	\$ 882.504		0,03%	67,07%
1.2.10.1	d = 150 mm (6") BxB L= 0,30 m	un	12,00	\$ 618.800,00	\$ 7.425.600		0,24%	67,31%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BxB L= 0,30 m	un	6,00	\$ 721.140,00	\$ 4.326.840		0,14%	67,45%
1.2.11.3	Filtro Y BxB d= 200 mm	un	1,00	\$ 1.552.950,00	\$ 1.552.950		0,05%	67,50%
2.1.3	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=16LPS y Hn=10mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 12.296.270,00	\$ 24.592.540		0,81%	68,31%
2.2.3	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 22.229.200,00	\$ 22.229.200		0,73%	69,04%
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	1400,00	\$ 29.620,00	\$ 41.468.000		1,36%	70,40%

¹¹ Corte definido a partir del diagrama de Pareto. Este es una herramienta gráfica donde los datos se ordenan de mayor a menor, lo que deja más en claro qué aspectos deben resolverse primero y se apoya en el principio de Pareto, que dice que el 80% de las consecuencias son el resultado del 20% de las causas.

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	13 de 23
Versión No.	1		

1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm	ml	3500,00	\$ 43.856,00	\$ 153.496.000		
1.2.1.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 405.790,00	\$ 811.580	5,03%	75,43%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	3,00	\$ 697.340,00	\$ 2.092.020	0,03%	75,46%
1.2.2.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 835.380,00	\$ 1.670.760	0,07%	75,53%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570	0,05%	75,58%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	7,00	\$ 43.405,00	\$ 303.835	0,02%	75,60%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	7,00	\$ 65.080,00	\$ 455.560	0,01%	75,61%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,01%	75,62%
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	11076,00	\$ 20.036,00	\$ 221.918.736	0,43%	76,05%
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	720,00	\$ 29.620,00	\$ 21.326.400	7,28%	83,33%
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	1,00	\$ 668.780,00	\$ 668.780	0,70%	84,03%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,02%	84,05%
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	67,00	\$ 66.976,00	\$ 4.487.392	0,09%	84,14%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570	0,15%	84,29%
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	22,00	\$ 61.052,00	\$ 1.343.144	0,02%	84,31%
1.2.4.5	Suministro Codos 90° 110mm	un	6,00	\$ 116.898,00	\$ 701.388	0,04%	84,35%
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	2,00	\$ 36.853,00	\$ 73.706	0,02%	84,37%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	11,00	\$ 43.405,00	\$ 477.455	0,00%	84,37%
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	2,00	\$ 53.762,00	\$ 107.524	0,02%	84,39%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	11,00	\$ 65.080,00	\$ 715.880	0,00%	84,39%
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	1011,00	\$ 248.115,00	\$ 250.844.265	0,02%	84,42%
1.2.13	Suministro de hidrante de tráfico 3"	un	3,00	\$ 2.506.140,00	\$ 7.518.420	8,23%	92,64%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,25%	92,89%
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	2453,00	\$ 20.036,00	\$ 49.148.308	0,43%	93,32%
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	3,00	\$ 668.780,00	\$ 2.006.340	1,61%	94,93%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 697.340,00	\$ 1.394.680	0,07%	94,99%
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	5,00	\$ 66.976,00	\$ 334.880	0,05%	95,04%
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	7,00	\$ 61.052,00	\$ 427.364	0,01%	95,05%
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	6,00	\$ 36.853,00	\$ 221.118	0,01%	95,07%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	4,00	\$ 43.405,00	\$ 173.620	0,01%	95,07%
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	6,00	\$ 53.762,00	\$ 322.572	0,01%	95,08%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	4,00	\$ 65.080,00	\$ 260.320	0,01%	95,09%
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	224,00	\$ 248.115,00	\$ 55.577.760	0,01%	95,10%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	1,82%	96,92%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,43%	97,35%
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920	0,09%	97,44%
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915	0,02%	97,46%
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872	0,06%	97,52%
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414	0,04%	97,56%
	d = 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,03%	97,59%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%	97,60%
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693	0,01%	97,62%
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968	0,00%	97,62%
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732	0,05%	97,68%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680	0,08%	97,76%
						0,10%	97,86%

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	14 de 23
Versión No.	1		

1.2.10.3	d = 100 mm (4") BxB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290		
2.1.2	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=19LPS y Hn=35mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión4"	un	2,00	\$ 14.485.870,00	\$ 28.971.740		
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,02%	97,88%
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920	0,09%	98,92%
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915	0,02%	98,95%
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872	0,06%	99,00%
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414	0,04%	99,04%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,03%	99,07%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%	99,09%
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693	0,01%	99,10%
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968	0,00%	99,10%
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732	0,05%	99,16%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BxB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680	0,08%	99,24%
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BxB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290	0,10%	99,34%
2.1.1	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=5LPS y Hn=75mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 15HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 9.710.400,00	\$ 19.420.800	0,02%	99,36%
						0,64%	100,00%

7. Identificar los bienes o insumos que cumplan con la condición anterior y en relación con estos se calculará el promedio de su **porcentaje de participación**. El promedio se calculará realizando la sumatoria de los **porcentajes de participación** de cada bien, resultado que luego se dividirá entre el número de bienes que se promedian.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL	VALOR TOTAL	PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN	PORCENTAJE ACOMULADO	PROMEDIO PORCENTAJE DE P.
1.1.4	Tubería PEAD ISO PN10 160mm	ml	745,00	\$ 80.999,73	\$ 60.344.799	\$ 3.049.210.894	1,52%	1,52%	2,45%
1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm	ml	1500,00	\$ 127.490,00	\$ 191.235.000		4,81%	6,33%	
1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm	ml	4599,00	\$ 351.234,33	\$ 1.615.326.684		51,30%	57,63%	
1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm	ml	570,00	\$ 461.518,27	\$ 263.065.414		8,25%	65,87%	
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	9,00	\$ 697.340,00	\$ 6.276.060		0,21%	66,08%	
1.2.1.4	d = 150 mm (6")	un	1,00	\$ 1.101.940,00	\$ 1.101.940		0,04%	66,12%	
1.2.1.5	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 1.856.400,00	\$ 1.856.400		0,06%	66,18%	
1.2.2.2	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 1.618.400,00	\$ 6.473.600		0,21%	66,39%	
1.2.4.6.2	Adaptadores Breda Diámetro 110mm	un	9,00	\$ 43.405,00	\$ 390.645		0,01%	66,40%	

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	15 de 23
Versión No.	1		

1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	9,00	\$ 65.080,00	\$ 585.720	0,02%	66,42%
1.2.8.1	Suministro de Tee B xB x B 6" x 2"	un	6,00	\$ 694.960,00	\$ 4.169.760	0,14%	66,56%
1.2.8.2	Suministro de Tee B xB x B 8" x 4"	un	3,00	\$ 1.234.030,00	\$ 3.702.090	0,12%	66,68%
1.2.8.4	Suministro Codos 90° HD BxB 6"	un	2,00	\$ 553.350,00	\$ 1.106.700	0,04%	66,72%
1.2.8.5	Suministro Codos 90° HD BxB 8"	un	6,00	\$ 963.900,00	\$ 5.783.400	0,19%	66,91%
1.2.8.8	Suministro Codos 45° HD BxB 8"	un	3,00	\$ 952.000,00	\$ 2.856.000	0,09%	67,00%
1.2.9.1	HD 150MM	un	12,00	\$ 97.685,00	\$ 1.172.220	0,04%	67,04%
1.2.9.2	HD 200MM	un	6,00	\$ 147.084,00	\$ 882.504	0,03%	67,07%
1.2.10.1	d = 150 mm (6") BXB L= 0,30 m	un	12,00	\$ 618.800,00	\$ 7.425.600	0,24%	67,31%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	6,00	\$ 721.140,00	\$ 4.326.840	0,14%	67,45%
1.2.11.3	Filtro Y BxB d= 200 mm	un	1,00	\$ 1.552.950,00	\$ 1.552.950	0,05%	67,50%
2.1.3	Suministro de bomba centrifuga vertical para bombeo agua potable, Qn=16LPS y Hn=10mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 12.296.270,00	\$ 24.592.540	0,81%	68,31%
2.2.3	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 22.229.200,00	\$ 22.229.200	0,73%	69,04%
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	1400,00	\$ 29.620,00	\$ 41.468.000	1,36%	70,40%
1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm	ml	3500,00	\$ 43.856,00	\$ 153.496.000	5,03%	75,43%
1.2.1.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 405.790,00	\$ 811.580	0,03%	75,46%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	3,00	\$ 697.340,00	\$ 2.092.020	0,07%	75,53%
1.2.2.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 835.380,00	\$ 1.670.760	0,05%	75,58%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570	0,02%	75,60%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	7,00	\$ 43.405,00	\$ 303.835	0,01%	75,61%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	7,00	\$ 65.080,00	\$ 455.560	0,01%	75,62%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,43%	76,05%
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	11076,00	\$ 20.036,00	\$ 221.918.736	7,28%	83,33%
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	720,00	\$ 29.620,00	\$ 21.326.400	0,70%	84,03%
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	1,00	\$ 668.780,00	\$ 668.780	0,02%	84,05%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,09%	84,14%

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	16 de 23
Versión No.	1		

1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	67,00	\$ 66.976,00	\$ 4.487.392	0,15%	84,29%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570	0,02%	84,31%
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	22,00	\$ 61.052,00	\$ 1.343.144	0,04%	84,35%
1.2.4.5	Suministro Codos 90° 110mm	un	6,00	\$ 116.898,00	\$ 701.388	0,02%	84,37%
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	2,00	\$ 36.853,00	\$ 73.706	0,00%	84,37%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	11,00	\$ 43.405,00	\$ 477.455	0,02%	84,39%
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	2,00	\$ 53.762,00	\$ 107.524	0,00%	84,39%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	11,00	\$ 65.080,00	\$ 715.880	0,02%	84,42%
1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	1011,00	\$ 248.115,00	\$ 250.844.265	8,23%	92,64%
1.2.13	Suministro de hidrante de tráfico 3"	un	3,00	\$ 2.506.140,00	\$ 7.518.420	0,25%	92,89%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,43%	93,32%
1.1.1	Tubería PEAD ISO PN10 90mm	ml	2453,00	\$ 20.036,00	\$ 49.148.308	1,61%	94,93%
1.2.1.2	d = 90 mm (3")	un	3,00	\$ 668.780,00	\$ 2.006.340	0,07%	94,99%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 697.340,00	\$ 1.394.680	0,05%	95,04%
1.2.4.1	Suministro de Tee 90mm	un	5,00	\$ 66.976,00	\$ 334.880	0,01%	95,05%
1.2.4.4	Suministro Codos 90° 90mm	un	7,00	\$ 61.052,00	\$ 427.364	0,01%	95,07%
1.2.4.6.1	Adaptadores Brida Diámetro 90mm	un	6,00	\$ 36.853,00	\$ 221.118	0,01%	95,07%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	4,00	\$ 43.405,00	\$ 173.620	0,01%	95,08%
1.2.7.1	Brida Metálica para Adaptador 90 MM	un	6,00	\$ 53.762,00	\$ 322.572	0,01%	95,09%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	4,00	\$ 65.080,00	\$ 260.320	0,01%	95,10%

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	17 de 23
Versión No.	1		

1.2.12	KIT Micromedidor de agua potable y caja completo: Caja tapa HD doble mirilla, tornillo, tapón de corte, adaptadores y separador, registros de corte y de paso.	un	224,00	\$ 248.115,00	\$ 55.577.760		
						1,82%	96,92%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,43%	97,35%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,09%	97,44%
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920	0,02%	97,46%
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915	0,06%	97,52%
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872	0,04%	97,56%
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414	0,03%	97,59%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%	97,60%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%	97,62%
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693	0,00%	97,62%
	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968	0,05%	97,68%
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732	0,08%	97,76%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680	0,10%	97,86%
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290	0,02%	97,88%
2.1.2	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=19LPS y Hn=35mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión4"	un	2,00	\$ 14.485.870,00	\$ 28.971.740	0,95%	98,83%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 697.340,00	\$ 2.789.360	0,09%	98,92%
1.2.8.3	Suministro Codos 90° HD BxB 4"	un	2,00	\$ 368.960,00	\$ 737.920	0,02%	98,95%
1.2.8.6	Suministro Codos 45° HD BxB 4"	un	5,00	\$ 345.183,00	\$ 1.725.915	0,06%	99,00%
	d= 100x100x100 mm	un	2,00	\$ 606.936,00	\$ 1.213.872	0,04%	99,04%
	d = 100 mm (4")	un	2,00	\$ 464.707,00	\$ 929.414	0,03%	99,07%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%	99,09%
	d= 100x50mm BxB	un	2,00	\$ 214.200,00	\$ 428.400	0,01%	99,10%
	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 141.693,00	\$ 141.693	0,00%	99,10%

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	18 de 23
Versión No.	1		

	d = 4 "	un	2,00	\$ 824.984,00	\$ 1.649.968		0,05%	99,16%
	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 643.433,00	\$ 2.573.732		0,08%	99,24%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	4,00	\$ 735.670,00	\$ 2.942.680		0,10%	99,34%
1.2.10.3	d = 100 mm (4") BXB L= 0,30 m	un	2,00	\$ 352.145,00	\$ 704.290		0,02%	99,36%
2.1.1	Suministro de bomba centrífuga vertical para bombeo agua potable, Qn=5LPS y Hn=75mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 15HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 9.710.400,00	\$ 19.420.800		0,64%	100,00%

8. Los bienes relevantes serán aquellos cuyo **porcentaje de participación** sea igual o superior al promedio calculado en el paso anterior.

9.	ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL	VALOR TOTAL	PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN	PORCENTAJE ACUMULADO	PROMEDIO PORCENTAJE DE P.
	1.1.4	Tubería PEAD ISO PN10 160mm	ml	745,00	\$ 80.999,73	\$ 60.344.799	\$ 3.049.210.894	1,52%	1,52%	2,45%
	1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm	ml	1500,00	\$ 127.490,00	\$ 191.235.000		4,81%	6,33%	
	1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm	ml	4599,00	\$ 351.234,33	\$ 1.615.326.684		51,30%	57,63%	
	1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm	ml	570,00	\$ 461.518,27	\$ 263.065.414		8,25%	65,87%	
	1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	9,00	\$ 697.340,00	\$ 6.276.060		0,21%	66,08%	
	1.2.1.4	d = 150 mm (6")	un	1,00	\$ 1.101.940,00	\$ 1.101.940		0,04%	66,12%	
	1.2.1.5	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 1.856.400,00	\$ 1.856.400		0,06%	66,18%	
	1.2.2.2	d = 100 mm (4")	un	4,00	\$ 1.618.400,00	\$ 6.473.600		0,21%	66,39%	
	1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	9,00	\$ 43.405,00	\$ 390.645		0,01%	66,40%	
	1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	9,00	\$ 65.080,00	\$ 585.720		0,02%	66,42%	
	1.2.8.1	Suministro de Tee B xB x B 6" x 2"	un	6,00	\$ 694.960,00	\$ 4.169.760		0,14%	66,56%	
	1.2.8.2	Suministro de Tee B xB x B 8" x 4"	un	3,00	\$ 1.234.030,00	\$ 3.702.090		0,12%	66,68%	

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Código	CCE-EICP-FM-121	Página	19 de 23
Versión No.	1		

1.2.8.4	Suministro Codos 90° HD BxB 6"	un	2,00	\$ 553.350,00	\$ 1.106.700	0,04%	66,72%
1.2.8.5	Suministro Codos 90° HD BxB 8"	un	6,00	\$ 963.900,00	\$ 5.783.400	0,19%	66,91%
1.2.8.8	Suministro Codos 45° HD BxB 8"	un	3,00	\$ 952.000,00	\$ 2.856.000	0,09%	67,00%
1.2.9.1	HD 150MM	un	12,00	\$ 97.685,00	\$ 1.172.220	0,04%	67,04%
1.2.9.2	HD 200MM	un	6,00	\$ 147.084,00	\$ 882.504	0,03%	67,07%
1.2.10.1	d = 150 mm (6") BXB L= 0,30 m	un	12,00	\$ 618.800,00	\$ 7.425.600	0,24%	67,31%
1.2.10.2	d = 200 mm (8") BXB L= 0,30 m	un	6,00	\$ 721.140,00	\$ 4.326.840	0,14%	67,45%
1.2.11.3	Filtro Y BxB d= 200 mm	un	1,00	\$ 1.552.950,00	\$ 1.552.950	0,05%	67,50%
2.1.3	Suministro de bomba centrifuga vertical para bombeo agua potable, Qn=16LPS y Hn=10mca, 3520RPM, 220/440 voltios, 10HP descarga /succión2"	un	2,00	\$ 12.296.270,00	\$ 24.592.540	0,81%	68,31%
2.2.3	d = 200 mm (8")	un	1,00	\$ 22.229.200,00	\$ 22.229.200	0,73%	69,04%
1.1.2	Tubería PEAD ISO PN10 110mm	ml	1400,00	\$ 29.620,00	\$ 41.468.000	1,36%	70,40%
1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm	ml	3500,00	\$ 43.856,00	\$ 153.496.000	5,03%	75,43%
1.2.1.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 405.790,00	\$ 811.580	0,03%	75,46%
1.2.1.3	d = 100 mm (4")	un	3,00	\$ 697.340,00	\$ 2.092.020	0,07%	75,53%
1.2.2.1	d = 50 mm (2")	un	2,00	\$ 835.380,00	\$ 1.670.760	0,05%	75,58%
1.2.4.2	Suministro de Tee 110mm	un	5,00	\$ 101.114,00	\$ 505.570	0,02%	75,60%
1.2.4.6.2	Adaptadores Brida Diámetro 110mm	un	7,00	\$ 43.405,00	\$ 303.835	0,01%	75,61%
1.2.7.2	Brida Metálica para Adaptador 110 MM	un	7,00	\$ 65.080,00	\$ 455.560	0,01%	75,62%
2.2.1	d = 100 mm (4")	un	1,00	\$ 12.998.370,00	\$ 12.998.370	0,43%	76,05%

RESULTADO

SISTEMA DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN LOS CORREGIMIENTOS DE ARROYO DE PIEDRA (LURUACO) Y ARROYO NEGRO (REPELON)

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL	VALOR TOTAL	PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN	PORCENTAJE ACOMULADO	PROMEDIO PORCENTAJE DE P.
1.1.5	Tubería PEAD ISO PN10 200mm	ml	1500,00	\$ 127.490,00	\$ 191.235.000	\$ 3.049.210.894	4,81%	6,33%	2,45%

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	20 de 23
Versión No.	1		

1.1.6	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 150mm	ml	4599,00	\$ 351.234,33	\$ 1.615.326.684		51,30%	57,63%
1.1.7	Tubería HD ACERROJADA STANDAR VI 200 mm	ml	570,00	\$ 461.518,27	\$ 263.065.414		8,25%	65,87%
1.1.3	Tubería PEAD ISO PN16 110mm	ml	3500,00	\$ 43.856,00	\$ 153.496.000		5,03%	75,43%

10. Verificar si uno o varios bienes que cumplan con lo previsto en el numeral anterior se encuentran incluidos en el Registro de Productores de Bienes Nacionales, en los términos del Decreto 2680 de 2009. De estar incorporados, la Entidad Estatal verificará al momento de publicar el pliego de condiciones definitivo que el registro del bien o insumo esté vigente hasta una fecha posterior a la del cierre del proceso. Para tal efecto, se entiende por fecha del cierre la publicada en el pliego de condiciones definitivo. Verificada la fecha de registro de estos bienes estos serán los que incluya en el numeral 4.3.1 del Pliego de Condiciones.

11. Si ninguno de los bienes relevantes están incluidos en el Registro de Productores de Bienes Nacionales, la Entidad Estatal otorgará el puntaje a los Proponentes que se comprometan a vincular un porcentaje de empleados o contratistas por prestación de servicios colombianos de al menos el [la Entidad Estatal incluirá el porcentaje definido en el numeral 4.3.1 del documento base] del personal requerido para el cumplimiento del contrato.

La Agencia Nacional de Contratación Pública ha elaborado el siguiente listado de los bienes relevantes más comunes en el desarrollo de la obra pública de infraestructura de agua potable y saneamiento básico, el cual tiene carácter meramente enunciativo. No obstante, es la Entidad quien producto del análisis de las condiciones económicas del sector, de los oferentes, de la existencia de bienes en el Registro de Productores de Bienes Nacionales y de las reglas previamente definidas, la que debe establecer los bienes nacionales relevantes para el Proceso de Contratación, de conformidad con el artículo 2.2.1.2.4.2.9. del Decreto 1082 de 2015, adicionado por el Decreto 680 de 2021.

Los bienes que se enuncian se presentan de forma generalizada para los diferentes tipos de infraestructura y actividades categorizadas en la Matriz 1 – Experiencia de los Documentos Tipo de obra pública de infraestructura de agua potable y saneamiento básico.

Para determinar los bienes nacionales relevantes, la Entidad tendrá en cuenta tanto los *insumos* como *materiales producidos*, tal como se presenta de forma enunciativa a continuación:

TIPO DE INFRAESTRUCTURA DE APSB	LISTADO DE BIENES RELEVANTES SECTOR APSB	
	Insumos	Elementos o materiales producidos
1. OBRAS DE ACUEDUCTOS	Cemento	Concreto hidráulico
	Agregado Fino	Concreto reforzado
	Agregado Grueso	Tubería PVC
	Acero	Accesorios metálicos
	Malla	Bocatoma
	Aluminio	Tubería PEAD
	Soldadura	Tubería PEBD
	Ladrillo macizo	Hidrante

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	21 de 23
Versión No.	1		

TIPO DE INFRAESTRUCTURA DE APSB	LISTADO DE BIENES RELEVANTES SECTOR APSB	
	Insumos	Elementos o materiales producidos
	Ladrillo hueco	Accesorios PVC
	Vinilo	Medidores
	Estuco	Válvulas
	Madera	Prefabricados en concreto
	Tubería en concreto	Vertedero
	Bombas hidráulicas	Cajas de inspección
		Tanque de almacenamiento
		Desarenador
		Sedimentador
		Bombas dosificadoras
		Circuitos eléctricos
		Geotextil
		Filtro
		Pañete
		Impermeabilizante
	Pintura	
	Entibados	
2. OBRAS DE ALCANTARILLADOS (SANITARIOS Y/O PLUVIALES COMBINADOS)	Cemento	Concreto hidráulico
	Agregado Fino	Concreto reforzado
	Agregado Grueso	Tubería PVC
	Acero	Válvulas
	Ladrillo macizo	Prefabricados en concreto
	Soldadura	Pozos de inspección
	Madera	Accesorios metálicos
	Bombas hidráulicas	Accesorios PVC
		Acometidas domiciliarias
		Aliviadero
		Mampostería
		Sumideros
		Tubería PEAD
		Tubería RDE
		Tubería PEBD
	Entibados	
3. OBRAS DE ASEO Y/O MANEJO DE RESIDUOS	Cemento	Concreto hidráulico
	Agregado Fino	Malla electrosoldada
	Agregado Grueso	Malla triple torción
	Alambre	Tubería PVC
	Rajón	Geomembrana

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	22 de 23
Versión No.	1		

TIPO DE INFRAESTRUCTURA DE APSB	LISTADO DE BIENES RELEVANTES SECTOR APSB	
	Insumos	Elementos o materiales producidos
	Soldadura	Geotextil
	Ladrillo macizo	Filtros verticales
	Ladrillo hueco	Tubería PEAD
	Tubería en concreto	Prefabricados en concreto
		Drenaje perimetral
		Sumideros
		Filtros horizontales
		Pozos de recolección
		Chimenea
		Concreto Reforzado
		Accesorios PVC
		Compactador de basura
4. OBRAS PARA PTAP (Planta de Tratamiento de Agua Potable) Y/O PTAR (Planta de Tratamiento de Aguas Residuales)	Cemento	Concreto hidráulico
	Agregado Fino	Concreto Reforzado
	Agregado Grueso	Tubería
	Acero	Prefabricados en concreto
	Aluminio	Prefabricados metálicos
	Soldadura	Breaker
	Madera	Medidores – macromedidores
	Rejillas	Subestación
	Bombas hidráulicas	Tableros de distribución eléctricos
		Acometidas eléctricas
		Planta modular
		Tanque de almacenamiento
		Equipo de medida
		sedimentador
		Bombas
		Circuitos eléctricos
		Puesta a tierra
		Agentes químicos para tratamientos de agua
		Filtros
		Válvulas
	Pozos de inspección	
	Dosificadores de químicos	
5. ESTUDIOS Y DISEÑOS	Por tratarse de una actividad de consultoría, es desarrollada por un equipo humano, y el cual se encuentra acompañado de una etapa de obra, por tal motivo el bien relevante corresponderá al de obra.	
	Cemento	Prefabricados en concreto
	Agregado Fino	Circuitos eléctricos

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO			
Código	CCE-EICP-FM-121	Página	23 de 23
Versión No.	1		

TIPO DE INFRAESTRUCTURA DE APSB	LISTADO DE BIENES RELEVANTES SECTOR APSB	
	Insumos	Elementos o materiales producidos
6. UNIDADES SANITARIAS PARA VIVIENDA RURAL DISPERSA	Agregado Grueso	Mampostería
	Acero	Enchape muros
	Madera	Combo sanitario
	Tabletas/ baldosas/ cerámicas	Cubierta
	Ladrillo macizo	Placa contrapiso
	Soldadura	Concreto
	Ladrillo Hueco precocido	Pañete
	Teja liviana	Pintura
	Sanitario	Carpintería metálica
	Lavamanos	Carpintería de madera
	Ducha	Pozo séptico
	Vinilo	Geomembrana
	Estuco	Filtro
	Interruptor	Accesorios sanitarios
	Tomacorriente	Punto sanitario
	Tubería PVC	Placa maciza en concreto
	Accesorios PVC	Vigas en concreto
	Tanque PVC de almacenamiento	Columnas en concreto
	Luminaria	Mortero
		Punto hidráulico
	Caja de inspección	