

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE (Versión3)			
Código	CCE-EICP-FM-120	Página	1 de 4
Versión No.	3		

#### MATRIZ 4 – BIENES NACIONALES RELEVANTES PARA LA OBRA PÚBLICA DEL SECTOR TRANSPORTE

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 transporte.

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.

ÍTEM	ESPECIF.	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	600,4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMUN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	8,45	\$ 65.346	\$ 552.173,70
2	630,4	CONCRETOS CLASE D, f <sub>c</sub> =3000 psi (bases)	M3	30,12	\$ 774.489	\$ 23.327.608,68
3	630,7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	26,51	\$ 551.922	\$ 14.631.452,22
4	671,1	CUNETAS DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	17,88	\$ 630.445	\$ 11.272.356,60
5	640,1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	3195,53	\$ 7.950	\$ 25.404.463,50

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.

2	630,4	CONCRETOS CLASE D, f <sub>c</sub> =3000 psi (bases)	M3	30,12	\$ 774.489	\$ 23.327.608,68
3	630,7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	26,51	\$ 551.922	\$ 14.631.452,22
4	671,1	CUNETAS DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	17,88	\$ 630.445	\$ 11.272.356,60
5	640,1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	3195,53	\$ 7.950	\$ 25.404.463,50

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

2	630,4	CONCRETOS CLASE D, f <sub>c</sub> =3000 psi (bases)	M3	30,12	\$ 774.489	\$ 23.327.608,68
3	630,7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	26,51	\$ 551.922	\$ 14.631.452,22
4	671,1	CUNETAS DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	17,88	\$ 630.445	\$ 11.272.356,60
5	640,1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	3195,53	\$ 7.950	\$ 25.404.463,50
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>\$ 74.635.881,00</b>

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:

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

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE (Versión3)			
Código	CCE-EICP-FM-120	Página	2 de 4
Versión No.	3		

ÍTEM	ESPECIF.	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL	% PARTICIP.
2	630,4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	30,12	\$ 774.489	\$ 23.327.608,68	31,25521983
3	630,7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	26,51	\$ 551.922	\$ 14.631.452,22	19,60377773
4	671,1	CUNETAS DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	17,88	\$ 630.445	\$ 11.272.356,60	15,1031333
5	640,1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	3195,53	\$ 7.950	\$ 25.404.463,50	34,03786913
VALOR TOTAL						\$ 74.635.881,00	

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.

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

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

ÍTEM	ESPECIF.	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL	% PARTICIP.	% ACUMULADO.
5	640,1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	3195,53	\$ 7.950	\$ 25.404.463,50	34,03786913	34,03786913
2	630,4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	30,12	\$ 774.489	\$ 23.327.608,68	31,25521983	65,29308896
3	630,7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	26,51	\$ 551.922	\$ 14.631.452,22	19,60377773	84,8968667
4	671,1	CUNETAS DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	17,88	\$ 630.445	\$ 11.272.356,60	15,1031333	100
VALOR TOTAL						\$ 74.635.881,00		

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

ÍTEM	ESPECIF.	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL	% PARTICIP.	% ACUMULADO.
2	630,4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	31,95	\$ 774.489	\$ 24.744.923,55	32,82286631	32,82286631
5	640,1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	2952,86	\$ 7.950	\$ 23.475.237,00	31,13889251	63,96156

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.

ÍTEM	ESPECIF.	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL	% PARTICIP.	% ACUMULADO.
5	640,1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	3195,53	\$ 7.950	\$ 25.404.463,50	34,03786913	34,03786913
2	630,4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	30,12	\$ 774.489	\$ 23.327.608,68	31,25521983	65,29308896

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE (Versión3)			
<b>Código</b>	CCE-EICP-FM-120	<b>Página</b>	3 de 4
<b>Versión No.</b>	3		

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

ÍTEM	ESPECIF.	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL	% PARTICIP.	% ACUMULADO.	PROMEDIO
5	640.1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	3195,53	\$ 7.950	\$ 25.404.463,50	34,03786913	34,03786913	32,64654448
2	630.4	CONCRETOS CLASE D, Fc =3000 psi (bases)	M3	30,12	\$ 774.489	\$ 23.327.608,68	31,25521983	65,29308896	

9. 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.

The screenshot shows the 'Productores de Bienes Nacionales' search interface on the GOV.CO website. The search criteria include 'Nombre técnico: SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI'. The results section displays 'No se encontraron registros' (No records found) and 'Mostrando 0 a 0 de 0 resultados' (Showing 0 to 0 of 0 results).

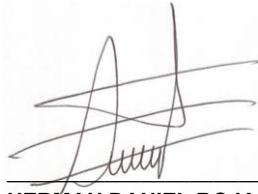
The screenshot shows the 'Productores de Bienes Nacionales' search interface on the GOV.CO website. The search criteria include 'Nombre técnico: CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)'. The results section displays 'No se encontraron registros' (No records found) and 'Mostrando 0 a 0 de 0 resultados' (Showing 0 to 0 of 0 results).

MATRIZ 4 – BIENES RELEVANTES			
OBRA PÚBLICA DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE (Versión3)			
<b>Código</b>	CCE-EICP-FM-120	<b>Página</b>	4 de 4
<b>Versión No.</b>	3		

10. Si ninguno de los bienes relevantes está incluido 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 cuarenta por ciento (40%) del personal requerido para el cumplimiento del contrato.

En el presente Proceso de Contratación **NO** aplica los bienes nacionales relevantes.

En constancia, se firma en Suesca, a los veintisiete (27) días del mes de Mayo de 2026.



**HERMAN DANIEL ROJAS GARZON**  
Secretario de Infraestructura y Servicios Públicos.

	Nombres y Apellidos	En calidad de	Firma y/o visto bueno
Elaboró	HERMAN DANIEL ROJAS GARZON	Secretario de Infraestructura y Servicios Públicos.	
Revisó y Aprobó	HERMAN DANIEL ROJAS GARZON	Secretario de Infraestructura y Servicios Públicos.	