

Indicador	Descripción	Tipo	Métrica	Unidad	Método recolección	Norma
Material superficie de rodadura	Material de la superficie de rodadura alrededor de la cámara de inspección	C	N	Suelo natural – cemento - asfalto	Observación directa	[10], [29]
Número de hoyos y tamaño	Cantidad de hoyos y diámetro	C	L	Centímetros	Flexómetro	[24]
Alineación del sello y marco de la tapa	Estado del ajuste entre la tapa y el marco de la cámara de inspección	C	O	Bueno – regular – malo	Observación directa	[24], [28]
Material de la cámara	Material de construcción de la cámara de inspección	C	N	Ladrillo – Bloque – Prefabricado – Hormigón armado	Observación directa	[10], [29], [27]
Escombros	Presencia de escombros dentro de la cámara	F	O	Ninguno – Poco – Alto	Observación directa	[24], [27], [27]
Evidencia de grietas	Presencia de grietas o roturas en algún elemento de la cámara	F	O	Ninguna – Solera – Banqueta - Cañuela	Observación directa	[24], [27], [27]
Estructura de caída	Existencia de alguna estructura de caída en la cámara de inspección	C	N	Ninguna – adosada – con deflector – libre - escalonada	Observación directa	[10], [24]
ø Externo	Diámetro del exterior de la cámara	C	L	Centímetros	Flexómetro	[10], [24], [13]
ø Interno	Diámetro del interior de la cámara	C	L	Centímetros	Flexómetro	[10], [24], [13]
Altura interna	Altura desde la cañuela hasta el anillo	C	L	Centímetros	Flexómetro	[10], [24], [13]
Profundidad	Altura desde la base hasta el punto más alto	C	L	Centímetros	Flexómetro	[10], [24], [13]
Pendiente de la banquetta	Inclinación en la zona de la banquetta	C	N	Plana – Inclinada	Observación directa	[10], [24]
ø Interceptor	Diámetro del interceptor	C	L	Pulgadas	Flexómetro	[10], [15]
Interceptor obstruido	Presencia de obstrucciones dentro del interceptor	F	D	Sí - No	Observación directa	[24], [27], [27]
ø Tubería	Diámetro de la tubería que llega a la cámara	C	L	Pulgadas	Flexómetro	[10], [15]
Evidencia de infiltración interna	Presencia de indicadores de infiltración en el interior de la cámara	F	N	Goteo – Manchas por humedad – Ninguna	Observación directa	[24], [27], [27]
Impermeabilización	Estado de impermeabilización en las paredes y la banquetta	F	O	Bueno – Regular - Malo	Observación directa	[24], [27], [27]
Desechos/obstrucción de flujo	Presencia de desechos o cualquier otro objeto que pueda obstruir el flujo	F	D	Sí - No	Observación directa	[24], [27], [27]
Flujo lento, estancamiento	Flujo lento, aguas residuales acumuladas o estancamiento	F	O	Alto – Medio – Nulo	Observación directa	[24], [27], [27]

Nota: **Tipos:** Constructivo (C), Funcional (F). **Métrica:** Dicotómica (D), Longitudinal (L), Nominal (N), Ordinal (O).