



Resultados de desempeño institucional

Esta medición constituye la línea base que le permitirá visualizar la gestión de cada entidad. Por lo tanto, no es comparable con mediciones anteriores.

[Clic aquí](#)

Pacto por una gestión pública efectiva

RESULTADOS DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL HOSPITAL MARIO GAITAN YANGUAS DE SOACHA

Oficina de Control interno

MECI Resultados desempeño institucional Territorio, vigencia 2018

<http://www.funcionpublica.gov.co/-/entidades-publicas-ya-pueden-consultar-los-resultados-del-furag>



MECI Resultados desempeño institucional Territorio, vigencia 2018

ENTIDAD

Hospital Mario Gaitan Yanguas -S... ▼

DEPARTAMENTO

Cundinamarca ▼

MUNICIPIO

Soacha ▼

CATEGORÍA MUNICIPAL

Todas ▼

Este informe de resultados es interactivo y está organizado en cuatro **(4) secciones** que se habilitan una vez se determinan los criterios de la consulta a través de ocho (8) filtros: **1) Región; 2) Departamento; 3) Municipio; 4) Categoría municipal; 5) Municipios de estabilización; 6) Naturaleza jurídica; 7) Grupo par y 8) Entidad.**

La **primera sección** muestra los resultados generales del desempeño del Control Interno; la **segunda sección** los resultados por cada componentes del MECI; la **tercera sección** los resultados obtenidos por cada línea de defensa y la **última sección** muestra los resultados de la autoevaluación y la evaluación independiente.

Índice de control interno entidades
territoriales

47,7

Universo Aplicación MECI entidades
territoriales

5892

Número de entidades según filtro

1 de 1

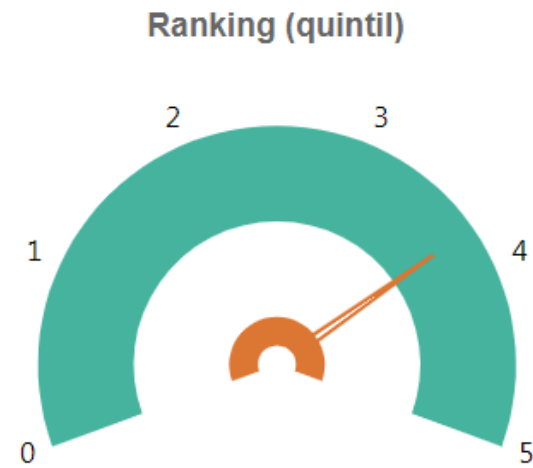
MECI Resultados desempeño institucional
Territorio, vigencia 2018



I. Resultados generales



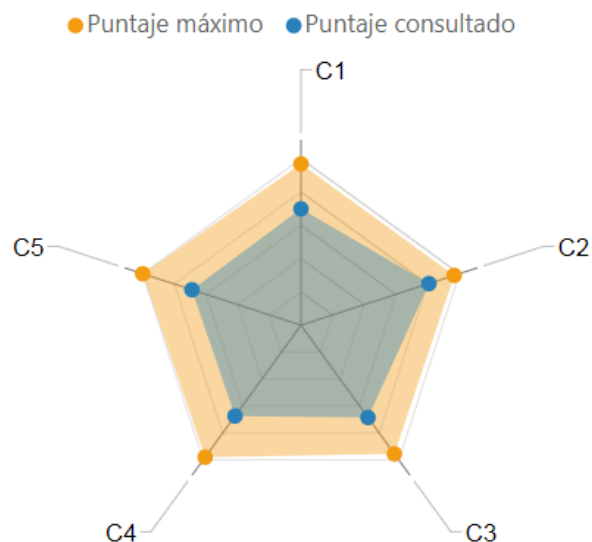
Nota 1: El promedio del grupo par sólo aparece para consultas por entidad.
Nota 2: Para las consultas por entidad el mínimo y máximo corresponden al puntaje mínimo y máximo del grupo par, para las demás consultas corresponden al puntaje mínimo y máximo general.



Nota: La información de este gráfico solamente es válida para consultas por entidad.

MECI Resultados desempeño institucional Territorio, vigencia 2018

II. Índices de desempeño de los componentes MECI



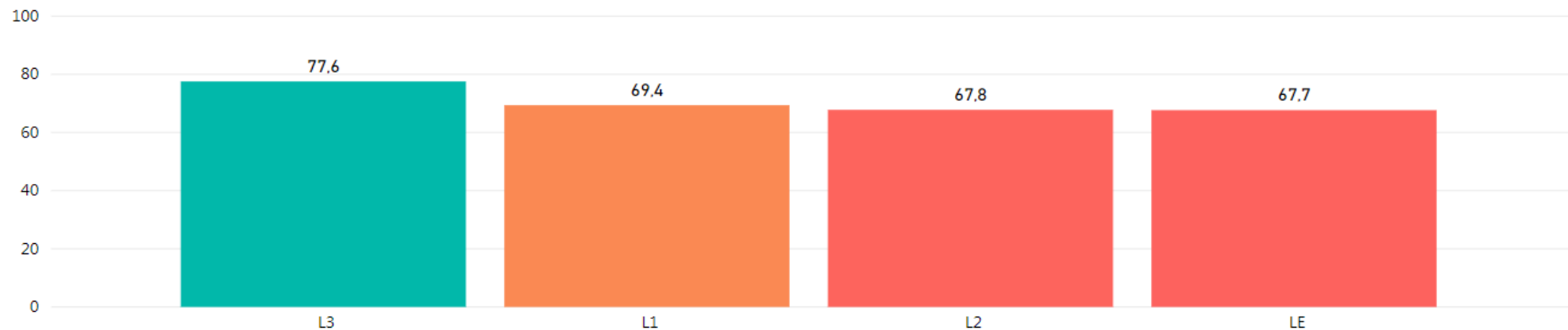
Dimensión	Puntaje consultado	Puntaje máximo
C1: CONTROL INTERNO: Ambiente propicio para el ejercicio del control	68,9	98,31
C2: CONTROL INTERNO: Evaluación estratégica del riesgo	79,7	95,50
C3: CONTROL INTERNO: Actividades de control efectivas	67,6	94,21
C4: CONTROL INTERNO: Información y comunicación relevante y oportuna para el control	66,5	96,82
C5: CONTROL INTERNO: Actividades de monitoreo sistemáticas y orientadas a la mejora	67,9	98,64

Nota: Para las consultas por entidad el puntaje máximo corresponde al puntaje máximo del grupo par, para las demás consultas corresponde al puntaje máximo general.

MECI Resultados desempeño institucional Territorio, vigencia 2018



III. Índices de desempeño de las líneas de defensa



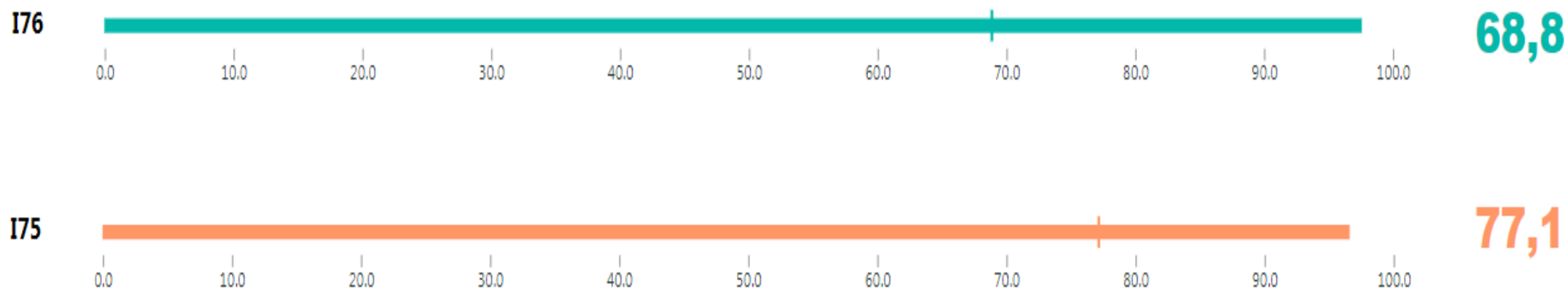
Nota: Los colores en este gráfico no representan un alto o bajo desempeño, sino un ranking de las líneas de defensa a partir de los puntajes de la consulta.

Id índice	Descripción
LE	CONTROL INTERNO: Línea Estratégica
L1	CONTROL INTERNO: Primera Línea de Defensa
L2	CONTROL INTERNO: Segunda Línea de Defensa
L3	CONTROL INTERNO: Tercera Línea de Defensa

MECI Resultados desempeño institucional
Territorio, vigencia 2018



IV. Autoevaluación vs. Evaluación independiente



I75: CONTROL INTERNO: Evaluación independiente al sistema de control interno

I76: CONTROL INTERNO: Institucionalidad (esquema líneas de defensa) adecuada para la efectividad del control interno

Nota: El índice de evaluación independiente sólo aparece para aquellas entidades en las que el Jefe de Planeación diligenció el FURAG.

MIPG > Resultados FURAG > Instructivos

Instructivos

Resultados 2018

Metodología

Históricos

En esta sección puede consultar los instructivos que le indican como navegar y realizar búsquedas dinámicas.



Instructivo usuario Mipg - Nación



Instructivo usuario Mecí - Nación



Instructivo usuario Mipg - Territorio



Instructivo usuario Mecí - Territorio