



modelo integrado
de planeación
y gestión



MEDICIÓN
DESEMPEÑO INSTITUCIONAL

Documento técnico de captura y procesamiento de datos de la Medición del Desempeño Institucional

Proceso de Generación de Productos y Servicios para la Gestión Pública

Julio de 2020

Documento técnico de captura y procesamiento de datos de la Medición del Desempeño Institucional

Departamento Administrativo de la Función Pública

© Todos los derechos reservados

Fernando Antonio Grillo Rubiano
Director

Claudia Patricia Hernández León
Subdirectora

Juliana Valencia Andrade
Secretaria General

María del Pilar García González
Directora de Gestión y Desempeño Institucional

Julio César Rivera Morato
Jefe Oficina de Tecnología de la Información y las Comunicaciones

Carlos Andrés Guzmán Rodríguez
Jefe Oficina Asesora de Planeación

Elaborado por:
Grupo de Análisis y Política
Dirección de Gestión y Desempeño Institucional

Junio de 2020

Departamento Administrativo de la Función Pública
Carrera 6 No.12-62, Bogotá, D.C., Colombia
Conmutador: 73956566 – Fax: 571-7395657
www.funcionpublica.gov.co
Email: eva@funcionpublica.gov.co
Línea gratuita de atención al usuario: 018000 917770

Contenido

Introducción	5
I - Primera fase: alistamiento del aplicativo FURAG	5
Tablas	6
T001_Grupos_temas	6
T002_Preguntas_temas	6
T003_Preguntas_grupos	7
Código de procesamiento	8
C001_Preguntas_grupos	8
II - Segunda fase: captura de datos	9
Tablas	9
T012_Pivotes_desagregados.....	9
T010_Pivote_consolidado	11
Código de procesamiento	13
C005_Pivote_consolidado.....	13
III - Tercera fase: procesamiento	14
Tablas	14
T004_Integración_suit	14
T005_Entidades_grupos.....	15
T006_T0_desagregada	16
T007_T0_consolidada	17
T008_T1_dependientes.....	18
T009_Tce	19
T011_T1.....	20
T013_Matriz_x.....	20
T014_Reglas_nuevas_variables_t2	22
T015_Matriz_x_validada	23
T016_Pivote_final.....	24
T017_T3.....	26
T018_T4.....	27
T019_Td.....	28
T20_Dfw	28
T021_Tv1	29



T022_Tv2	30
T023_Tnc	31
T024_Top.....	32
T025_Dfw_corregida.....	33
T026_Anclaw	34
T027_Dfw_t0.....	35
T028_Dfw_h	36
T029_Anclaw_to.....	37
T030_Tblscore_ent_t1	38
T031_Tblscore_equiparacion	38
T032_Tr	39
Códigos de procesamiento.....	40
C002_T0.....	40
C003_T0 consolidada	41
C004_T1.....	41
C006_Cruza_x.....	42
C007_Nuevas_variables	43
C008_T3_T4.....	44
C009_Td.....	45
C010_Dfw	46
C011_Castigo.....	47
C012_Mod_idi	48
C013_Puntua.....	49
C014_Dfw_h.....	51
C015_Equiparación	51
C016_Equiparación_puntaje.....	52
IV - Cuarta fase: Difusión.....	53
Tablas	53
T033_TP	54
T034_Tpivot.....	55
T035_Tpivot_meci.....	56
T036_Matriz_xr	57
T037_Tmejora	60



T038_Tc	60
T039_Resultados_nacion	63
T040_Resultados_territorio	93
Códigos de procesamiento.....	124
C017_Tp.....	124
C018_Tmejora	125
Reporte interactivo.....	125

Introducción

El proceso mediante el cual se generan y difunden los índices de desempeño institucional se lleva a cabo partiendo de la base suministrada por las 18 políticas que integran el Modelo Integrado de Planeación y Gestión (MIPG), por esta razón para garantizar la continuidad y ayudar en la comprensión de la operación estadística, el presente documento tiene como objetivo describir la interacción lógica de las tablas y códigos de medición, lo cual inicia con el alistamiento del aplicativo FURAG y culmina con la difusión de los índices de desempeño. En este orden de ideas, al interior de la Dirección de Gestión y Desempeño Institucional se han identificado las fases, actividades y tiempos que en promedio son necesarios para procesar la información recolectada a través de la herramienta FURAG, calcular los índices posteriormente y difundir los resultados de la medición, lo cual ha permitido estandarizar el proceso de manera transversal para construir 40 tablas, 18 códigos (en lenguaje R y Python) de procesamiento, 12 códigos de validación (en lenguaje R que se detallan en el documento técnico 2020-05-28_Proceso_validacion_estadistica_mdi) que al mismo tiempo generan fichas de validación y un flujograma que integra lo anteriormente descrito para facilitar la comprensión y secuencialidad en torno a la generación del índice de Desempeño Institucional junto con los índices desagregados por dimensiones y políticas.

En este orden de ideas, es necesario aclarar los conceptos empleados en el flujograma (2020-05-26_Flujograma_transversal_mdi_vig_2019), en primera instancia las tablas bajo la etiqueta Input (color azul en el flujograma) corresponden únicamente a archivos que sirven de entrada a alguno de los 18 códigos de procesamiento, la mayoría aparece al principio de la operación son archivos bajo el dominio “.xlsx”, luego se encuentran las tablas Input – Output (color verde en el flujograma) son archivos salida de alguno de los 18 códigos del procesamiento pero que sirven posteriormente de archivos de entrada para otro de los 18 códigos de procesamiento, la característica de este tipo de tablas es que permite evidenciar la secuencialidad de los códigos, aparecen transversalmente durante todo el procesamiento y finalmente la tabla Output que es el resultado de todo el procesamiento dado que contiene los índices calculados para cada entidad y es el insumo principal para posteriormente publicar los resultados de la medición. Las tablas y códigos desarrollados a lo largo de la medición cumplen diversas funciones según la etapa en la que intervengan, por esta razón desde el equipo técnico se identificaron cuatro etapas a lo largo del proceso de medición. Las cuatro etapas se describen brevemente a continuación, la primera corresponde al alistamiento del aplicativo FURAG, la segunda a la captura de datos, la tercera al procesamiento de datos y la última a la de difusión.

I - Primera fase: alistamiento del aplicativo FURAG

El aplicativo FURAG debe parametrizarse antes de la captura de datos con una serie de condiciones que permiten, entre otras cosas, garantizar que las preguntas desplegadas en el aplicativo efectivamente sean las que corresponden a cada una de las entidades objeto de medición, que los filtros de preguntas se encuentren en función de opciones de respuesta de otras preguntas en los

casos que aplique. En este sentido se procede a describir en primer lugar las tablas que se emplean en esta fase y en segundo lugar los códigos de procesamiento.

Tablas

T001_Grupos_temas

Descripción: Esta tabla relaciona el número de formulario (el número de formulario depende del ámbito de aplicación MIPG) y contiene la lista de los grupos al que corresponde cada formulario junto los temas que componen cada grupo. Para la vigencia 2019 hay dos archivos, el correspondiente a la primera fase de diligenciamiento noviembre – diciembre de 2019 y el correspondiente a la segunda fase febrero – marzo de 2020.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 128

Número de columnas: 3

Input de: C001_Preguntas_grupos

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
FORMULARIO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada formulario del FURAG
GRUPO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los grupos asociados a cada formulario
TEMA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de los temas que componen cada grupo, los cuales están separados por “;”

T002_Preguntas_temas

Descripción: Esta tabla contiene la lista de preguntas de cada formulario (los formularios se identifican por las hojas dentro del archivo de Excel), así como el tema al que pertenece cada pregunta. Para la vigencia 2019 hay dos archivos, el correspondiente a la primera fase de diligenciamiento noviembre – diciembre de 2019 y el correspondiente a la segunda fase febrero – marzo de 2020.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 2427

Número de columnas: 8

Input de: C001_Preguntas_grupos

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
ID_PREGUNTA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada pregunta
ENUNCIADO_PREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada pregunta del formulario
ID_SUBPREGUNTA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada sub pregunta o vacío en caso de que la pregunta no sea matricial
SUBPREGUNTA_MATRIZ	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada sub pregunta o vacío en caso de que la pregunta no sea matricial
LITERAL	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada opción de respuesta
OPCIÓN_DE_RESPUESTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada opción de respuesta de cada pregunta
TIPO_DE_PREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los tipos de pregunta del FURAG
TEMA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada tema

T003_Preguntas_grupos

Descripción: Esta tabla contiene la lista de preguntas de cada formulario, así como el grupo al que pertenece cada pregunta. Para la vigencia 2019 hay dos subcarpetas la correspondiente a la primera fase de diligenciamiento noviembre – diciembre de 2019 y la correspondiente a la segunda fase de diligenciamiento febrero – marzo de 2020.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 2427

Número de columnas: 9

Input de: C002_T0

Output de: C001_Preguntas_grupos

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
ID_PREGUNTA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada pregunta
ENUNCIADO_PREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada pregunta del formulario
ID_SUBPREGUNTA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada sub pregunta o vacío en caso de que la pregunta no sea matricial
SUBPREGUNTA_MATRIZ	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada sub pregunta o vacío en caso de que la pregunta no sea matricial
LITERAL	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada opción de respuesta
OPCIÓN_DE_RESPUESTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada opción de respuesta de cada pregunta
TIPO_DE_PREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los tipos de pregunta del FURAG
TEMA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada tema
GRUPOS	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de los grupos asociados a cada pregunta separados por “,”, o vacío en caso de que la pregunta no tenga grupos asociados

Código de procesamiento

C001_Preguntas_grupos

Lenguaje: Python

Número de líneas: 121

Tablas de entrada: T001_Grupos_temas, T002_Preguntas_temas

Tablas de salida: T003_Preguntas_grupos

Tiempo estimado de ejecución: 1 minuto 49 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Importar tabla de entrada T001_Grupos_temas	Cargar a Python la tabla de entrada T001_Grupos_temas cuyo formato es XLSX
2. Construir tabla formularios-grupos	A partir de la tabla de entrada T001_Grupos_temas, construir una tabla en la que se asocie a cada formulario un vector con los grupos que hacen parte del formulario
3. Construir tabla temas-grupos	A partir de las dos tablas anteriores, construir una tabla en la que se asocie a cada tema un vector con los grupos que contienen el tema
4. Importar tabla de entrada T002_Preguntas_temas	Cargar a Python la tabla de entrada T002_Preguntas_temas cuyo formato es XLSX
5. Construir tabla preguntas-grupos	A partir de las tablas anteriores, construir una tabla por cada formulario en la que se asocien a cada pregunta los grupos que contienen el tema al que pertenece la pregunta
6. Exportar tabla de salida T003_Preguntas_grupos	Exportar la tabla de salida T003_Preguntas_grupos en formato XLSX

II - Segunda fase: captura de datos

En esta fase se integra la información recolectada por medio del aplicativo FURAG, dado que por cada formulario el sistema arroja una sábana de datos, por lo tanto, se procede a integrar la información en un solo archivo el cual, posteriormente, es uno de los insumos para el procesamiento estadístico.

Tablas

T012_Pivotes_desagregados

Descripción: Esta tabla contiene las respuestas registradas por cada entidad a cada una de las preguntas de un formulario del FURAG. Estos archivos los comparte la Oficina de Tecnologías de la Información y la Comunicación, en donde por cada formulario se produce un pivote, para la vigencia 2019 hay dos subcarpetas en la primera se encuentran los pivotes de la primera fase (noviembre – diciembre de 2019) y en la segunda los pivotes de la segunda fase (febrero – marzo de 2020).

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: Depende de cada formulario

Número de columnas: Depende de cada formulario

Input de: C005_Pivote_consolidado

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
Título Formulario	Carácter	Corresponde al título de un formulario del FURAG
Estado Formulario	Carácter	Corresponde al estado del formulario del FURAG
Vigencia	Carácter	Corresponde a la periodicidad del formulario del FURAG
Periodo	Alfanumérico	Corresponde al periodo de evaluación del formulario del FURAG
Clasificación Orgánica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la clasificación orgánica de cada entidad que diligenció el formulario
Código DANE	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación del municipio al que pertenece cada entidad que diligenció el formulario
Departamento	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al departamento al que pertenece cada entidad que diligenció el formulario
Municipio	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al municipio al que pertenece cada entidad que diligenció el formulario
Orden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al orden al que pertenece cada entidad que diligenció el formulario: Nacional o Territorial
Suborden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al suborden al que pertenece cada entidad territorial que diligenció el formulario o no aplica si la entidad es del orden nacional
Nivel Institucional	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al nivel institucional al que pertenece cada entidad que diligenció el formulario
Sector	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al sector administrativo al que pertenece cada entidad que diligenció el formulario o no aplica si la entidad no pertenece a la rama ejecutiva

Naturaleza Jurídica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la naturaleza jurídica de cada entidad que diligenció el formulario
Categoría	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la categoría de cada entidad que diligenció el formulario
Sub Categoría	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la subcategoría de cada entidad que diligenció el formulario
Nombre Institución	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la razón social de cada entidad que diligenció el formulario
Nit	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al Nit de cada entidad que diligenció el formulario
Código SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de cada entidad que diligenció el formulario, de acuerdo con el Sistema de Información y Gestión del Empleo Público
1	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta 1 del FURAG
2	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta 2 del FURAG
...
N	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta N del FURAG

T010_Pivote_consolidado

Descripción Los pivotes contienen las respuestas registradas por las entidades a cada una de las preguntas contenidas en el FURAG, sin embargo, el sistema arroja por cada formulario un pivote. Para la vigencia 2019 dado que hubo dos fases de recolección se consolidaron los pivotes de la primera fase (noviembre – diciembre de 2020) que se encuentra en una subcarpeta y se consolidaron los pivotes de la segunda fase (febrero – marzo de 2020) en otra subcarpeta, al final se consolidaron los pivotes de las dos fases. Es importante resaltar que dada la particularidad de la vigencia 2019 de partir la medición, fueron necesarias más actividades como se evidencia a lo largo de la documentación.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 6141

Número de columnas: 2594

Input de: C004_T1, C006_Cruza_x, C007_Nuevas_variables

Output de: C005_Pivote_consolidado

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
Título Formulario	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los títulos de los formularios del FURAG
Estado Formulario	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al estado de los formularios del FURAG
Vigencia	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la periodicidad de los formularios del FURAG
Periodo	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al periodo de evaluación de los formularios del FURAG
Clasificación Orgánica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la clasificación orgánica de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Código DANE	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación del municipio al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Departamento	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al departamento al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Municipio	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al municipio al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Orden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al orden al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG: Nacional o Territorial
Suborden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al suborden al que pertenecen las entidades territoriales que diligenciaron los formularios del FURAG o no aplica si son del orden nacional
Nivel Institucional	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al nivel institucional al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Sector	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al sector administrativo al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG o no aplica si no pertenecen a la rama ejecutiva
Naturaleza Jurídica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la naturaleza jurídica de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Categoría	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la categoría de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG

Sub Categoría	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la subcategoría de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Nombre Institución	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Nit	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al Nit de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Código SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG, de acuerdo con el Sistema de Información y Gestión del Empleo Público
CIN01A	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta CIN01A del FURAG
CIN01B	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta CIN01B del FURAG
...
N	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta N del FURAG

Código de procesamiento

C005_Pivote_consolidado

Lenguaje: Python

Número de líneas: 69

Tablas de entrada: T012_Pivotes_desagregados

Tablas de salida: T010_Pivote_consolidado

Tiempo estimado de ejecución: 5 minutos 51 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Importar tablas de entrada T012_Pivotes_desagregados	Cargar a Python las tablas de entrada T012_Pivotes_desagregados cuyo formato es XLSX y corresponden a los pivotes parciales que requieren consolidarse
2. Consolidar pivotes	A partir de las tablas anteriores, construir una tabla consolidada mediante la unión del conjunto de preguntas y el conjunto de entidades de cada tabla

3. Exportar tabla de salida T010_Pivote_consolidado	Exportar la tabla de salida T010_Pivote_consolidado en formato XLSX
---	---

III - Tercera fase: procesamiento

Esta es la fase más extensa debido a que en esta se producen los puntajes, pero antes de modelar estadísticamente es necesario identificar y extraer los datos de las variables pedidas por cada uno de los líderes de política, así como otras tablas que contienen información relevante y determinante para producir cada uno de los índices de gestión y desempeño institucional. En esta fase se construyen las nuevas variables de acuerdo con las especificaciones de los líderes de política, así como se identifican las evidencias no validas que posteriormente entran al modelo de respuesta graduada, así como se establecen las constantes de equiparación que para la vigencia 2019 se tuvieron en cuenta, dado que el 2018 fue línea base y fue la primera medición que se realizó utilizando el modelo de respuesta graduada. Por lo tanto, en esta fase intervienen 27 tablas y 14 códigos de procesamiento, de allí la importancia para la medición, toda vez que la modelación estadística y la transformación de los datos en puntajes tienen lugar en esta fase.

Tablas

T004_Integración_suit

Descripción: Esta tabla contiene los datos sobre trámites de las entidades disponibles en el SUIT, que son integrados al FURAG.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 77490

Número de columnas: 10

Input de: C002_T0

Output de: Ninguno

Lista Variables



Variable	Tipo de datos	Descripción
CÓDIGO_SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades
NOMBRE_ENTIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades
ID_PREGUNTA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada pregunta
NUMEROPREGUNTA	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al número consecutivo de cada pregunta
ENUNCIADO_PREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada pregunta del formulario
ID_RESPUESTA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada opción de respuesta
OPCIÓN_DE_RESPUESTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada opción de respuesta de cada pregunta
LITERAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada opción de respuesta
VALOR	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable son 1 o 0 e indican respectivamente respuesta seleccionada y no seleccionada
VALOR_ABIERTO	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a números enteros si la pregunta es de tipo abierta numérica o vacía en otro caso

T005_Entidades_grupos

Descripción: Esta tabla contiene la lista de entidades de cada formulario del FURAG y el grupo al que pertenece cada una. Para la vigencia 2019 hay dos archivos en la carpeta el que corresponde a la primera fase de diligenciamiento noviembre – diciembre de 2019 y el correspondiente a la segunda fase febrero – marzo de 2020.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 3605

Número de columnas: 11

Input de: C002_T0

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CÓDIGO_SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades
NOMBRE_ENTIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la razón social de las entidades
MIPG/MECI	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al modelo que aplica a cada entidad: MIPG o MECI
CLASIFICACIÓN_ORGÁNICA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la clasificación orgánica de las entidades
NATURALEZA_JURÍDICA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la naturaleza jurídica de las entidades
MUNICIPIO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al municipio al que pertenecen las entidades
DEPARTAMENTO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al departamento al que pertenecen las entidades
CLÚSTER	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al cluster al que pertenece cada municipio
NIVEL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al nivel al que pertenece cada municipio
CATEGORÍA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la categoría a la que pertenece cada municipio
GRUPO	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al grupo al que pertenece cada entidad

T006_T0_desagregada

Descripción: Esta tabla contiene las preguntas que se le habilitaron a cada entidad en los formularios del FURAG. Para la vigencia 2019 hay dos subcarpetas, la correspondiente a la primera

fase de aplicación noviembre – diciembre de 2019 y la correspondiente a la segunda fase de aplicación febrero – marzo de 2020.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 4739

Número de columnas: 2704

Input de: C003_T0_consolidada

Output de: C002_T0

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CÓDIGO_SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades
CIN01A	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si se habilitó o no la pregunta CIN01A del FURAG a cada entidad: 1 se habilitó y 0 no se habilitó
CIN01B	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si se habilitó o no la pregunta CIN01B del FURAG a cada entidad: 1 se habilitó y 0 no se habilitó
...
N	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si se habilitó o no la pregunta N del FURAG a cada entidad: 1 se habilitó y 0 no se habilitó

T007_T0_consolidada

Descripción: Esta tabla contiene las preguntas que se le habilitaron a cada entidad en todos los formularios del FURAG. Esta tabla fue necesaria para la vigencia 2019 debido a la partición en dos fases para el diligenciamiento, dado que está tabla consolida la T0 de la primera fase (noviembre – diciembre de 2019) y la T0 de la segunda fase (febrero – marzo de 2020).

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 5872

Número de columnas: 2574

Input de: C004_T1

Output de: C003_T0_consolidada

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CÓDIGO_SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades
CIN01A	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si se habilitó o no la pregunta CIN01A del FURAG a cada entidad: 1 se habilitó y 0 no se habilitó
CIN01B	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si se habilitó o no la pregunta CIN01B del FURAG a cada entidad: 1 se habilitó y 0 no se habilitó
...
N	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si se habilitó o no la pregunta N del FURAG a cada entidad: 1 se habilitó y 0 no se habilitó

T008_T1_dependientes

Descripción: Esta tabla contiene la lista de preguntas que dependen de la respuesta de otras para incluirse en la calificación (conocidas como preguntas padre dado que de su respuesta se desprenden o no otras preguntas).

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 70

Número de columnas: 7

Input de: C004_T1

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
ID_PREGUNTA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada pregunta
ENUNCIADO_PREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada pregunta del formulario

ID_SUBPREGUNTA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada subpregunta o vacío en caso de que la pregunta no sea matricial
SUBPREGUNTA_MATRIZ	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada subpregunta o vacío en caso de que la pregunta no sea matricial
LITERAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada opción de respuesta
OPCIÓN_DE_RESPUESTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de cada opción de respuesta de cada pregunta
ID_PREGUNTAS_HIJAS	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los ID de las preguntas hijas separadas por “;”, que se califican solo si la pregunta padre las habilita

T009_Tce

Descripción: Esta tabla contiene la lista de preguntas que no aplican para la calificación de cada entidad. Esta tabla es uno de los controles diseñados para la puntuación, dado que evita que entren para calificación ítems que no aplican a determinadas entidades.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 45902

Número de columnas: 3

Input de: C004_T1

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CÓDIGO_SIGEP	Númérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de cada entidad
ENTIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la razón social de cada entidad
ID_ITEM_NA	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de

	identificación de las preguntas que no aplican por entidad
--	--

T011_T1

Descripción: Esta tabla contiene las preguntas de todos los formularios del FURAG que califican a cada entidad.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 6141

Número de columnas: 2574

Input de: C008_T3_t4

Output de: C004_T1

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CÓDIGO_SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades
CIN01A	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si la pregunta CIN01A del FURAG se califica o no a cada entidad: 1 se califica y 0 no se califica
CIN01B	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si la pregunta CIN01B del FURAG se califica o no a cada entidad: 1 se califica y 0 no se califica
...
N	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable indican si la pregunta N del FURAG se califica o no a cada entidad: 1 se califica y 0 no se califica

T013_Matriz_x

Descripción: Esta tabla contiene para cada índice calculado las marcas de las preguntas/ítem que impactan su cálculo. En las hojas del archivo se describe para cuales índices se deben usar las preguntas, es decir, en cada hoja del archivo se encuentran las preguntas para cada índice (IDI, Dimensiones, Políticas, Desagregados).

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 2805

Número de columnas: 8

Input de: C004_T1, C006_Cruza_x, C008_T3_T4

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
No.	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden nombres de las variables.
Enunciado pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas.
Subpregunta /matriz	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas cuando aplica: tipo matriz
Literal	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los literales que pueden tomar las categorías de las preguntas.
Opción de respuesta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las opciones de respuesta para cada pregunta.
Tipo de pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a: Selección múltiple, Matricial, Selección única, Abierta numérica, Selección múltiple, abierta numérica y Nueva variable
OBSERVACIONES PARA LA CALIFICACIÓN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a un valor que relaciona si la variable califica o no: de uso interno que no impacta los procesos.
Básico	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica la puntuación para el nivel de desempeño básico: de uso interno que no impacta los procesos.
Intermedio	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica la puntuación para el nivel de desempeño intermedio: de uso interno que no impacta los procesos.
Avanzado	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica la puntuación para el nivel de



		desempeño avanzado: de uso interno que no impacta los procesos.
Entidades nacionales	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica si la entidad es a nivel nacional: de uso interno que no impacta los procesos.
TEMAS ESCENARIOS	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica los temas escenarios: de uso interno que no impacta los procesos.
INDICE GENERAL DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que relaciona si la pregunta aplica para el cálculo del IDI.
...
I80	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que relaciona si la pregunta aplica para el cálculo del I80.

T014_Reglas_nuevas_variables

Descripción: Esta tabla contiene la información dispuesta lógicamente para el cálculo de las nuevas variables definidas por cada uno de los líderes de política, es decir, las reglas lógicas a tener en cuenta para el cálculo de las nuevas variables.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 535

Número de columnas: 9

Input de: C003_Nuevas_Variables

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
Nombre_Tabla	Carácter	El nombre de la tabla que será usada para calcular la nueva variable.
Nombre_Campo	Carácter	El nombre que recibe la nueva variable.
F1	Carácter	El nombre de la función que será usada para calcular la nueva variable.
F1.Var1	Carácter	La variable que entra en la función para calcular la nueva variable, como función de parámetro 1.
F1.Var2	Carácter	La variable que entra en la función para calcular la nueva variable, como función de parámetro 2.



F1.Describe	Carácter	Describe la operación de la función en términos de la tabla y de los parámetros establecidos.
F2	Carácter	En caso que la nueva variable esté envuelta en dos fases, hace referencia al nombre de la función que será usada para procesar la salida de F1.
F2.Var	Carácter	En caso que la nueva variable esté envuelta en dos fases, hace referencia al nombre de la variable o parámetro que será usada para procesar la salida de F1.
Describe_F2	Carácter	En caso que la nueva variable esté envuelta en dos fases, describe la operación en términos de las entradas y parámetros de la fase de cálculo 2.
F1.Parametros	Carácter	Enlista los parámetros de la fase 1.
F2.Parametros	Carácter	Enlista los parámetros de la fase 2.
Fases	Numérico	Número de fases que intervienen en el procesamiento.
Uso	Carácter	Indicadora para el motor: 1 si entra en el cálculo y 0 si no.

T015_Matriz_x_validada

Descripción: Esta tabla contiene para cada índice calculado las marcas de las preguntas/ítem que impactan su cálculo: Se valida y se consolida, de acuerdo con el cruce con los pivotes.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 2286

Número de columnas: 13

Input de: C007_Nuevas_Variables, C010_Dfw

Output de: C006_Cruza_X

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
No.	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden nombres de las variables.
Enunciado pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas.
Subpregunta /matriz	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas cuando aplica: tipo matriz
Literal	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los literales que pueden tomar las categorías de las preguntas.

Opción de respuesta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las opciones de respuesta para cada pregunta.
Tipo de pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a: Selección múltiple, Matricial, Selección única, Abierta numérica, Selección múltiple, abierta numérica y Nueva variable
OBSERVACIONES PARA LA CALIFICACIÓN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a un valor que relaciona si la variable califica o no: de uso interno que no impacta los procesos.
Básico	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica la puntuación para el nivel de desempeño básico: de uso interno que no impacta los procesos.
Intermedio	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica la puntuación para el nivel de desempeño intermedio: de uso interno que no impacta los procesos.
Avanzado	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica la puntuación para el nivel de desempeño avanzado: de uso interno que no impacta los procesos.
Entidades nacionales	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica si la entidad es a nivel nacional: de uso interno que no impacta los procesos.
TEMAS ESCENARIOS	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que identifica los temas escenarios: de uso interno que no impacta los procesos.
INDICE GENERAL DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que relaciona si la pregunta aplica para el cálculo del IDI.
...
I80	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la marca que relaciona si la pregunta aplica para el cálculo del I80.

T016_Pivote_final

Descripción: Esta tabla contiene las respuestas registradas por cada entidad a cada una de las preguntas de todos los formularios del FURAG, adicionando las columnas generadas por las nuevas variables.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .csv

Número de filas: 5872

Número de columnas: 2695

Input de: C010_Dfw

Output de: C007_Nuevas_Variables

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
Título Formulario	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los títulos de los formularios del FURAG
Estado Formulario	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al estado de los formularios del FURAG
Vigencia	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la periodicidad de los formularios del FURAG
Periodo	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al periodo de evaluación de los formularios del FURAG
Clasificación Orgánica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la clasificación orgánica de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Código DANE	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación del municipio al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Departamento	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al departamento al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Municipio	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al municipio al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Orden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al orden al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG: Nacional o Territorial
Suborden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al suborden al que pertenecen las entidades territoriales que diligenciaron los formularios del FURAG o no aplica si son del orden nacional
Nivel Institucional	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al nivel institucional al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Sector	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al sector administrativo al que pertenecen las entidades



		que diligenciaron los formularios del FURAG o no aplica si no pertenecen a la rama ejecutiva
Naturaleza Jurídica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la naturaleza jurídica de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Categoría	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la categoría de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Sub Categoría	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la subcategoría de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Nombre Institución	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Nit	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al Nit de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG
Código SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG, de acuerdo con el Sistema de Información y Gestión del Empleo Público
CIN01A	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta CIN01A del FURAG
CIN01B	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta CIN01B del FURAG
...
N	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas registradas por cada entidad a la pregunta N del FURAG
NV_1	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas categorizadas mediante la definición de nueva variable 1.
...
NV_101	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las respuestas categorizadas mediante la definición de nueva variable 101.

T017_T3

Descripción: Esta tabla contiene por indicador y por escenario, las preguntas que aplican para su respectivo cálculo.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .csv

Número de filas: 662305

Número de columnas: 3

Input de: C009_Td, C013_Puntua, C012_Mod_Idi

Output de: C008_T3_T4

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
Esc	Carácter	Corresponde al escenario o categoría o grupo de entidades a las que aplica cierto grupo de preguntas.
Ind	Carácter	Corresponde al identificador del indicador que se relaciona con al escenario.
idPreg	Carácter	Corresponde al identificador de la pregunta que puntúa según el escenario y el indicador relacionado

T018_T4

Descripción: Esta tabla contiene por entidad, el escenario por indicador para su respectivo cálculo.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .csv

Número de filas: 637936

Número de columnas: 3

Input de: C009_Td, C013_Puntua, C012_Mod_Idi

Output de: C008_T3_T4

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
codSigep	Carácter	Corresponde al código Sigep de cada entidad.
Esc	Carácter	Corresponde al escenario o categoría o grupo de entidades a las que aplica cierto grupo de preguntas por cada indicador.
Ind	Carácter	Corresponde al identificador del indicador que se relaciona con al escenario.

T019_Td

Descripción: Esta tabla contiene por entidad y por indicador, número de respuestas observadas, número de respuestas esperadas y su porcentaje.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .csv

Número de filas: 637936

Número de columnas: 7

Input de: C013_Puntua

Output de: C009_Td

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
Ind	Carácter	Corresponde al identificador del indicador que se relaciona con al escenario.
codSigep	Carácter	Corresponde al código Sigep de cada entidad.
Esc	Carácter	Corresponde al escenario o categoría o grupo de entidades a las que aplica cierto grupo de preguntas por cada indicador.
pEsp	Numérica	Número de preguntas esperadas diligenciadas, según el diseño del instrumento
nRes	Numérica	Número de preguntas diligenciadas, según el diseño del instrumento
p	Numérica	Porcentaje de preguntas diligenciadas, según el diseño del instrumento
ind	Carácter	Indicadora: si toma el valor de 1, se publica. Si no, no se publica.

T20_Dfw

Descripción: Esta tabla contiene por entidad, las respuestas a cada pregunta, transformadas en ítems, según su naturaleza. Sirve de insumo, con carácter ordinal, del modelo.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .csv

Número de filas: 6134

Número de columnas: 1861

Input de: C013_Puntua

Output de: C012_Mod_idi, C011_Castigo

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
codSigep	Carácter	Corresponde al código Sigep de cada entidad.
w0019	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles observados.
...
w1452	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles observados.
NV_1	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles transformados.
...
NV_101	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles transformados.

T021_Tv1

Descripción: Esta tabla contiene un listado de todas las evidencias inválidas que se han podido detectar en los cuestionarios anteriores, de acuerdo con las preguntas que requieren precisamente una evidencia (formato texto) para su correcta puntuación.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 112

Número de columnas: 1

Input de: C011_Castigo

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
----------	---------------	-------------



Evidencias.Invalidas	Carácter	Corresponde a todas las evidencias que han sido identificadas como inválidas en todas las preguntas que requieren una evidencia para permitir su puntuación. Puede ir de 1 hasta n.
----------------------	----------	---

T022_Tv2

Descripción: Esta tabla contiene un listado de los ítems o preguntas que requieren de una evidencia para su correcta puntuación.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 2426

Número de columnas: 7

Input de: C011_Castigo

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
No.	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden nombres de las variables.
Enunciado pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas.
Subpregunta /matriz	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas cuando aplica: tipo matriz
Literal	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los literales que pueden tomar las categorías de las preguntas.
Opción de respuesta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las opciones de respuesta para cada pregunta.
Tipo de pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a: Selección múltiple, Matricial

		, Selección única, Abierta numérica, Selección múltiple, abierta numérica y Nueva variable
Opciones de Respuesta para validar evidencias	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a un carácter (X) que indica si una pregunta requiere el reporte de una evidencia para su correcta puntuación.

T023_Tnc

Descripción: Esta tabla contiene información de los ítems o preguntas que no califican o no deben entrar en el modelo.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 2426

Número de columnas: 7

Input de: C012_Mod_Idi, C013_Puntua

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
No.	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden nombres de las variables.
Enunciado pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas.
Subpregunta /matriz	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas cuando aplica: tipo matriz
Literal	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los literales que pueden tomar las categorías de las preguntas.
Opción de respuesta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las opciones de respuesta para cada pregunta.
Tipo de pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a: Selección múltiple, Matricial



		, Selección única, Abierta numérica, Selección múltiple, abierta numérica y Nueva variable
Variable.No.Puntua	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a un carácter (X) que indica si una pregunta no debe entrar en la calibración de la escala ni en la puntuación de la misma.

T024_Top

Descripción: Esta tabla contiene información del orden en que los ítems o categoría de estos puntúan: en ciertas ocasiones, un nivel alto de una categoría implica un nivel bajo en la escala y viceversa.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 2426

Número de columnas: 7

Input de: C012_Mod_Idi, C013_Puntua

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
No.	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden nombres de las variables.
Enunciado pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas.
Subpregunta /matriz	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las preguntas cuando aplica: tipo matriz
Literal	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los literales que pueden tomar las categorías de las preguntas.
Opción de respuesta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los textos de las opciones de respuesta para cada pregunta.
Tipo de pregunta	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a: Selección múltiple, Matricial , Selección única, Abierta numérica, Selección múltiple, abierta numérica y Nueva variable



Variable.Orden.Inverso	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a un carácter (X) que indica si una pregunta debe ser tenida en cuenta en orden inverso a su carácter ordinal.
------------------------	----------	---

T025_Dfw_corregida

Descripción: Esta tabla contiene por entidad, las respuestas a cada pregunta, transformadas en ítems, según su naturaleza. Sirve de insumo, con carácter ordinal, del modelo. Esta versión es ajustada, habiendo sido ajustada por variables que no puntúan, por procesos de “castigo” y por procesos de re-ordenamiento estructural, de acuerdo al orden en que sus niveles puntúan.

Clasificación dentro del flujograma: Input - Output

Formato: .csv

Número de filas: 6134

Número de columnas: 1861

Input de: C013_Puntua

Output de: C012_Mod_Idi, C011_Castigo

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
codSigep	Carácter	Corresponde al código Sigep de cada entidad.
w0019	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles observados.
...
w1452	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles observados.
NV_1	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles transformados.
...
NV_101	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles transformados.

T026_Anclaw

Descripción: Esta tabla contiene por parámetro de ítem, ajustado el modelo de TRI de respuesta graduada, los valores que sirven como parámetros para calcular la escala en términos de habilidades o puntajes de las entidades objeto de medición.

Clasificación dentro del flujograma: Input - Output

Formato: .csv

Número de filas: 2980

Número de columnas: 12

Input de: C013_Puntua, C015_Equiparación

Output de: C012_Mod_Idi

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
group	Carácter	Toma el valor de referencia por grupo, en caso de hacer estimación diferenciada por grupo. En caso general, el valor que toma es "all".
item	Carácter	Identificador del ítem.
class	Carácter	Tipo de modelo que se corresponde con cada ítem. En este caso, todos son de respuesta graduada, es decir, el valor es "graded".
name	Carácter	Es el identificador del parámetro del modelo. El número de parámetros depende del nivel de categorías.
parnum	Numérico	Es un consecutivo que relaciona el número del parámetro que se ha estimado en todo el modelo. Toma los valores 1, 2, ..., 2978.
value	Numérico	Es el valor estimado para el parámetro del ítem relacionado en la fila.
lbound	Numérico	Es el límite inferior del intervalo de credibilidad del parámetro asociado. En este caso no se calcula, toma el valor de -Inf
ubound	Numérico	Es el límite superior del intervalo de credibilidad del parámetro asociado. En este caso no se calcula, toma el valor de Inf.
est	Lógico	Puede ser TRUE o FALSE. Corresponde a la acción que se debe seguir en la puntuación posterior del modelo: si es TRUE, se debe estimar, si es FALSE, se debe anclar.
prior.type	Carácter	Tipo de distribución a priori establecida para la estimación bayesiana: MP. En este caso, es empírica no paramétrica, la da el dato, por lo que toma el valor de NONE.



prior_1	Carácter	Clase o definición de distribución a priori establecida para la estimación bayesiana: MP. En este caso, es empírica no paramétrica, la da el dato, por lo que toma el valor de NA.
prior_2	Carácter	Clase o definición de distribución a priori establecida para la estimación bayesiana: MP. En este caso, es empírica no paramétrica, la da el dato, por lo que toma el valor de NA.

T027_Dfw_t0

Descripción: Esta tabla contiene por entidad, las respuestas a cada pregunta, transformadas en ítems, según su naturaleza. Sirve de insumo, con carácter ordinal, del modelo. Esta versión es ajustada, habiendo sido ajustada por variables que no puntúan, por procesos de “castigo” y por procesos de re-ordenamiento estructural, de acuerdo al orden en que sus niveles puntúan. Hace referencia para el tiempo cero o periodo en que se realizó la última medición.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .csv

Número de filas: 6134

Número de columnas: 1861

Input de: C014_Dfw_h

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
codSigep	Carácter	Corresponde al código Sigep de cada entidad.
w0019	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles observados.
...
w1452	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles observados.
NV_1	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles transformados.
...



NV_101	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles transformados.
--------	----------	--

T028_Dfw_h

Descripción: Esta tabla contiene por entidad, las respuestas a cada pregunta, transformadas en ítems, según su naturaleza. Sirve de insumo, con carácter ordinal, del modelo. Esta versión es ajustada, habiendo sido ajustada por variables que no puntúan, por procesos de “castigo” y por procesos de re-ordenamiento estructural, de acuerdo al orden en que sus niveles puntúan. Incorpora las tablas de la medición anterior y la presente.

Clasificación dentro del flujograma: Input - Output

Formato: .csv

Número de filas: 12272

Número de columnas: 2926

Input de: C015_Equiparacion

Output de: C014_Dfw_h

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
codSigep	Carácter	Corresponde al código Sigep de cada entidad.
w0019	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles observados.
...
w1452	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles observados.
NV_1	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles transformados.
...
NV_101	Numérica	Corresponde al ítem codificado como tal: puede tomar los valores entre 0 y k , dependiendo de sus niveles transformados.

T029_Anclaw_to

Descripción: Esta tabla contiene por parámetro de ítem, ajustado el modelo de TRI de respuesta graduada, los valores que sirvieron como parámetros para calcular la escala en términos de habilidades o puntajes de las entidades públicas en el período inmediatamente anterior.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .csv

Número de filas: 2980

Número de columnas: 12

Input de: C015_Equiparacion

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
group	Carácter	Toma el valor de referencia por grupo, en caso de hacer estimación diferenciada por grupo. En caso general, el valor que toma es "all".
item	Carácter	Identificador del ítem.
class	Carácter	Tipo de modelo que se corresponde con cada ítem. En este caso, todos son de respuesta graduada, es decir, el valor es "graded".
name	Carácter	Es el identificador del parámetro del modelo. El número de parámetros depende del nivel de categorías.
parnum	Numérico	Es un consecutivo que relaciona el número del parámetro que se ha estimado en todo el modelo. Toma los valores 1, 2, ..., 2978.
value	Numérico	Es el valor estimado para el parámetro del ítem relacionado en la fila.
lbound	Numérico	Es el límite inferior del intervalo de credibilidad del parámetro asociado. En este caso no se calcula, toma el valor de -Inf
ubound	Numérico	Es el límite superior del intervalo de credibilidad del parámetro asociado. En este caso no se calcula, toma el valor de Inf.
est	Lógico	Puede ser TRUE o FALSE. Corresponde a la acción que se debe seguir en la puntuación posterior del modelo: si



		es TRUE, se debe estimar, si es FALSE, se debe anclar. Este caso debe ser FALSE.
prior.type	Carácter	Tipo de distribución a priori establecida para la estimación bayesiana: MP. En este caso, es empírica no paramétrica, la da el dato, por lo que toma el valor de NONE.
prior_1	Carácter	Clase o definición de distribución a priori establecida para la estimación bayesiana: MP. En este caso, es empírica no paramétrica, la da el dato, por lo que toma el valor de NA.
prior_2	Carácter	Clase o definición de distribución a priori establecida para la estimación bayesiana: MP. En este caso, es empírica no paramétrica, la da el dato, por lo que toma el valor de NA.

T030_Tblscore_ent_t1

Descripción: Esta tabla contiene por entidad, el escenario y el valor del indicador estimado.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .csv

Número de filas: 419319

Número de columnas: 4

Input de: C016_Equiparacion_Puntaje

Output de: C013_Puntua

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
codigoSigep	Carácter	Corresponde al código Sigep de cada entidad.
IndicadorB	Carácter	Es el identificador del indicador: idi, d01, ..., i80.
Valor	Numérico	Es el valor estimado en escala de logits, que hace referencia al puntaje bruto de cada entidad en cada uno de sus indicadores.
Esc	Carácter	Corresponde al escenario o categoría o grupo de entidades a las que aplica cierto grupo de preguntas por cada indicador.

T031_Tblscore_equiparacion

Descripción: Esta tabla contiene para el Indicador IDI, las constantes de equiparación, que llevan la puntuación del tiempo actual al tiempo de la línea base, o mejor, al del tiempo inmediatamente anterior.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .csv

Número de filas: 1

Número de columnas: 2

Input de: C016_Equiparacion_Puntaje

Output de: C015_Equiparacion

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
M	Numérico	Corresponde al valor que multiplica el puntaje calculado en el tiempo actual
S	Numérico	Corresponde al valor que suma el producto calculado por M en el tiempo actual

T032_Tr

Descripción: Esta tabla contiene por entidad, el escenario y el valor del indicador estimado para el tiempo actual.

Clasificación dentro del flujograma: Input – Output

Formato: .csv

Número de filas: 419319

Número de columnas: 4

Input de: C017_Tp

Output de: C016_Equiparacion_puntaje

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
codigoSigep	Carácter	Corresponde al código Sigep de cada entidad.
IndicadorB	Carácter	Es el identificador del indicador: idi, d01, ..., i80.
Valor	Numérico	Es el valor estimado en escala de logits, que hace referencia al puntaje bruto de cada entidad en cada uno

		de sus indicadores, en el tiempo actual, lista para publicar.
Esc	Carácter	Corresponde al escenario o categoría o grupo de entidades a las que aplica cierto grupo de preguntas por cada indicador.

Códigos de procesamiento

C002_T0

Lenguaje: Python

Número de líneas: 134

Tablas de entrada: T003_Preguntas_grupos, T004_Integración_suit, T005_Entidades_grupos

Tablas de salida: T006_T0_desagregada

Tiempo estimado de ejecución: 30 minutos 12 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Importar tabla de entrada T003_Preguntas_grupos	Cargar a Python la tabla de entrada T003_Preguntas_grupos cuyo formato es XLSX
2. Importar tabla de entrada T005_Entidades_grupos	Cargar a Python la tabla de entrada T005_Entidades_grupos cuyo formato es XLSX
3. Construir tabla consolidada de entidades	A partir de las tablas de entrada, construir una tabla consolidada de entidades mediante la unión del conjunto de entidades de cada formulario del Furag
4. Construir tabla consolidada de preguntas	A partir de las tablas de entrada, construir una tabla consolidada de preguntas mediante la unión del conjunto de preguntas de cada formulario del Furag
5. Construir primera versión de T0	A partir de las tablas anteriores, construir una primera versión de la tabla T0 marcando para todas las entidades las preguntas que no pertenecen a ningún grupo
6. Construir segunda versión de T0	A partir de la primera versión de la tabla T0, marcar para cada entidad las preguntas que se le habilitaron en el Furag de acuerdo con las tablas de entrada, diferentes a las preguntas que no pertenecen a ningún grupo
7. Importar tabla de entrada T004_Integración_suit	Cargar a Python la tabla de entrada T004_Integración_suit cuyo formato es XLSX
8. Construir tercera versión de T0	A partir de la segunda versión de la tabla T0 y de la tabla de entrada T004_Integración_suit, marcar para cada entidad las preguntas de trámites que se le habilitaron en el Furag
9. Exportar tabla de salida T006_T0_desagregada	Exportar la tabla de salida T006_T0_desagregada en formato XLSX

C003_T0_consolidada

Lenguaje: Python

Número de líneas: 52

Tablas de entrada: T006_T0_desagregada

Tablas de salida: T007_T0_consolidado

Tiempo estimado de ejecución: 2 minutos 51 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Importar tabla de entrada T006_T0_desagregada	Cargar a Python las tablas de entrada T006_T0_desagregada cuyo formato es XLSX y corresponden a las T0 parciales que requieren consolidarse
2. Consolidar T0	A partir de las tablas anteriores, construir una tabla consolidada mediante la unión del conjunto de preguntas y el conjunto de entidades de cada tabla
3. Exportar tabla de salida T007_T0_consolidado	Exportar la tabla de salida T007_T0_consolidado en formato XLSX

C004_T1

Lenguaje: Python

Número de líneas: 130

Tablas de entrada: T007_T0_consolidada, T008_T1_dependientes, T009_Tce, T010_Pivote_consolidado, T013_Matriz_x.

Tablas de salida: T011_T1

Tiempo estimado de ejecución: 2 horas 4 minutos 23 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Importar tabla de entrada T007_T0_consolidada	Cargar a Python la tabla de entrada T007_T0_consolidada cuyo formato es XLSX
2. Importar tabla de entrada T008_T1_dependientes	Cargar a Python la tabla de entrada T008_T1_dependientes cuyo formato es XLSX



3. Importar tabla de entrada T009_Tce	Cargar a Python la tabla de entrada T009_Tce cuyo formato es XLSX
4. Importar tabla de entrada T010_Pivote_consolidado	Cargar a Python la tabla de entrada T010_Pivote_consolidado cuyo formato es XLSX
5. Importar tabla de entrada T013_Matriz_x	Cargar a Python la tabla de entrada T013_Matriz_x cuyo formato es XLSX
6. Construir primera versión de T1	Ajustar la tabla de entrada T007_T0_consolidada a partir de la tabla de entrada T013_Matriz_x para obtener una primera versión de la tabla T1
7. Construir segunda versión de T1	Ajustar la tabla anterior a partir de la tabla de entrada T009_Tce para tener en cuenta los casos especiales allí contenidos y obtener una segunda versión de la tabla T1
8. Construir tercera versión de T1	Ajustar la tabla anterior a partir de las tablas de entrada T008_T1_dependientes y T010_Pivote_consolidado para obtener la versión final de la tabla T1
9. Exportar tabla de salida T011_T1	Exportar la tabla de salida T011_T1 en formato XLSX

C006_Cruza_x

Lenguaje: R

Número de líneas: 235

Tablas de entrada: T010_Pivote_Consolidado, T013_Matriz_X

Tablas de salida: T015_Matriz_X_Validada

Tiempo estimado de ejecución: 6 minutos 2 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script], parametrizada aquí como "D:\\DAFP\\scr": <code>rm(list=ls(all=TRUE)) setwd("D:\\DAFP\\scr")</code>
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar. Note que se crea la ruta "../input/001Pivote/".



3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas:
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Cruza matriz X con pivote consolidado, para validar y generar matriz X definitiva y tabla Pivote final para introducir en el modelo.	Cruza matriz X con pivote consolidado, para validar y generar matriz X definitiva y tabla Pivote final para introducir en el modelo. Nota: Se crea una matriz intermedia que guarda por variable la posición en cada pivote, así como la codificación establecida.
6. Exporta.	Crea y exporta en el output la matriz objetivo: pivCons

C007_Nuevas_variables

Lenguaje: R

Número de líneas: 401

Tablas de entrada: T010_Pivote_Consolidado, T014_T2_Reglas_Nuevas_Variables

Tablas de salida: T016_Pivote_Final

Tiempo estimado de ejecución: 40 minutos 25 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script], parametrizada aquí como "D:\\DAFP\\scr": <pre>rm(list=ls(all=TRUE)) setwd("D:\\DAFP\\scr")</pre>

2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Carga el tablero de control realizado y sus funciones.	El tablero de control es denominado T014_T2_Reglas_Nuevas_Variables, y la lista de funciones requeridas para el cálculo de las nuevas variables. El código ejecuta línea a línea los comandos estandarizados en el tablero de control. Cada línea es una nueva variable, y el código va incluyéndolas al final del pivote que se sirve de entrada al código.
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: T016_Pivote_Final.

C008_T3_T4

Lenguaje: R

Número de líneas: 273

Tablas de entrada: T013_Matriz_X, T011_T1

Tablas de salida: T017_T3, T018_T4

Tiempo estimado de ejecución: 28 minutos 0 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
------	-------------

1. Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script], parametrizada aquí como "D:\\DAFP\\scr": <pre>rm(list=ls(all=TRUE)) setwd("D:\\DAFP\\scr")</pre>
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Cruza X con T1, Crea T3 y Crea T4	Esta parte consolida la información de ambas tablas, estructura, cruza y produce resultados. Primero, Compara la información de ambas tablas: T1 y Matriz X. Luego, crea una lista de escenarios, los identifica y los nombra. Posteriormente, de T1 saca los nombres de las columnas o variables, y construye con esta información y la de los escenarios, las tablas T3 y T4.
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: T017_T3 y T018_T4

C009_Td

Lenguaje: R

Número de líneas: 192

Tablas de entrada: T016_Pivote_Final, T017_T3, T018_T4

Tablas de salida: T019_Td

Tiempo estimado de ejecución: 12 minutos 50 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
------	-------------



1. Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script], parametrizada aquí como "D:\\DAFP\\scr": <pre>rm(list=ls(all=TRUE)) setwd("D:\\DAFP\\scr")</pre>
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Procesa T3 y T4 con el pivote	Primero, agrega la tabla para extraer información de T3, en cuanto al número de preguntas esperadas por escenario e indicador. Posteriormente, agrega con T4, para asignar el valor esperado de ítems por entidad/escenario/indicador. Posteriormente, hace un conteo del pivote, según las preguntas esperadas: recorre una por una las entidades, y genera la tabla de salida.
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: T019_Td

C010_Dfw

Lenguaje: R

Número de líneas: 615

Tablas de entrada: T016_Pivote_Final, T015_Matriz_X_Validada

Tablas de salida: T020_Dfw

Tiempo estimado de ejecución: 39 minutos 14 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script].



2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Consolida para cada naturaleza de la variable	Trata cada pregunta de acuerdo a su tipología, para producir la tabla final. Esta es la parte fundamental del código, pues según cada tipo, hace un tratamiento distinto para cada una de las preguntas. Previamente, se debe ajustar la entrada de las opciones que consignan las URL. Note que si el número de caracteres es menor o igual que 5, la tarea o la variable toma el valor de 0, y si es mayor que 5, es igual a 1. Inicialmente trabaja con las preguntas de tipología " selección múltiple ", luego trabaja con las preguntas de tipología " selección única ", luego trabaja con las preguntas de tipología " Matriz ", luego con las preguntas de tipología " Selección Múltiple Abierta Numérica " y por ultimo consolida.
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: T020_Dfw.

C011_Castigo

Lenguaje: R

Número de líneas: 665

Tablas de entrada: T020_Dfw, T021_TV1, T022_TV2

Tablas de salida: T025_Dfw_Corregida

Tiempo estimado de ejecución: 2 horas, 25 minutos, 56 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remover de la consola toda información existente y definir en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script].	Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script].

la ruta en donde se va a trabajar.	
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Emplea la tabla TV1 y TV2, junto con el Dfw, para castigar cuando las evidencias no son válidas.	<p>Valida la respuesta para cada variable seleccionada que solicita evidencias, mediante el cálculo de la distancia de edición de Levenshtein. Como las variables que posiblemente castiga, se encuentran incluidas en las nuevas variables, se hace el procesamiento para cada tipología, incluyendo al final las nuevas variables.</p> <p>El ejercicio consiste en calcular las distancias de las evidencias reportadas por la entidad, con una serie de evidencias consideradas como no válidas, y determinar estadísticamente si esa distancia es significativa. En este caso, se castiga la respuesta de la entidad, colocándole la categoría de respuesta más baja. Genera un listado, además, por entidad, de cada uno de los castigos realizados.</p>
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: stringW (T025_Dfw_Corregida). La salida de este código es la nueva tabla de trabajo transformada: stringW (T025_Dfw_Corregida). Además, exporta una tabla resumen sobre los castigos encontrados: ResCorrecciones y InformaciónCastigo - TV2

C012_Mod_idi

Lenguaje: R

Número de líneas: 233

Tablas de entrada: T025_Dfw_Corregida, T023_Tnc, T024_Top

Tablas de salida: T026_Ancla_W

Tiempo estimado de ejecución: 8 horas, 14 minutos, 14 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script].
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Corre el modelo para el IDI	Corre el modelo para el IDI. Para esto, Saca por Porcentajes de participación las entidades que respondieron menos de un valor determinado. Luego define una matriz de datos con únicamente la información de respuesta que impacta el modelo, transformada a la escala numérica. Posteriormente, corre el modelo y calcula los parámetros del modelo de respuesta graduada.
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: <code>anclaW(T026_Ancla_W)</code>

C013_Puntua

Lenguaje: R

Número de líneas: 390

Tablas de entrada: T025_Dfw_Corregida, T026_Ancla_W, T023_Tnc, T024_Top, T019_Td, T017_T3, T018_T4.

Tablas de salida: T030_Tbl_Score_Ent_T1.

Tiempo estimado de ejecución: 72 horas

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remove de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script].
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar: <pre>library(xlsx) library(tools) library(gtools) library(stringr) library(mirt)</pre>
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Puntúa	<p>Puntúa para cada entidad, mediante un loop.</p> <p>Se establece una función que corre el modelo por entidad. Empieza por los indicadores de políticas, dentro de los cuales se anidan escenarios. Para tal fin, emplea la matriz T3.</p> <p>En este punto, hace uso de los valores anclados de los ítems, pero libera o estima aquellos que pudieron haber cambiado de número de categorías.</p> <p>Es importante aclarar que, en este paso, se hace una puntuación para todo el set de datos, independiente de su escenario, pero se selecciona posteriormente solamente aquellos que pertenecen al escenario que selecciona el conjunto de variables.</p> <p>Esto impide una liberación o estimación de los parámetros de los ítems.</p> <p>Por último, genera la tabla de salida.</p>

6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: T030_Tbl_Score_Ent_T1. Esta tabla contiene los puntajes brutos (medidos en logits) de cada entidad en cada indicador, del tiempo actual.
-------------	---

C014_Dfw_h

Lenguaje: R

Número de líneas: 215

Tablas de entrada: T025_Dfw_Corregida, T027_Dfw_t0

Tablas de salida: T028_Dfw_h

Tiempo estimado de ejecución: 15 minutos 12 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script].
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Consolida una tabla de trabajo para dos años	Consolida en una sola matriz las dos tablas Dfw: la del ciclo anterior y la del nuevo ciclo.
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: T028_Dfw_h.

C015_Equiparación

Lenguaje: R

Número de líneas: 790

Tablas de entrada: T028_Dfw_h, T029_Ancla_W_T0

Tablas de salida: T031_Tbl_Equiparacion

Tiempo estimado de ejecución: 25 horas

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script].
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Equipara	El proceso de equiparación consiste en calibrar un modelo conjunto, usando la tabla T028_Dfw_h. Estos puntajes, se comparan con los obtenidos en el tiempo inmediatamente anterior, y se lleva la calibración conjunta al histórico mediante un par de contantes: de multiplica y suma. El proceso se hace únicamente para el IDI, y se extrapola para cada indicador.
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: T031_Tbl_Equiparacion: esta contiene la información de las constantes de equiparación, una constante de escala y otra de forma.

C016_Equiparación_puntaje

Lenguaje: R

Número de líneas: 150

Tablas de entrada: T031_Tbl_Equiparacion, T030_Tbl_Score_Ent_T1

Tablas de salida: T032_Tbl_Score_Ent_End

Tiempo estimado de ejecución: 1 minuto

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar.	Remover de la consola toda información existente y definir la ruta en donde se va a trabajar [ruta en donde se crea el script].
2. Define las rutas que va a trabajar.	Define las rutas que va a trabajar. Cada ruta crea un objeto diferente, llamado de manera estándar.
3. Define las librerías que se van a trabajar.	Define las librerías que se van a trabajar. En este contexto, se puede trabajar solamente con la consola, pero a manera de ejemplo se dejan las dos más básicas.
4. Carga todos los datos.	Carga todos los datos. Por simplicidad se define un objeto que contiene todos los archivos consignados en la carpeta input. Posteriormente, se seleccionan únicamente los archivos que son planos o tienen formato "txt". Se fija el <i>encoding</i> (puede usarse un artificio para que la consola adivine con una probabilidad alta qué <i>encoding</i> debe trabajar para cada archivo) y carga sistemáticamente los txt.
5. Transforma	Se transforman los puntajes de la tabla T030_Tbl_Score_Ent_T1 mediante las constantes de la tabla T031_Tbl_Equiparacion.
6. Exporta.	Exporta en el output la matriz objetivo: T032_Tbl_Score_Ent_End, los puntajes en logits, listos a ser publicados, comparables con la escala histórica.

IV - Cuarta fase: Difusión

Posterior al cálculo de indicadores de la etapa anterior, se establecen una serie de tablas en las cuales se organizan los datos para generar el reporte en Power BI que se publica en el micrositio de MIPG y en donde se detallan los resultados a nivel de entidad, pero también se establecen una serie de filtros sobre los cuales, de acuerdo con ciertos criterios, se consultan los resultados agregados tanto a nivel nacional como a nivel territorial. El reporte muestra el comparativo de resultados entre vigencias, pero también incluye una serie de recomendaciones de mejora a nivel de pregunta y opción de respuesta según sea el caso, por lo tanto, en este proceso intervienen 8 tablas, dos códigos de procesamiento y el código en Power BI.

Tablas

T033_TP

Descripción: Esta tabla contiene los resultados de cada entidad para cada uno de los índices (política, dimensión, desagregados), junto con el grupo par, el máximo del grupo par, el mínimo del grupo par, el promedio del grupo par, el quintil del grupo par, percentil del grupo par, y el objetivo para cada entidad. La información descrita se encuentra tanto para la vigencia 2018 como para la vigencia 2019.

Clasificación dentro del flujograma: Input - Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 533961

Número de columnas: 15

Input de: R001_Reporte_interactivo

Output de: C017_Tp

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CODIGO SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades.
ENTIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG.
ORDEN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al orden en que se encuentre clasificada la entidad, es decir, orden nacional u orden territorial.
SECTOR	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los 24 sectores administrativos de la rama ejecutiva en caso de que no pertenezca a ninguno de esos sectores, la variable toma el valor "no aplica".
GRUPO PAR	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores a 0.
ID INDICE	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de los índices de gestión y desempeño institucional.
INDICE	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los índices de gestión y desempeño institucional.
PUNTAJE ENTIDAD	Numérico	Es el valor estimado en escala de logits, que hace referencia al puntaje bruto de cada entidad en cada uno de sus indicadores para la actual medición.
VIGENCIA	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable referencian los años de las vigencias medidas.



PROMEDIO GRUPO PAR	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al promedio del grupo par en el cual quedó la entidad.
MÁXIMO GRUPO PAR	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al máximo del grupo par en el cual quedó la entidad.
MÍNIMO GRUPO PAR	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al mínimo del grupo par en el cual quedó la entidad.
QUINTIL GRUPO PAR	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al quintil del grupo par en el cual quedó la entidad.
PERCENTIL GRUPO PAR	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al percentil del grupo par en el cual quedó la entidad.
TAGET NACIÓN	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al objetivo en términos de puntaje para la entidad en la vigencia medida.

T034_Tpivot

Descripción Esta tabla contiene los resultados de cada entidad para cada una de las siete dimensiones del Modelo Integrado de Planeación y Gestión (MIPG), según aplique.

Clasificación dentro del flujograma: Input - Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 8230

Número de columnas: 10

Input de: R001_Reporte_interactivo

Output de: C017_Tp

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CODIGO SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades.
ENTIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG.
VIGENCIA	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable referencian los años de las vigencias medidas.

TALENTO HUMANO	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en esta dimensión.
DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO Y PLANEACIÓN	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en esta dimensión.
GESTIÓN CON VALORES PARA RESULTADOS	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en esta dimensión.
EVALUACIÓN DE RESULTADOS	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en esta dimensión.
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en esta dimensión.
GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LA INNOVACIÓN	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en esta dimensión.
CONTROL INTERNO	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en esta dimensión.

T035_Tpivot_meci

Descripción: Esta tabla contiene los resultados de cada entidad para cada uno de los componentes del Modelo Estándar de Control Interno (MECI) y cada una de las cuatro líneas de defensa que también componen el MECI.

Clasificación dentro del flujograma: Input - Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 8701

Número de columnas: 12

Input de: R001_Reporte_interactivo

Output de: C017_Tp

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CODIGO SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades.

ENTIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG.
VIGENCIA	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable referencian los años de las vigencias medidas.
CONTROL INTERNO: AMBIENTE PROPICIO PARA EL EJERCICIO DEL CONTROL	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.
CONTROL INTERNO: EVALUACIÓN ESTRATÉGICA DEL RIESGO	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.
CONTROL INTERNO: ACTIVIDADES DE CONTROL EFECTIVAS	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.
CONTROL INTERNO: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN RELEVANTE Y OPORTUNA PARA EL CONTROL	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.
CONTROL INTERNO: ACTIVIDADES DE MONITOREO SISTEMÁTICAS Y ORIENTADAS A LA MEJORA	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.
CONTROL INTERNO: LÍNEA ESTRATÉGICA	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.
CONTROL INTERNO: PRIMERA LÍNEA DE DEFENSA	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.
CONTROL INTERNO: SEGUNDA LÍNEA DE DEFENSA	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.
CONTROL INTERNO: TERCERA LÍNEA DE DEFENSA	Numérica	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al puntaje obtenido por la entidad en este indicador.

T036_Matriz_xr

Descripción: Esta tabla contiene los ítems empleados para construir los índices y las recomendaciones de mejora por cada una de las 16 políticas de gestión y desempeño que son línea base y se emplean para construir el Índice de Desempeño Institucional.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 1713

Número de columnas: 31

Input de: C018_Tmejora

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
ID	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la codificación empleada para identificar ítems (opciones de respuesta).
ID PREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la codificación empleada para identificar preguntas.
ENUNCIADO PREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a el enunciado de la pregunta según su código de identificación.
ID SUBPREGUNTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la codificación empleada para identificar subpreguntas si y solo si la pregunta es de tipo matricial.
SUBPREGUNTA MATRIZ	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de la subpregunta si y solo si la pregunta es de tipo matricial.
LITERAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las letras del abecedario que acompañan las opciones de respuesta.
OPCIÓN DE RESPUESTA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al enunciado de la opción de respuesta de la pregunta.
TIPO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable dependen del tipo de pregunta, es decir, matricial, nueva variable, selección múltiple o selección única.
NUEVAS VARIABLES	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los ID relacionados para construir las nuevas variables.



RECOMENDACIONES	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la recomendación de mejora redactada por ítem.
HERRAMIENTA DE APOYO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al material en el cual se detalla el requerimiento pedido en el ítem.
TOP	Numérica	Los valores que puede tomar esta variable indican el orden de las categorías de las preguntas únicas y de las preguntas matriciales.
REPORTE	Numérica	Los valores de esta columna pueden tomar valores entre 0 y 1.
N CATEGORIAS	Numérica	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que dos o vacíos según aplique.
UMBRAL	Numérica	Los valores que puede tomar esta columna son 1 o vacíos.
POL01	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL02	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL03	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL04	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL05	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL06	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL07	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL08	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL09	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL10	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL11	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL12	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL13	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL14	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL15	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.
POL16	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son X o vacíos.

T037_Tmejora

Descripción: Esta tabla contiene la lista recomendaciones de mejora por entidad para cada una de las políticas de gestión y desempeño institucional.

Clasificación dentro del flujograma: Input - Output

Formato: .csv

Número de filas: 2556479

Número de columnas: 8

Input de: R001_Reporte_interactivo

Output de: C018_Tmejora

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CODIGO SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades.
ENTIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del FURAG.
ID INDICE	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de los índices de gestión y desempeño institucional.
INDICE	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los índices de gestión y desempeño institucional.
ID ÍTEM	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los códigos únicos de identificación de los ítems que se emplean para la medición del desempeño institucional.
ÍTEM	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los ítems que se emplean para la medición del desempeño institucional.
RECOMENDACIÓN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las recomendaciones de mejora por ítem.
CONSECUTIVO	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a números enteros positivos mayores o iguales que uno (1).

T038_Tc

Descripción: Esta tabla contiene la caracterización de todas las entidades objeto de medición.

Clasificación dentro del flujograma: Input

Formato: .xlsx

Número de filas: 6107

Número de columnas: 42

Input de: R001_Reporte_interactivo

Output de: Ninguno

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
CODIGO SIGEP	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag, de acuerdo con el Sistema de Información y Gestión del Empleo Público
ENTIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
ID REGIÓN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
REGIÓN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la región a la que pertenezca la entidad según el PND.
ID DEPARTAMENTO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno. Es la misma clasificación empleada en la DIVIPOLA.
DEPARTAMENTO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a el departamento al que pertenezca la entidad.
REPORTE DEPARTAMENTAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a el departamento al que pertenezca la entidad.
ID MUNICIPIO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno. Es la misma clasificación empleada en la DIVIPOLA.
MUNICIPIO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a el municipio al que pertenezca la entidad.
LATITUD MUN	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable son números enteros.

LONGITUD MUN	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable son números enteros.
ID CAPACIDADES INICIALES	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
CAPACIDADES INICIALES	Carácter	Los valores de esta columna pueden tomar valores, ciudades, G1 nivel alto, G2 nivel medio alto, G3 nivel medio, G4 nivel medio bajo o G5 nivel bajo.
ID CATEGORIA RURALIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
CATEGORIA DE RURALIDAD	Carácter	Los valores que puede tomar esta columna son, ciudades y aglomeraciones, intermedios, rural o rural disperso.
ID ENORNO DE DESARROLLO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
ENTORNO DE DESARROLLO	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son, intermedio, robusto, temprano.
ID TIPOLOGÍA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
TIPOLOGÍA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a las letras del abecedario de la A a la G.
ID GRUPO PAR	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
GRUPO PAR	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son las del grupo de referencia según la clasificación de la entidad.
ID CLASIFICACIÓN ORGÁNICA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
CLASIFICACIÓN ORGÁNICA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la clasificación orgánica de la entidad según los establecimientos legales.
ID NATURLAEZA JURÍDICA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
NATURALEZA JURÍDICA	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la naturaleza jurídica de la entidad.
ID SECTOR	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
SECTOR	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a el sector al que pertenece la entidad en caso de que aplique.
NIVEL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son, adscritas y vinculadas, cabezas de sector, no aplica o vacías.
ORDEN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son nacional o territorial.
SUBORDEN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son los definidos en el PND.

REPORTE MIPG	Numérica	Los valores que puede tomar esta variable son unos o ceros.
REPORTE MECI	Numérica	Los valores que puede tomar esta variable son unos o ceros.
ÁMBITO MIPG	Numérica	Los valores que puede tomar esta variable son unos o ceros.
ÁMBITO MECI	Numérica	Los valores que puede tomar esta variable son unos o ceros.
ID ESTABILIZACIÓN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
ESTABILIZACIÓN	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son, PDET, resto, zona Catatumbo.
ID CATEGORÍA MUNICIPAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son enteros positivos mayores que uno.
CATEGORIA MUNICIPAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la clasificación de municipios llevada a cabo por el DNP en el trabajo titulado “tipologías municipales y departamentales”.
CRITERIO DIFERENCIAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son, básico, intermedio o avanzado.
DESCENTRALIZADAS	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son unos o ceros.
CIUDAD CAPITAL	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable son unos o ceros.

T039_Resultados_nacion

Descripción: Esta tabla contiene los puntajes estimados para las entidades de nación en cada uno de los índices que le aplican, y unas variables de referencia (quintil grupo par, promedio grupo par, máximo grupo par y mínimo grupo par). Esta es una de las tablas de publicación de resultados en el micrositio de MIPG.

Clasificación dentro del flujograma: Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 224

Número de columnas: 226

Input de: Ninguno

Output de: T033_Tp

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
----------	---------------	-------------

Código SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag, de acuerdo con el Sistema de Información y Gestión del Empleo Público
Entidad	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Tipo de Informe	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los tipos de informe que se manejan en el Furag (MIPG, MECI, OTRAS)
Orden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al orden al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag: Nacional o Territorial
Clasificación Orgánica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la clasificación orgánica de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Naturaleza Jurídica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la naturaleza jurídica de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Sector	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al sector administrativo al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag o no aplica si no pertenecen a la rama ejecutiva
Tipo de vinculación	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al tipo de vinculación que tienen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag o no aplica si no pertenecen a la rama ejecutiva
Departamento	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al departamento al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Municipio	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al municipio al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Grupo par	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al grupo par al que pertenecen las entidades que diligenciaron

		los formularios del Furag. Para el caso de nación solo hay dos grupos par y vacío para las entidades que no les aplica
Puntaje por entidad -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de Desempeño Institucional
Puntaje por entidad- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la dimensión 1 (talento humano).
Puntaje por entidad- Dimensión2 Direccinamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la dimensión 2 (Direccinamiento Estratégico y Planeación).
Puntaje por entidad- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la dimensión 3 (Gestión para Resultados con Valores).
Puntaje por entidad- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la dimensión 4 (Evaluación de Resultados).
Puntaje por entidad- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la dimensión 5 (Información y Comunicación).
Puntaje por entidad- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la dimensión 6 (Gestión del Conocimiento).
Puntaje por entidad- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los

		puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la dimensión 7 (Control Interno).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 1 (Gestión Estratégica del Talento Humano).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 2 (Integridad).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 3 (Planeación).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 4 (Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 5 (Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 6 (Gobierno Digital).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 7 Seguridad Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 7 (Seguridad Digital).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 8 (Defensa Jurídica).

Puntaje por entidad- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 9 (Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 10 (Servicio al ciudadano).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 11 (Racionalización de Trámites).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 12 (Participación Ciudadana en la Gestión Pública).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 13 (Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 14 (Gestión Documental).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 15 (Gestión del Conocimiento).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los

		puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 16 (Control Interno).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 17 (Mejora Normativa).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 18 (Gestión de la Información Estadística).
Puntaje por entidad- IO1TALENTO HUMANO Calidad de la planeación estratégica del talento humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice detallado Calidad de la planeación estratégica del talento humano
Puntaje por entidad- IO2TALENTO HUMANO Eficiencia y eficacia de la selección meritocrática del talento humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice detallado Eficiencia y eficacia de la selección meritocrática del talento humano
Puntaje por entidad- IO3TALENTO HUMANO Desarrollo y bienestar del talento humano en la entidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice Desarrollo y bienestar del talento humano en la entidad
Puntaje por entidad- IO4TALENTO HUMANO Desvinculación asistida y retención del conocimiento generado por el talento humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice Desvinculación asistida y retención del conocimiento generado por el talento humano
Puntaje por entidad- IO5INTEGRIDAD Cambio cultural basado en la implementación del código de integridad del servicio público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice Cambio cultural basado en la implementación del código de integridad del servicio público



Puntaje por entidad- I06INTEGRIDAD Gestión adecuada de conflictos de interés y declaración oportuna de bienes y rentas	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión adecuada de conflictos de interés y declaración oportuna de bienes y rentas
Puntaje por entidad- I07INTEGRIDAD Coherencia entre la gestión de riesgos con el control y sanción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Coherencia entre la gestión de riesgos con el control y sanción
Puntaje por entidad- I08PLANEACIÓN Planeación basada en evidencias	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación basada en evidencias
Puntaje por entidad- I09PLANEACIÓN Enfoque en la satisfacción ciudadana	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Enfoque en la satisfacción ciudadana
Puntaje por entidad- I10PLANEACIÓN Formulación de la política de administración del riesgo	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Formulación de la política de administración del riesgo
Puntaje por entidad- I11PLANEACIÓN Planeación participativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación participativa
Puntaje por entidad- I12PLANEACIÓN Identificación de mecanismos para el seguimiento, control y evaluación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Identificación de mecanismos para el seguimiento, control y evaluación
Puntaje por entidad- I81FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL Eficacia Organizacional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Eficacia Organizacional

Puntaje por entidad- I17FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL Gestión óptima de los bienes y servicios de apoyo	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión óptima de los bienes y servicios de apoyo
Puntaje por entidad- I18GOBIERNO DIGITAL Empoderamiento de los ciudadanos mediante un Estado abierto	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Empoderamiento de los ciudadanos mediante un Estado abierto
Puntaje por entidad- I19GOBIERNO DIGITAL Servicios Digitales de Confianza y Calidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Servicios Digitales de Confianza y Calidad
Puntaje por entidad- I20GOBIERNO DIGITAL Fortalecimiento de la Arquitectura Empresarial y de la Gestión de TI	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Fortalecimiento de la Arquitectura Empresarial y de la Gestión de TI
Puntaje por entidad- I21GOBIERNO DIGITAL Fortalecimiento de la Seguridad y Privacidad de la Información	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Fortalecimiento de la Seguridad y Privacidad de la Información
Puntaje por entidad- I82 GOBIERNO DIGITAL Procesos seguros y eficientes	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Procesos seguros y eficientes
Puntaje por entidad- I83 GOBIERNO DIGITAL Toma de decisiones basadas en datos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Toma de decisiones basadas en datos
I84 GOBIERNO DIGITAL Impulso en el desarrollo de territorios y ciudades inteligentes	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el

		Índice Impulso en el desarrollo de territorios y ciudades inteligentes
Puntaje por entidad- 185 GOBIERNO DIGITAL Uso y apropiación de los Servicios Ciudadanos Digitales	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Uso y apropiación de los Servicios Ciudadanos Digitales
Puntaje por entidad- 122DEFENSA JURÍDICA Prevención del Daño Antijurídico	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Prevención del Daño Antijurídico
Puntaje por entidad- 124DEFENSA JURÍDICA Gestión de los procesos judiciales	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión de los procesos judiciales
Puntaje por entidad- 127DEFENSA JURÍDICA Capacidad institucional para ejercer la defensa jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Capacidad institucional para ejercer la defensa jurídica
Puntaje por entidad- 128DEFENSA JURÍDICA Información estratégica para la toma de decisiones	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Información estratégica para la toma de decisiones
Puntaje por entidad- 129TRANSPARENCIA Formulación y Seguimiento al Plan Anticorrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Formulación y Seguimiento al Plan Anticorrupción
Puntaje por entidad- 130TRANSPARENCIA Lucha contra la corrupción y promoción de la integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Lucha contra la corrupción y promoción de la integridad

Puntaje por entidad- I31TRANSPARENCIA Gestión de Riesgos de Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión de Riesgos de Corrupción
Puntaje por entidad- I32TRANSPARENCIA Índice de Transparencia y Acceso a la Información Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de Transparencia y Acceso a la Información Pública
Puntaje por entidad- I33TRANSPARENCIA Divulgación proactiva de la información	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Divulgación proactiva de la información
Puntaje por entidad- I34TRANSPARENCIA Atención apropiada a trámites, peticiones, quejas, reclamos, solicitudes y denuncias de la ciudadanía	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Atención apropiada a trámites, peticiones, quejas, reclamos, solicitudes y denuncias de la ciudadanía
Puntaje por entidad- I35TRANSPARENCIA Sistema de seguimiento al acceso a la información pública en funcionamiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Sistema de seguimiento al acceso a la información pública en funcionamiento
Puntaje por entidad- I36TRANSPARENCIA Lineamientos para el manejo y la seguridad de la información pública implementados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Lineamientos para el manejo y la seguridad de la información pública implementados
Puntaje por entidad- I37TRANSPARENCIA Institucionalización efectiva de la Política de Transparencia y acceso a la información pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Institucionalización efectiva de la Política de Transparencia y acceso a la información pública
Puntaje por entidad- I38TRANSPARENCIA Gestión	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que

documental para el acceso a la información pública implementada		puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión documental para el acceso a la información pública implementada
Puntaje por entidad- I40TRANSPARENCIA Criterios diferenciales de accesibilidad a la información pública aplicados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Criterios diferenciales de accesibilidad a la información pública aplicados
Puntaje por entidad- I42SERVICIO AL CIUDADANO Arreglos institucionales implementados y política formalizada	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Arreglos institucionales implementados y política formalizada
Puntaje por entidad- I43SERVICIO AL CIUDADANO Procesos y procedimientos para un servicio de calidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Procesos y procedimientos para un servicio de calidad
Puntaje por entidad- I44SERVICIO AL CIUDADANO Fortalecimiento de habilidades y compromiso con el servicio de servidores públicos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Fortalecimiento de habilidades y compromiso con el servicio de servidores públicos
Puntaje por entidad- I45SERVICIO AL CIUDADANO Cobertura de los servicios de la entidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Cobertura de los servicios de la entidad
Puntaje por entidad- I46SERVICIO AL CIUDADANO Certidumbre en el servicio	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Certidumbre en el servicio
Puntaje por entidad- I47SERVICIO AL CIUDADANO Cumplimiento de expectativas de ciudadanos y usuarios	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el

		Índice Cumplimiento de expectativas de ciudadanos y usuarios
Puntaje por entidad- I48RACIONALIZACIÓN DE TRÁMITES Identificación de los trámites a partir de los productos o servicios que ofrece la entidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Identificación de los trámites a partir de los productos o servicios que ofrece la entidad
Puntaje por entidad- I49RACIONALIZACIÓN DE TRÁMITES Priorización de trámites con base en las necesidades y expectativas de los ciudadanos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Priorización de trámites con base en las necesidades y expectativas de los ciudadanos
Puntaje por entidad- I50RACIONALIZACIÓN DE TRÁMITES Trámites racionalizados y recursos tenidos en cuenta para mejorarlos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Trámites racionalizados y recursos tenidos en cuenta para mejorarlos
Puntaje por entidad- I51RACIONALIZACIÓN DE TRÁMITES Beneficios de las acciones de racionalización adelantadas	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Beneficios de las acciones de racionalización adelantadas
Puntaje por entidad- I52PARTICIPACIÓN CIUDADANA Condiciones institucionales idóneas para la promoción de la participación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Condiciones institucionales idóneas para la promoción de la participación
Puntaje por entidad- I53PARTICIPACIÓN CIUDADANA Grado involucramiento de ciudadanos y grupos de interés	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Grado involucramiento de ciudadanos y grupos de interés
Puntaje por entidad- I54PARTICIPACIÓN CIUDADANA Calidad de la participación ciudadana en la gestión pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad de la participación ciudadana en la gestión pública

Puntaje por entidad- I55PARTICIPACIÓN CIUDADANA Eficacia de la participación ciudadana para mejorar la gestión institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Eficacia de la participación ciudadana para mejorar la gestión institucional
Puntaje por entidad- I56PARTICIPACIÓN CIUDADANA Índice de Rendición de Cuentas en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Rendición de Cuentas en la Gestión Pública
Puntaje por entidad- I57PARTICIPACIÓN CIUDADANA Condiciones institucionales idóneas para la rendición de cuentas permanente	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Condiciones institucionales idóneas para la rendición de cuentas permanente
Puntaje por entidad- I58PARTICIPACIÓN CIUDADANA Información basada en resultados de gestión y en avance en garantía de derechos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Información basada en resultados de gestión y en avance en garantía de derechos
Puntaje por entidad- I59PARTICIPACIÓN CIUDADANA Diálogo permanente e incluyente en diversos espacios	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Diálogo permanente e incluyente en diversos espacios
Puntaje por entidad- I60PARTICIPACIÓN CIUDADANA Responsabilidad por resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Responsabilidad por resultados
Puntaje por entidad- I61EVALUACIÓN DE RESULTADOS Mecanismos efectivos de seguimiento y evaluación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Mecanismos efectivos de seguimiento y evaluación
Puntaje por entidad- I62EVALUACIÓN DE RESULTADOS Documentación del seguimiento y la evaluación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los

		puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Documentación del seguimiento y la evaluación
Puntaje por entidad- I63EVALUACIÓN DE RESULTADOS Enfoque en la satisfacción ciudadana	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Enfoque en la satisfacción ciudadana
Puntaje por entidad- I64EVALUACIÓN DE RESULTADOS Mejoramiento continuo	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Mejoramiento continuo
Puntaje por entidad- I65GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente estratégico	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente estratégico
Puntaje por entidad- I66GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente administración de archivos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente administración de archivos
Puntaje por entidad- I67GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente documental
Puntaje por entidad- I68GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente tecnológico	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente tecnológico
Puntaje por entidad- I69GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente cultural	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente cultural
Puntaje por entidad- I87 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Planeación de la gestión del conocimiento y la innovación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación de la gestión del conocimiento y la innovación



Puntaje por entidad- 188 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Generación y producción del conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Generación y producción del conocimiento
Puntaje por entidad- 189 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Generación de herramientas de uso y apropiación del conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Generación de herramientas de uso y apropiación del conocimiento
Puntaje por entidad- 190 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Generación de una cultura de propicia para la gestión del conocimiento y la innovación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Generación de una cultura de propicia para la gestión del conocimiento y la innovación
Puntaje por entidad- 191 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Analítica institucional para la toma de decisiones	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Analítica institucional para la toma de decisiones
Puntaje por entidad- 170CONTROL INTERNO Ambiente propicio para el ejercicio del control	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Ambiente propicio para el ejercicio del control
Puntaje por entidad- 171CONTROL INTERNO Evaluación estratégica del riesgo	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Evaluación estratégica del riesgo
Puntaje por entidad- 172CONTROL INTERNO Actividades de control efectivas	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Actividades de control efectivas
Puntaje por entidad- 173CONTROL INTERNO Información y comunicación relevante y oportuna para el control	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el

		Índice Información y comunicación relevante y oportuna para el control
Puntaje por entidad- 174CONTROL INTERNO Actividades de monitoreo sistemáticas y orientadas a la mejora	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Actividades de monitoreo sistemáticas y orientadas a la mejora
Puntaje por entidad- 175CONTROL INTERNO Evaluación independiente al sistema de control interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Evaluación independiente al sistema de control interno
Puntaje por entidad- 177CONTROL INTERNO Línea Estratégica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Línea Estratégica
Puntaje por entidad- 178CONTROL INTERNO Primera Línea de Defensa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Primera Línea de Defensa
Puntaje por entidad- 179CONTROL INTERNO Segunda Línea de Defensa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Segunda Línea de Defensa
Puntaje por entidad- 180CONTROL INTERNO Tercera Línea de Defensa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Tercera Línea de Defensa
Puntaje por entidad- 193 MEJORA NORMATIVA Planeación, Diseño y Consulta Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación, Diseño y Consulta Pública
Puntaje por entidad- 194 MEJORA NORMATIVA Norma Final, Seguimiento y Evaluación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Norma Final, Seguimiento y Evaluación

Puntaje por entidad- I95 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Planeación estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación estadística
Puntaje por entidad- I96 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Fortalecimiento de los registros administrativos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Fortalecimiento de los registros administrativos
Puntaje por entidad- I97 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Calidad estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad estadística
Quintil Grupo Par -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de desempeño con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 1 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- Dimensió2 Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 2 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 3 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 4 con

		respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 5 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 6 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 7 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 1 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 2 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 3 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 4 con

		respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 5 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 6 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 7 Seguridad Digital	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 7 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 8 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 9 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 10 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 11 con

		respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 12 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 13 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 14 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 15 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 16 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 17 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 18 con

		respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Promedio Grupo Par -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de Desempeño Institucional
Promedio Grupo Par- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 1
Promedio Grupo Par- Dimensió2 Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 2
Promedio Grupo Par- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 3
Promedio Grupo Par- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 4
Promedio Grupo Par- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 5
Promedio Grupo Par- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 6
Promedio Grupo Par- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que



		puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 7
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 1
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 2
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 3
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 4
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 5
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 6
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 7 Seguridad Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 7

Promedio Grupo Par- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 8
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 9
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 10
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 11
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 12
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 13
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 14
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades

		de cierto grupo par en el Índice de la política 15
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 16
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 17
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 18
Máximo Grupo Par -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de Desempeño Institucional
Máximo Grupo Par- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice del Dimensión 1
Máximo Grupo Par- Dimensió2 Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 2
Máximo Grupo Par- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 3
Máximo Grupo Par- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que

		puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 4
Máximo Grupo Par- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 5
Máximo Grupo Par- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 6
Máximo Grupo Par- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 7
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 1
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 2
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 3
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 4

Máximo Grupo Par- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 5
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 6
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 7 Seguridad Digita	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 7
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 8
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 9
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 10
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 11
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las

		entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 12
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 13
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 14
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 15
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 16
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 17
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 18
Mínimo Grupo Par -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de Desempeño Institucional
Mínimo Grupo Par- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que



		puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 1
Mínimo Grupo Par- Dimensi ² Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 2
Mínimo Grupo Par- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 3
Mínimo Grupo Par- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 4
Mínimo Grupo Par- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 5
Mínimo Grupo Par- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 6
Mínimo Grupo Par- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 7
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 1

Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 2
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 3
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 4
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 5
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 6
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 7 Seguridad Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 7
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 8
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las

		entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 9
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 10
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 11
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 12
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 13
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 14
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 15
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 16
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que



		puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 17
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 18

T040_Resultados_territorio

Descripción: Esta tabla contiene los puntajes estimados para las entidades de territorio en cada uno de los índices que le aplican, y unas variables de referencia (quintil grupo par, promedio grupo par, máximo grupo par y mínimo grupo par). Esta es una de las tablas de publicación de resultados en el micrositio de MIPG.

Clasificación dentro del flujograma: Output

Formato: .xlsx

Número de filas: 5062

Número de columnas: 230

Input de: Ninguno

Output de: T033_Tp

Lista Variables

Variable	Tipo de datos	Descripción
Código SIGEP	Numérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al código único de identificación de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag, de acuerdo con el Sistema de Información y Gestión del Empleo Público
Entidad	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden la razón social de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Tipo de Informe	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a los tipos de informe que se manejan en el Furag (MIPG, MECI, OTRAS)

Orden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al orden al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag: Nacional o Territorial
Sub orden	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al sub orden al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del orden territorial
Clasificación Orgánica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la clasificación orgánica de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Naturaleza Jurídica	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la naturaleza jurídica de las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Sector	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al sector administrativo al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag o no aplica si no pertenecen a la rama ejecutiva
Departamento	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al departamento al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Municipio	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al municipio al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Categoría municipal	Alfanumérico	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la categoría municipal al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Tipología	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden a la tipología municipal al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Grupo Par	Carácter	Los valores que puede tomar esta variable corresponden al grupo par al que pertenecen las entidades que diligenciaron los formularios del Furag
Alcaldías Ciudades Capitales	Numérico	Variable dicotómica que puede tomar los valores de 1 ó 0, donde 1 son las alcaldías de las ciudades capitales y 0 el resto

Municipios PDET	Numérico	Variable dicotómica que puede tomar los valores de 1 ó 0, donde 1 son las entidades de municipios PDET y 0 e resto
Puntaje por entidad -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de Desempeño Institucional
Puntaje por entidad- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la dimensión 1 (talento humano).
Puntaje por entidad- Dimensió2 Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la dimensión 2 (Direccionamiento Estratégico y Planeación).
Puntaje por entidad- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la dimensión 3 (Gestión para Resultados con Valores).
Puntaje por entidad- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la dimensión 4 (Evaluación de Resultados).
Puntaje por entidad- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la dimensión 5 (Información y Comunicación).
Puntaje por entidad- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la dimensión 6 (Gestión del Conocimiento).

Puntaje por entidad- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la dimensión 7 (Control Interno).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 1 (Gestión Estratégica del Talento Humano).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 2 (Integridad).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 3 (Planeación).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 4 (Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 5 (Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 6 (Gobierno Digital).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 7 Seguridad Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 7 (Seguridad Digital).

Puntaje por entidad- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 8 (Defensa Jurídica).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 9 (Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 10 (Servicio al ciudadano).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 11 (Racionalización de Trámites).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 12 (Participación Ciudadana en la Gestión Pública).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 13 (Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de la política 14 (Gestión Documental).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el

		Índice de la política 15 (Gestión del Conocimiento).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 16 (Control Interno).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 17 (Mejora Normativa).
Puntaje por entidad- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice de la política 18 (Gestión de la Información Estadística).
Puntaje por entidad- IO1TALENTO HUMANO Calidad de la planeación estratégica del talento humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice detallado Calidad de la planeación estratégica del talento humano
Puntaje por entidad- IO2TALENTO HUMANO Eficiencia y eficacia de la selección meritocrática del talento humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice detallado Eficiencia y eficacia de la selección meritocrática del talento humano
Puntaje por entidad- IO3TALENTO HUMANO Desarrollo y bienestar del talento humano en la entidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice Desarrollo y bienestar del talento humano en la entidad
Puntaje por entidad- IO4TALENTO HUMANO Desvinculación asistida y retención del conocimiento generado por el talento humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el índice Desvinculación asistida y retención del conocimiento generado por el talento humano

Puntaje por entidad- I05INTEGRIDAD Cambio cultural basado en la implementación del código de integridad del servicio público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Cambio cultural basado en la implementación del código de integridad del servicio público
Puntaje por entidad- I06INTEGRIDAD Gestión adecuada de conflictos de interés y declaración oportuna de bienes y rentas	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión adecuada de conflictos de interés y declaración oportuna de bienes y rentas
Puntaje por entidad- I07INTEGRIDAD Coherencia entre la gestión de riesgos con el control y sanción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Coherencia entre la gestión de riesgos con el control y sanción
Puntaje por entidad- I08PLANEACIÓN Planeación basada en evidencias	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación basada en evidencias
Puntaje por entidad- I09PLANEACIÓN Enfoque en la satisfacción ciudadana	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Enfoque en la satisfacción ciudadana
Puntaje por entidad- I10PLANEACIÓN Formulación de la política de administración del riesgo	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Formulación de la política de administración del riesgo
Puntaje por entidad- I11PLANEACIÓN Planeación participativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación participativa
Puntaje por entidad- I12PLANEACIÓN Identificación de mecanismos para el seguimiento, control y evaluación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el

		Índice Identificación de mecanismos para el seguimiento, control y evaluación
Puntaje por entidad- I81FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL Eficacia Organizacional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Eficacia Organizacional
Puntaje por entidad- I17FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL Gestión óptima de los bienes y servicios de apoyo	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión óptima de los bienes y servicios de apoyo
Puntaje por entidad- I18GOBIERNO DIGITAL Empoderamiento de los ciudadanos mediante un Estado abierto	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Empoderamiento de los ciudadanos mediante un Estado abierto
Puntaje por entidad- I19GOBIERNO DIGITAL Servicios Digitales de Confianza y Calidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Servicios Digitales de Confianza y Calidad
Puntaje por entidad- I20GOBIERNO DIGITAL Fortalecimiento de la Arquitectura Empresarial y de la Gestión de TI	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Fortalecimiento de la Arquitectura Empresarial y de la Gestión de TI
Puntaje por entidad- I21GOBIERNO DIGITAL Fortalecimiento de la Seguridad y Privacidad de la Información	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Fortalecimiento de la Seguridad y Privacidad de la Información
Puntaje por entidad- I82 GOBIERNO DIGITAL Procesos seguros y eficientes	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Procesos seguros y eficientes
Puntaje por entidad- I83 GOBIERNO DIGITAL Toma de decisiones basadas en datos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el

		Índice Toma de decisiones basadas en datos
184 GOBIERNO DIGITAL Impulso en el desarrollo de territorios y ciudades inteligentes	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Impulso en el desarrollo de territorios y ciudades inteligentes
Puntaje por entidad- 185 GOBIERNO DIGITAL Uso y apropiación de los Servicios Ciudadanos Digitales	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Uso y apropiación de los Servicios Ciudadanos Digitales
Puntaje por entidad- 122DEFENSA JURÍDICA Prevención del Daño Antijurídico	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Prevención del Daño Antijurídico
Puntaje por entidad- 124DEFENSA JURÍDICA Gestión de los procesos judiciales	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión de los procesos judiciales
Puntaje por entidad- 127DEFENSA JURÍDICA Capacidad institucional para ejercer la defensa jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Capacidad institucional para ejercer la defensa jurídica
Puntaje por entidad- 128DEFENSA JURÍDICA Información estratégica para la toma de decisiones	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Información estratégica para la toma de decisiones
Puntaje por entidad- 129TRANSPARENCIA Formulación y Seguimiento al Plan Anticorrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Formulación y Seguimiento al Plan Anticorrupción
Puntaje por entidad- 130TRANSPARENCIA Lucha	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que

contra la corrupción y promoción de la integridad		puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Lucha contra la corrupción y promoción de la integridad
Puntaje por entidad- I31TRANSPARENCIA Gestión de Riesgos de Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión de Riesgos de Corrupción
Puntaje por entidad- I32TRANSPARENCIA Índice de Transparencia y Acceso a la Información Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice de Transparencia y Acceso a la Información Pública
Puntaje por entidad- I33TRANSPARENCIA Divulgación proactiva de la información	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Divulgación proactiva de la información
Puntaje por entidad- I34TRANSPARENCIA Atención apropiada a trámites, peticiones, quejas, reclamos, solicitudes y denuncias de la ciudadanía	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Atención apropiada a trámites, peticiones, quejas, reclamos, solicitudes y denuncias de la ciudadanía
Puntaje por entidad- I35TRANSPARENCIA Sistema de seguimiento al acceso a la información pública en funcionamiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Sistema de seguimiento al acceso a la información pública en funcionamiento
Puntaje por entidad- I36TRANSPARENCIA Lineamientos para el manejo y la seguridad de la información pública implementados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Lineamientos para el manejo y la seguridad de la información pública implementados
Puntaje por entidad- I37TRANSPARENCIA Institucionalización efectiva de la Política de Transparencia y acceso a la información pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Institucionalización efectiva de la

		Política de Transparencia y acceso a la información pública
Puntaje por entidad- I38TRANSPARENCIA Gestión documental para el acceso a la información pública implementada	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Gestión documental para el acceso a la información pública implementada
Puntaje por entidad- I40TRANSPARENCIA Criterios diferenciales de accesibilidad a la información pública aplicados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Criterios diferenciales de accesibilidad a la información pública aplicados
Puntaje por entidad- I42SERVICIO AL CIUDADANO Arreglos institucionales implementados y política formalizada	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Arreglos institucionales implementados y política formalizada
Puntaje por entidad- I43SERVICIO AL CIUDADANO Procesos y procedimientos para un servicio de calidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Procesos y procedimientos para un servicio de calidad
Puntaje por entidad- I44SERVICIO AL CIUDADANO Fortalecimiento de habilidades y compromiso con el servicio de servidores públicos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Fortalecimiento de habilidades y compromiso con el servicio de servidores públicos
Puntaje por entidad- I45SERVICIO AL CIUDADANO Cobertura de los servicios de la entidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Cobertura de los servicios de la entidad
Puntaje por entidad- I46SERVICIO AL CIUDADANO Certidumbre en el servicio	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Certidumbre en el servicio



Puntaje por entidad- I47SERVICIO AL CIUDADANO Cumplimiento de expectativas de ciudadanos y usuarios	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Cumplimiento de expectativas de ciudadanos y usuarios
Puntaje por entidad- I48RACIONALIZACIÓN DE TRÁMITES Identificación de los trámites a partir de los productos o servicios que ofrece la entidad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Identificación de los trámites a partir de los productos o servicios que ofrece la entidad
Puntaje por entidad- I49RACIONALIZACIÓN DE TRÁMITES Priorización de trámites con base en las necesidades y expectativas de los ciudadanos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Priorización de trámites con base en las necesidades y expectativas de los ciudadanos
Puntaje por entidad- I50RACIONALIZACIÓN DE TRÁMITES Trámites racionalizados y recursos tenidos en cuenta para mejorarlos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Trámites racionalizados y recursos tenidos en cuenta para mejorarlos
Puntaje por entidad- I51RACIONALIZACIÓN DE TRÁMITES Beneficios de las acciones de racionalización adelantadas	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Beneficios de las acciones de racionalización adelantadas
Puntaje por entidad- I52PARTICIPACIÓN CIUDADANA Condiciones institucionales idóneas para la promoción de la participación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Condiciones institucionales idóneas para la promoción de la participación
Puntaje por entidad- I53PARTICIPACIÓN CIUDADANA Grado involucramiento de ciudadanos y grupos de interés	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Grado involucramiento de ciudadanos y grupos de interés
Puntaje por entidad- I54PARTICIPACIÓN	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que

CIUDADANA Calidad de la participación ciudadana en la gestión pública		puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad de la participación ciudadana en la gestión pública
Puntaje por entidad- I55PARTICIPACIÓN CIUDADANA Eficacia de la participación ciudadana para mejorar la gestión institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Eficacia de la participación ciudadana para mejorar la gestión institucional
Puntaje por entidad- I56PARTICIPACIÓN CIUDADANA Índice de Rendición de Cuentas en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Rendición de Cuentas en la Gestión Pública
Puntaje por entidad- I57PARTICIPACIÓN CIUDADANA Condiciones institucionales idóneas para la rendición de cuentas permanente	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Condiciones institucionales idóneas para la rendición de cuentas permanente
Puntaje por entidad- I58PARTICIPACIÓN CIUDADANA Información basada en resultados de gestión y en avance en garantía de derechos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Información basada en resultados de gestión y en avance en garantía de derechos
Puntaje por entidad- I59PARTICIPACIÓN CIUDADANA Diálogo permanente e incluyente en diversos espacios	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Diálogo permanente e incluyente en diversos espacios
Puntaje por entidad- I60PARTICIPACIÓN CIUDADANA Responsabilidad por resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Responsabilidad por resultados
Puntaje por entidad- I61EVALUACIÓN DE RESULTADOS Mecanismos efectivos de seguimiento y evaluación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el

		Índice Mecanismos efectivos de seguimiento y evaluación
Puntaje por entidad- I62EVALUACIÓN DE RESULTADOS Documentación del seguimiento y la evaluación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Documentación del seguimiento y la evaluación
Puntaje por entidad- I63EVALUACIÓN DE RESULTADOS Enfoque en la satisfacción ciudadana	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Enfoque en la satisfacción ciudadana
Puntaje por entidad- I64EVALUACIÓN DE RESULTADOS Mejoramiento continuo	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Mejoramiento continuo
Puntaje por entidad- I65GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente estratégico	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente estratégico
Puntaje por entidad- I66GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente administración de archivos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente administración de archivos
Puntaje por entidad- I67GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente documental
Puntaje por entidad- I68GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente tecnológico	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente tecnológico
Puntaje por entidad- I69GESTIÓN DOCUMENTAL Calidad del Componente cultural	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los

		puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad del Componente cultural
Puntaje por entidad- 187 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Planeación de la gestión del conocimiento y la innovación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación de la gestión del conocimiento y la innovación
Puntaje por entidad- 188 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Generación y producción del conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Generación y producción del conocimiento
Puntaje por entidad- 189 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Generación de herramientas de uso y apropiación del conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Generación de herramientas de uso y apropiación del conocimiento
Puntaje por entidad- 190 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Generación de una cultura de propicia para la gestión del conocimiento y la innovación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Generación de una cultura de propicia para la gestión del conocimiento y la innovación
Puntaje por entidad- 191 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Analítica institucional para la toma de decisiones	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Analítica institucional para la toma de decisiones
Puntaje por entidad- 170CONTROL INTERNO Ambiente propicio para el ejercicio del control	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Ambiente propicio para el ejercicio del control
Puntaje por entidad- 171CONTROL INTERNO Evaluación estratégica del riesgo	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Evaluación estratégica del riesgo

Puntaje por entidad- 172CONTROL INTERNO Actividades de control efectivas	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Actividades de control efectivas
Puntaje por entidad- 173CONTROL INTERNO Información y comunicación relevante y oportuna para el control	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Información y comunicación relevante y oportuna para el control
Puntaje por entidad- 174CONTROL INTERNO Actividades de monitoreo sistemáticas y orientadas a la mejora	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Actividades de monitoreo sistemáticas y orientadas a la mejora
Puntaje por entidad- 175CONTROL INTERNO Evaluación independiente al sistema de control interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Evaluación independiente al sistema de control interno
Puntaje por entidad- 177CONTROL INTERNO Línea Estratégica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Línea Estratégica
Puntaje por entidad- 178CONTROL INTERNO Primera Línea de Defensa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Primera Línea de Defensa
Puntaje por entidad- 179CONTROL INTERNO Segunda Línea de Defensa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Segunda Línea de Defensa
Puntaje por entidad- 180CONTROL INTERNO Tercera Línea de Defensa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Tercera Línea de Defensa
Puntaje por entidad- 193 MEJORA NORMATIVA Planeación, Diseño y Consulta Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los

		puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación, Diseño y Consulta Pública
Puntaje por entidad- I94 MEJORA NORMATIVA Norma Final, Seguimiento y Evaluación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Norma Final, Seguimiento y Evaluación
Puntaje por entidad- I95 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Planeación estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Planeación estadística
Puntaje por entidad- I96 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Fortalecimiento de los registros administrativos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Fortalecimiento de los registros administrativos
Puntaje por entidad- I97 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Calidad estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden a los puntajes obtenidos por las entidades en el Índice Calidad estadística
Quintil Grupo Par -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de desempeño con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 1 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- Dimensió2 Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 2 con respecto a las demás entidades

		del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D3 Gestión para Resultados con Valores	Númérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 3 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D4 Evaluación de Resultados	Númérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 4 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D5 Información y Comunicación	Númérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 5 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D6 Gestión del Conocimiento	Númérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 6 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- D7 Control Interno	Númérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la dimensión 7 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Númérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 1 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación

Quintil Grupo Par- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 2 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 3 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 4 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 5 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 6 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 7 Seguridad Digital	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 7 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos)

		de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 8 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 9 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 10 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 11 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 12 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 13 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 14

		con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 15 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 16 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 17 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Quintil Grupo Par- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable puede tomar valores entre 1 y 5 (números enteros positivos) de acuerdo con el puntaje de la entidad para el índice de la política 18 con respecto a las demás entidades del Grupo Par. Es una medida de ubicación
Promedio Grupo Par -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de Desempeño Institucional
Promedio Grupo Par- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 1

Promedio Grupo Par- Dimensi2 Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 2
Promedio Grupo Par- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 3
Promedio Grupo Par- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 4
Promedio Grupo Par- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 5
Promedio Grupo Par- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 6
Promedio Grupo Par- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 7
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 1
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las

		entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 2
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 3
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 4
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 5
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 6
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 7 Seguridad Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 7
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 8
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 9
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que

		<p>puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 10</p>
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	<p>Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 11</p>
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	<p>Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 12</p>
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	<p>Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 13</p>
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	<p>Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 14</p>
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	<p>Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 15</p>
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	<p>Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 16</p>
Promedio Grupo Par- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	<p>Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 17</p>

Promedio Grupo Par- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al promedio de los puntajes obtenidos por las entidades de cierto grupo par en el Índice de la política 18
Máximo Grupo Par -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de Desempeño Institucional
Máximo Grupo Par- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice del Dimensión 1
Máximo Grupo Par- Dimensió2 Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 2
Máximo Grupo Par- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 3
Máximo Grupo Par- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 4
Máximo Grupo Par- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 5
Máximo Grupo Par- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las

		entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 6
Máximo Grupo Par- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 7
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 1
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 2
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 3
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 4
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 5
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 6
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 7 Seguridad Digita	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que

		puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 7
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 8
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 9
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 10
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 11
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 12
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 13
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 14

Máximo Grupo Par- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 15
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 16
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 17
Máximo Grupo Par- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje máximo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 18
Mínimo Grupo Par -Índice de Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de Desempeño Institucional
Mínimo Grupo Par- Dimensión1 Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 1
Mínimo Grupo Par- Dimensió2 Direccionamiento Estratégico y Planeación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 2
Mínimo Grupo Par- D3 Gestión para Resultados con Valores	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las

		entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 3
Mínimo Grupo Par- D4 Evaluación de Resultados	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 4
Mínimo Grupo Par- D5 Información y Comunicación	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 5
Mínimo Grupo Par- D6 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 6
Mínimo Grupo Par- D7 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Dimensión 7
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 1 Gestión Estratégica del Talento Humano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 1
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 2 Integridad	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 2
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 3 Planeación Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 3

Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 4 Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 4
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 5 Fortalecimiento Organizacional y Simplificación de Procesos	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 5
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 6 Gobierno Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 6
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 7 Seguridad Digital	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 7
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 8 Defensa Jurídica	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 8
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 9 Transparencia, Acceso a la Información y lucha contra la Corrupción	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 9
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 10 Servicio al ciudadano	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 10
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 11 Racionalización de Trámites	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las

		entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 11
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 12 Participación Ciudadana en la Gestión Pública	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 12
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 13 Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 13
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 14 Gestión Documental	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 14
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 15 Gestión del Conocimiento	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 15
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 16 Control Interno	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 16
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 17 Mejora Normativa	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 17
Mínimo Grupo Par- POLÍTICA 18 Gestión de la Información Estadística	Numérico	Esta variable se mide en una escala de intervalo y los valores que puede tomar corresponden al puntaje mínimo obtenido por alguna de las entidades de cierto grupo par en el Índice de la Política 18

Códigos de procesamiento

C017_Tp

Lenguaje: Python

Número de líneas: 151

Tablas de entrada: T032_Tr

Tablas de salida: T033_Tp, T034_Tpivot, T035_Tpivot_meci

Tiempo estimado de ejecución: 5 minutos 56 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Importar tablas de entrada T032_Tr	Cargar a Python las tablas de entrada T032_Tr cuyo formato es XLSX y corresponden a la tabla que contiene los resultados de cada entidad en cada índice
2. Calcular "Promedio grupo par"	A partir de la tabla T032_Tr calcular y agregar a la tabla la variable "Promedio grupo par" que corresponde al puntaje promedio por índice por grupo par
3. Calcular "Máximo grupo par"	A partir de la tabla T032_Tr calcular y agregar a la tabla la variable "Máximo grupo par" que corresponde al puntaje máximo por índice por grupo par
4. Calcular "Mínimo grupo par"	A partir de la tabla T032_Tr calcular y agregar a la tabla la variable "Mínimo grupo par" que corresponde al puntaje mínimo por índice por grupo par
5. Calcular "Quintil grupo par"	A partir de la tabla T032_Tr calcular y agregar a la tabla la variable "Quintil grupo par" que corresponde al Quintil en el que se ubica cada entidad de acuerdo con su puntaje en cada índice y al grupo par
6. Calcular "Percentil grupo par"	A partir de la tabla T032_Tr calcular y agregar a la tabla la variable "Percentil grupo par" que corresponde al Percentil en el que se ubica cada entidad de acuerdo con su puntaje en cada índice y al grupo par
7. Calcular "Target nación"	A partir de la tabla T032_Tr calcular y agregar a la tabla la variable "Target nación" que corresponde al puntaje promedio por índice por sector
8. Generar T034_Tpivot	A partir de la tabla anterior generar la tabla Tpivot utilizando los índices por dimensión
9. Generar T035_Tpivot_meci	A partir de la tabla anterior obtenida en el paso 7 generar la tabla Tpivot_meci utilizando los índices de control interno
10. Exportar tablas de salida T033_Tp, T034_Tpivot, T035_Tpivot_meci	Exportar las tablas de salida T033_Tp, T034_Tpivot, T035_Tpivot_meci en formato XLSX

C018_Tmejora

Lenguaje: Python

Número de líneas: 326

Tablas de entrada: T011_T1, T016_Pivote_final, T033_Tp, T036_Matriz_xr

Tablas de salida: T037_Tmejora

Tiempo estimado de ejecución: 10 minutos 45 segundos

Descripción del algoritmo:

Paso	Descripción
1. Importar tablas de entrada T011_T1, T016_Pivotes_final, T033_Tp, T036_Matriz_xr	Cargar a Python las tablas de entrada T011_T1, T016_Pivote_final, T033_Tp, T036_Matriz_xr cuyo formato es XLSX y CSV
2. Generar tabla Pivotex	A partir de T016_Pivote_final transformar vacíos en cero y textos en uno para obtener la tabla Pivotex
3. Transformar preguntas de selección única y preguntas matriciales en variables	A partir de la tabla anterior y de la T011_T1 transformar las preguntas de selección única y las preguntas matriciales en variables para generar las tablas Pivote_xr y T1_xr
4. Generar la tabla Matriz_xrt	A partir de la tabla de entrada T036_Matriz_xr transformar las preguntas de selección única y preguntas matriciales en variables para obtener la tabla Matriz_xrt
5. Generar la tabla T037_Tmejora	A partir de las tablas anteriores y de la tabla de entrada T033_Tp generar la tabla de salida T037_Tmejora
6. Exportar tabla de salida T037_Tmejora	Exportar la tabla de salida T037_Tmejora en formato CSV

Reporte interactivo

Este proceso de cuatro fases culmina con la publicación de resultados en el micrositio MIPG, dentro de los resultados se encuentran las visualizaciones en Microsoft Power BI que permiten consultar desde resultados por entidad hasta comparativos de resultados entre vigencias, mostrando también las recomendaciones de mejora a nivel de pregunta y/o opción de respuesta según aplique. El código en el cual se construye la visualización se encuentra dentro de las evidencias que soportan la medición del desempeño institucional, así como los instructivos que se encuentran en el micrositio MIPG para facilitar la comprensión de los resultados allí expuestos, así como los filtros que se permite hacer la herramienta para comparar resultados o buscar información específica.