



Tarea 3 - Informe técnico

Implementación de *Dashboard* - Benjamín Vicente Goecke

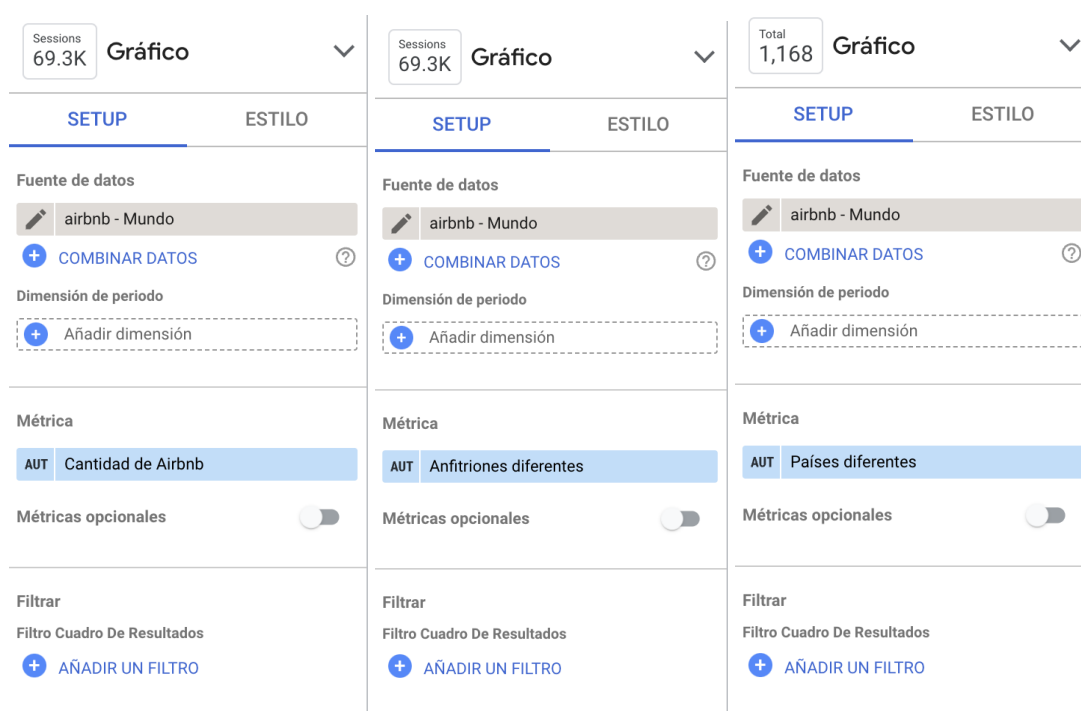
Sección 1 - Airbnb del mundo

Ítem 1

Suba una foto de las 3 tarjetas solicitadas:



Suba 3 fotos, cada una mostrando el **setup** de cada tarjeta:



Ítem 2

Suba una foto con el filtro de control solicitado:

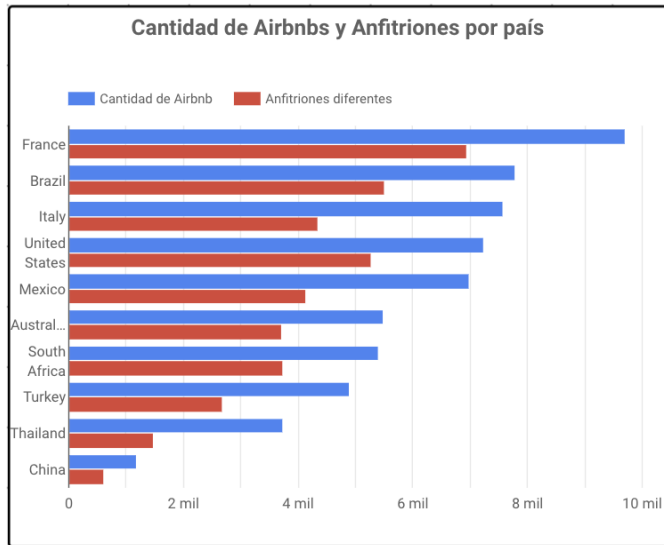


Suba una foto con el **setup** del filtro de control:

SETUP	ESTILO
Fuente de datos	
 airbnb - Mundo	
 COMBINAR DATOS 	
Dimensión de periodo	
 Añadir dimensión	
Campo Control	
123	Puntaje promedio
Orden	
Mostrar los # primeros	
5000 ▼	
Filtrar	
Filtro Lista Desplegable	
 AÑADIR UN FILTRO	

Ítem 3

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el **setup** del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

SETUP**ESTILO**

Fuente de datos

airbnb - Mundo

COMBINAR DATOS

Dimensión de periodo

Añadir dimensión

Dimensión

país

Desglosar información☐

Métrica

Cantidad de Airbnb

Anfitriones diferentes

Añadir métrica

Métricas opcionales☐

Controles deslizantes de métricas☐

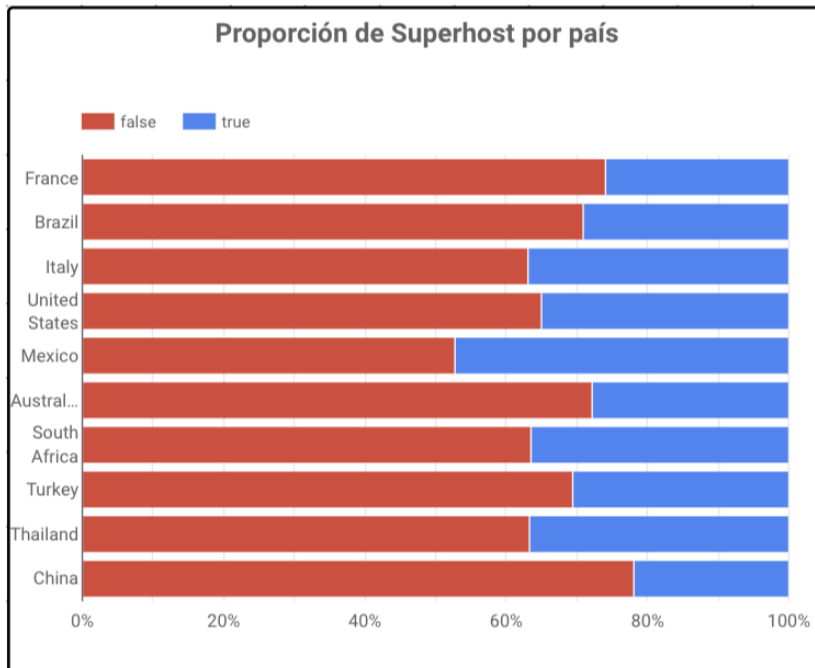
Ordenar

Cantidad de Airbnb

Descendente

Ítem 4

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

Dimensión

 pais

Desglosar información



Dimensión de desglose

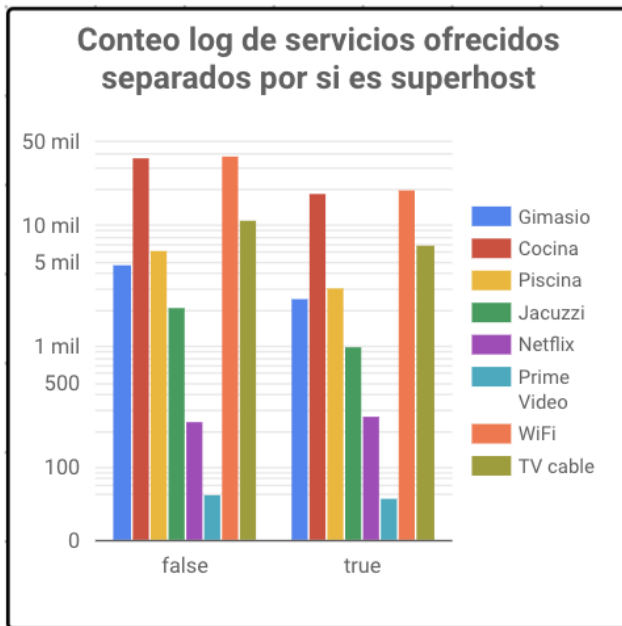
 Superhost

Métrica

AUT Anfitriones diferentes

Ítem 5

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

 Gráfico

SETUP

ESTILO

Dimensión

Superhost

Desglosar información

Métrica

SUM Gimasio

SUM Cocina

SUM Piscina

SUM Jacuzzi

SUM Netflix

SUM Prime Video

SUM WiFi

SUM TV cable

Añadir métrica

Métricas opcionales



Controles deslizantes de métricas

Ítem 6

Suba una foto con el gráfico resultante:




Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:


 **Gráfico** 

SETUP


ESTILO

Dimensión

 fecha_primera_publicación_parsea...

Desglosar información 


Dimensión de desglose


 Añadir dimensión


Métrica

AUT

 Cantidad de Airbnb

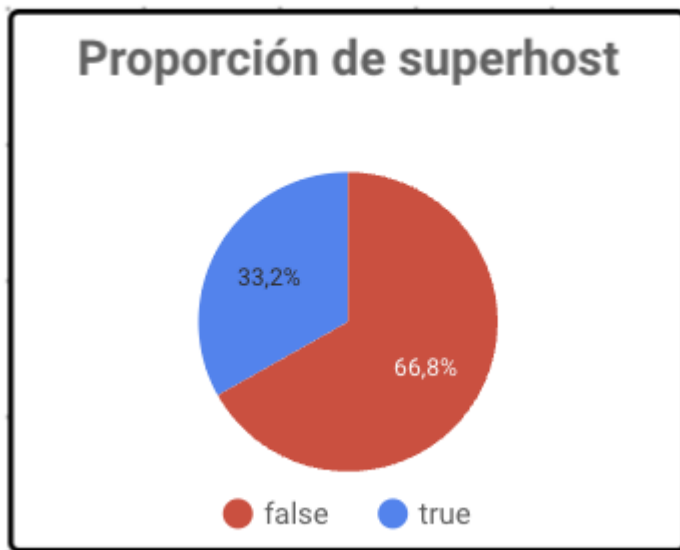
 Añadir métrica

Métricas opcionales 



Controles deslizantes de métricas 

Ítem 7

Suba una foto con el gráfico resultante:




Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:


 Gráfico 

SETUP

ESTILO


Dimensión


 Superhost

Desglosar información 

Métrica

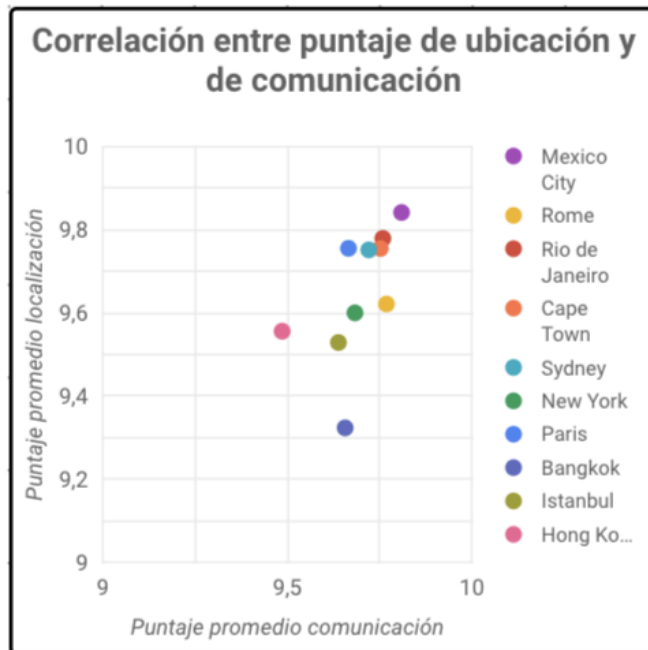
AUT Anfitriones diferentes

Métricas opcionales 



Controles deslizantes de métricas 

Ítem 8

Suba una foto con el gráfico resultante:




Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:


 **Gráfico** 

SETUP **ESTILO**

Dimensión

ABC ciudad

 Añadir dimensión

Desglosar información 


Métrica de eje X


AVG Puntaje promedio comunicación

Métrica de eje Y

AVG Puntaje promedio localización

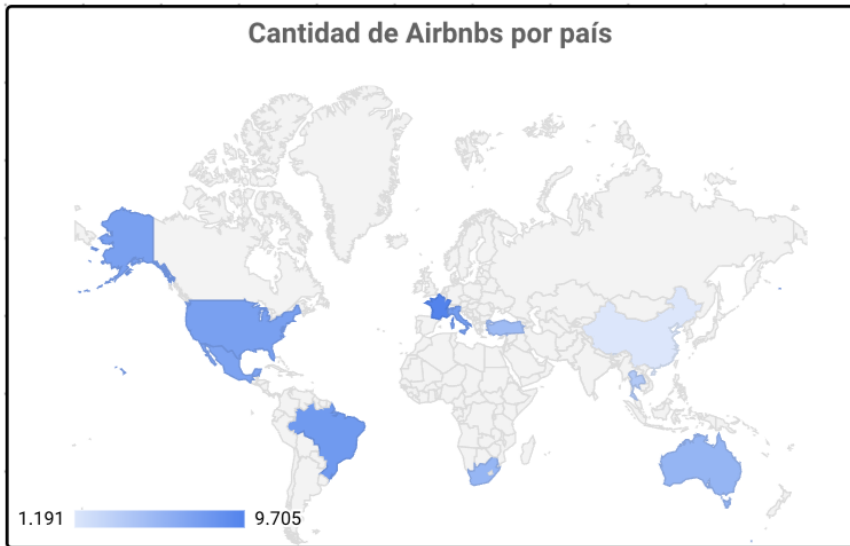
Métrica del tamaño de los cuadros

 Añadir métrica

Controles deslizantes de métricas 

Ítem 9

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:



Gráfico



SETUP

ESTILO

Dimensión geográfica



pais

Desglosar información



Métrica

AUT

Cantidad de Airbnb

Métricas opcionales

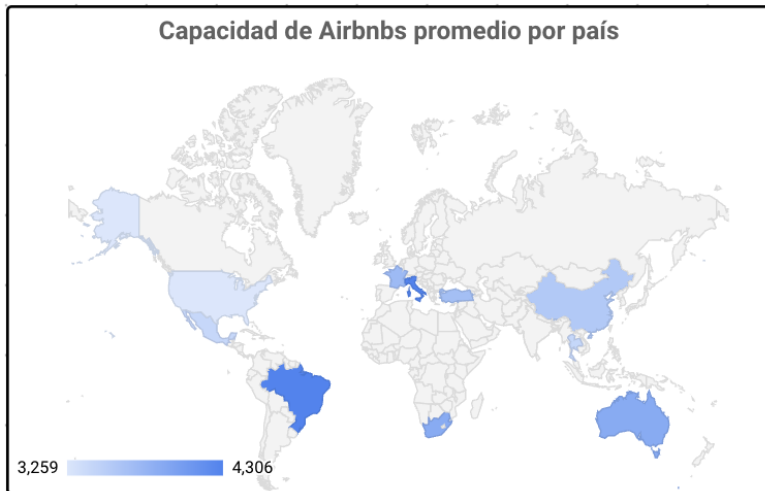


Controles deslizantes de métricas





Ítem 10

Suba una foto con el gráfico resultante:




Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

 **Gráfico** 

SETUP

ESTILO

Dimensión geográfica

 pais

Desglosar información ☐

Métrica

AVG capacidad

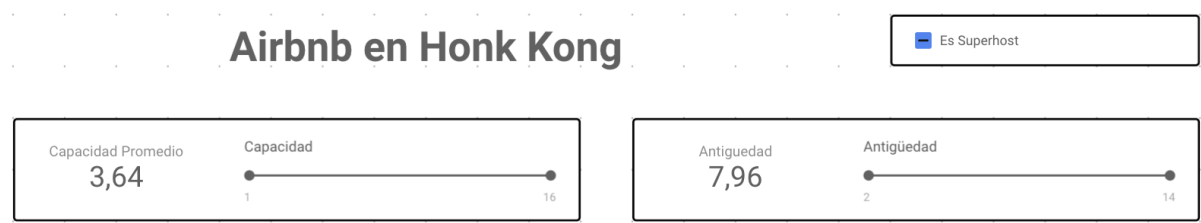
Métricas opcionales ☐

Controles deslizantes de métricas ☐

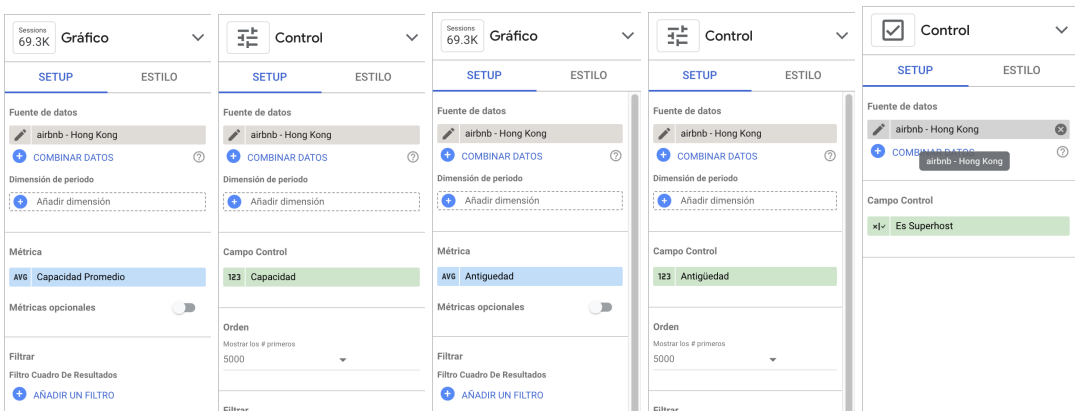
Sección 2 - Airbnb de una ciudad

Ítem 1

Suba una foto de las 2 tarjetas solicitadas, los 2 controles numéricos y el control tipo casilla:



Suba 5 fotos, cada una mostrando el **setup** de cada elemento (2 tarjetas, 2 controles numéricos y un control tipo casilla):



Ítem 2

Suba una foto con la tabla solicitada:

Cantidad de Airbnbs por tipo de propiedad		
Tipo de propiedad		Cantidad de Alrbnb ▾
1.	apartamento completo	
2.	pieza privada en departamento	
3.	condominio completo	
4.	departamento con servicios completo	
5.	pieza en hotel	
6.	pieza privada en casa	
7.	casa completa	
8.	suite de invitado completa	
9.	estudio completo	

Suba una foto con el **setup** de la tabla. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

SETUP

ESTILO

Dimensión

ABC

Tipo de propiedad

+

Añadir dimensión

Desglosar información

Métrica

AUT

Cantidad de Alrbnb

+

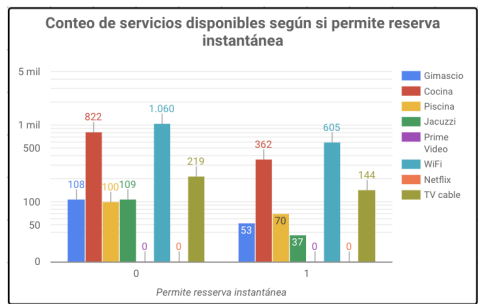
Añadir métrica

Métricas opcionales

Controles deslizantes de métricas

Ítem 3

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el **setup** del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

 **Gráfico**

SETUP

ESTILO

Dimensión

123

Permite resserva instantánea

Desglosar información ☐

Métrica

SUM Gimnasio

SUM Cocina

SUM Piscina

SUM Jacuzzi

SUM Prime Video

SUM WiFi

SUM Netflix

SUM TV cable

+

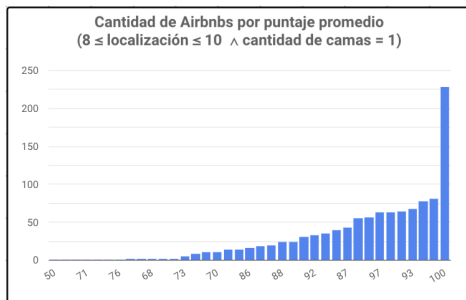
Añadir métrica

Métricas opcionales ☐

Controles deslizantes de métricas ☐

Ítem 4

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

Dimensión

123 puntaje_promedio

Desglosar información ☐

Dimensión de desglose

+ Añadir dimensión

Métrica

AUT Record Count

+ Añadir métrica

Suba otra foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar el **filtro** utilizado en la visualización:

Filtrar

Filtro Gráfico De Barras

2.4

+ AÑADIR UN FILTRO

Suba una foto con la configuración del filtro generado. En esta foto se deben ver todas las clausuras del filtro:

Nombre

2.4

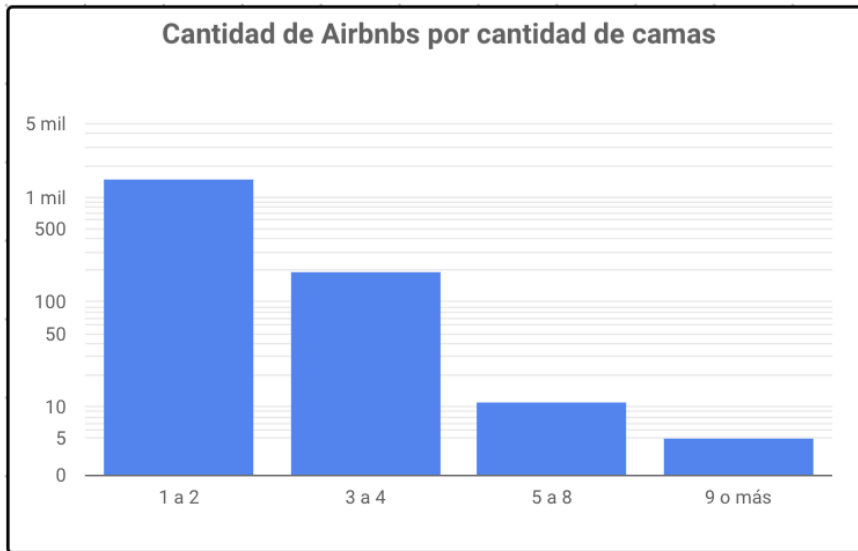
airbnb - Hong Kong

Incluir	123 puntaje_promedio_localizaci...	Entre (\geq && \leq)	8	10
Incluir	123 camas	Igual que ($=$)	1	


Y

Ítem 5

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

 **Gráfico**

SETUP

ESTILO

Dimensión

ABC

camas_agrupadas

Desglosar información ☐

Dimensión de desglose

+

Añadir dimensión

Métrica

AUT

Record Count

+

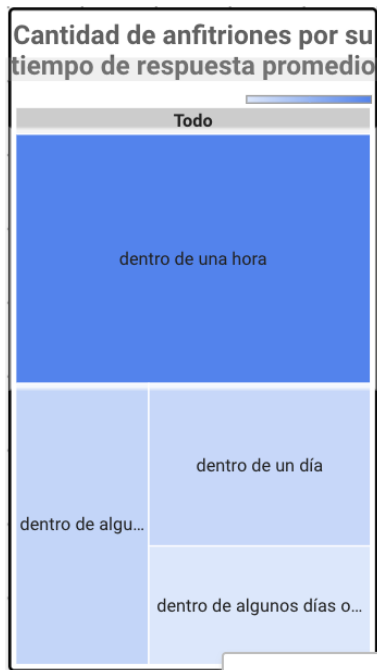
Añadir métrica

Métricas opcionales ☐

Controles deslizantes de métricas ☐

Ítem 6

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

 Gráfico

SETUP

ESTILO

Dimensión

ABC tiempo_respuesta

+ Añadir dimensión

Desglosar información ☐

Niveles que mostrar

2

Métrica

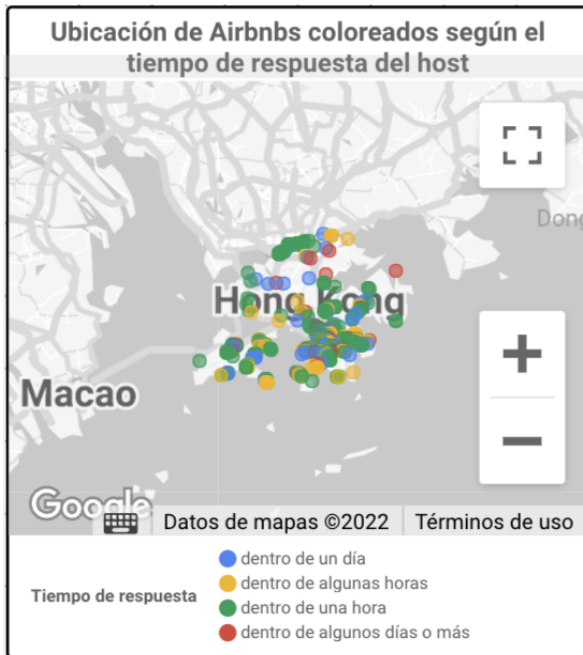
CTD anfitrión/a

Métricas opcionales ☐

Controles deslizantes de métricas ☐

Ítem 7

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:

Campos

Ubicación



pósición

Descripción emergente



Añadir dimensión

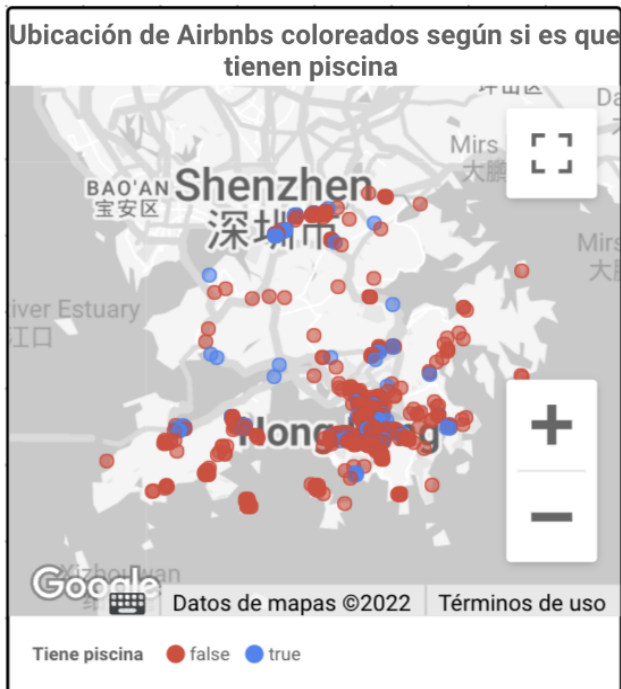
Dimensión de color

ABC

Tiempo de respuesta

Ítem 8

Suba una foto con el gráfico resultante:



Suba una foto con el setup del gráfico. En esta foto se debe mostrar las columnas utilizadas como **Dimensión** y en **Métricas**:



Gráfico



SETUP

ESTILO

Campos

Ubicación



pósición

Descripción emergente



Añadir dimensión

Dimensión de color



Tiene piscina



Tamaño

Tiene piscina



Añadir métrica