# Data Quality Engineer – Prueba Técnica Reto: Spotify API

Reporte de calidad de datos

**R5** 

**Oscar Mario Mariño Arias** 

### Tabla de contenido

1.	Introducción:	3	
2.	Metodología:	3	
3.	Dimensiones de calidad de datos:	3	
4.	Rangos de evaluación:	4	
5.	Anomalías:		
	Evaluación:		
6.			
7.	Análisis de calidad de los datos:		
8.	Referencias:	15	
	Table de Course		
	Tabla de figuras		
Figu	ura 1. Completitud de los datos	4	
_	ura 2. Registros vacíos. A) Columnas del tipo float e Int. B) Columnas del tipo str		
_	ura 3. Ejemplo de algunos registros vacíos en columna album_name		
_	ura 4. Registros repetidos en el set de datos.		
_	ura 5. Características con el mismo tipo de información.		
_	ura 6. Registros de tipo cadena de caracteres en columna del tipo booleano.		
_	ura 7. Registros vacíos en columnas del tipo flotante		
_	ura 8. Errores en característica audio_features.instrumentallness		
_	ura 9. Anomalías del tipo cadena de caracteres en columna del tipo entero		
_	ura 10. Campos vacíos en columnas del tipo cadena de caracteres.		
_	ura 11. Registros por fuera del rango definido para las diferentes características		
_	ura 12. A) Cantidad de canciones reales por álbum. B) Cantidad de canciones por álbum report datos.		
	ura 13. Registros de álbumes con fechas de lanzamiento erróneas.		
_	ura 14. Registro con numero de canción erronea.		
	Tabla de tablas		
Tab	ola 1. Rangos de evaluación	4	
	ola 2. Anomalías encontradas para la dimensión completitud		
	la 3. Anomalías encontradas para la dimensión unicidad		
Tab	ola 4. Anomalías encontradas para la dimensión validez	11	
Tab	ola 5. Anomalías encontradas para la dimensión precisión	11	
Tab	ola 6. Anomalías encontradas para la dimensión consistencia	13	
Tab	ola 7. Evaluación de la calidad de los datos en porcentajes	14	

## Data Quality Engineer – Prueba Técnica Reto: Spotify API

## Reporte de Calidad de datos

**R5** 

#### 1. Introducción:

A partir de un archivo proveniente de la API de Spotify, se realizó un análisis exhaustivo de datos enfocado en encontrar las anomalías del dataset, para posteriormente realizar una evaluación y categorización de estos. Dicho trabajo fue llevado a cabo haciendo uso de Python y la librería Pandas.

#### 2. Metodología:

Para realizar la evaluación de la calidad de los datos se adoptó el enfoque mencionado en DAMA UK (2018):

- 1. Identificar los datos que deben ser evaluados en calidad.
- 2. Definir las dimensiones de calidad a emplear y el peso de estas para la evaluación de los datos.
- 3. Definir los valores y rangos que representan buena y mala calidad de los datos para las diferentes dimensiones.
- 4. Aplicar los criterios de evaluación al set de datos.
- 5. Analizar y definir si la calidad de los datos es aceptable.
- 6. Cuando sea el caso, adoptar medidas correctivas para mejorar la calidad de los datos y evitar futuras recurrencias.

#### 3. Dimensiones de calidad de datos:

A continuación, se describen las dimensiones utilizadas para la evaluación de la calidad de los datos.

**Completitud (Completeness):** Hace referencia a la proporción de los datos almacenados con relación a su totalidad. Medida de ausencia de valores sin información (nulos).

**Unicidad (Uniqueness):** Dimensión que hace alusión a si los registros en el set de datos son de carácter único.

**Validez (Validity):** Los datos son válidos si se ajustan a la sintaxis de su definición, tanto en el formato, como el tipo y rango.

**Precisión (Accuracy):** Hace referencia al grado en el cual los datos representa correctamente el evento que están describiendo.

**Consistencia (Consistency):** Es la ausencia de diferencias en la comparación de dos o más registros con relación a la definición del campo.

Es importante mencionar que de acuerdo con DAMA UK (2018), las diferentes dimensiones utilizadas para la evaluación de datos pueden tener diferentes pesos, lo que a su vez repercute en la medida de calidad obtenida para los datos. Para beneficio del siguiente reporte, las dimensiones serán tomadas con igual

peso a la hora de evaluar la información suministrada. Así mismo, todas las características del archivo "dataset.csv" serán analizadas.

#### 4. Rangos de evaluación:

Para la evaluación de los datos y definición de su calidad se fijaron los siguientes rangos:

Tabla 1. Kaligos de evaluación.						
Rango	Calidad					
100 – 96	Buena					
<96	Aceptable					
<90	Regular					
<85	Mala					

Tabla 1. Rangos de evaluación.

Dependiendo de la cantidad de errores los datos serán definidos dentro de un rango, lo cual dará como resultado la calidad de estos.

#### 5. Anomalías:

A partir del análisis del set de datos suministrado, el cual cuenta con un total de 539 registros (filas) y 27 características (columnas), múltiples errores fueron evidenciados.

Es de relevancia mencionar que, al usar la librería Pandas para el análisis de los datos, algunas columnas son casteadas de manera errónea por la presencia de registros que tienen formato incompatible. Por lo tanto, dichos registros son resaltados, pero a su vez, la incongruencia en el tipo de dato es tomado como un error adicional. A continuación, son presentados las anomalías observadas:

#### 3.1. Completitud

Características como track\_id, track\_name, danceability, energy, key, loudness, speechiness, acousticness, liveness, tempo, time\_signature y album\_name presentan registros faltantes (Figura 1). La Tabla 2 detalla la cantidad de errores encontrados para las diferentes características en la dimensión completitud.

```
audio features.key
                                                                                       538 non-null
                                                    10 audio features.loudness
                                                                                       537 non-null
   df.info()
                                                    11 audio_features.mode
                                                                                       539 non-null
 ✓ 0.0s
                                                    12 audio_features.speechiness
                                                                                       538 non-null
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
                                                    13 audio features.acousticness
                                                                                       538 non-null
RangeIndex: 539 entries, 0 to 538
                                                    14 audio features.instrumentalness 539 non-null
                                                    15 audio_features.liveness
                                                                                       538 non-null
Data columns (total 27 columns):
                                                   16 audio features.valence
                                                                                       539 non-null
# Column
                                    Non-Null Count
                                                                                       538 non-null
                                                   17 audio_features.tempo
                                                    18 audio_features.id
                                                                                       539 non-null
0 disc_number
                                    539 non-null
                                                    19 audio_features.time_signature
                                                                                       538 non-null
   duration_ms
                                    539 non-null
    explicit
                                                    20 artist_id
                                                                                       539 non-null
                                    539 non-null
    track_number
                                    539 non-null
                                                    21 artist_name
                                                                                       539 non-null
                                                   22 artist_popularity
                                                                                       539 non-null
    track_popularity
                                    539 non-null
                                                   23 album_id
                                                                                       539 non-null
    track_id
                                    531 non-null
                                                    24 album_name
                                                                                       477 non-null
    track name
                                    532 non-null
                                                   25 album_release_date
                                                                                       539 non-null
    audio features.danceability
                                    537 non-null
                                                   26 album_total_tracks
                                                                                       539 non-null
                                    537 non-null
    audio_features.energy
```

Figura 1. Completitud de los datos.

Tabla 2. Anomalías encontradas para la dimensión completitud.
---

Característica	No. de anomalías
track_id	8
track_name	7
*danceability	2
*energy	2
*key	1
*loudness	2
*speechiness	1
*acousticness	1
*liveness	1
*tempo	1
*time_signature	1
album_name	62

Las características marcadas con un (\*) presentan los siguientes caracteres "audio\_features." previo al nombre del campo.

Las columnas del tipo flotante (float) y entero (int), presentan registros con datos NaN, que hacen referencia a datos faltantes o vacíos (Figura 2A). Para las columnas del tipo carácter (str), los registros sin datos son representados igualmente por valores NaN del tipo flotante (Figura 2B).

```
audio_features.danceability, dtype: float64
                                                          index: 321 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 363 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 375 type: <class 'float'> formato erroneo
     audio features.energy, dtype: float64
                                                          index: 379 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 382 type: <class 'float'> formato erroneo
     audio features.key, dtype: float64
                                                          index: 434 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 442 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 445 type: <class 'float'> formato erroneo
     audio_features.loudness, dtype: float64
                                                          columna track name:
330 NaN
Name: audio_features.speechiness, dtype: float64
                                                          index: 77 type: <class 'float'> formato erroneo
431 NaN
Name: audio_features.acousticness, dtype: float64
                                                          index: 91 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 104 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 391 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 396 type: <class 'float'> formato erroneo
341 NaN
Name: audio_features.liveness, dtype: float64
                                                          index: 401 type: <class 'float'> formato erroneo
                                                          index: 408 type: <class 'float'> formato erroneo
 Series([], Name: audio_features.valence, dtype: float64)
                                                          columna audio_features.id:
432 NaN
Name: audio_features.tempo, dtype: float64
    NaN
audio_features.time_signature, dtype: float64
                                                          columna artist id:
```

Figura 2. Registros vacíos. A) Columnas del tipo float e Int. B) Columnas del tipo str.

En la característica *album\_name* es necesario tener en cuenta que, de acuerdo con la documentación de Spotify, el valor de dichos registros puede estar vacío (nulo) debido a que el álbum fue eliminado, no obstante, fue posible evidenciar que el registro existe para los álbumes "Speak Now World Tour", y "reputation Stadium Tour Surprise Song " en la API, por lo tanto, constituye una anomalía (Figura 3).

```
index: 329 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 330 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 331 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 332 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 333 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 334 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 335 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 335 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 336 type: <class 'float'> formato erroneo. nan index: 337 type: <class 'float'> formato erroneo. nan
```

Figura 3. Ejemplo de algunos registros vacíos en columna album\_name.

#### 3.2. Unicidad

El set de datos presenta 19 registros que se encuentran repetidos, el álbum "Lover" con 18 registros y un registro del álbum "Midnights (The Til Dawn Edition)" (Figura 4). Debido a que en la característica "explicit" hay un error en el formato de la casilla, el registro completo es considerado como diferente, sin embargo, al corregir el formato es posible evidenciar que la fila es un registro adicional repetido. En la Tabla 3 es posible observar la cantidad de errores de cada característica relacionados con la dimensión Unicidad.

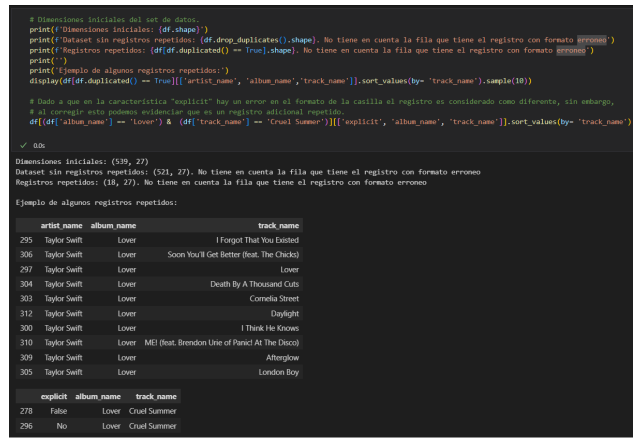


Figura 4. Registros repetidos en el set de datos.

Tabla 3. Anomalías encontradas para la dimensión unicidad.

Característica	No. de anomalías	Característica	No. de anomalías
disc_number	19	*instrumentalness	19
duration_ms	19	*liveness	19
explicit	19	*valence	19
track_number	19	*tempo	19
track_popularity	19	*id	539
track_id	19	*time_signature	19
track_name	19	artist_id	19
*danceability	19	artist_name	19
*energy	19	artist_popularity	19
*key	19	album_id	19
*loudness	19	album_name	19
*mode	19	album_release_date	19
*speechiness	19	álbum_total_tracks	19
*acousticness	19	-	-

Las características marcadas con un (\*) presentan los siguientes caracteres "audio\_features." previo al nombre del campo.

Además, las columnas *track\_id* y *audio\_features.id* pertenecientes a los endpoits Track y Track's Audio Features, hacen referencia a la misma información, por lo tanto, son columnas con información repetida (Figura 5). No obstante, dado que *track\_id* tiene 8 casillas vacías algunos registros pueden ser tomados como diferentes.

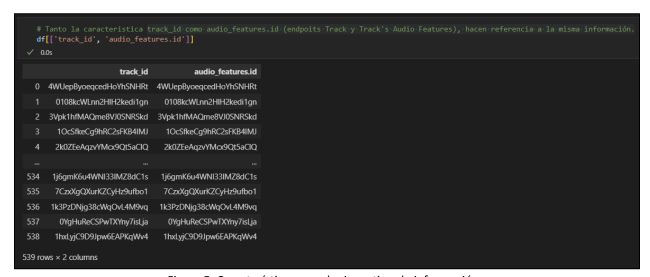


Figura 5. Características con el mismo tipo de información.

Debido a que las diferentes dimensiones se encuentran correlacionadas, la presencia de datos repetidos genera que la columna con el número de canciones por álbum no sea acorde con el número real de registros por álbum (número de canciones), como será evidenciado más adelante.

#### 3.3. Validez

Como se mencionó, las diferentes dimensiones se encuentran relacionadas e influyen entre sí. En este caso, la validez de los datos es afectada por la completitud de los registros.

La columna *explicit*, que de acuerdo con la documentación de Spotify es del tipo booleano, presenta 5 registros de cadena de caracteres que son errores para el campo (Figura 6). Así mismo, los valores True y False, son catalogados como cadena de caracteres y precisan corrección.

```
# El formato de los datos de la columna explicit, es del tipo booleano, sin embargo, algunos de los datos son de tipo caracter.

print(df['explicit'].value_counts())

# Debido esto genera que registros que se encuentran repetidos sean tomados como diferentes.

df[(df['album_name'] == 'Lover') & (df['track_name'] == 'Cruel Summer')][['explicit', 'album_name', 'track_name']].sort_values(by= 'track_name')

v 0.0s

False 480

True 54

No 4

Si 1

Name: explicit, dtype: int64
```

Figura 6. Registros de tipo cadena de caracteres en columna del tipo booleano.

Las características del tipo flotante (float) audio\_features.danceability, audio\_features.energy, audio\_features.key, audio\_features.loudness, audio\_features.speechiness, audio\_features.acousticness, audio\_features.liveness, audio\_features.tempo y audio\_features.time\_signature, presentan registros catalogados como NaN (valores no numéricos) ya que se encuentran vacíos en el set de datos (Figura 7).

Figura 7. Registros vacíos en columnas del tipo flotante.

Por otra parte, la característica *audio\_features.time\_signature* que es del tipo entero (int) es catalogada como flotante ya que presenta un valor vacío (no numérico, index: 363) definido del tipo flotante (Figura 7).

Además, la característica del tipo flotante *audio\_features.instrumentallness*, es definida del tipo cadena de caracteres debido a que incluye un registro (index [524]) que presenta un formato erróneo en el exponencial, por lo cual, la columna queda definida como cadena de caracteres (Figura 8).

Al mismo tiempo, es necesario tener en cuenta que esta característica presenta 235 registros con valor 0. Aunque dichos valores parecieran ser errores de los datos (sin tener en cuenta que Pandas los catalogó

como cadena de caracteres), de acuerdo con la documentación de Spotify, para la columna *audio\_features.instrumentallness* no hay un rango definido, por ende, el valor numérico en si no es catalogado como erróneo (Figura 8).

Figura 8. Errores en característica audio features.instrumentallness.

De igual forma La columna *album\_total\_tracks* del tipo entero es catalogado como cadena de caracteres ya que 15 registros son escritos (str) (Figura 9).

```
cantidad = 0
   for i, j in enumerate(df['album_total_tracks']):
         int(j)
           print(f'index: {i} type: {type(j)} {j} formato original erroneo')
           cantidad +=1
   print(f'Cantidad de registros con el formato erroneo: {cantidad}')
index: 524 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 525 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 526 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 527 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 528 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 529 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 530 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 531 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 532 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 533 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 534 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 535 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 536 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 537 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
index: 538 type: <class 'str'> Thirteen formato original erroneo
Cantidad de registros con el formato erroneo: 15
```

Figura 9. Anomalías del tipo cadena de caracteres en columna del tipo entero.

Los errores relacionados con los registros de las columnas de formato cadena de caracteres están relacionados a registros faltantes del tipo NaN (Figura 10), descritos previamente en la dimensión de completitud (Figura 2A).

Finalmente, características con rango definido como *track\_popularity*, *audio\_features.acousticness* y *artist\_popularity* presentan registros que exceden los límites permitidos (Figura 11).

Por su parte *track\_popularity* presenta 7 registros por fuera de su rango (0 – 100), mientras que *audio\_features.acousticness* tiene 5 datos por fuera del rango 0 - 1 , y en *artist\_popularity* todos los registros exceden el límite (max: 100).

Figura 10. Campos vacíos en columnas del tipo cadena de caracteres.

Figura 11. Registros por fuera del rango definido para las diferentes características.

A partir de los errores anteriormente expuestos, la tabla con anomalías para la dimensión validez es de la manera siguiente (Tabla 4):

Tabla 4. Anomalías encontradas para la dimensión validez.

Característica	No. de anomalías
track_popularity	7
explicit	539
track_id	8
track_name	7
*danceability	2
*energy	2
*key	1
*loudness	2
*speechiness	1
*acousticness	6
*instrumentalness	539
*liveness	1
*tempo	1
*time_signature	539
artist_popularity	539
album_name	46
album_total_tracks	539

Las características marcadas con un (\*) presentan los siguientes caracteres "audio\_features." previo al nombre del campo.

#### 3.4. Precisión

Para la dimensión de Precisión de los datos se evidenciaron los siguientes errores (Tabla 5):

Tabla 5. Anomalías encontradas para la dimensión precisión.

Característica	No. de anomalías
Track_number	1
album_release_date	39
album_total_tracks	112

La cantidad real de canciones por álbum no coincide con el valor de la columna designada para dicho valor. Álbumes como Red (taylor's versión), evermore, Lover, reputation, y Taylor Swift presentan una cantidad diferente de canciones con relación al valor reportado en el set de datos (Figura 12).

						_
	□    □    □    □    □    □    □	•		úmero de canciones por álbum según el		
	= 14 14 H	•		['album_name','album_total_tracks']].d	lrop_duplicates().s	
						Pytho
<pre>df['album_name'].value_counts(sort=False).sort_index()</pre>				album name	album total tracks	
		Python	429		16	
1989			394	1989		
1989 (Deluxe)	19			1989 (Deluxe)		
1989 (Taylor's Version) 1989 (Taylor's Version) [Deluxe]	21 22			1989 (Taylor's Version)		
Fearless (International Version)	16		0	1989 (Taylor's Version) [Deluxe]	22	
Fearless (Platinum Edition)	19					
Fearless (Taylor's Version)				Fearless (International Version)		
Live From Clear Channel Stripped 2008			481	Fearless (Platinum Edition)		
Lover				Fearless (Taylor's Version)		
Midnights Midnights (3am Edition)	13 20		516	Live From Clear Channel Stripped 2008	8	
Midnights (The Til Dawn Edition)	24			Lover	18	
Red (Deluxe Edition)	22					
Red (Taylor's Version)			109	Midnights		
Speak Now				Midnights (3am Edition)		
Speak Now (Deluxe Package)	22		65	Midnights (The Til Dawn Edition)	24	
Speak Now (Taylor's Version) Taylor Swift	22 15		407	Red (Deluxe Edition)		
laylor Swift evermore	15					
evermore (deluxe version)	17			Red (Taylor's Version)	34	
folklore			445	Speak Now		
folklore (deluxe version)				Speak Now (Deluxe Package)		
folklore: the long pond studio sessions (from the Disney+ special) [deluxe edition]	34			Speak Now (Taylor's Version)		
reputation Name: album name, dtype: int64			524	Taylor Swift	Thirteen	
Name: album_name, utype: Into+						
				evermore		
				evermore (deluxe version)		
<pre># Número de canciones por álbum según el set de datos df[['album name', 'album total tracks']].drop duplicates().sort values(by='album name')</pre>	ama ' Y			folklore		
✓ 0.0s		Python	244	folklore (deluxe version)		
		- julion	210	folklore: the long pond studio sessions (from	34	
album_name album_total_tracks				reputation		
429 16				None	46	
394 1989 13				None		

Figura 12. A) Cantidad de canciones reales por álbum. B) Cantidad de canciones por álbum reportadas en los datos.

Adicionalmente, de acuerdo con la información de la API de Spotify, los álbumes de Taylor Swift fueron estrenados desde el 2006 hasta el presente, por lo cual, la fecha reportada para el álbum "Midnights (The Til Dawn Edition)" es incorrecta ya que es superior a la actualidad. Así mismo, la fecha de estreno del álbum Taylor Swift , 1984 según el registro, es incorrecta con relación a la fecha de lanzamiento real en 2006 (Figura 13).

print('Numero de registros con fechas de estreno del album por fuera de las fechas reales de lanzamiento:') print(df[['album_release_date', 'album_name', 'album_id', 'track_name']][df['album_release_date'].apply(lambda x: datetime.strptime(x, '%Y-%m-%d').year) < 2006)								
39 Alguno	os ejemplos son:							
	album_release_date	album_name	album_id	track_name				
82	2027-05-26	Midnights (The Til Dawn Edition)	1fnJ7k0bllNfL1kVdNVW1A	Glitch				
	2027-05-26	Midnights (The Til Dawn Edition)	1fnJ7k0bllNfL1kVdNVW1A	Karma				
	2027-05-26	Midnights (The Til Dawn Edition)	1fnJ7k0bllNfL1kVdNVW1A	None				
85	2027-05-26	Midnights (The Til Dawn Edition)	1fnJ7k0bllNfL1kVdNVW1A	Hits Different				
529	1989-10-24	Taylor Swift	5eyZZoQEFQWRHkV2xgAeBw	The Outside				
	1989-10-24	Taylor Swift	5eyZZoQEFQWRHkV2xgAeBw	I'm Only Me When I'm With You				
65	2027-05-26	Midnights (The Til Dawn Edition)	1fnJ7k0bllNfL1kVdNVW1A	Lavender Haze				
81	2027-05-26	Midnights (The Til Dawn Edition)	1fnJ7k0bllNfL1kVdNVW1A	High Infidelity				
83	2027-05-26	Midnights (The Til Dawn Edition)	1fnJ7k0bllNfL1kVdNVW1A	Would've, Could've, Should've				
	1989-10-24	Taylor Swift	5eyZZoQEFQWRHkV2xgAeBw	A Perfectly Good Heart				

Figura 13. Registros de álbumes con fechas de lanzamiento erróneas.

Relacionado con el número correcto de canciones por álbum (album\_total\_tracks), un registro de canción indice 88 no es adecuado con la numeración (track\_number) en el álbum "Midnights (The Til Dawn Edition)", siendo un número no consecutivo (Figura 14).

<pre>df[['album_name'</pre>	', 'album_tota	al_tracks', 'track_	number']][df['
	album_name	album_total_tracks	track_number
88 Midnights (The Ti	il Dawn Edition)	24	21
87 Midnights (The Ti	il Dawn Edition)	24	23
86 Midnights (The Ti	il Dawn Edition)	24	22
85 Midnights (The Ti	il Dawn Edition)	24	21
84 Midnights (The Ti	il Dawn Edition)	24	20

Figura 14. Registro con numero de canción erronea.

#### 3.5. Consistencia

Para la dimensión de consistencia se utilizaron los registros que no presentan variación entre ellos en cuanto al formato y contenido, es decir, los registros que no presentan errores en cuanto a validez, unicidad y precisión (Tabla 6):

Tabla 6. Anomalías encontradas para la dimensión consistencia.

Característica	No. de anomalías	Característica	No. de anomalías
disc_number	19	*instrumentalness	20
duration_ms	19	*liveness	20
explicit	23	*valence	19
track_number	19	*tempo	20
track_popularity	26	*id	19
track_id	26	*time_signature	20
track_name	26	artist_id	19
*danceability	21	artist_name	19
*energy	21	artist_popularity	19
*key	20	album_id	19
*loudness	21	album_name	65
*mode	20	album_release_date	57
*speechiness	20	álbum_total_tracks	114
*acousticness	24	-	-

Las características marcadas con un (\*) presentan los siguientes caracteres "audio\_features." previo al nombre del campo.

#### 6. Evaluación:

Es importante mencionar que el porcentaje de datos erróneos es calculado sobre el total de los registros (539) y no sobre el set de datos corregido al eliminar las filas repetidas (520) para evitar alteraciones en la información original suministrada.

Tabla 7. Evaluación de la calidad de los datos en porcentajes.

	Completitud	Unicidad	Validez	Precisión	Consistencia	Total	Calidad características
disc_number	100,0	96,5	100,0	100,0	96,5	98,6	Buena
duration_ms	100,0	96,5	100,0	100,0	96,5	98,6	Buena
explicit	100,0	96,5	0,0	100,0	95,7	78,4	Mala
track_number	100,0	96,5	100,0	100,0	96,5	98,6	Buena
track_popularity	100,0	96,5	100,0	100,0	95,2	98,3	Buena
track_id	98,5	96,5	98,5	100,0	95,2	97,7	Buena
track_name	98,7	96,5	98,7	100,0	95,2	97,8	Buena
*danceability	99,6	96,5	99,6	100,0	96,1	98,4	Buena
*energy	99,6	96,5	99,6	100,0	96,1	98,4	Buena
*key	99,8	96,5	99,8	100,0	96,3	98,5	Buena
*loudness	99,6	96,5	99,6	100,0	96,1	98,4	Buena
*mode	100,0	96,5	100,0	100,0	96,3	98,6	Buena
*speechiness	99,8	96,5	99,8	100,0	96,3	98,5	Buena
*acousticness	99,8	96,5	98,9	100,0	95,5	98,1	Buena
*instrumentalness	100,0	96,5	0,0	100,0	96,3	78,6	Mala
*liveness	99,8	96,5	99,8	100,0	96,3	98,5	Buena
*valence	100,0	96,5	100,0	100,0	96,5	98,6	Buena
*tempo	99,8	96,5	99,8	100,0	96,3	98,5	Buena
*id	98,5	0,0	98,5	100,0	96,5	78,7	Mala
*time_signature	99,8	96,5	100,0	100,0	96,3	98,5	Buena
artist_id	100,0	96,5	100,0	100,0	96,5	98,6	Buena
artist_name	100,0	96,5	100,0	100,0	96,5	98,6	Buena
artist_popularity	100,0	96,5	0,0	100,0	96,5	78,6	Mala
album_id	100,0	96,5	100,0	100,0	96,5	98,6	Buena
album_name	88,5	96,5	91,5	100,0	87,9	92,9	Aceptable
album_release_date	100,0	96,5	100,0	92,8	89,4	95,7	Aceptable
album_total_tracks	100,0	96,5	0,0	79,2	78,8	70,9	Mala
Total	99,3	92,9	84,6	99,0	94,9	94,1	Aceptable
Calidad dimensión	Buena	Aceptable	Mala	Buena	Aceptable		

Las características marcadas con un (\*) presentan los siguientes caracteres "audio\_features." Previo al nombre del campo.

#### 7. Análisis de calidad de los datos:

En términos generales la calidad de los datos es aceptable, con un total de 94.1 sobre 100. Las diferentes dimensiones analizadas son catalogadas como buenas, aceptables y malas (40 %, 40 % y 20% del total, respectivamente), siendo validez la dimensión con la calificación más baja (92.9 %).

Desde el contexto de las características, los datos de 20 de estas son caracterizadas con calidad de datos buenos, correspondientes a un 74.1 % de la información, 2 son definidas como aceptables (7.4 %) y las características *explicit*, *audio\_features.instrumentalness*, audio\_features.*id*, *artist\_popularity* y *album\_total\_tracks* son clasificadas con datos de tipo malo (18.5 %).

## 8. Referencias:

DAMA UK. 2018. The six primary dimensions for data quality assessment. defining data quality dimensions.