

# VALORACIÓN EMPRESAS ANTOFAGASTA PLC. Método de Múltiplos

# VALORACIÓN DE EMPRESA PARA OPTAR AL GRADO DE MAGÍSTER EN FINANZAS

Alumno: Brito Urbina, Jorge

Profesor Guía: Olivares, José

Santiago, Diciembre 2018



### Tabla de Contenido

Resumen Ejecutivo	3
Capítulo 1 : Metodología	4
Capítulo 2 : Descripción de la Empresa e Industria	9
Capítulo 3 : Descripción del Financiamiento de la Empresa	11
Capítulo 4 : Estimación de la Estructura de Capital	12
Capítulo 5 : Estimación del Costo Patrimonial y Costo de Capital	15
Capítulo 6 : Análisis Operacional del Negocio e Industria	23
Capítulo 7 : Proyección de EERR	30
Capítulo 8 : Valoración de la Empresa por Múltiplos	41
Conclusiones	45
Bibliografía	47
Anexos	48



### **Resumen Ejecutivo**

Este trabajo tiene como objetivo principal la valoración de Antofagasta Plc.

Antofagasta PLC, es una compañía con base en Inglaterra de capitales Chilenos, son controladores del grupo Antofagasta Minerals, que operadora de cuatro compañías mineras en Chile (Los Pelambres, Antucoya, Zaldivar y Centinela), la cual reporta el 96% de los ingresos y 95% del EBITDA de Antofagasta PLC. Además, controlan Ferrocarriles Antofagasta (transporte). Sus acciones se transan en LONDON STOCK EXCHANGE en el rubro de minería.

Para llevar a cabo la valoración se utilizó el método más común, Flujos de Caja Descontados y por Múltiplos. El primero considera a la empresa como un ente generador de flujos, tanto presentes como futuros, busca determinar el valor intrínseco de la firma calculando el valor presente de los flujos futuros descontados a una tasa que refleje el riesgo apropiado de estos flujos. El segundo, busca determinar el valor de la empresa estableciendo una relación entre diferentes ratios de otras empresas de la misma industria.

Luego de una breve explicación de las metodologías más frecuentes para valorizar compañías, se describe tanto la empresa como la industria. A continuación, se procede con una serie de cálculos asociados al método de Flujos de Caja Descontados para determinar el valor objetivo del precio de la acción. Posteriormente, se determinan los múltiplos de las empresas benchmark y se obtiene le valor de la acción. Finalmente exponer las conclusiones de este trabajo.

El valor de la acción que se obtiene por el método de Múltiplos es de US\$8,11, es decir, el mercado está sobrevalorando el precio de la acción.



### Capítulo 1: Metodología

La valoración es un proceso que busca cuantificar los elementos que constituyen el patrimonio de la empresa, su potencial de crecimiento, actividad o algún otro activo que interese medir.

Dicho proceso tiene como propósito final generar información tanto para agentes externos como para la gestión interna por parte de la plana ejecutiva y administrativa. Mediante la información recabada podemos conocer la situación y evolución del patrimonio, generar políticas de reparto de dividendos, realizar compras o ventas de empresas, apertura en bolsa, entre otras operaciones.

En la literatura es posible encontrar diversos métodos para la valoración de empresas. Entre los más conocidos se encuentran<sup>1</sup>:

- Flujo de Caja Descontado (FCD).
- Múltiplos o Comparables.
- Valor Presente Ajustado.
- Opciones Reales.
- Modelo de Descuento de Dividendos.

Es materia de esta Actividad Formativa Equivalente profundizar en los dos primeros: el método de Flujo de Caja Descontado y el de Múltiplos o Comparables. El primero "busca estimar el valor intrínseco de un activo basado en la capacidad de generar flujos de cajas en el futuro" mientras que el segundo busca "hacernos un juicio de cuánto vale un activo mirando el precio que paga el mercado" 3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Maquieira, Carlos. "Finanzas Corporativas. Teoría y Práctica", 2010.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Damodaran, Aswath. "Valuation Approaches and Metrics: A Survey of the Theory and Evidence", Stern School of Business, 2006. Traducción propia.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Damodaran, Aswath. "Valuation Approaches and Metrics: A Survey of the Theory and Evidence", Stern School of Business, 2006. Traducción propia.



### 1.1 Flujo de Caja Descontado (FCD)

Este método concibe a la empresa como un ente generador de flujos, tanto presentes como futuros, por lo que busca determinar el valor intrínseco de la firma calculando el valor presente de los flujos futuros descontados a una tasa que refleje el riesgo de dichos flujos.

Es actualmente el método más usado en el mundo académico debido a su sólida base teórica<sup>4</sup>. En este sentido cabe señalar que si bien la mayoría de las valuaciones realizadas en la práctica son valuaciones relativas, el cálculo del Flujo de Caja Descontado (FCD) es la base para el cálculo de las otras formas de valuación.

En el caso de las valuaciones relativas es necesario conocer y entender los fundamentos del FCD. En efecto, para utilizar el método de Opciones Reales generalmente debemos comenzar con FCD. Es por esto que en la literatura abunda la discusión de los fundamentos del FCD. Al entender los fundamentos de este análisis estaremos capacitados para analizar y utilizar las otras metodologías.<sup>5</sup>

Para determinar el valor de una firma bajo esta metodología, es necesario utilizar la siguiente ecuación:

#### Ecuación 1

$$Valor\ Actual\ de\ la\ Firma = \sum_{t=0}^{T} \frac{FCL_t}{(1+WACC)^t} + \frac{V(T)}{(1+WACC)^T}$$

Donde, (T) es el horizonte de proyección, FCL es el flujo de caja libre y WACC (*Weighted Average Cost of Capital*) es la tasa de descuento apropiada y V(T) es el valor terminal de la empresa a fines de T.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Damodaran, Aswath. "Valuation Approaches and Metrics: A Survey of the Theory and Evidence", Stern School of Business, 2006.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Damodaran, Aswath. "Investment Valuation: Tools and Techniques for Determining the Value of Any Asset". Second Edition, 2002.



Los Flujos de caja libre (FCL) son aquellos generados por el resultado operacional de la firma, después de impuesto sin considerar la deuda financiera. Por lo mismo, se entiende que son los flujos disponibles después de satisfacer las necesidades tanto operacionales como de reinversión en activos fijos.

A tenor de lo anterior, puede afirmarse que los elementos fundamentales para la valoración usando el método FCD son<sup>6</sup>:

- Flujo de Caja Libre: se debe realizar la proyección de los Estados de Resultado en función de la tasa de crecimiento real operacional de la empresa, las estimaciones de crecimiento para la industria así como también del crecimiento proyectado para el país o territorio donde opera dicha firma.
- Valor Terminal: su estimación es muy importante para la valoración en sí. La tasa de descuento y el supuesto de crecimiento al infinito son muy relevantes para efectos de este cálculo.
- Activos Prescindibles: es necesario identificar los activos prescindibles de la firma, los cuales son todos aquellos activos no relacionados con el rubro de la firma principal, y deben ser agregados al valor económico de la empresa.
- Oportunidades de Crecimiento: se debe hacer la estimación de las nuevas inversiones en activos fijos, así como también la reposición de activos y las necesidades de capital de trabajo.
- **WACC:** Weighted Average Cost of Capital o Costo Promedio Ponderado de Capital, es la tasa que considera el riesgo operacional del negocio, su estructura de capital objetivo y la información de mercado.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Maquieira, Carlos. "Finanzas Corporativas. Teoría y Práctica", 2010.



#### 1.2 Múltiplos o Comparables

Este método es utilizado con frecuencia por analistas financieros en presentaciones a clientes, los cuales no poseen formación o conocimientos avanzados en estos temas. Sin embargo, su aplicación presenta ciertas dificultades.

En efecto, para comparar activos de firmas similares es necesario convertir los valores de mercado en valores estandarizados relativos, como por ejemplo las ganancias de cada empresa, su valor libro, las utilidades generadas<sup>7</sup>, etc. Adicionalmente, es necesario comparar activos con otras empresas de la misma industria, lo que presenta una dificultad adicional ya que se debe determinar cuál es el número de empresas óptimo para realizar dicha comparación.

Para el uso correcto del método de Múltiplos o Comparables es necesario seguir los siguientes cuatro pasos. Primero, asegurarse que los múltiplos son consistentes y están medidos de modo uniforme en las firmas a comparar. Segundo, los múltiplos deben ser analizados no solo a nivel de las firmas a comparar sino también con otras firmas similares que operan en el mismo mercado. Tercero, es necesario entender los fundamentos de los múltiplos y cómo la variación de los fundamentos afecta a los múltiplos. Cuarto, encontrar la compañía correcta para llevar a cabo la comparación y controlar las diferencias que pueden existir entre ambas empresas<sup>8</sup>.

En esta Actividad Formativa Equivalente se utilizarán los siguientes múltiplos, si bien existen otros que pueden usarse para llevar a cabo una comparación entre firmas:

#### Múltiplos de Ganancias:

- Precio Acción/Utilidad
- Valor/EBITDA
- Valor/EBIT

<sup>7</sup> Damodaran, Aswath. "Investment Valuation: Tools and Techniques for Determining the Value of Any Asset". Second Edition, 2002.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Damodaran, Aswath. "Valuation Multiples: First Principes". Working Paper, 2002.



#### Múltiplos de Valor Libro:

- Precio Acción/Valor Libro Acción
- Valor de Mercado/Valor Libro Activos

#### Múltiplos de Ingresos:

- Precio/Ventas
- Valor de Mercado/Ventas

Cabe destacar que este método es altamente utilizado por los analistas financiero dado su facilidad para ser entendido y su simpleza en la presentación hacia los clientes. Existen varias dificultades para llevar a cabo esta metodología, una de ellas es que no se sabe cuál es el número de empresas óptimo para "comparar", más aún, cuando dos firmas participen en la misma industria pueden tener riesgos distintos, etc.



### Capítulo 2: Descripción de la Empresa e Industria

#### 2.1 Industria Minera

La minería es una actividad económica primaria, que consiste básicamente en la explotación o extracción de minerales desde el suelo o subsuelo.

Suele dividirse en dos grandes grupos: la minería metálica, que corresponde a la extracción y explotación de minerales como el cobre, oro, plata, zinc, hierro, etc.; y la minería no metálica, enfocada a la extracción de minerales como arcilla, granito, litio, o mármol, entre otros.

Dadas las externalidades negativas que genera esta actividad, suele estar sujeta a regulaciones de las autoridades, tanto gubernamentales como gremiales, a fin de cautelar tanto el cuidado del medio ambiente como la seguridad de las personas que se desempeñan en los yacimientos y en tareas de apoyo.

Londres es la capital mundial de esta industria; en ella opera la London Metal Exchange (LME), donde se transa más del 80% de los principales metales no ferrosos del mundo, como cobre, plomo, estaño, zinc, titanio, etc. En tanto, en la London Stock Exchange (LSE) se transan los títulos de la mayoría de las grandes compañías minera.

Chile es una de las principales potencias mineras ya que cuenta con abundantes reservas de cobre, litio, oro, plata y otros minerales tanto metálicos como no metálicos. Es líder mundial en la producción de cobre<sup>9</sup>, alcanzando el 30% de la producción planetaria.

Los principales grupos mineros con operaciones en Chile son Anglo American Plc, BHP Billiton Plc, Glencore Plc y Antofagasta Plc.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Datos de Cochilco, 2017.



### 2.2 Antofagasta Plc

Antofagasta Plc es una compañía de capitales chilenos con base en Inglaterra, controladora del grupo Antofagasta Minerals, que a su vez opera cuatro compañías mineras en Chile; controla además las empresas Ferrocarriles Antofagasta (transporte). Antofagasta Minerals genera el 96% de los ingresos y 95% del EBITDA de la matriz Antofagasta Plc. Sus acciones se transan en la London Stock Exchange.

Antofagasta Minerals mantiene el control y opera las siguientes tres compañías mineras en el norte de Chile:

- Los Pelambres, que produce concentrado de cobre, molibdeno y subproductos de oro; Antofagasta Minerals controla el 60% de la propiedad.
- Centinela, producto de la fusión de Esperanza y Tesoro, produce cátodos y concentrado de cobre y subproductos de oro; Antofagasta Minerals controla el 70% de la propiedad.
- Antucoya, produce concentrado de cobre; Antofasgta Minerals controla el 70% de la propiedad.
- Zaldívar, produce concentrado de cobre; Antofagasta Minerals controla el 50% de la propiedad.

Por su parte, Ferrocarriles Antofagasta opera servicios de traslado de cátodos de cobre y ácido sulfúrico para grandes empresas mineras ubicadas en la zona norte.



### Capítulo 3: Descripción del Financiamiento de la Empresa

Antofagasta Plc no ha emitido bonos, por lo que su financiamiento lo obtiene principalmente de su caja y de créditos bancarios. Su deuda más representativa en términos de plazo y monto corresponde a créditos corporativos y otros prestamos, los cuales en conjunto ascienden a 3.025,7 millones de dólares estadounidenses (USD) al 30 de junio de 2017.

Tabla 1

Borrowings and Leases	Monto	Interes	Duration
	<b>USD Millones</b>	LIBOR 6 Meses +	Años
Los Pelambres			
Corporate loans	-		
Short -Term loan	312,0	0,17%	1,5
Finance leases	51,3	1,70%	5,5
Centinela			
Project financing (senior debt)	670,1	1,00%	3,2
Shareholder loan (subordinated debt)	188,7	4,25%	5,5
Short -Term loan	200,0	0,19%	1,5
Antucoya			
Project financing (senior debt)	573,0	2,49%	8,0
Shareholder loan (subordinated debt)	338,8	3,65%	8,5
Short -Term loan	30,0	0,19%	1,5
Finance leases	46,3	1,41%	7,5
Corporate and other items			
Long-Term loan	497,7	1,50%	5,5
Finance leases	24,7	5,29%	11,5
Railway and other transport services			
Long-Term loan	89,6	0,48%	2,5
Finance leases	,7	5,90%	2,0
Drafaranca charas	2.0		
Preference shares	2,8	•	
Total	3.025,7	•	



# Capítulo 4: Estimación de la Estructura de Capital

La estructura de capital de una compañía es el resultado de cómo esta financia sus activos, mediante la combinación de deuda y capital. Para poder estimar dicha estructura es necesario determinar la deuda financiera y el patrimonio económico; definidos ambos aspectos, podemos determinar el valor económico de los activos.

Ecuación 2

Valor Económico de los Activos = Deuda Financiera + Patrimonio Económico

#### 4.1 Deuda Financiera

Los estados financieros de la compañía están bajo las normas IFRS. En la tabla N° 2 puede verse el detalle de las partidas de deuda financiera expresadas en millones de dólares estadounidenses.

Tabla 2

	2017 Q2	2016	2015	2014	2013
Préstamos que devengan intereses (corriente)	822,7	836,8	758,9	284,5	341,0
Otros Pasivos Financieros (corriente)*	4,2	2,0	2,0	7,5	3,4
Préstamos que devengan intereses (no corriente)	2.203,0	2.283,4	1.996,2	2.091,6	1.032,9
Otros Pasivos Financieros (no corriente)*	0,10	0,50	1,50	3,50	6,40
Deuda Financiera	3.030,0	3.122,7	2.758,6	2.387,1	1.383,7



#### 4.2 Patrimonio Económico

El patrimonio económico de Antofagasta Plc fue calculado mediante la multiplicación del número de acciones vigentes por el precio de mercado de misma a la fecha de valorización.

#### Ecuación 3

**Patrimonio Económico** = N° de Acciones Vigentes **x** Precio de Mercado de la Acción

El patrimonio económico al 30 de junio de 2017 se muestra en la siguiente tabla, valores en millones de dólares americanos.

Tabla 3

	2017	2016	2015	2014	2013
Patrimonio Económico	10.260,6	8.212,4	68.818,5	11.558,6	13.463,0



### 4.3 Estructura de Capital Objetivo

Con los datos sobre deuda financiera y patrimonio económico se determinó el valor económico de los activos y, con ello, la estructura de capital de Antofagasta Plc. Para calcular la estructura de capital objetivo se utilizó el promedio de los últimos dos años de los ratio Deuda / Patrimonio (B/P) así como también los ratios Deuda / Valor de los Activos (B/V) y Patrimonio / Valor de los Activos (P/V).

Tabla 4

	2017 Q2	2016	2015	2014	2013	Promedio
B/V (Deuda / Valor Activos)	0,23	0,28	0,29	0,17	0,09	0,21
P/V (Patrimonio / Valor Activos)	0,77	0,72	0,71	0,83	0,91	0,79
B/P (Deuda / Patrimonio)	0,30	0,38	0,40	0,21	0,10	0,28

	Objetivo
B/V (Deuda / Valor Activos)	0,25
P/V (Patrimonio / Valor Activos)	0,75
B/P (Deuda / Patrimonio)	0.34



# Capítulo 5: Estimación del Costo Patrimonial y Costo de Capital

A continuación, se detalla el procedimiento para obtener la tasa de costo de capital con la cual se descontarán los flujos efectivos. Se utilizaron como Tasa Libre de Riesgo  $(r_f)$  los Bonos del Tesoro Británico a 30 años, con una tasa de interés de 1,85%.

Tabla 5

Country	<b>Equity Risk Premium</b>	Country Risk Premium
Australia	5.08%	0.00%
Austria	5.54%	0.46%
Bolivia	9.23%	4.15%
Bosnia and Herzegovina	12.58%	7.50%
Botswana	6.06%	0.98%
Brazil	8.54%	3.46%
British Virgin Islands	11.39%	6.31%
Chile	5.78%	0.70%
China	5.89%	0.81%
Colombia	7.27%	2.19%
New Zealand	5.08%	0.00%
Nicaragua	11.42%	6.34%
Niger	18.91%	13.83%
Nigeria	11.42%	6.34%
Norway	5.08%	0.00%
Oman	7.27%	2.19%
Pakistan	12.58%	7.50%
Palestinian Authority	6.69%	1.61%
Panama	7.27%	2.19%
Papua New Guinea	11.42%	6.34%
Paraguay	7.96%	2.88%
Peru	6.46%	1.38%
Sweden	5.08%	0.00%
Switzerland	5.08%	0.00%
Ukraine	15.46%	10.38%
United Arab Emirates	5.65%	0.57%
United Kingdom	5.65%	0.57%
United States	5.08%	0.00%
Uruguay	7.27%	2.19%
Venezuela	16.60%	11.52%



Por otra parte, para determinar el Premio por Riesgo de Mercado (*Prm*) se incluyó el valor entregado por Damodaran y se sumó el riesgo país. De la Tabla 5 (Damodaran, Enero 2018) se tomaron los siguientes datos: UK Equity Premiun Risk es de 5,65% y el Country Risk de Chile es 0,70%.

#### Ecuación 4

**Premio por Riesgo** = UK Equity Premium Risk + Country Risk Chile

$$Prm = 5,65\% + 0,70\%$$

$$Prm = 6,35\%$$

# **5.1** Costo de la Deuda $(k_{\scriptscriptstyle b})$

Antofagasta Plc no emite bonos por lo que obtiene su financiamiento a través de préstamos corporativos, de la Tabla 1 se tomó la tasa con duration más larga (8,5 años) y de mayor monto nominal, en el extracto de la Tabla 1 se muestra la información relevante, en este caso se utilizó una tasa Libor de 6 Meses (30 de junio 2017) 1,448% + 3,65%, datos obtenidos en sus reportes financieros.

#### Extracto Tabla 1

Borrowings and Leases	Monto	Interes	Duration
Antucoya	<b>USD Millones</b>	LIBOR 6 Meses +	Años
Shareholder loan (subordinated debt)	338,8	3,65%	8,5

$$k_b = 1,448\% + 3,65\%$$

$$k_b = 5,098\%$$



# **5.2** Beta de la Deuda $(\beta_d)$

Para obtener el beta de la deuda se utilizó el modelo CAPM (Capital Asset Pricing Model), el cual tiene la siguiente ecuación:

$$E_{(r_i)} = r_f + \beta_{im} (E(r_m) - r_f)$$

Donde,

 $E_{(r_i)}$ : tasa de rendimiento esperado  $r_f$ : rendimiento activo libre de riesgo

 $\beta_{im}: \frac{Cov(r_i,r_m)}{Var(r_m)}$ 

 $E(r_m) - r_f$ : exceso de rentabilidad del portafolio

y la tasa de costo de la deuda de la compañía resultado la ecuación siguiente:

$$\beta_d = \frac{k_b - r_f}{Prm}$$

$$\beta_d = \frac{0,05098 - 0,0185}{0,0635}$$

Con esto se obtiene:

$$\beta_d = 0,5115$$



#### 5.3 Beta de la Acción

Para estimar el beta de la acción se utilizó el modelo de regresión lineal conocido como Modelo de Mercado, que se muestra a continuación;

$$R_{i,t} = \alpha + \beta_i R_{m,t} + \epsilon$$

Donde,

 $R_{i,t}$ : retorno del activo  $R_{m,t}$ : retorno del mercado

 $\beta_i$ : beta de la acción

 $\epsilon$ : error  $\alpha$ : constante

Con esta regresión se utilizaron los precios semanales de la acción y del índice de Gran Bretaña (FTSE100) de 104 semanas por cada año, desde octubre de 2011 hasta septiembre de 2017. Los resultados se presentan en la siguiente tabla<sup>10</sup>.

Tabla 6

	2017	2016	2015	2014	2013
Beta de la Acción	1,38	1,29	1,07	1,26	1,66
Alpha de la Acción	0,0023	-0,0052	-0,0046	-0,0073	-0,0054
P-Value	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Presencia Bursatil	100%	100%	100%	100%	100%

El beta que utilizaremos será el del año 2017:

$$\boldsymbol{\beta}_p^{c/d} = 1,3817$$

-

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Ver cálculos en Anexo 1



Como se puede apreciar en la Tabla 6, el beta de la acción entre 2013 y 2017 es mayor a uno, lo que nos muestra la volatilidad de la empresa respecto del índice, en este caso respecto del FTSE 100. De la misma manera, el Alpha de la acción para el año 2017 es positiva lo que nos indica que el 0,2% del retorno de la acción para este año no fue atribuible a la variación del mercado.

#### 5.4 Beta Patrimonial sin Deuda

Para desapalancar el beta de la acción con la estructura de capital de Antofagasta Plc se utilizó la siguiente ecuación:

Ecuación 5

$$\beta_p^{\frac{s}{d}} = \frac{\beta_p^{\frac{c}{d}} + \beta_d * (1-t_c) * \frac{B}{P}}{\left[1 + (1-t_c) * \frac{B}{P}\right]}$$

Datos	
BpC/D (Beta de la Acción)	1,3817
Bd (Beta de la Deuda)	0,5115
Tc (Impuesto Corporativo)	0,2550
B/P (Promedio)	0,2779

$$\beta_p^{\frac{s}{d}} = \frac{1{,}3817 + 0{,}5115*(1-0{,}255)*0{,}2779}{[1+(1-0{,}255)*0{,}2779]}$$

Obteniéndose el siguiente resultado:

$$\beta_p^{\frac{s}{d}} = 1,2325$$



### 5.5 Beta Patrimonial con Deuda

Por otra parte, para apalancar el beta patrimonial sin deuda con la estructura de capital objetivo de la empresa se utilizó la siguiente ecuación:

Ecuación 6

$$\beta_p^{c/d} = \beta_p^{s/d} \left[ 1 + (1 - t_c) * \frac{B}{P} \right] - \beta_d * (1 - t_c) * \frac{B}{P}$$

Datos	
BpS/D (Beta sin deuda)	1,2325
Bd (Beta de la Deuda)	0,5115
Tc (Impuesto Corporativo)	0,2700
B/P (Objetivo)	0,3378

$$\beta_p^{c/d} = 1,2325[1 + (1 - 0,27) * 0,3378] - 0,5115 * (1 - 0,27) * 0,3378$$

$$oldsymbol{eta}_p^{c/d}=1,4102$$



### **5.6 Costo Patrimonial**

El costo patrimonial se estimó utilizando CAPM y el beta patrimonial con deuda, que incluye la estructura de capital objetivo.

#### Ecuación 7

$$k_p = r_f + PRM * \beta_p^{c/d}$$

Datos	
Rf (Tasa Libre de Riesgo)	0,0185
PRM (Premio por Riesgo)	0,0635
BpC/D (Beta Patrimonial C/deuda)	1,4102

$$k_p = 0.0185 + 0.0635 * 1.4102$$

$$k_p = 0,1080$$



### 5.7 Costo de Capital

Para determinar el costo de capital se utilizó el WACC (Costo de Capital Promedio Ponderado, por sus siglas en ingles).

Ecuación 8

$$k_0 = k_p * \frac{P}{V} + k_b * (1 - t_c) * \frac{B}{V}$$

Datos	
Kp (Costo Patrimonial)	0,1080
P/V (Objetivo)	0,7483
B/V (Objetivo)	0,2517
Tc (Impuesto Corporativo)	0,2700
Kb (Costo Deuda)	0,0510

Reemplazando los datos en la ecuación 8:

$$k_0 = 0.1080 * 0.7483 + 0.0510 * (1 - 0.2700) * 0.2517$$

$$k_0 = 9,02\%$$



### Capítulo 6: Análisis Operacional de Negocio e Industria

#### 6.1 Análisis de Crecimiento

Como se vio anteriormente, Antofagasta Plc desarrolla dos áreas de negocio: Minería y Transporte Ferroviario, siendo la primera la que representa el 96% de los ingresos.

A continuación, se presenta un resumen de los ingresos del área de minería por cada producto y por cada compañía.

De la tabla N°7 se desprende que para el Q2 de 2017, el 84,22% de los ingresos del grupo viene dados por productos de cobre (concentrado y cátodos) y los subproductos (oro 7,09%, molibdeno 3,34% y plata 1,34%) suman el 11,77%, por lo cual el ingreso proveniente de la actividad minera corresponde al 95,98%.



Tabla 7

INGRESOS	2017 Q2	2016	2015	2014	2013	2017 Q2	2016	2015	2014	2013
Por producto										
COBRE										
Los Pelambres	828,10	1.627,00	1.606,70	2.348,60	2.821,00	40,41%	44,92%	49,81%	44,39%	47,24%
Centinela concentrado	491,10	778,70	626,60	1.073,80	1.121,70	23,97%	21,50%	19,43%	20,30%	18,78%
Centinela cátodos	177,00	278,10	432,30	631,90	747,40	8,64%	7,68%	13,40%	11,94%	12,52%
Antucoya	229,60	277,90				11,20%	7,67%	0,00%	0,00%	0,00%
Michilla				335,40	307,90		0,00%	0,00%	6,34%	5,16%
TOTAL GRUPO	1.725,80	2.961,70	2.665,60	4.389,70	4.998,00	84,22%	81,78%	82,64%	82,97%	83,70%
ORO										
Los Pelambres	30,10	78,50	60,70	80,50	77,00	1,47%	2,17%	1,88%	1,52%	1,29%
Centinela	115,10	261,20	191,30	256,30	305,50	5,62%	7,21%	5,93%	4,84%	5,12%
TOTAL GRUPO	145,20	339,70	252,00	336,80	382,50	7,09%	9,38%	7,81%	6,37%	6,41%
MOLIBDENO										
Los Pelambres	68,50	94,00	105,30	182,80	180,30	3,34%	2,60%	3,26%	3,46%	3,02%
TOTAL GRUPO	68,50	94,00	105,30	182,80	180,30	3,34%	2,60%	3,26%	3,46%	3,02%
PLATA										
Los Pelambres	16,60	46,10	34,50	51,70	51,10	0,81%	1,27%	1,07%	0,98%	0,86%
Centinela	10,80	20,00	15,90	23,70	27,20	0,53%	0,55%	0,49%	0,45%	0,46%
TOTAL GRUPO	27,40	66,10	50,40	75,40	78,30	1,34%	1,83%	1,56%	1,43%	1,31%
TOTAL MINERIA	1.966,90	3.461,50	3.073,30	4.984,70	5.639,10	95,98%	95,58%	95,28%	94,22%	94,43%
Total Electricidad	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Total Ferrocarril	80,80	160,20	152,40	180,80	196,60	3,94%	4,42%	4,72%	3,42%	3,29%
Total Concesión de Agua				124,90	135,90		0,00%	0,00%	2,36%	2,28%
Total ANTO PLC	2.049,20	3.621,70	3.225,70	5.290,40	5.971,60	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Las tasas de crecimiento reales de las ventas de acuerdo a la clasificación detallada en la parte anterior se presentan en la Tabla 8.



Tabla 8

INGRESOS	2017 Q2	2016	2015	2014
Por producto				
COBRE				
Los Pelambres	1,79%	1,26%	-31,59%	-16,75%
Centinela concentrado	26,13%	24,27%	-41,65%	-4,27%
Centinela cátodos	27,29%	-35,67%	-31,59%	-15,45%
Antucoya	65,24%			
Michilla				8,93%
TOTAL GRUPO	30,11%	-3,38%	-34,94%	-6,88%
ORO				
Los Pelambres	-23,31%	29,32%	-24,60%	4,55%
Centinela	-11,87%	36,54%	-25,36%	-16,10%
TOTAL GRUPO	-17,59%	32,93%	-24,98%	-5,78%
MOLIBDENO				
Los Pelambres	45,74%	-10,73%	-42,40%	1,39%
TOTAL GRUPO	45,74%	-10,73%	-42,40%	1,39%
PLATA				
Los Pelambres	-27,98%	33,62%	-33,27%	1,17%
Centinela	8,00%	25,79%	-32,91%	-12,87%
TOTAL GRUPO	-9,99%	29,70%	-33,09%	-5,85%
ELECTRICIDAD				
Corporativo				
TOTAL MINERIA	12,07%	12,13%	-33,85%	-4,28%
			.=	
Total Ferrocarril	0,87%	5,12%	-15,71%	-8,04%
Total Concesión de Agua				-8,09%
T-(-I ANTO PL C	44.000/	44.050/	00.4004	4 4007
Total ANTO PLC	11,62%	11,85%	-33,13%	-4,43%



Por otra parte, la tasa de crecimiento real de la producción de cobre y otros minerales para el periodo 2013 – 2016 se detalla en la tabla siguiente.

Tabla 9

Producción Real	2016	2015	2014	2013
Cobre	-4,0%	0,2%	-0,3%	6,3%
Oro	8,3%	-8,3%	-11,5%	-20,0%
Molibdeno	5,5%	7,2%	20,6%	10,3%
Plata	-0,2%	-4,5%	25,3%	5,8%

Para estimar la producción futura se consideró sólo la producción de cobre, considerando que éste es la principal fuente de ingresos de la compañía. La tabla N°10 muestra la proyección de producción de cobre entre 2017 y 2022 realizada por Cochilco.

Tabla 10

(Miles TM)	20,17	2018	2019	2020	2021	2022
Producción esperada	5.637,9	5.841,0	6.089,2	6.217,3	6.354,8	6.339,0

Fuente: Cochilco

Para la proyección de producción de Antofagasta Minerals se asumió que mantendrá el 12,5% de la producción local como ha sido hasta ahora. La tabla N°11 muestra el resumen.

Tabla 11

Estimación de Producción Antofagasta Minerals										
(Miles TM)	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
Producción esperada	5.637,9	5.841,0	6.089,2	6.217,3	6.354,8	6.339,0				
Producción AMSA	705,00	730,40	761,43	777,45	794,65	792,67				
Porcentaje	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%				



### 6.2 Análisis de Costo de Operación

Los costos de operación de Antofagasta Plc incluyen gastos como costos de ventas, cargos por despido, costos de exploración y evaluación, depreciación y amortización, entre otros. Su evolución en el periodo 2013-2017 se presenta en la siguiente tabla.

Costos de Operación	2017 Q2	2016	2015	2014	2013
Costo de ventas	(1.091,5)	(2.087,0)	(2.478,9)	(2.932,8)	(2.859,5)
AJUSTE Amortización y Depreciación	290,0	578,4	576,1	606,0	517,7
Gastos de administración y distribución	(192,5)	(479,1)	(455,7)	(485,8)	(563,0)
Otros ingresos de explotación	10,3	20,2	37,6	25,9	18,7
Otros gastos de explotación	(54,2)	(152,2)	(193,2)	(258,0)	(395,7)
Amortización y Depreciación	(290,0)	(578,4)	(576,1)	(606,0)	(517,7)
Total Costos de Operación	(1.327,9)	(2.698,1)	(3.090,2)	(3.650,7)	(3.799,5)

En la siguiente tabla se identifica el costo en dólares estadounidenses por libra de producción en cada una de las faenas de Antofagasta Minerals, así como el costo ponderado del grupo.

Tabla 12

Net Cash Cost	2017 Q2	2016	2015	2014	2013
	USD/LB	USD/LB	USD/LB	USD/LB	USD/LB
Los Pelambres	1,02	1,06	1,23	1,18	1,16
Centinela	1,36	1,19	1,85	1,63	1,39
Antucoya	1,6	1,83			
Zaldivar / Michilla	1,5	1,54	1,73	2,38	3,22
Promedio Ponderado	1,24	1,2	1,5	1,43	1,36



### 6.3 Análisis de Cuentas No Operacionales

En la siguiente tabla se muestran las cuentas de resultado, identificándose si tienen o no el carácter de recurrentes.

Estado de Resultado							
	Recurrer	nte Operacional	2017 Q2	2016	2015	2014	2013
Ingresos del Grupo	Si	Si	2.049,2	3.621,7	3.225,7	5.290,4	5.971,6
Costo de venta	Si	Si	(1.091,5)	(2.087,0)	(2.349,0)	(2.932,8)	(2.859,5)
UTILIDAD BRUTA			957,7	1.534,7	876,7	2.357,6	3.112,1
Gastos de administración y distribución	Si	Si	(192,5)	(479,1)	(437,5)	(485,8)	(563,0)
Provisión de cierre	No	Si	(===,=,	( , - ,	( , . ,	7,4	(71,0)
Provisión por despidos	No	Si				(17,2)	(16,0)
Costos de exploración y evaluación	No	Si				(167,5)	(274,9)
Otros ingresos de explotación	No	Si	10,3	20,2	33,9	25,9	18,7
Otros gastos de explotación	No	Si	(54,2)	(152,2)	(184,1)	(80,7)	(33,8)
AJUSTE (Pérdida) / Beneficio por enajenaciones	No	Si	0,1	(19,7)	(11,5)	(24,1)	12,4
AJUSTE Provisión contra el valor en libros de los activos	No	Si	0,0	(456,6)	0,0	0,0	0,0
EBIT			721,4	447,3	277,5	1.615,6	2.184,5
Amortización y Depreciación  EBITDA	Si	Si	358,5 <b>1.079,9</b>	1.178,8 <b>1.626,1</b>	632,6 <b>910,1</b>	487,3 <b>2.102,9</b>	441,3 <b>2.625,8</b>
EBITUA			1.079,9	1.020,1	910,1	2.102,9	2.025,8
Ajuste Moviemiento que no generan flujos	No	Si	(358,6)	(1.159,1)	(621,1)	(463,2)	(453,7)
Utilidad Operación Subsidiarias			721,3	467,0	289,0	1.639,7	2.172,1
Participación en el resultado de asociadas y negocios conjunto	s Si	Si	21,6	(111,3)	(5,8)	(4,1)	(14,4)
Beneficio de Operaciones y Negocios Conjuntos			742,9	355,7	283,2	1.635,6	2.157,7
Renta de la inversión	Si	No	10.3	26,9	17.5	10.4	12.0
Los gastos por intereses	Si	No No	10,2 (48,6)	(86,1)	17,5 (33,7)	18,4 (44,6)	12,6 (62,0)
Otros artículos de Finanzas	Si	No	(48,0)	(11,9)	(24,2)	(35,9)	(24,8)
Otios ai ticulos de l'ilializas	31	INU	(53,8)	(71,1)	(40,4)	(62,1)	(74,2)
			(33,6)	(/1,1)	(40,4)	(02,1)	(74,2)
Resultado Antes de Impuesto			689,1	284,6	242,8	1.573,5	2.083,5
Impuesto a las ganancias	Si	No	(234,5)	(108,6)	(154,4)	(722,8)	(843,7)
Resultado del Ejercicio			454,6	176,0	88,4	850,7	1.239,8
Beneficio de operaciones discontinuadas	No	No		38,3	613,3		
Intereses no controladores	No	No	(164,1)	(56,3)	(93,5)	(390,9)	(580,2)
Beneficio Neto			290,5	158,0	608,2	459,8	659,6



### 6.4 Análisis de Activos

Los activos operacionales y no operacionales de Antofagasta Plc se detallan en la siguiente tabla.

Tabla 14

ACTIVOS OPERACIONALES Y NO OPERACIONALES	Operacional	2017 Q2	2016	2015	2014	2013
Activos no corrientes						
Activos intangibles	Si	150,1	150,1	150,1	118,6	133,0
Propiedad, planta y equipo	Si	8.868,5	8.737,5	8.601,1	8.227,1	7.424,8
Inversiones inmobiliarias	No	2,7	2,6	2,0	2,6	3,3
Inventarios	Si	111,8	157,3	263,9	247,8	252,7
Inversiones en asociadas y negocios conjuntos	Si	1.100,7	1.086,6	1.149,1	198,1	175,2
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	Si	55,5	66,7	292,9	239,5	180,8
Instrumentos financieros derivados	Si	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Inversiones disponibles para la venta	No	4,4	4,6	2,7	15,6	16,6
Activos por impuestos diferidos	Si	80,3	82,8	124,6	104,6	76,9
	_	10.374,1	10.288,4	10.586,4	9.153,9	8.263,3
Activos corrientes						
Inventarios	Si	512,8	393,4	297,1	369,3	402,1
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	Si	467,9	736,1	604,8	810,3	904,6
Activos por impuesto corriente	Si	212,6	255,2	319,5	106,9	121,6
Instrumentos financieros derivados	Si	0,1	2,2	0,2	0,2	12,9
Inversiones líquidas	Si	1.421,1	1.332,2	924,1	1.529,1	2.071,4
Efectivo y equivalentes de efectivo	Si	745,0	716,3	807,5	845,4	613,7
	_	3.359,5	3.435,4	2.953,2	3.661,2	4.126,3
Total de activos		13.733,6	13.723,8	13.539,6	12.815,1	12.389,6
Activos No Operacionales		2017 Q2	2016	2015	2014	2013
Inversiones inmobiliarias		2,7	2,6	2,0	2,6	3,3
Inversiones disponibles para la venta		4,4	4,6	2,7	15,6	16,6
Total de activos No Operacional		7,1	7,2	4,7	18,2	19,9



### Capítulo 8: Valorización de la Empresa por Múltiplos

### 10.1 Valores para la Industria

Este método calcula el valor de la empresa estableciendo una relación entre diferentes ratios financieros y los compara con otras empresas del mismo rubro. Es utilizado con frecuencia por analistas financieros en presentaciones a clientes.

Los múltiplos utilizados en esta sección son los siguientes:

#### Múltiplos de Ganancias:

 Precio Acción/Utilidad: Indica cuantas veces se está pagando el beneficio neto de la empresa al comprar la acción.

$$PE = \frac{\text{Precio de Mercado de la Acción}}{\text{Utilidad por Acción}}$$

 EV/EBITDA: Refleja el multiplicador del valor de la empresa sobre los recursos generados por la misma.

$$EV/EBITDA = \frac{\text{(Valor de Mercado del Patrimonio + Valor de Mercado de la Deuda - Cash)}}{\text{EBITDA}}$$

 EV/EBIT: Relación entre el precio que se paga por una acción y el beneficio que se obtiene.

$$\frac{EV}{EBIT} = \frac{\text{(Valor de Mercado del Patrimonio + Valor de Mercado de la Deuda - Cash)}}{EBIT}$$



#### Múltiplos de Valor Libro:

 Precio Acción/Valor Libro Acción: Muestra cuantas veces está reflejado el patrimonio contable en el precio de mercado de la acción.

$$PBV = \frac{\text{Valor de Mercado del Patrimonio}}{\text{Valor Libro del Patrimonio}}$$

 Valor de Mercado/Valor Libro Activos: Igual a que el PBV pero se incorpora la deuda tanto a valor de mercado como a valor libro.

$$Value\ to\ Book\ Ratio = rac{ ext{Valor}\ de\ Mercado\ del Patrimonio} + ext{Valor}\ de\ Mercado\ Deuda}{ ext{Valor}\ Libro\ del\ Patrimonio} + ext{Valor}\ Libro\ Deuda}$$

#### Múltiplos de Ingresos:

Precio/Ventas: Valor asignado por el mercado a cada peso de facturación.

$$PS = \frac{\text{Valor de Mercado del Patrimonio}}{\text{Ventas Totales}}$$

 Valor de Mercado/Ventas: Muestra cuantas veces el valor de la empresa supera las ventas.

$$EV/S = \frac{\text{(Valor de Mercado del Patrimonio} + Valor de Mercado de la Deuda - Cash)}{\text{Ventas Totales}}$$



A continuación, se presentan los múltiplos para las empresas utilizadas en el benchmark. En la tabla N°7 se presentan los datos del año 2016, mientras que en la tabla N°8 los datos del año 2017.

Tabla 7

			201	6	
TIPO DE MÚLTIPLO	MÚLTIPLOS	Anglo American	Glencore	<b>Bhp Billiton</b>	PROMEDIO
	PRICE-EARNING RATIO (PRECIO UTILIDAD) (PE)	14,38	73,15	9,83	32,45
MÚLTIPLO DE GANANCIAS	ENTERPRISE VALUE TO EBITDA (EV/EBITDA)	7,99	11,71	7,08	8,93
	ENTERPRISE VALUE TO EBIT (EV/EBIT)	9,87	25,84	10,06	15,26
MÚLTIPLOS DE VALOR LIBRO	PRICE TO BOOK (PBV)	0,55	0,62	1,04	0,74
MOLTIPLOS DE VALOR LIBRO	VALUE TO BOOK RATIO	0,70	0,74	1,06	0,84
MÚLTIPLOS DE INGRESOS	PRICE TO SALES RATIO (PS)	1,18	0,39	2,03	1,20
MOLTIPLOS DE INGRESOS	ENTERPRISE VALUE TO SALES RATIO (VS)	1,97	0,68	2,83	1,82

Tabla 8

			201	7	
TIPO DE MÚLTIPLO	MÚLTIPLOS	Anglo American	Glencore	<b>Bhp Billiton</b>	PROMEDIO
	PRICE-EARNING RATIO (PRECIO UTILIDAD) (PE)	12,46	22,35	14,25	16,36
MÚLTIPLO DE GANANCIAS	ENTERPRISE VALUE TO EBITDA (EV/EBITDA)	5,24	11,16	5,14	7,18
	ENTERPRISE VALUE TO EBIT (EV/EBIT)	3,87	5,90	2,78	4,18
MITTINI OS DE VALOR LIBRO	PRICE TO BOOK (PBV)	0,67	1,24	1,34	1,08
MÚLTIPLOS DE VALOR LIBRO	VALUE TO BOOK RATIO	0,77	1,15	1,29	1,07
MÚLTIPLOS DE INGRESOS	PRICE TO SALES RATIO (PS)	1,45	0,55	2,19	1,40
MOLTIPLOS DE INGRESOS	ENTERPRISE VALUE TO SALES RATIO (VS)	1,78	0,75	2,72	1,75

La tabla N°9 muestra el promedio de la industria.

Tabla 9

MÚLTIPLOS	Promedio
PRICE-EARNING RATIO (PRECIO UTILIDAD) (PE)	24,40
ENTERPRISE VALUE TO EBITDA (EV/EBITDA)	8,05
ENTERPRISE VALUE TO EBIT (EV/EBIT)	9,72
PRICE TO BOOK (PBV)	0,91
VALUE TO BOOK RATIO	0,95
PRICE TO SALES RATIO (PS)	1,30
ENTERPRISE VALUE TO SALES RATIO (VS)	1,79



### 10.2 Indicadores para la empresa

A continuación, se detallan las partidas contables y datos de la compañía para el 30 de junio de 2017.

ITEM CONTABLE	2017 Q4
UTILIDAD POR ACCIÓN	0,30
EBITDA	1.079,90
EBIT	721,40
VALOR LIBRO DEL PATRIMONIO	8.714,50
VALOR LIBRO DE LA EMPRESA	11.744,50
VENTAS POR ACCIÓN	2,08
VENTAS	2.049,20
CANTIDAD DE ACCIONES	985,86
CASH	2.166,10
DEUDA FINANCIERA	3.030,00



### 10.3 Valores para la Empresa

En esta sección se calculó el precio de la acción para Antofagasta Minerals, en base a los múltiplos de la industria, se despejo de cada ratio el precio de acción. La siguiente muestra los datos obtenidos.

TIPO DE MÚLTIPLO	MÚLTIPLOS	VALOR DE LA EMPRESA	PATRIMONIO	PRECIO DE LA ACCIÓN
	PRICE-EARNING RATIO (PRECIO UTILIDAD) (PE)	-	-	2,41
MÚLTIPLO DE GANANCIAS	ENTERPRISE VALUE TO EBITDA (EV/EBITDA)	8.695,84	7.831,94	7,94
	ENTERPRISE VALUE TO EBIT (EV/EBIT)	7.013,39	6.149,49	6,24
MÚLTIPLOS DE VALOR LIBRO	PRICE TO BOOK (PBV)	-	7.917,75	8,03
MOLTIPLOS DE VALOR LIBRO	VALUE TO BOOK RATIO	11.191,60	8.161,60	8,28
MÚLTIPLOS DE INGRESOS	PRICE TO SALES RATIO (PS)	-	2.659,97	2,70
MIDLITPLOS DE INGRESOS	ENTERPRISE VALUE TO SALES RATIO (VS)	3.663,42	2.799,52	2,84
PROMEDIO		5.49		

Para despejar de información especifica de cada empresa, la cual se ve reflejada en la gran variabilidad de los múltiplos, es que en esta AFE escogimos dos ratios para determinar el precio de la acción debido a que ambos deja fuera de su valor input como tasa de impuestos de diferentes países, tasa de intereses, etcétera y se concentran en la gestión de la compañía.

En la siguiente tabla se presentan los ratios escogidos.

MÚLTIPLOS	VALOR DE LA EMPRESA	PATRIMONIO	PRECIO DE LA ACCIÓN
ENTERPRISE VALUE TO EBITDA (EV/EBITDA)	8.695,84	7.831,94	7,94
VALUE TO BOOK RATIO	11.191,60	8.161,60	8,28
	PROMEDIO		8,11

Como podemos ver en la tabla el precio de la acción es de USD 8,11.



### Conclusión

La finalidad de esta Actividad Formativa Equivalente es aplicar la metodología de valoración por Múltiplos a la empresa Antofagasta Plc para determinar el precio objetivo de esta.

Múltiplos, este método es utilizado con frecuencia por analistas financieros en presentaciones a clientes, los cuales no poseen formación o conocimientos avanzados en estos temas. Sin embargo, su aplicación presenta ciertas dificultades.

En efecto, para comparar activos de firmas similares es necesario convertir los valores de mercado en valores estandarizados relativos, como por ejemplo las ganancias de cada empresa, su valor libro, las utilidades generadas, etc. Adicionalmente, es necesario comparar activos con otras empresas de la misma industria, lo que presenta una dificultad adicional ya que se debe determinar cuál es el número de empresas óptimo para realizar dicha comparación.

Las razones para valorar una empresa son múltiples y están dirigidas en generar información tanto para agentes externos como para controlar la gestión de la plana ejecutiva y administrativa. Así podemos conocer la situación y evolución del patrimonio, generar políticas de reparto de dividendos, comprar o vender empresas, apertura en bolsa, etc.

El resultado obtenido al aplicar el método de Comparables de valoración estima un precio objetivo de la acción de USD 8,11, este precio es menor al precio de mercado observado al 30 de junio de 2017 que fue de USD 10,6. Este resultado sugiere que el mercado está sobrevalorando el precio de los activos en USD 7,02, aproximadamente un 30%. Nuestra recomendación es de poseer acciones de esta empresa vender, caso contrario tomar posición corta.



## Bibliografía

- 1. Maquieira, Carlos. "Finanzas Corporativas. Teoría y Práctica" (2010)
- 2. Damodaran, Aswath. "Valuation Approaches and Metrics: A Survey of the Theory and Evidence", Stern School of Business, 2006
- 3. Antofagasta Minerals. Reportes Sustentabilidad (2014, 2013, 2012, 2011y 2010)
- 4. Aswath Damodaran. "Valuation Multiples: First Principes" Working Paper. (2002)



### **Anexos**

1.- Retornos de la acción y el mercado de referencia. Desde 7 octubre de 2011 a 29 de septiembre de 2017.

			Retornos		
FECHA	ANTO	FTSE100	ANTO	FTSE100	
07-oct-2011	16,54	5.303,40	0,00%	0,00%	
14-oct-2011	17,68	5.466,36	6,70%	3,03%	
21-oct-2011	17,48	5.488,65	-1,15%	0,41%	
28-oct-2011	20,23	5.702,24	14,60%	3,82%	
04-nov-2011	19,41	5.527,16	-4,13%	-3,12%	
11-nov-2011	19,25	5.545,38	-0,84%	0,33%	
18-nov-2011	16,99	5.362,94	-12,49%	-3,35%	
25-nov-2011	16,13	5.164,65	-5,21%	-3,77%	
02-dic-2011	18,70	5.552,29	14,78%	7,24%	
09-dic-2011	19,23	5.529,21	2,81%	-0,42%	
16-dic-2011	18,19	5.387,34	-5,57%	-2,60%	
23-dic-2011	19,14	5.512,70	5,11%	2,30%	
30-dic-2011	18,87	5.572,28	-1,41%	1,07%	
06-ene-2012	19,60	5.649,68	3,77%	1,38%	
13-ene-2012	19,90	5.636,64	1,50%	-0,23%	
20-ene-2012	20,83	5.728,55	4,60%	1,62%	
27-ene-2012	21,21	5.733,45	1,79%	0,09%	
03-feb-2012	22,12	5.901,07	4,22%	2,88%	
10-feb-2012	20,82	5.852,39	-6,05%	-0,83%	
17-feb-2012	20,65	5.905,07	-0,83%	0,90%	
24-feb-2012	21,22	5.935,13	2,74%	0,51%	
02-mar-2012	21,13	5.911,13	-0,46%	-0,41%	
09-mar-2012	19,80	5.887,49	-6,49%	-0,40%	
16-mar-2012	19,47	5.965,58	-1,66%	1,32%	
23-mar-2012	18,59	5.854,89	-4,60%	-1,87%	
30-mar-2012	18,44	5.768,45	-0,82%	-1,49%	
06-abr-2012	17,93	5.723,67	-2,80%	-0,78%	
13-abr-2012	17,81	5.651,79	-0,69%	-1,26%	
20-abr-2012	18,99	5.772,15	6,43%	2,11%	
27-abr-2012	19,60	5.777,11	3,14%	0,09%	
04-may-2012	17,32	5.655,06	-12,39%	-2,14%	
11-may-2012	16,71	5.575,52	-3,55%	-1,42%	
18-may-2012	16,37	5.267,62	-2,08%	-5,68%	



•				
25-may-2012	15,93	5.351,53	-2,75%	1,58%
01-jun-2012	15,22	5.260,19	-4,51%	-1,72%
08-jun-2012	16,40	5.435,08	7,45%	3,27%
15-jun-2012	16,88	5.478,81	2,87%	0,80%
22-jun-2012	16,31	5.513,69	-3,45%	0,63%
29-jun-2012	17,09	5.571,15	4,68%	1,04%
06-jul-2012	17,18	5.662,63	0,52%	1,63%
13-jul-2012	16,68	5.666,13	-2,95%	0,06%
20-jul-2012	16,62	5.651,77	-0,35%	-0,25%
27-jul-2012	16,85	5.627,21	1,37%	-0,44%
03-ago-2012	17,03	5.787,28	1,09%	2,80%
10-ago-2012	17,78	5.847,11	4,27%	1,03%
17-ago-2012	17,35	5.852,42	-2,45%	0,09%
24-ago-2012	17,94	5.776,60	3,38%	-1,30%
31-ago-2012	17,56	5.711,48	-2,15%	-1,13%
07-sept-2012	19,62	5.794,80	11,10%	1,45%
14-sept-2012	21,63	5.915,55	9,73%	2,06%
21-sept-2012	20,71	5.852,62	-4,36%	-1,07%
28-sept-2012	20,40	5.742,07	-1,49%	-1,91%
05-oct-2012	21,33	5.871,02	4,46%	2,22%
12-oct-2012	20,36	5.793,32	-4,65%	-1,33%
19-oct-2012	20,85	5.896,15	2,38%	1,76%
26-oct-2012	20,43	5.806,71	-2,02%	-1,53%
02-nov-2012	21,07	5.868,55	3,06%	1,06%
09-nov-2012	19,98	5.769,68	-5,33%	-1,70%
16-nov-2012	19,04	5.605,59	-4,79%	-2,89%
23-nov-2012	20,21	5.819,14	5,96%	3,74%
30-nov-2012	20,62	5.866,82	1,99%	0,82%
07-dic-2012	21,60	5.914,40	4,64%	0,81%
14-dic-2012	21,90	5.921,76	1,39%	0,12%
21-dic-2012	21,83	5.939,99	-0,34%	0,31%
28-dic-2012	21,66	5.925,37	-0,76%	-0,25%
04-ene-2013	21,58	6.089,84	-0,38%	2,74%
11-ene-2013	21,02	6.121,58	-2,66%	0,52%
18-ene-2013	20,15	6.154,41	-4,22%	0,53%
25-ene-2013	19,86	6.284,45	-1,44%	2,09%
01-feb-2013	18,18	6.347,24	-8,82%	0,99%
08-feb-2013	17,88	6.263,93	-1,68%	-1,32%
15-feb-2013	17,36	6.328,26	-2,94%	1,02%
22-feb-2013	16,43	6.335,70	-5,50%	0,12%
01-mar-2013	16,22	6.378,60	-1,28%	0,67%



-				
08-mar-2013	15,94	6.483,58	-1,74%	1,63%
15-mar-2013	16,35	6.489,65	2,53%	0,09%
22-mar-2013	15,73	6.392,76	-3,87%	-1,50%
29-mar-2013	14,96	6.411,74	-5,04%	0,30%
05-abr-2013	14,73	6.249,78	-1,50%	-2,56%
12-abr-2013	15,54	6.384,39	5,32%	2,13%
19-abr-2013	13,75	6.286,59	-12,28%	-1,54%
26-abr-2013	14,18	6.426,42	3,10%	2,20%
03-may-2013	15,31	6.521,46	7,66%	1,47%
10-may-2013	14,03	6.624,98	-8,73%	1,57%
17-may-2013	14,18	6.723,06	1,11%	1,47%
24-may-2013	14,54	6.654,34	2,45%	-1,03%
31-may-2013	14,37	6.583,09	-1,14%	-1,08%
07-jun-2013	14,34	6.411,99	-0,18%	-2,63%
14-jun-2013	14,20	6.308,26	-1,04%	-1,63%
21-jun-2013	12,93	6.116,17	-9,37%	-3,09%
28-jun-2013	12,09	6.215,47	-6,67%	1,61%
05-jul-2013	11,68	6.375,52	-3,48%	2,54%
12-jul-2013	12,57	6.544,94	7,39%	2,62%
19-jul-2013	12,92	6.630,67	2,67%	1,30%
26-jul-2013	13,20	6.554,79	2,20%	-1,15%
02-ago-2013	13,77	6.647,87	4,23%	1,41%
09-ago-2013	14,60	6.583,39	5,82%	-0,97%
16-ago-2013	14,63	6.499,99	0,24%	-1,27%
23-ago-2013	14,24	6.492,10	-2,71%	-0,12%
30-ago-2013	13,26	6.412,93	-7,16%	-1,23%
06-sept-2013	14,05	6.547,33	5,80%	2,07%
13-sept-2013	13,48	6.583,80	-4,11%	0,56%
20-sept-2013	13,63	6.596,43	1,06%	0,19%
27-sept-2013	13,39	6.512,66	-1,74%	-1,28%
04-oct-2013	13,15	6.453,88	-1,83%	-0,91%
11-oct-2013	13,70	6.487,19	4,13%	0,51%
18-oct-2013	14,53	6.622,58	5,87%	2,07%
25-oct-2013	14,15	6.721,34	-2,66%	1,48%
01-nov-2013	13,33	6.734,74	-5,99%	0,20%
08-nov-2013	13,40	6.708,42	0,51%	-0,39%
15-nov-2013	13,09	6.693,44	-2,33%	-0,22%
22-nov-2013	12,81	6.674,30	-2,17%	-0,29%
29-nov-2013	12,99	6.650,57	1,44%	-0,36%
06-dic-2013	12,57	6.551,99	-3,31%	-1,49%
13-dic-2013	12,40	6.439,96	-1,36%	-1,72%



•				
20-dic-2013	13,01	6.606,58	4,79%	2,55%
27-dic-2013	13,68	6.750,87	5,06%	2,16%
03-ene-2014	13,48	6.730,67	-1,55%	-0,30%
10-ene-2014	12,89	6.739,94	-4,47%	0,14%
17-ene-2014	13,90	6.829,30	7,57%	1,32%
24-ene-2014	13,30	6.663,74	-4,41%	-2,45%
31-ene-2014	13,98	6.510,44	4,95%	-2,33%
07-feb-2014	14,67	6.571,68	4,85%	0,94%
14-feb-2014	15,71	6.663,62	6,88%	1,39%
21-feb-2014	15,87	6.838,06	0,96%	2,58%
28-feb-2014	15,08	6.809,70	-5,10%	-0,42%
07-mar-2014	14,66	6.712,67	-2,84%	-1,44%
14-mar-2014	13,81	6.527,89	-5,98%	-2,79%
21-mar-2014	13,29	6.557,17	-3,77%	0,45%
28-mar-2014	14,00	6.615,58	5,17%	0,89%
04-abr-2014	14,31	6.695,55	2,17%	1,20%
11-abr-2014	13,80	6.561,70	-3,58%	-2,02%
18-abr-2014	13,92	6.625,25	0,86%	0,96%
25-abr-2014	13,27	6.685,69	-4,77%	0,91%
02-may-2014	13,33	6.822,42	0,43%	2,02%
09-may-2014	12,96	6.814,57	-2,85%	-0,12%
16-may-2014	13,29	6.855,81	2,54%	0,60%
23-may-2014	13,45	6.815,75	1,17%	-0,59%
30-may-2014	13,21	6.844,51	-1,80%	0,42%
06-jun-2014	12,98	6.858,21	-1,75%	0,20%
13-jun-2014	12,66	6.777,85	-2,46%	-1,18%
20-jun-2014	13,11	6.825,20	3,44%	0,70%
27-jun-2014	13,02	6.757,77	-0,65%	-0,99%
04-jul-2014	14,19	6.866,05	8,59%	1,59%
11-jul-2014	13,86	6.690,17	-2,35%	-2,59%
18-jul-2014	13,76	6.749,45	-0,71%	0,88%
25-jul-2014	14,38	6.791,55	4,35%	0,62%
01-ago-2014	13,62	6.679,18	-5,43%	-1,67%
08-ago-2014	13,53	6.567,36	-0,66%	-1,69%
15-ago-2014	13,47	6.689,08	-0,40%	1,84%
22-ago-2014	13,39	6.775,25	-0,63%	1,28%
29-ago-2014	13,04	6.819,75	-2,66%	0,65%
05-sept-2014	12,96	6.855,10	-0,58%	0,52%
12-sept-2014	12,43	6.806,96	-4,21%	-0,70%
19-sept-2014	12,26	6.837,92	-1,39%	0,45%
26-sept-2014	11,73	6.649,39	-4,39%	-2,80%



1				
03-oct-2014	10,86	6.527,91	-7,68%	-1,84%
10-oct-2014	10,63	6.339,97	-2,13%	-2,92%
17-oct-2014	11,00	6.310,29	3,38%	-0,47%
24-oct-2014	11,15	6.388,73	1,36%	1,24%
31-oct-2014	11,24	6.546,47	0,78%	2,44%
07-nov-2014	11,17	6.567,24	-0,64%	0,32%
14-nov-2014	11,24	6.654,37	0,68%	1,32%
21-nov-2014	11,43	6.750,76	1,70%	1,44%
28-nov-2014	11,53	6.722,62	0,84%	-0,42%
05-dic-2014	11,41	6.742,84	-1,10%	0,30%
12-dic-2014	11,03	6.300,63	-3,38%	-6,78%
19-dic-2014	11,64	6.545,27	5,38%	3,81%
26-dic-2014	11,60	6.609,93	-0,35%	0,98%
02-ene-2015	11,46	6.547,80	-1,15%	-0,94%
09-ene-2015	11,37	6.501,14	-0,83%	-0,72%
16-ene-2015	10,47	6.550,27	-8,26%	0,75%
23-ene-2015	10,26	6.832,83	-2,01%	4,22%
30-ene-2015	9,79	6.749,40	-4,65%	-1,23%
06-feb-2015	10,70	6.853,44	8,86%	1,53%
13-feb-2015	11,26	6.873,52	5,05%	0,29%
20-feb-2015	11,60	6.915,20	3,04%	0,60%
27-feb-2015	11,84	6.946,66	2,00%	0,45%
06-mar-2015	11,25	6.911,80	-5,11%	-0,50%
13-mar-2015	10,30	6.740,58	-8,81%	-2,51%
20-mar-2015	10,68	7.022,51	3,65%	4,10%
27-mar-2015	10,64	6.855,02	-0,43%	-2,41%
03-abr-2015	10,71	6.833,46	0,71%	-0,32%
10-abr-2015	10,83	7.089,77	1,12%	3,68%
17-abr-2015	10,95	6.994,63	1,08%	-1,35%
24-abr-2015	12,05	7.070,70	9,57%	1,08%
01-may-2015	12,00	6.985,95	-0,44%	-1,21%
08-may-2015	12,21	7.046,82	1,74%	0,87%
15-may-2015	12,40	6.960,49	1,59%	-1,23%
22-may-2015	11,99	7.031,72	-3,41%	1,02%
29-may-2015	11,40	6.984,43	-4,98%	-0,67%
05-jun-2015	11,25	6.804,60	-1,33%	-2,61%
12-jun-2015	11,39	6.784,92	1,16%	-0,29%
19-jun-2015	11,32	6.710,45	-0,54%	-1,10%
26-jun-2015	11,22	6.753,70	-0,91%	0,64%
03-jul-2015	10,62	6.585,78	-5,54%	-2,52%
10-jul-2015	10,20	6.673,38	-4,02%	1,32%



Ī				
17-jul-2015	10,16	6.775,08	-0,38%	1,51%
24-jul-2015	9,14	6.579,81	-10,62%	-2,92%
31-jul-2015	8,86	6.696,28	-3,10%	1,75%
07-ago-2015	9,13	6.718,49	3,07%	0,33%
14-ago-2015	8,91	6.550,74	-2,50%	-2,53%
21-ago-2015	8,84	6.187,65	-0,82%	-5,70%
28-ago-2015	9,37	6.247,94	5,90%	0,97%
04-sept-2015	8,56	6.042,92	-9,05%	-3,34%
11-sept-2015	9,37	6.117,76	9,03%	1,23%
18-sept-2015	9,00	6.104,11	-4,05%	-0,22%
25-sept-2015	7,68	6.109,01	-15,84%	0,08%
02-oct-2015	7,73	6.129,98	0,69%	0,34%
09-oct-2015	9,12	6.416,16	16,48%	4,56%
16-oct-2015	8,94	6.378,04	-1,95%	-0,60%
23-oct-2015	8,80	6.444,08	-1,65%	1,03%
30-oct-2015	8,12	6.361,09	-7,98%	-1,30%
06-nov-2015	7,74	6.353,83	-4,81%	-0,11%
13-nov-2015	7,30	6.118,28	-5,81%	-3,78%
20-nov-2015	7,72	6.334,63	5,48%	3,48%
27-nov-2015	7,47	6.375,15	-3,27%	0,64%
04-dic-2015	7,43	6.238,29	-0,51%	-2,17%
11-dic-2015	6,53	5.952,78	-12,97%	-4,68%
18-dic-2015	6,20	6.052,42	-5,13%	1,66%
25-dic-2015	6,91	6.254,64	10,81%	3,29%
01-ene-2016	6,92	6.242,32	0,16%	-0,20%
08-ene-2016	5,78	5.912,44	-17,95%	-5,43%
15-ene-2016	5,00	5.804,10	-14,58%	-1,85%
22-ene-2016	5,31	5.900,01	6,04%	1,64%
29-ene-2016	5,42	6.083,79	2,00%	3,07%
05-feb-2016	6,47	5.848,06	17,80%	-3,95%
12-feb-2016	6,28	5.707,60	-2,92%	-2,43%
19-feb-2016	6,92	5.950,23	9,64%	4,16%
26-feb-2016	6,72	6.096,01	-2,98%	2,42%
04-mar-2016	7,83	6.199,43	15,33%	1,68%
11-mar-2016	7,54	6.139,79	-3,82%	-0,97%
18-mar-2016	7,45	6.189,64	-1,18%	0,81%
25-mar-2016	6,64	6.106,48	-11,52%	-1,35%
01-abr-2016	6,45	6.146,05	-2,81%	0,65%
08-abr-2016	6,12	6.204,41	-5,24%	0,95%
15-abr-2016	6,69	6.343,75	8,76%	2,22%
22-abr-2016	6,91	6.310,44	3,30%	-0,53%



1				
29-abr-2016	7,06	6.241,89	2,15%	-1,09%
06-may-2016	6,37	6.125,70	-10,29%	-1,88%
13-may-2016	5,91	6.138,50	-7,43%	0,21%
20-may-2016	6,22	6.156,32	5,05%	0,29%
27-may-2016	6,38	6.270,79	2,58%	1,84%
03-jun-2016	6,22	6.209,63	-2,61%	-0,98%
10-jun-2016	5,97	6.115,76	-4,12%	-1,52%
17-jun-2016	6,09	6.021,09	1,96%	-1,56%
24-jun-2016	5,89	6.138,69	-3,34%	1,93%
01-jul-2016	6,23	6.577,83	5,64%	6,91%
08-jul-2016	5,92	6.590,64	-5,13%	0,19%
15-jul-2016	6,70	6.669,24	12,46%	1,19%
22-jul-2016	6,44	6.730,48	-3,93%	0,91%
29-jul-2016	6,62	6.724,43	2,71%	-0,09%
05-ago-2016	6,72	6.793,47	1,46%	1,02%
12-ago-2016	6,64	6.916,02	-1,15%	1,79%
19-ago-2016	7,38	6.858,95	10,57%	-0,83%
26-ago-2016	7,11	6.838,05	-3,68%	-0,31%
02-sept-2016	6,73	6.894,60	-5,54%	0,82%
09-sept-2016	6,63	6.776,95	-1,49%	-1,72%
16-sept-2016	6,39	6.710,28	-3,73%	-0,99%
23-sept-2016	6,69	6.909,43	4,67%	2,92%
30-sept-2016	6,80	6.899,33	1,56%	-0,15%
07-oct-2016	6,84	7.044,39	0,57%	2,08%
14-oct-2016	6,34	7.013,55	-7,62%	-0,44%
21-oct-2016	6,34	7.020,47	0,10%	0,10%
28-oct-2016	6,47	6.996,26	1,95%	-0,35%
04-nov-2016	6,65	6.693,26	2,82%	-4,43%
11-nov-2016	8,89	6.730,43	29,04%	0,55%
18-nov-2016	8,22	6.775,77	-7,89%	0,67%
25-nov-2016	9,01	6.840,75	9,20%	0,95%
02-dic-2016	8,82	6.730,72	-2,15%	-1,62%
09-dic-2016	9,51	6.954,21	7,55%	3,27%
16-dic-2016	8,37	7.011,64	-12,84%	0,82%
23-dic-2016	8,30	7.068,17	-0,77%	0,80%
30-dic-2016	8,33	7.142,83	0,30%	1,05%
06-ene-2017	8,52	7.210,05	2,32%	0,94%
13-ene-2017	8,83	7.337,81	3,52%	1,76%
20-ene-2017	9,43	7.198,44	6,59%	-1,92%
27-ene-2017	10,32	7.184,49	9,02%	-0,19%
03-feb-2017	10,15	7.188,30	-1,65%	0,05%



i e				
10-feb-2017	10,82	7.258,75	6,35%	0,98%
17-feb-2017	10,39	7.299,96	-4,02%	0,57%
24-feb-2017	10,07	7.243,70	-3,16%	-0,77%
03-mar-2017	10,08	7.374,26	0,12%	1,79%
10-mar-2017	9,10	7.343,08	-10,18%	-0,42%
17-mar-2017	10,56	7.424,96	14,89%	1,11%
24-mar-2017	10,35	7.336,82	-2,00%	-1,19%
31-mar-2017	10,47	7.322,92	1,10%	-0,19%
07-abr-2017	10,75	7.349,37	2,66%	0,36%
14-abr-2017	10,46	7.327,59	-2,78%	-0,30%
21-abr-2017	10,49	7.114,55	0,29%	-2,95%
28-abr-2017	10,85	7.203,94	3,40%	1,25%
05-may-2017	9,98	7.297,43	-8,34%	1,29%
12-may-2017	9,98	7.435,39	-0,04%	1,87%
19-may-2017	10,54	7.470,71	5,53%	0,47%
26-may-2017	10,56	7.547,63	0,10%	1,02%
02-jun-2017	10,37	7.547,63	-1,77%	0,00%
09-jun-2017	10,51	7.527,33	1,35%	-0,27%
16-jun-2017	9,96	7.463,54	-5,34%	-0,85%
23-jun-2017	9,82	7.424,13	-1,49%	-0,53%
30-jun-2017	10,41	7.312,72	5,90%	-1,51%
07-jul-2017	10,51	7.350,92	0,93%	0,52%
14-jul-2017	11,24	7.378,39	6,72%	0,37%
21-jul-2017	11,52	7.452,91	2,42%	1,00%
28-jul-2017	12,32	7.368,37	6,76%	-1,14%
04-ago-2017	12,28	7.511,71	-0,36%	1,93%
11-ago-2017	11,93	7.309,96	-2,87%	-2,72%
18-ago-2017	12,14	7.323,98	1,77%	0,19%
25-ago-2017	13,17	7.401,46	8,09%	1,05%
01-sept-2017	13,70	7.438,50	3,97%	0,50%
08-sept-2017	13,30	7.377,60	-2,94%	-0,82%
15-sept-2017	12,66	7.215,47	-4,95%	-2,22%
22-sept-2017	12,67	7.310,64	0,12%	1,31%
29-sept-2017	12,71	7.372,76	0,30%	0,85%



### 2.- Cálculos de Betas

### Beta 2013

Estadísticas de la regresión	
Coeficiente de correlación múltiple	0,624163347
Coeficiente de determinación R^2	0,389579884
R^2 ajustado	0,38353612
Error típico	0,039975815
Observaciones	103

#### ANÁLISIS DE VARIANZA

	Grados de libertad	Suma de cuadrados	Promedio de los cuadrados	F	Valor crítico de F
Regresión	1	0,103011025	0,103011025	64,4598159	1,86761E-12
Residuos	101	0,161404643	0,001598066		
Total	102	0,264415668			

	Coeficientes	Error típico	Estadístico t	Probabilidad	Inferior 95%	Superior 95%	Inferior 95,0%	Superior 95,0%
Intercepción	-0,005364809	0,00396054	-1,35456508	1 0,17857865	-0,013221455	0,002491837	-0,013221455	0,002491837
Variable X1	1,663285088	0,207167757	8,02868705	7 1,8676E-12	1,252319986	2,07425019	1,252319986	2,07425019

### Beta 2014

Estadísticas de la regresión	<u>-</u>
Coeficiente de correlación múltiple	0,462583886
Coeficiente de determinación R^2	0,213983852
R^2 ajustado	0,206201514
Error típico	0,037068194
Observaciones	103

#### ANÁLISIS DE VARIANZA

	Grados de libertad	Suma de cuadrados	Promedio de los cuadrados	F	Valor crítico de F
Regresión	1	0,037781027	0,037781027	27,49608778	8,67919E-07
Residuos	101	0,138779151	0,001374051		
Total	102	0,176560177			
-					

	Coeficientes	Error típico	Estadístico t	Probabilidad	Inferior 95%	Superior 95%	Inferior 95,0%	Superior 95,0%
Intercepción	-0,00733325	0,003664033	-2,001414811	0,048030079	-0,014601706	-6,47941E-05	-0,014601706	-6,47941E-05
Variable X1	1,263593921	0,240975048	5,243671212	8,67919E-07	0,785564248	1,741623594	0,785564248	1,741623594

### Beta 2015

Estadísticas de la regresión	
Coeficiente de correlación múltiple	0,452846658
Coeficiente de determinación R^2	0,205070096
R^2 ajustado	0,197199503
Error típico	0,039176471
Observaciones	103

#### ANÁLISIS DE VARIANZA

	Grados de libertad	Suma de cuadrados	Promedio de los cuadrados	F	Valor crítico de F
Regresión	1	0,039989457	0,039989457	26,05522776	1,56423E-06
Residuos	101	0,155014387	0,001534796		
Total	102	0,195003844			

	Coeficientes	Error típico	Estadístico t	Probabilidad	Inferior 95%	Superior 95%	Inferior 95,0%	Superior 95,0%
Intercepción	-0,004646873	0,003861804	-1,203290751	0,231676734	-0,012307653	0,003013907	-0,012307653	0,003013907
Variable X1	1,074548771	0,210512891	5,104432168	1,56423E-06	0,656947823	1,492149718	0,656947823	1,492149718



### Beta 2016

Estadísticas de la regresión	
Coeficiente de correlación múltiple	0,459860217
Coeficiente de determinación R^2	0,21147142
R^2 ajustado	0,203740747
Error típico	0,056299147
Observaciones	104

#### ANÁLISIS DE VARIANZA

	Grados de libertad	Suma de cuadrados	Promedio de los cuadrados	F	Valor crítico de F
Regresión	1	0,086703783	0,086703783	27,35485476	9,06242E-07
Residuos	102	0,323298587	0,003169594		
Total	103	0,410002371			

	Coeficientes	Error típico	Estadístico t	Probabilidad	Inferior 95%	Superior 95%	Inferior 95,0%	Superior 95,0%
Intercepción	-0,005192288	0,00552215	-0,94026568	0,349302728	-0,016145445	0,00576087	-0,016145445	0,00576087
Variable X1	1.291773895	0.246984271	5.230186876	9.06242F-07	0.801881764	1.781666026	0.801881764	1.781666026

#### Beta 2017

Estadísticas de la regresión	
Coeficiente de correlación múltiple	0,373425029
Coeficiente de determinación R^2	0,139446252
R^2 ajustado	0,131009451
Error típico	0,065981927
Observaciones	104

#### ANÁLISIS DE VARIANZA

	Grados de libertad	Suma de cuadrados	Promedio de los cuadrados	F	Valor crítico de F
Regresión	1	0,071957988	0,071957988	16,52833165	9,44607E-05
Residuos	102	0,4440687	0,004353615		
Total	103	0,516026688			

	Coeficientes	Error típico	Estadístico t	Probabilidad	Inferior 95%	Superior 95%	Inferior 95,0%	Superior 95,0%
Intercepción	0,002325277	0,006498123	0,357838309	0,721203743	-0,010563719	0,015214274	-0,010563719	0,015214274
Variable X1	1,3817188	0,339863994	4,065505092	9,44607E-05	0,707600178	2,055837421	0,707600178	2,055837421