



Reporte de Precios. Productos de Tecnología



Reporte de Precios Productos de Tecnología (Consolas de Juego y Tablets)

Departamento de Estudios e Inteligencia
Servicio Nacional del Consumidor

Diciembre de 2015
Servicio Nacional del Consumidor

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

Contenido

1. Introducción.	5
2. Principales Resultados:	6
2.1. Diferencias de precios para Consolas 3DS XL de Nintendo.	6
2.2. Diferencias de precios para consolas PS3 de Sony.	7
2.3. Diferencias de precios para consolas PS4 de Sony.	7
2.4. Diferencias de precios para consolas PSVita de Sony.	8
2.5. Diferencias de precios para consolas Wii U de Nintendo.	8
2.6. Diferencias de precios para consolas XBox 360 de Microsoft. ..	9
2.7. Diferencias de precios para consolas XBox One de Microsoft. ..	10
2.8. Diferencias de precios para Tablets Apple.	10
2.9. Diferencias de precios para Tablets Lenovo.	12
2.10. Diferencias de precios para Tablets Microlab.	13
2.11. Diferencias de precios para Tablets Samsung.	13
3. Conclusiones.	15

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

Antecedentes:

Si bien en Chile las expectativas y la desaceleración económica para el consumo de bienes durables es parte del efecto actual, donde se incluye la electrónica, se espera que a finales de 2015 dichas expectativas aumenten rápidamente, básicamente por la adquisición por parte de los hogares en esta festividad. Habitualmente se tiende a incrementar el gasto en estos tipos de bienes y en especial los de electrónica. Un ejemplo de aquello es el Índice de Ventas del Comercio al por Menor (IVCM) del INE del mes de noviembre, que registra un aumento de 1,7% en doce meses, principalmente, por el alza en un 7,3% de las ventas de las líneas de productos electrónicos para el hogar y tecnológicos. Desde esa perspectiva, el índice muestra en octubre una variación en 12 meses de 8,2% de los productos electrónicos, para el equipamiento del hogar y tecnológicos, siendo el de mayor incidencia. Hay que recordar que diciembre al ser el mes de festividades navideñas también es el mes en el cual el comercio incrementa mayoritariamente sus ventas. Tanto es así que durante las festividades del año 2014, solo en diciembre la recaudación del comercio minorista representa un 13% del total de ventas anuales, lo que significa alrededor de un 60% más que el promedio de los otros meses del año, que se ubica en torno al 8%¹.

El rubro del video juego se posiciona como la industria tecnológica con mayor proyección de crecimiento. En 2010, el mercado mundial de video juegos ascendió a 56.000 millones de euros y crecería durante este año hasta los 82.000 millones, en base a una tasa anual de crecimiento compuesto del 8,2% (Pricewaterhouse Coopers, 2014)².

Chile no está ajeno a este panorama. Según la consultora GfK Retail and Technology Chile, indica que este mercado ya mueve más de US\$ 130 millones al año.

Se estima que al 2014 en Chile hay más de 7,7 millones de jugadores (as), entre quienes poseen consolas, juegan en celular o en computador. De esos, cuatro millones pagan sus juegos. El promedio de gasto del jugador (a) chileno (a) es de 33 dólares anuales, lo que está generando un gran movimiento en el mercado local (Newzoo, 2014).

¹Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de Chile, 2014.

² En su informe Global Entertainment and Media Outlook 2011-2015.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

Las videoconsolas o consolas de juego son un sistema electrónico de entretenimiento para el hogar que ejecuta juegos electrónicos (videojuegos) contenidos en cartuchos, discos ópticos, discos magnéticos, tarjetas de memoria o cualquier dispositivo de almacenamiento³.

En relación a las tablets, ya en el año 2013 Chile lideraba el uso de estos dispositivos, debido a que presentó una expansión cuatro veces durante enero-abril en relación al mismo período del año anterior, lo que tradujo en la venta de 328.084 unidades, posicionando al país en el primer lugar de Latinoamérica en penetración de estos equipos, de acuerdo a estimaciones de International Data Corporation Latinoamérica (diariopyme, 2013).

Por otra parte, con la penetración y posicionamiento de las tablets genéricas en América Latina, han hecho perder terreno a marcas como Apple y Samsung, dado que se hicieron del 29% de la cuota de mercado a nivel mundial durante el 2014 debido, principalmente, por su bajo precio u ofertadas por medio de promociones (wayerless, 2014).

Sin embargo, según Strategy Analytics señala que más de 700 millones de estos dispositivos alcanzarán su ciclo medio de vida en el año 2015, lo que significa que cientos de millones de tablets necesitarán renovarse en los próximos años (Itseller, 2015). Esto representa una buena oportunidad de ventas para los fabricantes, el Retail y tiendas especializadas.

¿Pero qué es una Tablet? Es un computador portátil, integrado en una pantalla táctil (sencilla o multitáctil) con la que se interactúa primariamente con los dedos o un estilete (pasivo o activo), sin necesidad de teclado físico ni mouse. Estos últimos se ven reemplazados por un teclado virtual y, en determinados modelos, por una minitrackball integrada en uno de los bordes de la pantalla. Se utiliza generalmente para lectura, edición de documentos, navegación web, reproducción musical y videos, cámara y para llamadas fotográficas. Se han preferido muchas veces por su facilidad de uso, son livianas y la duración de la batería es mucho más prolongada, entre otros atributos⁴.

³ www.bnl.gov

⁴ <http://www.fundeu.es/>

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

1. Introducción.

El presente reporte realiza un análisis comparativo y descriptivo de precios de productos electrónicos con mayor participación en las ventas, especialmente en estas festividades, como son las consolas de juegos y las tablets. El Sernac realizó un levantamiento de precios a través de un sondeo exploratorio por internet entre los días 9 y 11 del mes de diciembre de 2015.

En el sondeo de precios de las consolas se levantó información de las siguientes plataformas: 3DSXL, PS3, PS4, PSVita, WII U, Xbox 360 y Xbox One. En el caso de las tablets se seleccionaron las marcas con mayor presencia entre establecimientos. El levantamiento de información de precios se realizó mediante un registro de las páginas web de 9 tiendas especializadas y 5 del Retail⁵.

En particular, los atributos consultados, para el caso de las consolas, corresponden, principalmente, a tipo de procesador, número de núcleos, capacidad de almacenamiento y memoria RAM, entre otros. En el caso de las tables, los atributos a comparar fueron muy similares a los de las consolas de juego.

Es importante mencionar, que los artículos incluidos en el análisis, en su totalidad se extrajeron de internet a través de un barrido al universo de consolas y tablets que se comercializan por este medio⁶.

⁵ Se seleccionaron grandes tiendas del Retail dado que existe una mayor cobertura de productos en este tipo de establecimientos. En cuanto a las tiendas especializadas, se estableció un marco muestral a partir de información obtenida desde páginas web, y de este se seleccionó una muestra a conveniencia.

⁶ Se privilegió este medio ya que el nivel de conectividad va cada vez en aumento. Los resultados recabados durante el evento CyberMonday 2015 mostraron aumentos sostenidos del número de transacciones, los consumidores realizaron más de 390 mil compras por un monto récord de US\$ 83 millones de dólares, sobrepasando las poco más de 300 mil transacciones por US\$ 76 millones que se registraron el año anterior, alcanzando un crecimiento del 30% real (Cámara de Comercio de Santiago).

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

2. Principales Resultados:

Cabe señalar que, aunque las características tecnológicas sean idénticas, las diferencias de precios se explican por el tipo de juego (efecto modal) y cantidad de juegos. El valor de un solo juego, que se compre por separado, puede llegar a representar hasta un 1/3 del valor de la consola.

2.1. Diferencias de precios para Consolas 3DS XL de Nintendo.

De los 21 productos que se pudieron encontrar, sólo 2 presentaron diferencias en sus precios. Es el caso de las consolas 3DS XL, marca Nintendo con 8 GB de memoria RAM, con puertos Wifi/infrarrojos/Lan Wireless/StreetPass/Spotpass y diseños New Red (color roja) y Animal Crossing Happy (color blanco). Ambas presentaron una diferencia de 5,3%, donde el precio mínimo se registró a \$189.900 en tienda Sniper y el máximo en tienda Weplay a \$199.990 para la primera consola y mismo precio mínimo y máximo en tienda Weplay y tienda Zmart, respectivamente, para la segunda consola.

Tanto el diseño de la consola como la cantidad y tipo de juegos que incluya, es un factor que incide en el precio. Por ejemplo, si se comparan consolas con idénticas características tecnológicas pero de distinto diseño e inclusión de juegos se pudo observar una diferencia que alcanzó un 33,3% o \$50.000, caso que se presentó entre una consola diseño Mario White, color blanca, 8 GB de memoria RAM, con puertos de entrada Wifi/infrarrojos/Lan Wireless/StreetPass/Spotpass, comunicación Wifi y el juego Mario Bros incluido que cuesta \$149.990 en tienda Weplay versus una consola con idénticas características pero diseño Animal Crossing Happy y que incluye el juego Animal Crossing Happy Home Designer que alcanzó los \$199.990 en tienda Zmart.

Así mismo para consolas con las mismas características antes señaladas pero que no incluyen juegos y con distinto diseño, se registró una diferencia que alcanzó 61,5% o \$79.910. Es el caso de la consola diseño Refurbished y color negro que presentó un precio de \$129.990 en tienda Neo Games y un precio máximo de \$209.900 pero diseño New Metallic Blue y de color azul en tienda Todo Juegos.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

Tabla N°1: Diferencias de precios para consolas con idénticas características tecnológicas pero distinto diseño y juegos (en porcentajes).

Tipo de Consola	Marca	Diseño	Color	Memoria RAM	Comunicación	Puertos	Juegos	Precios	Establecimientos	Dif \$	Dif %
3DSXL	Nintendo	Animal Crossing Happy	Blanca	8 GB	Wifi	Wifi/infrarrojos/Lan Wireless/StretPass/Spotpass	Animal crossing Happy Home Designer	199.990	Zmart	50.000	33,3%
		Mario White	Blanca				Mario Bros	149.990	Weplay		
		New Metallic Blue	Azul				Sin juegos	209.900	Todo Juegos	79.910	61,5%
		Refurbished	Negro					129.990	Neo Games		

Fuente: Sernac.

2.2. Diferencias de precios para consolas PS3 de Sony.

Al comparar precios para este tipo de consolas se encontró una diferencia para un mismo tipo de artículo, que alcanzó el 13,3% o \$20.000, fue el caso de la consola color negro, procesador IBM Cell, 8 núcleos, 500 GB de almacenamiento, 12 GB de memoria RAM, comunicación Ethernet/Wifi/Bluetooth, puertos USB/HDMI, control inalámbrico y el juego God of War Collection incluido, cuyo menor precio se registró en tienda Paris a \$149.990 y un precio máximo de \$169.990 en tienda Zmart.

2.3. Diferencias de precios para consolas PS4 de Sony.

De los 44 productos que se encontraron en internet para este tipo de consola, también se registraron diferencias. Es así que para una consola sin diseño especial, color negro, procesador medida de un solo chip, 8 núcleos, 500 GB de almacenamiento, 8 GB de memoria RAM, puertos USB/HDMI, comunicación Ethernet/Wifi/Bluetooth y sin juegos incluidos, se registró una diferencia de 26,7% (\$80.000), cuyo precio mínimo se encontró en Neo Games a \$299.990 y a un precio máximo en tienda Paris a \$379.990.

Así mismo, para el mismo tipo de consola y especificaciones, pero con un juego incluido (God of War 3 Remastered), se pudo encontrar desde \$339.990 en tiendas ABCDiN, a un máximo de \$419.990 en tienda Ripley, lo que representa una diferencia de 23,5% o \$80.000.

Finalmente, para el mismo tipo de especificaciones de la consola, pero con el juego Star Wars Battlefront, la diferencia alcanzó a 21,2% o \$69.990, cuyo menor precio se identificó en tienda Mega Game a \$330.000 a un máximo de \$399.990 en tienda Microplay.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

Tabla N°2: Diferencias de precios para consolas con idénticas características tecnológicas, diseño y juegos (en porcentajes).

Consola	Marca	Diseño	Color	Tipo de Procesador	Núcleos	Almacenamiento	Memoria RAM	Comunicación	Puertos	Controles	Juegos	Precios	Establecimiento	Dif \$	Dif %
PS4	Sony	Sin diseño	Negro	medida de un solo chip	8	500 GB	8 GB	Ethernet/Wifi/Bluetooth	USB/HDMI	1 inalámbrico Dual Shock 4	Sin juegos	299.990	NeoGames	80.000	26,7%
												379.990	Paris		
											God of War 3 Remastered	339.990	ABCDin	80.000	23,5%
												419.990	Ripley		
											Star Wars Battlefront	330.000	Mega games	69.990	21,2%
												399.990	Microplay		
											Fifa 16	349.990	Falabella	70.000	20,0%
													Katana		
													Paris		
		Uncharted Collection	309.990								NeoGames	60.000	19,4%		
			369.990								Weplay				
		Uncharted Nathan Drake Collection Voucher	319.990								Katana	50.000	15,6%		
			369.990								Microplay				
		Gow III, Uncharted Collection	389.990								Paris	60.000	15,4%		
			449.990								ABCDin				
Star Wars Battlefront	419.990	Ripley	40.000	9,5%											
		ABCDin													
	459.990	Microplay													
		Zmart													
			368.590	PC Factory	11.400	3,1%									
			379.990	Ripley											
				ABCDin											

Fuente: Sernac.

2.4. Diferencias de precios para consolas PSVita de Sony.

La única diferencia, para el mismo producto, que se presentó en esta consola, sin inclusión de juegos, fue de 3,5% o \$5.090, cuyo precio mínimo fue de \$144.900 en tienda Sniper y el máximo a \$149.990 en tiendas Paris, Weplay y Zmart. Para las consolas que sí incluían un juego no se evidenciaron diferencias y mantuvieron sus precios equivalentes en \$189.990.

2.5. Diferencias de precios para consolas Wii U de Nintendo.

Para esta consola también se encontró diferencia de precios para un mismo producto. Es el caso de la consola diseño Super Mario Kart 8, color negro, procesador Multinúcleo IBM Power, almacenamiento Memoria Flash interna, 32 GB de memoria RAM, comunicación Wifi/Bluetooth, puertos USB/HDMI, controles Game Pad y con el juego Super Mario Kart 8 incluido, la cual presentó una diferencia de 15,4% o \$40.090, cuyo menor precio se registró en tienda Sniper a \$259.900 y el máximo en tienda Zmart a \$299.990.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

2.6. Diferencias de precios para consolas XBox 360 de Microsoft.

Al comparar el precio en este tipo de consola también se registran diferencias para un mismo producto. Es el caso de la consola color negra procesador Tri Core, 500 GB de almacenamiento, 4 GB de memoria RAM, comunicación Wifi/Ethernet/Bluetooth, puertos HDMI/USB, controles 1 inalámbrico y el juego Gear Of War triple Pack incluido, la cual presentó una diferencia de 28,6% o \$40.000, cuyo menor precio se registró en tienda PC Factory a \$139.990 y el mayor a \$179.990 en tienda Ripley.

Así mismo, para la consola de iguales características pero que incluye el juego Fifa 15 presentó una diferencia de 22,6% o \$35.000, cuyo menor precio se observó en tienda Mega Games a \$154.990 y el máximo a \$169.990 en tienda Sniper.

Tabla N°3: Diferencias de precios para consolas con idénticas características tecnológicas y juegos (en porcentajes).

Consola	Marca	Color	Tipo de Procesador	Almacenamiento	Memoria RAM	Comunicación	Puertos	Juegos	Controles	Precios	Establecimiento	Dif \$	Dif %
XBOX 360	Microsoft	Negro	Tri Core	500 GB	4GB	Wifi/Ethernet/Bluetooth	HDMI/USB	Gear Of War triple Pack	1 inalámbrico	139.990	PC Factory	40.000	28,6%
										179.990	Ripley		
								fifa 15		154.990	Mega games	14.910	9,6%
										169.900	Sniper		
								Forza Horizon II		174.590	PC Factory	25.400	14,5%
										199.990	Ripley		
											Paris		
								Peggle II		139.990	Zmart	20.000	14,3%
											PC Factory		
											Weplay		
											Ripley		
								Forza Horizon, Kinect Sport, Kinect Adventures		229.990	ABCDin	10.000	7,1%
139.990	Paris												
149.990	La Polar												
219.990	Paris												
	229.990	Zmart	10.000	4,5%									
		Ripley											
		Falabella											
		ABCDin											

Fuente: Sernac.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

2.7. Diferencias de precios para consolas Xbox One de Microsoft.

32% de diferencia se identificó en una consola Xbox One de 500 GB de almacenamiento, que incluye el juego Gears Of War Ultimate Edition, donde su precio mínimo se registró en tienda Paris a \$249.990 y el máximo en tienda ABCDin a \$329.990, es decir, una diferencia de \$80.000.

Otra diferencia idéntica se registró en este mismo tipo de consola pero que incluye el juego Gears Of War Ultimate Edition, cuyo precio mínimo se encontró en tienda Paris a \$249.990 y el máximo a \$329.990 en tienda ABCDin, lo que representa una diferencia de \$80.000.

Tabla N°4: Diferencias de precios para consolas con idénticas características tecnológicas y juegos (en porcentajes).

Consola	Marca	Color	Tipo de Procesador	Núcleos	Almacenamiento	Memoria RAM	Comunicación	Puertos	Juegos	Controles	Precios	Establecimiento	Dif \$	Dif %
XBOX ONE	Microsoft	Negro	8-CORE X86	8	500 GB	8 GB	Wifi/Ethernet/Bluetooth	HDMI/USB	Fifa 16	1 inalámbrico	299.990	Ripley	30.000	10,0%
											329.990	Zmart		
									Gears Of War Ultimate Edition		249.990	Paris	80.000	32,0%
		329.990			ABCDin									
		Forza Motorsport 6			Azul				Zmart		349.990	Weplay	38.000	10,9%
387.990	PC Factory													

Fuente: Sernac.

2.8. Diferencias de precios para Tablets Apple.

En relación a los dispositivos tablets, se consideraron 4 marcas que son las que registraron mayor presencia en el Retail. Estas son Apple, Lenovo, Microlab y Samsung. Al comparar los dispositivos de la marca Apple se encontraron diferencias de precios para un mismo tipo de producto. Es así que para el modelo Ipad Mini Retina, color negro, tipo de procesador Chip A7, sistema operativo IOS 7, 32 GB de almacenamiento, pantalla de 7,9 pulgadas, con cámara frontal y trasera y que incluye Wifi/Bluetooth se pudo encontrar a un precio mínimo de \$319.990 en tienda Ripley un precio máximo de \$349.990 en tienda Paris, lo que representa una diferencia de 9,4% o \$30.000.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

Otra diferencia detectada se encontró en los modelos Ipad Air 2, colores dorado/gris/silver, tipo de procesador Chip A8, con 16 GB de almacenamiento, pantalla de 9,7 pulgadas, con cámara frontal y trasera y que incluye Wifi/Bluetooth, los cuales presentaron un precio mínimo de \$329.990 en tiendas Ripley y un máximo de \$349.990 en tiendas Falabella para los tres colores y el modelo dorado en Paris, lo que representa una diferencia de 6,1% o \$20.000.

Si se comparan productos con distinto diseño y color pero de iguales características tecnológicas, también se evidencian importantes diferencias. Es el caso de las tablets modelo Ipad Mini Retina, de procesador Chip A7, sistema operativo IOS 7, 16 GB de almacenamiento, cámara frontal, pantalla de 7,9 pulgadas y Wifi/Bluetooth presentaron una diferencia de 22,2% o \$40.000, donde las más económicas se pueden encontrar en tienda Ripley a \$179.990 (blanca y negra) y las más costosas en tienda Falabella a \$219.990 (gris y silver).

Finalmente, para los modelos Ipad Air 2 que poseen procesador Chip A8, sistema operativo IOS 8, 16 GB de almacenamiento, cámara frontal y trasera, pantalla de 9,7 pulgadas y Wifi/Bluetooth también se evidenciaron diferencias importantes que alcanzaron el 33,3% o \$100.000, cuyo menor precio se registró en ABCDin a \$299.990 (color silver) y el máximo a \$399.990 (color gris) en tienda Paris.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

2.9. Diferencias de precios para Tablets Lenovo.

Al comparar los dispositivos de esta marca también se registraron importantes diferencias. Es el caso del modelo Yoga 2, color gris, procesador Triple-Core 1.2, sistema operativo Android 4.4, 16 GB de almacenamiento, 2 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 10 pulgadas y Wifi/Bluetooth, que presentó una diferencia de 38% o \$57.000, cuyo menor precio se registró en tienda Falabella a \$149.990 y el máximo en tienda Ripley a \$206.990.

Otra diferencia importante se evidenció en el modelo A7-10, color ébony, procesador Quad-Core 1.3, sistema operativo Android 4.4, 8 GB de almacenamiento, 1 GB de memoria RAM, cámara frontal, pantalla de 7 pulgadas y Wifi/Bluetooth, que alcanzó el 33,3% o \$20.000, donde su menor precio fue registrado en tienda ABCDin a \$59.990 y el más caro en tienda La Polar a \$79.990.

Finalmente, para el modelo A7-30, color negro, procesador Quad-Core 1.3, sistema operativo Android OS, 8 GB de almacenamiento, 1 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 7 pulgadas y Wifi/Bluetooth, también se constató una diferencia de 14,3% o \$10.000, cuyo menor precio se encontró en tiendas ABCDin y Falabella a \$69.990 y el más caro en tienda Paris a \$79.990.

En el caso de esta marca, el color también es un factor que incidió en el precio. Es así que para los modelos A7-600, procesador Quad-Core 1.3, sistema operativo Android 4.2, 16 GB de almacenamiento, 1 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 10 pulgadas y Wifi/Bluetooth, pero la de color azul cuesta \$129.990 en tienda ADCDin y la de color negro \$159.990 en tienda Ripley, lo que equivale a un 23,1% o \$30.000 por elegir uno de los colores.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

2.10. Diferencias de precios para Tablets Microlab.

La única diferencia encontrada para un mismo modelo fue el K5, color negro, procesador Inter Quard Core-Atom, sistema operativo OS 5.1, 8 GB de almacenamiento, 1 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 7 pulgadas y Wifi/Bluetooth, donde el precio mínimo se registró en tienda Falabella a \$39.990 y el máximo a \$59.990 en tienda La Polar, es decir, una diferencia del 50% (\$20.000).

2.11. Diferencias de precios para Tablets Samsung.

Para esta marca de tablets también se encontraron diferencias significativas. Es el caso del modelo SM-T230, color blanca, procesador Quad-Core 1.2, sistema operativo Android Kit Kat 4.4, 8 GB de almacenamiento, 1.5 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 7 pulgadas y Wifi/Bluetooth, que registró una diferencia de 30% o \$30.000, cuyo menor precio se evidenció en tienda La Polar a \$99.990 y el máximo a \$129.990 en tienda ABCDin.

Otra diferencia se verificó en el modelo SM-T116, color blanca, procesador Octa-Core, sistema operativo Android Kit Kat 4.4, 8 GB de almacenamiento, 1 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 7 pulgadas y Wifi/Bluetooth, cuyo menor precio se encontró en tienda ABCDin a \$109.990 y el máximo en tiendas Falabella y La Polar a \$129.990, lo que representa una diferencia de 18,2% o \$20.000.

Finalmente, el modelo SM-T230, color negro, procesador Quad-Core 1.2, sistema operativo Android Kit Kat 4.4, 8 GB de almacenamiento, 1.5 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 7 pulgadas y Wifi/Bluetooth, registró una diferencia de 13,4% o \$13.000, donde el menor precio se encontró en tienda Ripley a \$96.990 y el máximo en tienda Falabella a \$109.990.

Si se compara dispositivos que poseen las mismas características tecnológicas pero diferente color también se evidencian diferencias. Es así que para los modelos SM-T230 con procesador Quad-Core 1.2, sistema operativo Android Kit Kat 4.4, 8 GB de almacenamiento, 1.5 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 7 pulgadas y Wifi/Bluetooth, se evidenció una diferencia



Reporte de Precios. Productos de Tecnología

de precio de 34% o \$33.000, cuyo menor precio se registró en tienda Ripley a \$96.990 y los más caros en tienda ABCDin a \$129.990.

También para los dispositivos S2-T810 con procesador Octa-Core 1.9, sistema operativo Android, 32 GB de almacenamiento, 3 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 9.7 pulgadas y Wifi/Bluetooth se registró una diferencia de 16,2% o \$60.000 por preferir distinto color, donde el precio mínimo se observó en tienda Ripley y Falabella a \$369.990 y los precios máximos en las mismas tiendas a \$429.990.

Finalmente, para los modelos P-550 con procesador Octa-Core 1.9, sistema operativo Lollipop 5.0, 16 GB de almacenamiento, 2 GB de memoria RAM, cámara frontal y trasera, pantalla de 9.7 pulgadas y Wifi/Bluetooth también registró una diferencia que alcanzó el 7,7% o \$20.000, cuyo menor precio se comercializa en tienda Ripley a \$259.990 y el máximo en tienda Falabella a \$279.990.

Reporte de Precios. Productos de Tecnología

3. Conclusiones.

- Al comparar consolas de juegos, el principal factor que incide en la diferencia de precios es la inclusión de juegos, ya sea el tipo y/o cantidad de los mismos.
- Al comparar precios de las consolas se pudo evidenciar que el modelo que presentó las mayores diferencias fue la plataforma PS4 de SONY.
- Por el contrario, la plataforma que presentó precios más similares fue la PSVita de Sony.
- La mayor diferencia de precios encontrada para el caso de las tablets se registró en la marca Microlab. Por el contrario, la marca que presentó precios más similares fue Apple.
- Finalmente, al comparar los precios de tablets que presentan las mismas características tecnológicas pero distintos diseños y colores, fue Microlab la marca que registró la mayor diferencia. A su vez, Samsung registró las menores diferencias.