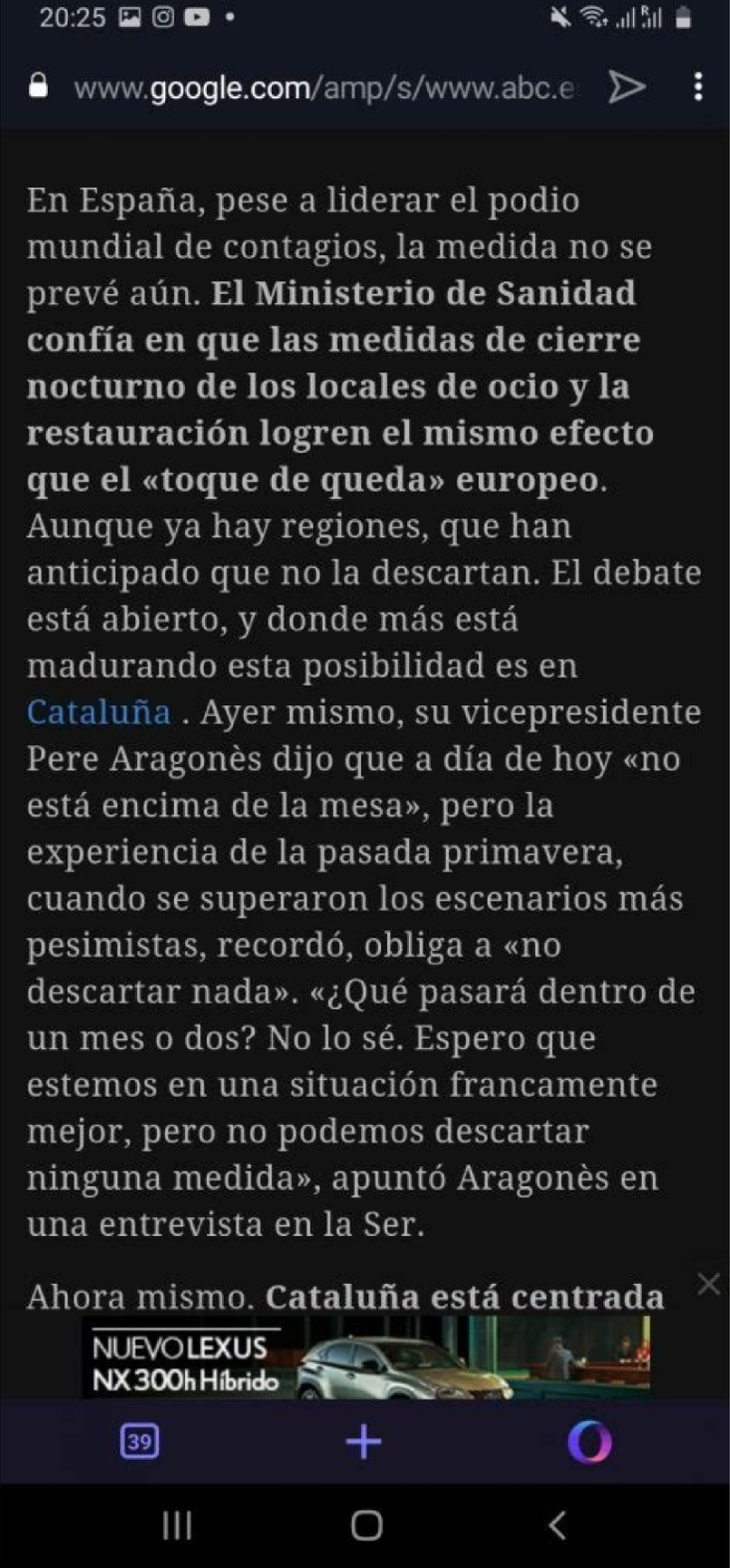


I'm not robot!

193738761720 23696996.923077 125885397525 8708054.7 12164317.878378 42564587136 1724482203 5052175 146699106378 16811469675 31189987.894737 18107197.595745 2109857.43 7407532.0240964



AAA%AA%AAAA
A: AAA%AA%AAAA
A: AA
AAAAA*AAAA
AAAAAA
AA%AAA
AA
A
AA%AApAA%AA%AA
AA%A
AA
AcAA%AAAAAAA
AAA
A%A
A
A
AA%AApAA%AA%AA
AA%A
AA
eAA%AEnglish (United Kingdom)eAA~AcAA%AEnglish (United States)eAA~AcAA%AEspañol (Latinoamérica)eAA~A
Introduction
Subaru's EJ251 and EJ252 were 2.5-litre horizontally-opposed (or "boxer") four-cylinder petrol engines. For Australia, the EJ251 engine was first introduced in the Subaru BE/BH Liberty in 1998 and subsequently offered in the BH Outback, GD/GG Impreza RS and Subaru SG Forester.For the Subaru BL/BP Liberty and BP Outback, the EJ251 was replaced by the EJ252 engine. For the EJ252 engine, changes included: According to Subaru Australia, 80 per cent of engine components were redesigned; A lighter cylinder head and block were achieved by 'eliminating excessive reinforcement'; Thinner and lighter cylinder liners with improved roundness; A re-shaped intake manifold; Introduction of a 4-2-1 system with equal length header pipes; and, Electronic throttle control ('drive-by-wire'). Beyond these changes, however, the EJ251 and EJ252 engines are understood to have the same general attributes.Please note that this article considers the EJ251 and EJ252 engines as they were supplied in Australian-delivered vehicles; specifications for other markets may vary. Block and crankcase The Subaru EJ251 and EJ252 engines had an aluminium alloy block with 99.5 mm bores eAAA with cast iron dry-type cylinder liners eAAA and a 79.0 mm stroke for a capacity of 2457 cc. The cylinder block for the EJ251 and EJ252 engines had an open-deck design whereby the cylinder walls were supported at the three and nine oEAAAclock positions. The crankcase for the EJ251 and EJ252 engines had five main bearings and the flywheel housing was cast with the crankcase for increased rigidity. Like other EJ Phase II engines, the crankshaft thrust bearing was positioned at the rear of the crankshaft to reduce the transfer of natural engine frequencies to the transmission and Pistons Los motores EJ251 y EJ252 habían fusionado pistaciones de aluminio. Con respecto a sus predecesores de Fase I EJ, los motores EJ251 y EJ252 tenían desplazamiento de pasadores de pistón y un recubrimiento Molybden para reducir la fricción. Otras características de los pistones incluyen faldas de pistón de sonido, superficies combinadas planas y espacio libre reducido para el cilindro. Cilindro cilindro Los motores EJ251 y EJ252 tenían una cabeza de cilindro de aleación de aluminio con enfriamiento de flujo cruzado. Las puertas admisivas para los motores EJ251 y EJ252 crearon un movimiento torbellino en el aire cuando ingresaron al cilindro para una mejor mezcla de aire/combustible, viajes de llama y trayectoria más uniformes. Los motores EJ251 y EJ252 tenían un vacío que escribiría un "Cames de sobrecarga (SOHC) por banco de cilindros. Debido al desplazamiento de la cabeza del cilindro, las levas izquierdas son más largas que las levas derechas para alinear las ruedas cobradas del cinturón de levas. Ambas cámaras fueron activadas por un cinturón que tenía dientes redondos para operaciones silenciosas y se construyó con una pantalla resistente a doble desgaste y materiales de goma resistentes al calor con una lluvia de alambre. Para los motores EJ251 y EJ252, las cuatro camionetas de cilindros fueron actadas mediante cuños Calcan (es decir, elevadores de elevación, un peñe). Las inyecciones y el encendido EJ251 y EJ252 Motores presentaron inyecciones de combustible combustible de puntos vanos y velas de encendido céntrico. Los motores EJ251 y EJ252 tenían dos bobinas de encendido (una para cada par de cilindros, es decir, 1-2 y 3-4) que dispararon las velas de encendido directamente dos veces por ciclo. El sistema de control batido de encendido tiene un "ancho confundido" que permitió que la moxidad se usara sin detonación, ya que el programa permitió el programa. Si Continuamente los cambios en las condiciones ambientales y la calidad del combustible. Los motores EJ251 y EJ252 tenían una tasa de compresión de 10.1: 1; El orden de inyección y disparo fue 1-3-2-4. Hubo un técnico tecnológico en los usuarios experimentales, todos desinflados de experimentos de experimentos a LOS No representan una forma más de entretenimiento, dada que su gran demanda de negocios celulares se ha estado estancado en términos de desarrollo durante varios años. "El DPS (Departamento de Seguridad Pública) creará e implementará una estrategia de Pass de Point Eagle de control, Texas", el gobernador Greg Abbott, Texas, anunció el miércoles En uno para evitar inmigrantes irregulares que cruzan la frontera con la madre, el estado de la posibilidad de que alguien pueda llevar un arma con licencia en el Fiscal General de Nueva York de Nueva York, Letitia James, acusó a Denegar de Greg Abbot Photo: Joe Biden recibió un Fuerte crítico de la madre social (foto: AP) El terrible día de la tragación que el presidente estadounidense Joe Biden agradeció a las personas por el apoyo de las personas en estas ferias, los resultados ofrecen una visión general oscura para Biden y los demócratas a unos pocos meses de distancia desde la legislación dirigida Por los demócratas de Nueva Jersey, prepararon una votación el miércoles sobre la liberación constante de teléfonos celulares genera que muchos dispositivos comenzarán \$ Adeing WhatsApp es la aplicación de mensajería instantánea más utilizada en el mundo y tiene 2,000 que el cantante fue acusado de sabotear un concierto (Foto: Instagram/@Nineconde) Ninel Conde © Uno de los últimos días, Tarkov Escape fue en la boca de muchos jugadores. Y la inteligencia artificial de la apertura realiza una acción similar a la humana en Minecraft. Los avances en el Ministerio de Obras Públicas y Servicios de Provisión hacen esfuerzos para incorporar las características del lector de libros electrónicos Kindle Paperwhite de Amazon. Un libro electrónico, [1] digital o cyberbook, conocido como inglés El libro electrónico es la publicación eléctrica o digital de un libro. Es importante diferenciar el libro eléctrico o digital de uno de los dispositivos de lectura más populares: el lector de libros de electrones o el lector electrónico en sus versiones en inglés. Aunque a veces se define como "una electrónica de un libro impreso", [2], existen algunos libros de electrones sin un equivalente impreso. Los libros electrónicos se pueden leer en dispositivos de lectura de electrones dedicados, pero también en cualquier dispositivo de computadora que tenga una pantalla de vista controlada, que incluya computadoras de escritorio, computadoras, lector de libros electrónicos y teléfonos inteligentes. General algunos autores proponen que se haga una distinción entre libros eléctricos y hipertexto. El hipertexto está destinado a la estructura de la información a través de enlaces, mientras que un libro de electrones se ha definido como la versión digital de un libro. Aunque esta definición da la bienvenida a tales libros inicialmente editados en papel, el número de libros electrónicos que no tienen edición impresa en origen está aumentando. Un ejemplo de hipertexto sería Wikisource y uno de los libros eléctricos, cualquier libro en formato digital que se pueda encontrar en Internet o en cualquier dispositivo de almacenamiento de datos. Podemos encontrar los libros de fluido y diseño fijo. Los libros de fluidos son aquellos que nos permiten modificar la apariencia del texto a través del lector que usamos, podemos cambiar su tamaño, color, espacio de línea y más pequeño. Por otro lado, los de MaChetecion. Vemos la contención fija de alguna manera, sin mencionar las características interactivas que puede contener, vemos un diseño que no podemos cambiar. El libro eléctrico es un recurso informativo de la inserción reciente en el universo de Ciencia, tecnología, educación y cultura. A ahora, los libros electrónicos representan la última etapa cumplida por los editores en el campo de la edición digital: un tipo de computadora personal con una pantalla de alta definición y un sistema MENEAN que utiliza los comandos BJ SICO. [15] Historia Este artículo o sección necesita referencias que aparezcan en una publicación acreditada. Esta advertencia se realizó el 3 de noviembre de 2016. Hay muchos dispositivos que se pueden usar como lector de libros eléctricos: PC, PDA, Porthel, y, en general, cualquier dispositivo que tenga pantalla y memoria. Sin embargo, al final del primer día del siglo XXI, los dispositivos cuyas funciones servían exclusivamente para leer libros de electrones comenzaron a aparecer. Estos dispositivos se caracterizan por un diseño que le permite imitar la versatilidad del libro de papel tradicional. Por lo tanto, se buscaron movilidad y autonomía (dispositivos de baldosas de baja energía para permitir lecturas prolongadas sin recargas), pantallas sufcientes para mostrar documentos tradicionales (A4 o A5) y alto contraste, incluso la luz del día. En este contexto, aparece la tinta electrónica, que tiene un "efecto de papel" (debido a la ausencia de su luz y alto contraste) y su bajo consumo (ya que esta tecnología no necesita más alimentos que en el cambio en la pantalla). Los ejemplos de estos dispositivos son lláada (fabricados por IREX y primer dispositivo español desde 2006), Sony's Reader (PRS-500 y PRS-505), Hanlin V3 (español por Grammata bajo el nombre de Papyre), Starbook Stk-101, Bookeybook, BookEcybook, Amazon Kindle, que es un producto de iPad de Amazon.com y 2010, un producto de Apple que también ofrece una libertad alineada como Amazon, también le permite diversificar la presentación E o Libros electrónicos con recursos multiáida. En los últimos años, comenzó a incorporarse en colecciones de biblioteca, particularmente aquellas que se insertan en instituciones académicas. A pesar del tiempo relativamente corto que el libro electrónico tiene en la colección de bibliotecas digitales, su incorporación está generando una revolución en la transmisión del conocimiento y la difusión de la cultura. Entre el potencial que ofrece el libro de electrones, se puede mencionar lo siguiente: una enorme capacidad de almacenamiento de información, como la posibilidad de transportarlo en grandes volúmenes. [14] Eventos de importancia Michael Hart (izquierda) y Gregory Newby (derecha) Responsables del Proyecto Gutenberg, 2006 1949: E stgela Ruiz Roble para la lectura del libro ", el precursor del libro" Electrónica patentada del 7 de diciembre de 1949, según Patent No. 190.698. En 1962, se llevó a cabo un protista de la Enciclopoón, construida en el Parque de Artillery Park (La Coru á ± A), siendo la misma que dirigió las obras. Desde 2006, el enciclope fue parte de la exposición de la pedagógica Museo de Galicia (Mupega) 4 en Santiago de Compostela (La Corumon) 2012, que se mudó a la exposición permanente del Museo Nacional de Ciencias y Corumon. 1949-1970: Roberto Busa crea el que probablemente es el primer libro de electrones, el Index Thomisticus, un electron Zendice señala sobre el trabajo de Aquin's Tomars, compilado por Roberto Bus, entre 1949 y el día de 1970. [3] El inventor de auto-somedita del libro eléctrico. [4] Michael Hart lidera el proyecto Gutenberg que busca escanear libros y ofrecer -les a ašAemoc opurg me odapobleme oEAlatac o .otamrof omsem on mEAbmaT .serodatupmoc son sodil res medop selE .ahnapsE an ohnimac a tidI ocin 'Artele orvil O .lanoicnevnoc lepap ed orvil oa soci;Árp eää siev;Átse sotiecnoc so sodot me etnablesiam are lit;Átrop ocin 'Artele oledom o euq are lanigiro aiEAdj A .)arutaretil ed oEÁšAaiverbaI "etil" ed a are edadilitu ed oledom omoc adartsiger oEÁšAnevnli adirefer A acopEÁ an odad iof euq laicini emon O .aicruM me odicsan ,j6[.M .H oilu] a "ocin 'Artele orvil" od etnetap a edecnoc sacraM e setnetapE ed lohnapsE oirÁtircoE o ,9991 ed orbutuo ed 1 me :9991 .kooBtfoS e tekcoR koobE :sodašAnal ofAs socin 'Artele sorvil ed

