

Informe de Prensa Lanzamiento AMSA XCMG

Minería Chilena

https://www.mch.cl/2023/06/15/minera-centinela-avanza-en-la-electrificacion-de-sus-operaciones/?utm_source=Newsletter+Grupo+Editorial+EDITEC&utm_campaign=abb2e17d72EMAIL_CAMPAIGN_2023_06_16_12_14&utm_medium=email&utm_term=0_24864427d2-abb2e17d72-%5BLIST_EMAIL_ID%5D#

Estas en Inicio / Entradas / Electromovilidad / Minera Centinela avanza en la electrificación de sus operaciones

Minera Centinela avanza en la electrificación de sus operaciones

La compañía incorporó 50 camionetas eléctricas y ocho equipos mineros, en el marco de la Estrategia de Cambio Climático de Antofagasta Minerals.



ELECTROMOVILIDAD

Publicado el 15 de junio del 2023
MINERÍA CHILENA

Compartir:

Twitter Antofagasta Minerals y Seremi Antofagasta

https://twitter.com/intent/follow?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1669398619374403595%7Ctwgr%5Ee295c631bb891bce2865ea0270908aadf48dde54%7Ctwcon%5Es1_&ref_url=https%3A%2F%2Fwww.mch.cl%2F2023%2F06%2F15%2Fminera-centinela-avanza-en-la-electrificacion-de-sus-operaciones%2F&screen_name=aminerals



Antofagasta Minerals

12,9 mil Tweets

Seguir

Antofagasta Minerals retweeted

SeremiTT Región de Antofagasta @MTTAntofagasta · 16 jun. ...

El seremi (s) de Transportes y Telecomunicaciones, @pedro_barriosc, participó de la presentación de la flota de camionetas y maquinaria 100% eléctrica que operará en la minera Centinela, de @aminerals.

Un paso enorme y sustentable para la industria local!

MOP Antofagasta

Reporte Minero

<https://www.reporteminero.cl/noticia/noticias/2023/06/minera-centinela-lanzo-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile>



INICIO NOTICIAS VIDEOS REPORTAJES CAPÍTULOS COMPLETOS AV

Noticias

Por Javiera Pizzoleo , 15 de junio de 2023 | 14:13

Minera Centinela lanza flota de camionetas eléctricas más grande de la industria minera en Chile



Portal Innova

<https://portalinnova.cl/xcmg-se-une-al-proyecto-electromovilidad-de-antofagasta-minerals-en-chile-2/>

XCMG se une al proyecto “electromovilidad” de Antofagasta minerals en Chile

Por Portal Innova | Grupo Prensa Digital - Junio 19, 2023

266 0

Compartir en Facebook Compartir en Twitter G+ P Me gusta 1 Tweet



Mercado Vial

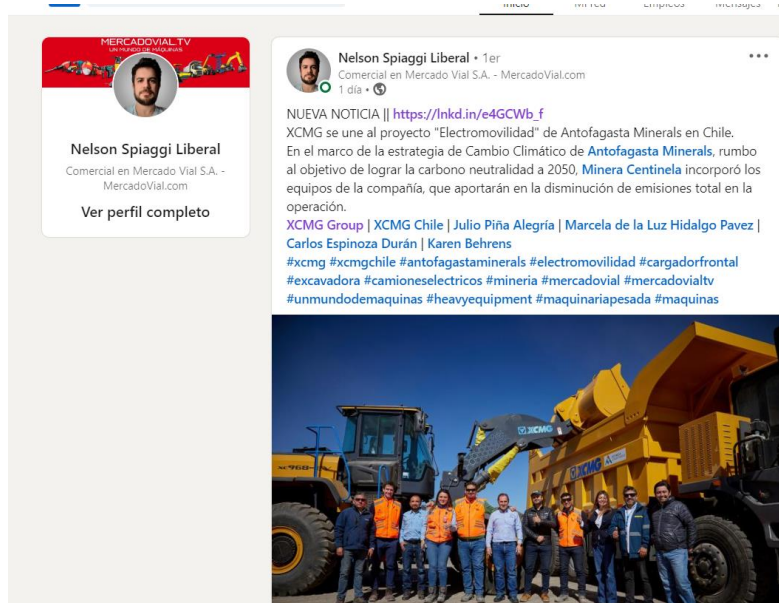
<https://mercadovial.tv/2023/06/19/xcmg-se-une-al-proyecto-electromovilidad-de-antofagasta-minerals-en-chile/>



The screenshot shows the Mercado Vial website interface. At the top left is the logo 'MERCADOVIAL.TV UN MUNDO DE MÁQUINAS'. To the right is a 'DEVEL' logo with the tagline 'Powered by Innov'. Below the logos is a navigation menu with items: 'NOVEDADES', 'VIDEOS', 'PODCAST', 'BAUMA 2022', 'CONEXPO 2023', and 'REVISTAS'. The breadcrumb trail reads 'Home > Chile > XCMG se une al proyecto «Electromovilidad» de Antofagasta Minerals en Chile.' The main heading of the article is 'XCMG se une al proyecto «Electromovilidad» de Antofagasta Minerals en Chile.' Below the heading, it says 'por Prensa | 19 Junio, 2023'. A large image of yellow XCMG heavy machinery is visible at the bottom of the article preview.

LinkedIn Mercado Vial

https://www.linkedin.com/posts/nelson-spiaggi-liberal-415389157_xcmg-se-une-al-proyecto-electromovilidad-activity-7076614983370846210-VR6T?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



The screenshot shows a LinkedIn post by Nelson Spiaggi Liberal, 1er. The post text reads: 'NUEVA NOTICIA || https://lnkd.in/e4GCWb_f XCMG se une al proyecto "Electromovilidad" de Antofagasta Minerals en Chile. En el marco de la estrategia de Cambio Climático de Antofagasta Minerals, rumbo al objetivo de lograr la carbono neutralidad a 2050, Minera Centinela incorporó los equipos de la compañía, que aportarán en la disminución de emisiones total en la operación. XCMG Group | XCMG Chile | Julio Piña Alegría | Marcela de la Luz Hidalgo Pavez | Carlos Espinoza Durán | Karen Behrens #xcmg #xcmgchile #antofagastaminerals #electromovilidad #cargadorfrontal #excavadora #camioneselectricos #minería #mercadovial #mercadovialtv #unmundodemaquinas #heavyequipment #maquinariapesada #maquinas'. Below the text is a photo of a group of people standing in front of yellow XCMG heavy machinery.

ElectroIndustria

<https://www.emb.cl/electroindustria/noticia.mvc?nid=20230619w5&ni=>



19/06/2023

Minera Centinela incorpora equipos de XCMG

Recomendar Twitter Compartir



El pasado 15 de junio, Minera Centinela, del grupo Antofagasta Minerals, realizó la ceremonia de lanzamiento de su nueva flota 100% eléctrica compuesta por 50 camionetas pickup, a las que se suman ocho equipos mina XCMG para el rajo Esperanza Sur, los que en conjunto aportarán una disminución de más 5.500 toneladas de gases de efecto invernadero al año.

Todos estos modelos innovadores para el mercado nacional se caracterizan por ser maquinarias potentes, robustas, inteligentes, eficientes, de carga rápida y...



Minera Centinela incorpora equipos de XCMG

(19/06/2023) El pasado 15 de junio, Minera Centinela, del grupo Antofagasta Minerals, realizó la ceremonia de lanzamiento de su nueva flota 100% eléctrica compuesta por 50 camionetas pickup, a las que se suma...



Web híbr

(19/ junio
cabo Desc
Inver
Litio"

Portal InterEmpresas

<https://www.interempresas.net/ObrasPublicas/Articulos/483825-XCMG-se-une-al-proyecto-Electromovidad-de-Antofagasta-Minerals-en-Chile.html>

Minerals, en Chile

Redacción Interempresas 19/06/2023



En el marco de la estrategia de Cambio Climático de Antofagasta Minerals y rumbo al objetivo de lograr la neutralidad de carbono para el 2050, Minera Centinela incorporó los equipos de la compañía XCMG con los que aportarán beneficios en la disminución de emisiones en las operaciones.



Noticias Maquinaria

<https://www.noticiasmaquinaria.com/xcmg-en-el-proyecto-electromovilidad-de-antofagasta-minerals/>



Centro de Información AMSA

<https://www.aminerals.cl/centro-de-informacion/2023/06/15/minera-centinela-lanza-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile>



[Inicio](#) > [Centro de información](#)

Últimas noticias

Mantenemos una relación directa y transparente con los medios de comunicación. Accede a las últimas novedades del Grupo Minero aquí.

Minera Centinela lanzó la flota de camionetas eléctricas más grande de la Industria Minera en Chile

15/06/2023

En el marco de su estrategia de cambio climático, esta Compañía del Grupo Antofagasta Minerals, incorporó a su parque automotor 50 camionetas pick up eléctricas a las que se suman ocho equipos mineros también 100% eléctricos.

- En el marco de su estrategia de cambio climático, esta Compañía del Grupo Antofagasta Minerals, incorporó a su parque automotor 50 camionetas

Portal Minería y Futuro

<https://www.mineriyafuturo.cl/portada/minera-centinela-presento-nueva-flota-100-electrica/>



Minería y Futuro – YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=b8RTfqGwvz0>

A screenshot of a YouTube video player. The video content shows a close-up of an orange battery pack with a glowing blue and yellow 'ELECTRIC' label. The video player interface includes a search bar at the top with the text 'Buscar', a play button, a progress bar showing '0:02 / 2:49', and a channel name 'Minera Centinela presenta flota eléctrica' with '98 suscriptores' and a 'Suscribirse' button. There are also icons for likes (2), comments, share, and download.

Minería y Futuro Facebook

<https://web.facebook.com/MineriyFuturo>

Minería y Futuro
1d · 🌐

La nueva flota de camionetas pick up eléctricas es de marca Voltera, modelo R6, y cuenta con una autonomía de 403 kilómetros capaces de cargar hasta 900 kilos. En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG.



MINERIAFYUTURO.CL

Minera Centinela Presentó Nueva Flota 100% Eléctrica | Minería Y Futuro
La nueva flota de camionetas pick up eléctricas es de marca Voltera, modelo R6, y cuenta con ...

LitoralPress

https://www.litoralpress.cl/sitio/Prensa_Texto?LPKey=2HNMEADZRBYIXZANECTFPOUNPXREHNYZSIQDYIXJMOXFGRTG3VCQ



Imprimir

Título: Centinela implementa la flota de camionetas eléctricas más grande de la industria minera			
Fecha: 16/06/2023	Sector: Noticia general	Región: Región de Antofagasta	
Fuente: El Mercurio de Antofagasta (El Mercurio de Antofagasta)			Página(s): 6

Centinela implementa la flota de camionetas eléctricas más grande de la industria minera

Centinela implementa la flota de camionetas eléctricas más grande de la industria minera DESCARBONIZACIÓN. se trata de 50 vehículos y ocho equipos mineros de apoyo también eléctricos que operarán en el rajo autónomo Esperanza Sur de la minera.

Cristián Venegas M. cvenegastmercurioalcala. cl inera Centinela, opeM ración de Antofagasta Minerals, lanzó ayer su nueva flota de 50 camionetas eléctricas, la mayor dela industria minera nacional y una de las más importantes del mundo, a las que se suman otros ocho equipos mineros también eléctricos que operarán en el rajo autónomo de Esperanza Sur.

Página: 6 Área: 36,31%

Centinela implementa la flota de camionetas eléctricas más grande de la industria minera

DESCARBONIZACIÓN. Se trata de 50 vehículos y ocho equipos mineros de apoyo también eléctricos que operarán en el rajo autónomo Esperanza Sur de la minera.



DESCARBONIZACIÓN. Se trata de 50 vehículos y ocho equipos mineros de apoyo también eléctricos que operarán en el rajo autónomo Esperanza Sur de la minera.

<https://news.eseuro.com/local/1824798.html>

News ES Euro > Local

✓ XCMG se suma al proyecto de “electromovilidad” de Antofagasta Minerals en Chile – .

LOCAL Norma ✓ Local 4 days ago REPORT



En el marco de la estrategia de Cambio Climático de Antofagasta Minerals, con el objetivo de lograr la carbono neutralidad al 2050, Minera Centinela incorporó los equipos de la empresa que contribuirán a la reducción de emisiones totales en la operación.

La reconocida multinacional china, proveedora de maquinaria pesada, participó de una actividad pionera en el mercado chileno debido a la introducción de una flota de equipos 100% eléctricos que operarán en uno de los sitios de Antofagasta Minerals, la mayor productora minera privada del país .

Minería PanAmericana

https://www.mineria-pa.com/noticias/xcmg-suministrara-equipos-autonomos-y-de-cero-emisiones-a-vale/attachment/xcmg-suministrara-equipos-autonomos-y-de-cero-emisiones-a-vale_2/



NOTICIAS REPORTAJES PRODUCTOS Y TECNOLOGÍA CALENDARIO DE EVENTOS EDICIONES DIGITALES

ACTUALIDAD ARGENTINA: EL PROYECTO KACHI SE DESARROLLARÁ EN DOS ETAPAS Y RETRASA PRODUCCIÓN HASTA 2027

XCMG suministrará equipos autónomos y de cero emisiones a Vale_2



(Visited 151 times, 1 visits today)

L

Revista Mercado & Tecnología

<https://revistamt.com.br/Noticias/Exibir/xcmg-integra-projeto-de-eletromobilidade-no-chile>

Noticias Edição Atual Acervo Era das Máquinas Multimídia Eventos Es

ELETRIFICAÇÃO << Voltar

XCMG integra projeto de eletromobilidade no Chile

Fabricante participou de ação pioneira da Antofagasta Minerals para introduzir uma frota 100% elétrica no mercado chileno

Assessoria de Imprensa
19/06/2023 10h14 | Atualizada em 19/06/2023 10h23



Energy and Mines

<https://energyandmines.com/2023/06/antofagastas-minera-centinela-launches-new-100-electric-fleet/>

ENERGYANDMINES Home Previous Issues Latest News About Australia Toronto [SUBSCRIBE](#)

ANTOFAGASTA'S MINERA CENTINELA LAUNCHES NEW 100% ELECTRIC FLEET

< Previous Next >

LATEST ISSUE



International Mining

<https://im-mining.com/2023/06/16/amsa-holds-launch-ceremony-for-electric-fleet-at-centinelas-esperanza-sur/>

capacity of 1.4 m3, with four effective hours of charging for three hours of charging.

Electric XCMG equipment at Expomin in Santiago before shipping to Minera Centinela



As explained during the event by the General Manager of Minera Centinela, Carlos Espinoza, this initiative is part of the climate change strategy of Antofagasta Minerals, which seeks to achieve carbon neutrality by 2050, an objective that is fully in line with the goals that The State of Chile which have been established in accordance with its international commitments, and towards which AMSA has developed an electromobility roadmap.

“As an Antofagasta Minerals company, we assume the challenge of climate change not only with the conviction that we are contributing with the necessary copper to promote low-carbon technologies, which are necessary to advance in

Minero Digital

[https://web.facebook.com/MineroDigital?hc_ref=ARQNmUs1H7F4AEvy92X9fOMM8DvPymHiQEQuBek4bc_59DIYMIzy4pEDTMur58kJQb8&fref=nf&_xts__\[0\]=68.ARC1is3CfAyQLc8Te5FVtwH9TbCvq8gGDDclUZBEQ6xsmS2000Xe4GxikUEQ89ugxi_GMQjAnjXp6udFI9EAes0uSXGo_SMJCX75PSmswXV3dSK1jI3UpTLpmkJ6-VjBaVkz12uMaW_ThgCaMbP_eITSRULW4ZhiE8ewP1OuxDPa90-gHZy9LiCW9HGHIMr3NCQ04O_vwG0MRmZ3TSTMuJtkUPCHfsUICwxsHh5K5ebu_3lzksJf84U8DjATJHMn-EwjMGI6Tr_434t10LookL2b-lzgD2PTtCtAQcV39mcCWNYc8](https://web.facebook.com/MineroDigital?hc_ref=ARQNmUs1H7F4AEvy92X9fOMM8DvPymHiQEQuBek4bc_59DIYMIzy4pEDTMur58kJQb8&fref=nf&_xts__[0]=68.ARC1is3CfAyQLc8Te5FVtwH9TbCvq8gGDDclUZBEQ6xsmS2000Xe4GxikUEQ89ugxi_GMQjAnjXp6udFI9EAes0uSXGo_SMJCX75PSmswXV3dSK1jI3UpTLpmkJ6-VjBaVkz12uMaW_ThgCaMbP_eITSRULW4ZhiE8ewP1OuxDPa90-gHZy9LiCW9HGHIMr3NCQ04O_vwG0MRmZ3TSTMuJtkUPCHfsUICwxsHh5K5ebu_3lzksJf84U8DjATJHMn-EwjMGI6Tr_434t10LookL2b-lzgD2PTtCtAQcV39mcCWNYc8)

ámbitos.

En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG y se tratan de 1 camión de 20 m3 de capacidad de carga, con 7 horas de efectivas de trabajo por una hora de carga. A este se suman 2 cargadores frontales de 3,2m3 de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga y 5 excavadoras de capacidad de 1,4m3, con 4 horas efectivas de carga por 3 horas de carga.

#MineroDigital, #Minería, #Electromovilidad, #TransiciónEnergética, Voltera Chile.

Minero
DIGITAL

Presentan la flota de **camionetas eléctricas** más grande de la industria minera en Chile





Soy Antofagasta

<http://soy-chile.cl/antofagasta/norte-minero/2023/06/15/816193/amnsa.html>

productivo, esto por mencionar algunas de sus innovaciones sustentables.

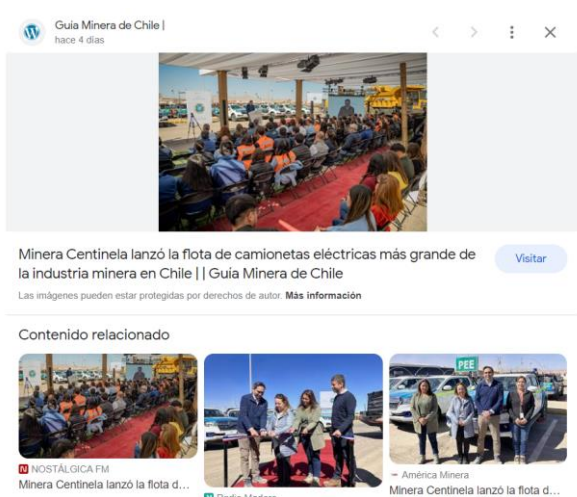
Las características de nueva flota eléctrica

La nueva flota de camionetas pick up eléctricas de Centinela es de marca Voltera, modelo R6, y cuenta con una autonomía de 403 kilómetros capaces de cargar hasta 900 kilos. Se trata de un modelo que fue testeado especialmente para el sector minero, en condiciones reales de faena y en altura con excelentes resultados, presentando una serie de beneficios en materia ambiental, pero también en otros ámbitos.

En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG y se tratan de 1 Camión de 20 m3 de capacidad de carga, con 7 horas de efectivas de trabajo por una hora de carga. A este se suman 2 cargadores Frontales de 3,2m3 de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga y 5 excavadoras de capacidad de 1,4m3, con 4 horas efectivas de carga por 3 horas de carga.

Guía Minera de Chile

https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fwww.guiaminera.cl%2Fwp-content%2Fuploads%2F2023%2F06%2F230615-Lanzamiento-Camionetas-Electricas2.jpg&tbnid=RglVdzx0cdFf2M&vet=12ahUKEwi1jePUgdP_AhUQBLkGHSNJDvQQMygJegQIARBZ..i&imgrefurl=https%3A%2F%2Fwww.guiaminera.cl%2Fminera-centinela-lanzo-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-enchile%2F&docid=pmSIDXyEA419YM&w=336&h=224&q=xcmg%20electromovilidad%20centinela&ved=2ahUKEwi1jePUgdP_AhUQBLkGHSNJDvQQMygJegQIARBZ



Guía Minera de Chile | hace 4 días

Minera Centinela lanzó la flota de camionetas eléctricas más grande de la industria minera en Chile || Guía Minera de Chile

Las imágenes pueden estar protegidas por derechos de autor. [Más información](#)

Contenido relacionado

NOSTÁLGICA FM Minera Centinela lanzó la flota d...

Rarén Madson

América Minera Minera Centinela lanzó la flota d...

Reporte Sostenible

<https://reportesostenible.cl/blog/flota-de-camionetas-electricas-de-centinela-es-la-mas-grande-de-la-industria-minera-chilena-y-permitira-disminuir-mas-de-5500-toneladas-de-co2-anuales/>



REPORTE SOSTENIBLE

Inicio Hidrógeno Verde Corporativos Alianzas Energías Sostenibles Conferencias Gestión Hídrica Ediciones Especiales

parte de las soluciones que se emplean en su proceso productivo, esto por mencionar algunas de sus innovaciones sustentables.

Las características de nueva flota eléctrica

América Minera

<https://americaminera.com/minera-centinela-lanzo-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile/>

Las características de nueva flota eléctrica

La nueva flota de camionetas pick up eléctricas de Centinela es de marca Voltera, modelo R6, y cuenta con una autonomía de 403 kilómetros capaces de cargar hasta 900 kilos. Se trata de un modelo que fue testeado especialmente para el sector minero, en condiciones reales de faena y en altura con excelentes resultados, presentando una serie de beneficios en materia ambiental, pero también en otros ámbitos.

En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG y se tratan de 1 Camión de 20 m3 de capacidad de carga, con 7 horas de efectivas de trabajo por una hora de carga. A este se suman 2 cargadores Frontales de 3,2m3 de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga y 5 excavadoras de capacidad de 1,4m3, con 4 horas efectivas de carga por 3 horas de carga.



[Deja un comentario](#)

Radio Madero

<https://www.madero.cl/minera-centinela-lanzo-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile/>



Portada Regiones ▾ Noticias ▾ Progra

internacional.

Desde comienzos de 2022, Minera Centinela se abastece de fuentes eléctricas 100% renovables, y desde inicios de 2023 opera en un 100% con agua de mar. También fue pionera en el mundo en la utilización de la tecnología de relaves espesados a gran escala, método mucho más seguro y amigable con el medio ambiente. Además, posee una planta termosolar al interior de sus instalaciones que le permiten calentar parte de las soluciones que se emplean en su proceso productivo, esto por mencionar algunas de sus innovaciones sustentables.

Las características de nueva flota eléctrica

La nueva flota de camionetas pick up eléctricas de Centinela es de marca Voltera, modelo R6, y cuenta con una autonomía de 403 kilómetros capaces de cargar hasta 900 kilos. Se trata de un modelo que fue testeado especialmente para el sector minero, en condiciones reales de faena y en altura con excelentes resultados, presentando una serie de beneficios en materia ambiental, pero también en otros ámbitos.

En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG y se tratan de 1 Camión de 20 m3 de capacidad de carga, con 7 horas de efectivas de trabajo por una hora de carga. A este se suman 2 cargadores Frontales de 3,2m3 de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga y 5 excavadoras de capacidad de 1,4m3, con 4 horas efectivas de carga por 3 horas de carga.

El Diario de Antofagasta

<https://www.diarioantofagasta.cl/regional/179461/en-la-region-de-antofagasta-minera-centinela-lanzo-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile/>

El Diario Noticias de Verdad

INICIO LA REGIÓN ▾ MINERÍA ENTREVISTAS DESTACAMOS #ANTOFALOVER CLASIFICADOS LEGALES

LEA TAMBIÉN:

Cliente muere al interior de supermercado en Antofagasta
19 Junio 2023

"Es usual y está normado": Seremi de Vivienda de Antofagasta explica pago de \$426 millones a Fundación de pareja de la Diputada Catalina Pérez
16 Junio 2023

Durante este fin de semana: Fiscalizan Fiestas Clandestinas en borde Costero de Antofagasta
17 Junio 2023

#Encuesta | ¿Qué nombres propondría como Alcalde y

HBOMAX VER AHORA

interior de sus instalaciones que le permiten calentar parte de las soluciones que se emplean en su proceso productivo, esto por mencionar algunas de sus innovaciones sustentables.

Las características de nueva flota eléctrica
La nueva flota de camionetas pick up eléctricas de Centinela es de marca Voltera, modelo R6, y cuenta con una autonomía de 403 kilómetros capaces de cargar hasta 900 kilos. Se trata de un modelo que fue testeado especialmente para el sector minero, en condiciones reales de faena y en altura con excelentes resultados, presentando una serie de beneficios en materia ambiental, pero también en otros ámbitos.

En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG y se tratan de 1 Camión de 20 m3 de capacidad de carga, con 7 horas de efectivas de trabajo por una hora de carga. A este se suman 2 cargadores Frontales de 3,2m3 de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga y 5 excavadoras de capacidad de 1,4m3, con 4 horas efectivas de carga por 3 horas de carga.

El Referente de Calama

<https://elreferente.cl/centinela-inaugura-flota-de-vehiculos-electricos-mas-grande-de-la-mineria-nacional/>

ER EL REFERENTE NOTICIAS DE CALAMA

CONOCE NUESTRA CARTELERA DE **JUNIO**

INICIO SOCIEDAD ▾ DEPORTES ECONOMÍA / MINERÍA EDUCACIÓN POLICIAL

ÚLTIMAS NOTICIAS > [20/06/2023] Con una obra de teatro de sombras alumnos del liceo RT reflexionan

HOME > ECONOMÍA / MINERÍA > Centinela inaugura flota de vehículos eléctricos más grande de la minería nacional

Centinela inaugura flota de vehículos eléctricos más grande de la minería nacional

LA FLOTA DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA MINERA, SUPERA LAS 50 UNIDADES. CON ESTO, SE DEJARÁN DE EMITIR 5 MIL 500 TONELADAS DE CO2 AL AÑO.

15/06/2023 Humberto Nelson ECONOMÍA / MINERÍA

ANUNCIA CON NOSOTROS
ESPACIO PARA PUBLICIDAD

QUIER CONT.

El América

<https://elamerica.cl/2023/06/15/minera-centinela-lanzo-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile/>

The screenshot shows a navigation bar with the following menu items: INICIO, CALAMA, MINERÍA (highlighted), REGION ANTOFAGASTA, POLICIALES, and NACIONAL. Below the navigation bar, the article text is visible. It discusses the adoption of 100% renewable energy sources by Minera Centinela starting in 2022, highlighting the use of seawater and solar thermal technology. A sub-section titled 'Las características de nueva flota eléctrica' describes the new fleet of electric pickup trucks (Volterra R6) and mining equipment (XCMG trucks, loaders, and excavators).

en estos ámbitos, no sólo a nivel nacional, sino que también internacional.

Desde comienzos de 2022, Minera Centinela se abastece de fuentes eléctricas 100% renovables, y desde inicios de 2023 opera en un 100% con agua de mar. También fue pionera en el mundo en la utilización de la tecnología de relaves espesados a gran escala, método mucho más seguro y amigable con el medio ambiente. Además, posee una planta termosolar al interior de sus instalaciones que le permiten calentar parte de las soluciones que se emplean en su proceso productivo, esto por mencionar algunas de sus innovaciones sustentables.

Las características de nueva flota eléctrica

La nueva flota de camionetas pick up eléctricas de Centinela es de marca Volterra, modelo R6, y cuenta con una autonomía de 403 kilómetros capaces de cargar hasta 900 kilos. Se trata de un modelo que fue testeado especialmente para el sector minero, en condiciones reales de faena y en altura con excelentes resultados, presentando una serie de beneficios en materia ambiental, pero también en otros ámbitos.

En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG y se tratan de 1 Camión de 20 m3 de capacidad de carga, con 7 horas de efectivas de trabajo por una hora de carga. A este se suman 2 cargadores Frontales de 3,2m3 de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga y 5 excavadoras de capacidad de 1,4m3, con 4 horas efectivas de carga por 3 horas de carga.

Compartir

Portal Radio Nostálgica FM

<https://www.nostalgica.cl/minera-centinela-lanzo-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile/>

The screenshot shows the website header with 'NOSTALGICA.CL' in a red banner. Below the header, the article title 'LAS CARACTERÍSTICAS DE NUEVA FLOTA ELÉCTRICA' is displayed. The text describes the new fleet of electric pickup trucks (Volterra R6) and mining equipment (XCMG trucks, loaders, and excavators).

NOSTALGICA.CL

LAS CARACTERÍSTICAS DE NUEVA FLOTA ELÉCTRICA

La nueva flota de camionetas pick up eléctricas de Centinela es de marca Volterra, modelo R6, y cuenta con una autonomía de 403 kilómetros capaces de cargar hasta 900 kilos. Se trata de un modelo que fue testeado especialmente para el sector minero, en condiciones reales de faena y en altura con excelentes resultados, presentando una serie de beneficios en materia ambiental, pero también en otros ámbitos.

En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG y se tratan de 1 Camión de 20 m3 de capacidad de carga, con 7 horas de efectivas de trabajo por una hora de carga. A este se suman 2 cargadores Frontales de 3,2m3 de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga y 5 excavadoras de capacidad de 1,4m3, con 4 horas efectivas de carga por 3 horas de carga.

Fuente: guiaminera.cl

Región2.cl

<http://www.region2.cl/minera-centinela-lanzo-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile/>

Las características de nueva flota eléctrica

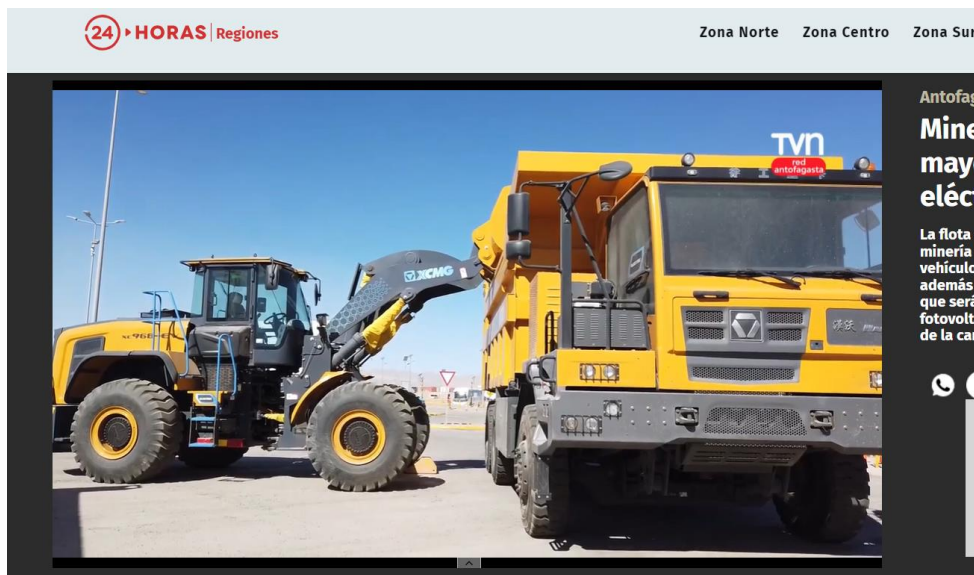
La nueva flota de camionetas pick up eléctricas de Centinela es de marca Voltera, modelo R6, y cuenta con una autonomía de 403 kilómetros capaces de cargar hasta 900 kilos. Se trata de un modelo que fue testado especialmente para el sector minero, en condiciones reales de faena y en altura con excelentes resultados, presentando una serie de beneficios en materia ambiental, pero también en otros ámbitos.

En cuanto a los equipos mina, son de marca XCMG y se tratan de 1 Camión de 20 m3 de capacidad de carga, con 7 horas de efectivas de trabajo por una hora de carga. A este se suman 2 cargadores Frontales de 3,2m3 de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga y 5 excavadoras de capacidad de 1,4m3, con 4 horas efectivas de carga por 3 horas de carga.



Canal 24 Horas

<https://www.24horas.cl/regiones/zona-norte/antofagasta/minera-centinela-presenta-la-mayor-flota-de-camionetas-electricas-en>



Generación del Cambio

<https://www.generaciondecambio.cl/noticias-detalle/2023/06/22/minera-centinela-presento-la-flota-de-camionetas-electricas-mas-grande-de-la-industria-minera-en-chile>



Nosotros | Contenidos | Contacto

presidencial de Antofagasta, destacó: "Iniciativas como esta son un avance importante hacia un nuevo horizonte de la industria minera, disminución de uso de agua continental y, sobre todo, grandes hitos como éste que aseguran un camino hacia la electromovilidad".

Ruth Rodríguez, jefa de la División de Fomento e Industria del Gobierno Regional, celebró el hito: "Queremos felicitar a **Minera Centinela**, cual creemos que encaja con el trabajo que estamos haciendo como Gobierno Regional respecto a la construcción de la **Estrategia Regional de Antofagasta Minerals** como con otras importantes compañías de la zona.

LA NUEVA FLOTA

Las nuevas camionetas eléctricas de Minera Centinela son marca **Volterra, modelo R6**. Tienen una autonomía de 403 kilómetros y son kilos. Es un modelo que fue testeado especialmente para el sector minero.

Los equipos mina son de la reconocida marca china **XCMG** (Xuzhou Construction Machinery Group).

Se trata de:

- un camión de 20 m³ de capacidad de carga, con siete horas efectiva de trabajo por una hora de carga.
- dos cargadores frontales de 3,2 m³ de capacidad de balde, con siete horas efectivas de trabajo por una hora de carga, y
- cinco excavadoras de capacidad de balde de 1,4 m³, con cuatro horas efectivas de labor por tres horas de carga.

Portal Movilidad

<https://portalmovilidad.com/xcmg-electromovilidad-antofagasta-mineral-chile/>

XCMG se une al proyecto de electromovilidad de Antofagasta Minerals en Chile

En el marco de la estrategia de Cambio Climático de Antofagasta Minerals, rumbo al objetivo de lograr la carbono neutralidad a 2050, Minera Centinela incorporó los equipos de la compañía que aportarán en la disminución de emisiones total en la operación.



El Diario Financiero

<https://www.df.cl/empresas/mineria/grupo-luksic-zanjaria-este-ano-inversion-de-us-4-mil-millones-en-planta>

The screenshot shows the top section of a newspaper article. At the top, there's a navigation bar with 'DIARIO FINANCIERO' logo and various menu items like 'Inicio', 'Últimas noticias', 'Empresas', etc. Below that, there's a banner for 'EDIFICIO PEUMO' with '4 DORMITORIOS + SALA DE ESTAR DESDE UF 23.500'. The main article title is 'Grupo Luksic zanjaria este año inversión de US\$ 4 mil millones en planta concentradora de Centinela'. The sub-headline reads 'El gerente general de la minera, Carlos Espinoza, detalló que la nueva instalación les permitiría tener en 10 años una producción sobre 380 mil toneladas.' The author is 'Por: Valeria Ibarra | Publicado: Jueves 15 de junio de 2023 a las 20:30 hrs.' There are social media sharing icons and a 'Noticias' sidebar on the right.

Revista Construir – Versión Impresa



XCMG se une al proyecto "Electromovilidad" de Antofagasta Minerals en Chile

En el marco de la estrategia de Cambio Climático de Antofagasta Minerals, Minera Centinela incorporó los equipos XCMG que aportarán en la disminución de emisiones de gases de efecto invernadero en la operación.

La reconocida multinacional china, proveedora de maquinaria pesada, participó en una actividad pionera en el mercado chileno debido a la introducción de una flota de equipos 100% eléctricos que operarán en una de las faenas de Antofagasta Minerals, el mayor productor privado de minería del país.

Con la presencia de destacadas autoridades de la región de Antofagasta, Minera Centinela, del grupo Antofagasta Minerals, realizó la ceremonia de lanzamiento de su nueva flota 100% eléctrica compuesta por 30 camionetas pickup, a las que se suman 8 equipos mina XCMG para el rajo Esperanza Sur, los que en conjunto aportarán una disminución de más 5.500 toneladas de gases de efecto invernadero al año.

EQUIPOS MINA XCMG

5 camionetas modelo HGE90 Hamro G9 de 60 toneladas capacidad de carga, con 7 horas efectivas de trabajo por una hora de carga eléctrica.

3 cargadores frontales modelo XC969EV de 3,3 m³ de capacidad de balde, con 7 horas efectivas de

trabajo por una hora de carga. 5 excavadoras modelo XE270E con capacidad de balde de 1,4 m³, y de 5,27 horas efectivas de labor por hora de carga.

Todos estos modelos innovadores para el mercado nacional se caracterizan por ser maquinarias potentes, robustas, inteligentes, eficientes, de carga rápida y que proveen un importante ahorro de energía, siendo más respetuosas con el medio ambiente y la reducción de emisiones.

TRANSFORMANDO LA INDUSTRIA

Carlos Espinoza, Gerente General de Minera Centinela comentó: "Assumi-mos el desafío no sólo con la convicción de que estamos aportando las tecnologías bajas en emisiones de carbono, necesarias para avanzar en la transición energética. Lo hacemos también con el convencimiento de que no podemos producir de cualquier forma este mineral de una manera responsable con nuestro actual y futuro desarrollo".

Por su parte, la delegada presidencial de Antofagasta, Karen Ibarra, resal-

tó el camino de vanguardia que lidera la compañía y sus socios estratégicos en este proyecto, tanto en innovaciones medioambientales como de impacto tecnológico y sustentable.

Mientras, Julio Pila Alegre, Director Comercial de XCMG manifestó que "El Poder del Cambio" que viene impulsando la compañía, a través de la Investigación + Desarrollo, se implementa a través de soluciones de electromovilidad, para ofrecer los mejores plazos de entrega, a un precio justo y con una configuración técnica similar o mejor a la que otras marcas disponen", enfatizó el ejecutivo.

Xuzhou Construction Machinery Group Co. (XCMG) fundada en 1989 se ha mantenido líder en la industria de la maquinaria pesada en China y está ubicada en el 3º lugar según la medición Yellow Table de la revista KHL 2023, respecto de la participación de mercado mundial en maquinaria pesada. La multinacional también ha integrado su sello Cero Emisiones, el cual se materializa con la flota de maquinaria 100% eléctrica que XCMG ha incorporado a su plataforma comercial.



Espacios de la Minería

<https://espaciosdelamineria.com/es/blog/xcmg-presente-en-el-proyecto-electromovilidad-de-antofagasta-minerals-en-chile>

ESPACIOS DE LA MINERÍA Búsqueda Empresas Exposiciones Ofertas Noveda

← Todas las entradas

XCMG PRESENTE EN EL PROYECTO "ELECTROMOV ANTOFAGASTA MINERALS EN CHILE



Espacios de Construcción y Maquinaria

<https://espaciosdemaquinaria.com/es/blog/xcmg-presente-en-el-proyecto-electromovilidad-de-antofagasta-minerals-en-chile>

ESPACIOS DE CONSTRUCCION Y MAQUINARIA Búsqueda Empresas Exposiciones Ofertas N

← Todas las entradas

XCMG PRESENTE EN EL PROYECTO "ELECTROMO ANTOFAGASTA MINERALS EN CHILE



Rocas y Minerales (España)

<https://www.rocasyminales.es/rocas-y-minerales/maquinaria-rocas-y-minerales/3711-xcmg-se-une-al-proyecto-electromovilidad-de-antofagasta-minerals-en-chile>



Inicio » Rocas y Minerales » Maquinaria » XCMG se une al proyecto "electromovilidad" de Antofagasta Minerals en Chile



10 Julio 2023

XCMG se une al proyecto "electromovilidad" de Antofagasta Minerals en Chile

Información de Fuego Editores

La conocida multinacional china XCMG, proveedora de maquinaria pesada, participó en una actividad pionera en el mercado chileno debido a la introducción de una flota de equipos 100% eléctricos que operarán en una de las minas de Antofagasta Minerals, el mayor productor privado de cobre del país.

El jueves 15 de junio, y junto con la presencia de destacadas autoridades de la región de Antofagasta, Minera Centinela, del grupo Antofagasta Minerals, realizó la ceremonia de lanzamiento de su nueva flota 100% eléctrica compuesta por 50 pickups, a las que se suman 8 equipos de mina XCMG para el frente Esperanza Sur, los que en conjunto aportarán una disminución de más 5.500 toneladas de gases de efecto invernadero al año.

Los equipos de mina XCMG son los modelos:

LinkedIn AMSA

<https://www.linkedin.com/pulse/las-noticias-m%25C3%25A1s-destacadas-de-junio-antofagasta-plc/>



Boletín Antofagasta Minerals

116.179 suscriptores

Te presentamos las noticias más importantes relacionadas con ...

Newsletter mensual

Suscrito



Copyright © 2023 Antofagasta Minerals. Todos los derechos reservados

Las noticias más destacadas de junio

Intranet AMSA

<https://intranet.aminerals.cl/Noticias/Detalle/2045>

productivo, esto por mencionar algunas de sus innovaciones sustentables.

