



Viakable: CETIV transcripción de video

Una larga tradición en el campo de la innovación y el desarrollo tecnológico un compromiso permanente con el cliente y los usuarios para ofrecer satisfacción plena a sus necesidades y un sostenido impulso a la creación de valor para la empresa y la sociedad son elementos fundamentales que integran la vocación de vía cable y desde sus orígenes con su primera empresa conductores monterrey se planteó el propósito de crear una organización dinámica que buscaría su permanencia y crecimiento mediante el desarrollo tecnológico y su competitividad desde aquellos años los productos de vía cable que se han ofrecido al mercado han sido de avanzada tecnología satisfaciendo las necesidades de los clientes y usuarios con soluciones especializadas e innovadoras brindándoles cada vez más valor en el uso de nuestros cables y conductores eléctricos hoy mantenemos esa voluntad de liderazgo tecnológico a través de nuestras decisiones el desarrollo de nuevos productos y constantes inversiones trabajamos para mantenernos a la vanguardia en el mercado de los sistemas de cables para media-alta y extra alta tensión en 2011 vía cable cristaliza un nuevo proyecto que nos permite consolidarnos aún más dentro de los sectores en los que participamos así como acceder a nuevos mercados al poner en operación su moderno centro de tecnología e investigación vía cable setting ubicado en el parque de investigación e innovación tecnológica en la ciudad de monterrey en el que operan diversos centros de investigación tanto de industrias privadas como de instituciones de educación superior y centros de investigación del sistema conacyt con los cuales se realizan importantes sinergias el ceti permite a nuestra organización conectar dos mundos el mundo del usuario y el mundo de las soluciones que en materia de innovación ciencia y tecnología le podemos ofrecer con el soporte del séptimo se da un paso hacia nuevos e interesantes desafíos que nos permiten desarrollar nuevos conocimientos y con ellos nuevos productos procesos y servicios contribuyendo a la generación de propiedad intelectual y de patentes de nuestra organización con esto garantizamos que nuestros clientes adquieran cables y conductores eléctricos con los últimos avances tecnológicos fabricados con alta calidad y a precio competitivo de tal manera que cada una de nuestras marcas sea sinónimo de vanguardia en tecnología e innovación en una primera etapa la infraestructura de este centro se integra de las siguientes plantas una planta piloto de metalurgia que permite el desarrollo de aleaciones y procesamiento de materiales metálicos para formular aleaciones de aluminio dirigidas a la propuesta de nuevos diseños de cables

una planta piloto de cables cuyo objetivo es el desarrollo de prototipos de cables con el fin de validar su diseño previo a su fabricación en la línea de producción y con esto asegurar el éxito en su lanzamiento al mercado en esta planta se cuentan con los procesos más importantes de fabricación de aislamientos termoplásticos y termo fijos además de contar con una línea horizontal de vulcanización continua hsv diseñada por el área de ingeniería de nuestra organización una planta piloto de compuestos que contiene los procesos de mezclado de materiales para la fabricación a nivel prototipo de materiales aislantes usando las tecnologías más avanzadas y únicas en la industria además de estas plantas se cuenta con diversos laboratorios especializados en donde se realizan amplias experimentación es otra actividad relevante que se desarrolla aquí es la función de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva que consiste en monitorear las tendencias tecnológicas de la industria y analizar la gran cantidad de información resultante con el fin de que la ciencia aporte continuamente a nuestra empresa nuevas opciones para el desarrollo y la innovación en la operación de este centro el elemento humano juega un papel fundamental aquí elabora un grupo de profesionales altamente especializados con grados de doctorado y maestría dedicados 100% a los requerimientos especiales de nuestros clientes en especificaciones eléctricas mecánicas de materiales o empaques para dar solución a las necesidades de cada proyecto el set y nos permite colocarnos al nivel de las compañías globales teniendo un papel más activo y proponiendo los cambios tecnológicos que requiere nuestra industria una de las más exigidas en innovaciones para enfrentar el cambio climático el centro de tecnología e investigación vía cable es uno de los más avanzados en el continente americano y es una gran herramienta competitiva que da valor a nuestra organización envía cable estamos fuertemente comprometidos con la innovación y como líderes tecnológicos en cables de energía de alta tensión se ha desarrollado un sistema cable accesorios para 230 mil volts el cual como parte esencial de su sistema ofrece un cable viacom para extra alta tensión de diseño avanzado único en las américas con pantalla lisa de lámina de aluminio soldada longitudinalmente y accesorios fabricados por abb del don este sistema ha sido certificado de nuestros propios laboratorios con el atestigua miento de ni track y la pero aportando así una solución integral en el crecimiento de las ciudades en la distribución de energía eléctrica envía cap estamos ocupados por hacer de la innovación una forma de vida porque nos interesa anticiparnos a las necesidades del mercado y vamos más allá buscando adentrarnos de fondo en los muy diversos campos de la innovación encontrando nuevas oportunidades para nuestros productos centro de tecnología e investigación vi a cabo reafirmar y fortalece nuestro liderazgo tecnológico en México nos permite realizar aportaciones a la ciencia y nos proyecta hacia un mundo mucho más amplio en el que los límites simplemente no existe investigación y desarrollo innovación envía cable seguimos sumando fortalezas con nuestros clientes