

Ingeniería Energética General

Alcance y descripción de cada módulo de
Asistencia Técnica
Ahorro Energético Integral
Aplicado a la Mediana y Pequeña Industria, a los Centros
Comerciales, a los Edificios

Pago electrónico, rápido, fácil (PayPal). Total seguridad para ambas partes

Productos, todos afines a la especialidad energética

Diferentes modalidades que oferta nuestra Asistencia Técnica.

Módulos	Instructivos, documentación y procedimientos para la introducción de soluciones energéticas.
Búsqueda de información (BI)	Soluciones automatizadas para: +Calculadores de emisiones de CO2 +Selectores +Formularios Pedidos Equipos energéticos +Calculadores de eficiencia energética +Selector de propiedades físicas y químicas, para los combustibles, materiales, productos. +Procesadores de cálculo rápido para fines específicos. (a pedido)
Localización de Ofertas (LO)	
Localización y procesamiento de Ofertas (LPO)	
Selección de equipos y sistemas (SES)	
Análisis de Datos de Proceso (AD)	
Asistencia Técnica (AT)	
Estudios de Ingeniería (EI)	
Documentación Técnica (DT)	
Programas energéticos en la industria, en centros comerciales, en edificios(PE)	
Diseños de Sistemas de Control Operacional energético(CE)	
Otros requerimientos de El Cliente (OR)	Estudios de viabilidad para la introducción de una solución energética.
	Formación de personal personalizada

La precisión de su solicitud, asegura nuestra respuesta rápida y exacta, sin pérdida de tiempo.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

Alcance de los trabajos de Asistencia General

Clasificación de los Tipos o Módulos de los trabajos de Asistencia General

La Tabla siguiente resume los códigos que emplearemos para su identificación.

Código del trabajo	Módulos
CG	Consulta General
BI	Búsqueda de información
LO	Localización de Ofertas
LPO	Localización y procesamiento de Ofertas
SES	Selección de equipos y sistemas
AD	Análisis de Datos
EI	Estudios de Ingeniería (factibilidad, mercado, estadísticos)
AT	Asistencia Técnica
DT	Documentación Técnica
PE	Programas energéticos en la industria, en centros comerciales, en edificios
CE	Diseños de Sistemas de Control Operacional energético

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

Alcance de los trabajos de Asistencia Técnica

CG Consulta General. Su Alcance.

MÓDULO:	CONSULTA GENERAL
Objetivo:	Aquellos requerimientos y ordenes de El Cliente que demanden la utilización de los recursos materiales, humanos y know how del equipo de Ingeniería Energética y no clasifiquen dentro de los códigos específicos de los Módulos de Asistencia General que están considerados en el procedimiento que seguimos.
Alcance:	Por el carácter general del Módulo a priori no es posible establecer su Alcance. Estará en dependencia de la orden y requerimientos de El Cliente.
Contenido:	Típico: Introducción Objetivo Desarrollo del documento, según temática de interés. Demostraciones Conclusiones Bibliografías y Referencias De requerirse: Anexos Hojas de Cálculo Fotos de Equipamientos, materiales, partes y piezas. Planos Personalizado: Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente.
Documentos entregados vía E-MAIL	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	Documento con información precisa, actualizada, base para la toma de decisiones técnico-económicas. Entre otras están: <ul style="list-style-type: none">• Conocer de una manera eficiente el que hacer, como, cuando, quien puede, donde encontrarlo y porque proceder para una aplicación determinada.• Poder realizar o guiar una aplicación de Ingeniería con objetivos diversos y sin ser un especialista en la materia.• Obtener adquirir conocimientos esenciales para la realización de un procedimiento, proyecto o análisis.• Definir soluciones y su rentabilidad con plena seguridad de sus resultados.• Diagnosticar, evaluar y conocer la magnitud de un problema dado.• Informarse y conocer sobre una temática de interés, ritmo del mercado o de las inversiones, escenario internacional o dirección de una tecnología, entre muchos objetivos más, para poder orientar con éxito, las acciones.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

BI Búsqueda de Información.

MÓDULO	BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN
Objetivo:	Búsqueda informativa por parte de nuestro equipo sobre una temática de interés de El Cliente.
Alcance:	Registrar las referencias y el contenido donde El Cliente puede localizar y consultar los conocimientos que requiere. La cantidad de referencias, fuentes a consultar y acciones de búsquedas se complementaran con el pedido y requerimientos de El Cliente.
Contenido:	Típico Introducción Objetivo Tabla con la información recopilada de 3 fuentes seleccionadas. Resumen del contenido por cada fuente y el registro con los detalles de la información extraída que demanda El Cliente. Personalizado Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El documento Digital contiene el registro de los datos o la información que El Cliente ha pedido, una vez seleccionados y ordenada la información, recibiendo el producto acabado sin haber necesitado disponer de su tiempo de navegación y búsqueda y con la seguridad que los datos que se le hacen llegar se corresponden con su orden. El resultado se convierte en una herramienta informática para el uso que necesite, bien para tomar decisiones sin utilizar su tiempo de El Cliente.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

LO Localización e Ofertas.

MÓDULO	LOCALIZACIÓN DE OFERTAS
Objetivo:	Localizar lo que El Cliente requiere, a través de las especificaciones, tarea técnica, indicaciones, datos, con la condición de que sean precisos, adjuntos al pedido de El Cliente. De ser bienes materiales o servicios, El Cliente deberá incluir el precio de referencia (target) que está dispuesto respaldar para la contratación o compra del bien en cuestión. Para ello nuestro equipo tiene una misión doble , la de seleccionar el bien energéticamente idóneo y la de localizar fuentes y proveedores, conocer sus precios y calidades, negociar formas, condiciones y términos de pago, y otras especificaciones normalizadas en el contenido de las negociaciones comerciales.
Alcance:	Registro de no menos de 3 fuentes que provean el bien requerido por El Cliente. Un alcance superior estará en dependencia de la orden de El Cliente.
Contenido:	Típico Introducción Objetivo Tabla con la información recopilada, registrando las especificaciones técnicas del bien solicitado y sus detalles comerciales, precios formas, condiciones de pago. Registro de las fuentes consultadas. Personalizado Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El Documento contiene las fuentes donde El Cliente podrá dirigir sus pedidos con la certeza de encontrar el bien que necesita conociendo las especificaciones y los términos comerciales, ajustado a la expectativa de la referencia (Target) que suministró. El resultado se convierte en una herramienta que le permite ir al punto y sin rodeos, donde puede encontrar lo que necesita con los detalles técnicos económicos.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

LPO Localización y procesamiento de Ofertas

MÓDULO	LOCALIZACIÓN Y PROCESAMIENTO DE OFERTAS
Objetivo:	<p>Localizar lo que El Cliente requiere, a través de las especificaciones, tarea técnica, indicaciones, datos, con la condición de que sean precisos, adjuntos al pedido de El Cliente. De ser bienes materiales o servicios, El Cliente deberá incluir el precio de referencia (target) que está dispuesto respaldar para la contratación o compra del bien en cuestión. Para ello nuestro equipo tiene una misión doble, la de seleccionar el bien energéticamente idóneo y la de localizar fuentes y proveedores, conocer sus precios y calidades, negociar formas, condiciones y términos de pago, y otras especificaciones normalizadas en el contenido de las negociaciones comerciales.</p> <p>En este módulo se adiciona el análisis de concurrencia de las Ofertas recibidas y la justificación del proveedor de mayor competitividad.</p>
Alcance:	Registro de no menos de 5 fuentes que provean el bien requerido por El Cliente y el Análisis de Concurrencia de las mismas. Un alcance superior estará en dependencia de la orden de El Cliente.
Contenido:	<p>Típico Introducción Objetivo Tabla con la información recopilada, registrando las especificaciones, precios formas y condiciones de pago. Registro de las fuentes consultadas. Análisis comparativo de cada parámetro, así como la selección y justificación de la fuente competitiva.</p> <p>Personalizado Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente</p>
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El Documento contiene la fuente competitiva donde El Cliente podrá dirigir sus pedidos con la certeza de encontrar el bien que necesita conociendo las especificaciones y los términos comerciales, ajustado a la expectativa de la referencia (Target) que suministró. El resultado se convierte en una herramienta que le permite ir al punto y sin rodeos, donde puede encontrar lo que necesita con los detalles técnicos económicos.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

SES Selección de equipos y sistemas

MÓDULO	SELECCIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS
Objetivo:	Asistir, sugerir, recomendar a El Cliente según sus requerimientos energéticos, los materiales, los equipos y sistemas que cumplirán con sus necesidades y estarán en total correspondencia con el USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA, en su concepto más amplio, incluyendo el impacto medio ambiental y la Demanda de Energía Acumulada.
Alcance:	Precisión de los parámetros fundamentales energéticos y mecánicos, especificaciones técnicas. Esquemas, fotos o Planos según se corresponda. Un alcance superior estará en dependencia de la orden de El Cliente.
Contenido:	Típico Introducción Objetivo La información recopilada, registrando los parámetros fundamentales energéticos y mecánicos, especificaciones técnicas. Se hace énfasis en los consumos energéticos, las pérdidas y el uso eficiente de la energía. Fotos, Planos, Catálogos, según se correspondan. Personalizado Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El Documento contiene los parámetros fundamentales energéticos y mecánicos, especificaciones técnicas, indicadores de consumos energéticos, las pérdidas y el uso eficiente de la energía, lo que es la base para justificar los bienes a seleccionar, según la aplicación que El Cliente necesita. De esta manera El Cliente podrá tomar decisiones técnico- económica sobre proyectos, compras, financiamientos, etc. La actividad SES se requiere en la etapa inicial de una investigación, proyecto, análisis para precisar técnicamente el bien que se necesita, bajo las características solicitadas y que cumpla con los niveles de eficiencia y uso de la energía, así como cumplir con las regulaciones establecidas regionales y gubernamentales. El resultado del documento se convierte en una herramienta informática para la toma de decisiones con el ahorro del tiempo de El Cliente, incorporándole el know how de especialistas en la materia.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

AD Análisis de Datos

MÓDULO	ANÁLISIS DE DATOS
Objetivo:	Procesar, analizar, concluir y recomendar a El Cliente según el comportamiento energético que presenta LA OPERACIÓN de un equipo o sistema, para lo cual El Cliente proveerá con lujo de detalles la DATABASE de información a procesar. Las acciones de este trabajo estarán en total correspondencia con el USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA , en su concepto más amplio, incluyendo el impacto medio ambiental de la Demanda de Energía Acumulada.
Alcance:	Análisis estadístico del procesamiento de la información partiendo de las buenas prácticas de operación. Un alcance superior estará en dependencia de la orden de El Cliente.
Contenido:	Típico Introducción Objetivo Tablas con la DATABASE original y el procesamiento estadístico de la misma. Intervalos de confianza, valor máx., min., extremos, tendencias. Implicaciones en el USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA del comportamiento de los parámetros que estén fuera de las buenas prácticas de operación. Referencia y fuentes utilizadas para la realización del Análisis. Personalizado Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El Documento contiene el resultado del análisis estadístico de la DATABASE o parámetros de operación, con las conclusiones y recomendaciones de las implicaciones que en el USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA tienen los valores fuera del límite operacional, según las buenas prácticas de operación. De esta manera El Cliente podrá tomar decisiones técnico- económica sobre proyectos, modernizaciones, mantenimientos, financiamientos, etc. La actividad AD se requiere para diagnosticar y/o auditar el funcionamiento de equipos y sistemas, conocer los niveles de distorsión de la operación actual y poder tomar decisiones para su solución. El resultado del documento se convierte en una herramienta informática para la toma de decisiones a corto y mediano plazo con el ahorro del tiempo de El Cliente, incorporándole el know how de especialistas en la materia.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

El Estudios de Ingeniería

MÓDULO	ESTUDIOS DE INGENIERÍA
Objetivo:	Estudio integral de una tecnología, del mercado o de un escenario estratégico con el fin de determinar entre varios aspectos: la viabilidad de su aplicación, su eficiencia energética, su rentabilidad (nivel de recuperación de la inversión), el Impacto de la Demanda Energética Acumulado o (LCI).
Alcance:	Un Tema de amplio alcance, particular para cada situación que pudiera presentarse. Entre otras respuestas, define la rentabilidad técnico económico de una aplicación y su sostenibilidad bajo el escenario energético actual. etc. Un alcance superior estará en dependencia de la orden de El Cliente.
Contenido:	Típico Introducción Objetivo El contenido del documento será acordado de conjunto con El Cliente interesado, atendiendo a su finalidad y expectativa a satisfacer. Conclusiones. Recomendaciones. Fotos, Planos, Catálogos, Tablas, según se correspondan. Personalizado Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El Documento contiene el análisis con evidencias, cálculos, demostraciones, que le facilitan a El Cliente tomar la decisión óptima técnico-económica y medio ambiental. De esta manera El Cliente podrá orientarse sobre introducción de tecnologías, proyectos. La actividad EI se requiere en la etapa inicial de la toma de decisión para proceder con una inversión, introducirse en un mercado o precisar la eficiencia de una aplicación o bien determinado. El resultado del documento se convierte en una herramienta informática para con el ahorro del tiempo de El Cliente, incorporándole el know how de especialistas en la materia.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

AT Asistencia Técnica.

MÓDULO	ASISTENCIA TÉCNICA
Objetivo:	Colaboración en tiempo real con El Cliente, a través de E-MAIL o mediante Chat. Para ello El Cliente deberá precisar el mayor detalle de la aplicación o tarea a realizar de manera de seleccionar el especialista idóneo que se corresponde con la habilidad teórico y práctica que se necesita para poder asistir a distancia una tarea de ingeniería específica.
Alcance:	Atendiendo a la aplicación requerida por El Cliente, este trabajo puede cubrir un amplio espectro de objetivos y contenidos de otros módulos que se interrelacionan, como pueden ser: a) Asistencia en tiempo real b) manuales de operación, c) instrucciones de montaje, d) normas de protección y seguridad, e) registros y controles de operación, f) diagnóstico inicial, selección de la tecnología, proyecto g) instrucciones de puesta en marcha h) instrucciones de mantenimiento i) determinación y evaluación de la eficiencia operacional. j) Documentación y presentaciones para la Formación de Personal. y otras variantes de los trabajos e Asistencia Técnica. Un alcance superior estará en dependencia de la orden de El Cliente.
Contenido:	Personalizado Se definirá según el requerimiento de El Cliente y la documentación que cubra sus necesidades. Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente.
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El trabajo de Asistencia Técnica le facilita a El Cliente la realización de una tarea de Ingeniería Energética General con la mayor eficiencia, sin conocer esta especialidad, a través del tiempo, de la experiencia, del know how de especialistas que mediante indicaciones, informaciones, documentos y evidencias le hacen saber, llegar y El Cliente recibe en tiempo real. A la vez puede complementar el trabajo con la documentación técnica ajustada a las distintas etapas durante el Ciclo de Vida de la aplicación, antes, durante y después, desde su concepción, adquisición, montaje, puesta en marcha, operación y mantenimiento.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

DT Documentación Técnica

MÓDULO	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
Objetivo:	Es un documento elaborado con el fin de satisfacer una aplicación específica abarcando procedimientos, instrucciones, reglamentos, standard o normativas a cumplimentar.
Alcance:	Incluyen, entre otros: <ul style="list-style-type: none">a) manuales e instrucciones de operación y procedimientos.b) normas de protección y seguridad.c) registros y controles de operación.d) instrucciones de puesta en marcha.e) instrucciones de mantenimiento.f) normativas y especificaciones a cumplimentar.g) métodos de ensayos químicos y físicos.h) reglamentaciones para establecer el cumplimiento de normativas tecnológicas. y otras variantes de documentación técnica. Un alcance superior estará en dependencia de la orden de El Cliente.
Contenido:	Personalizado Se definirá según el requerimiento de El Cliente y la documentación solicitada que cubra sus necesidades. Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente.
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL ID . Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El trabajo de Documentación Técnica le facilita a El Cliente los medios para establecer, controlar, monitorear, diagnosticar, rectificar o corregir el cumplimiento de parámetros, actitudes, el modo de proceder y con ello el desarrollo eficiente de una actividad o aplicación dada. A la vez asegura entre varias ventajas, que su actividad cumpla con las condiciones y regulaciones corporativas, territoriales o gubernamentales que están establecidas y que dirigen la política del USO EFICIENTE DE LA ENERGIA en los proyectos, instalaciones en operación, inversiones, tecnologías y nuevas aplicaciones. Otra ventaja es la de poder evaluar el cumplimiento de las especificaciones de las materias primas o de los productos y con ello proceder a realizar reclamaciones, o mostrar evidencias técnicas de la calidad de sus productos y la concordancia con las normativas. Disponer de tales documentos sin conocer esta especialidad, le facilita a El Cliente una solución competitiva, empleando el tiempo, la experiencia, el know how de especialistas nuestros que son los que los elaboran.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

PE Programas energéticos

MÓDULO	Programas energéticos en la industria, en centros comerciales, en edificios
Objetivo:	Análisis integral de un esquema tecnológico, incluyendo la estructura de consumo, productiva, de operación, mantenimiento y control que se realiza, con el fin de determinar entre varios aspectos: puntos de pérdidas, soluciones de mejoras y sustitución, procedimientos de control operacional y programa de acción a corto, mediano y largo plazo.
Alcance:	Alcance particular para cada situación que se presenta y global para el conjunto o sistema. Es una poderosa herramienta de trabajo para proyectar el plan de inversiones, plan de acciones y mejoras de los sistemas consumidores de energía.
Contenido:	Típico Introducción Objetivo El contenido del documento será acordado de conjunto con El Cliente interesado, atendiendo a su finalidad y expectativa a satisfacer. Conclusiones. Recomendaciones. Fotos, Planos, Catálogos, Tablas, según se correspondan. En este tipo de Modalidad ofrecemos nuestra atención sistemática a través de mecanismos de pago por mensualidades o letras. Personalizado Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El Documento contiene el análisis con evidencias, cálculos, demostraciones, que le facilitan a El Cliente tomar la decisión óptima técnico-económica y medio ambiental. De esta manera El Cliente podrá orientarse sobre introducción de tecnologías, proyectos. Ofrece las recomendaciones para poder proceder con una inversión, conocer donde y cuanto se pierde, precisa la eficiencia de los equipos actuales y ofrece comparación con las propuestas de soluciones. El resultado del documento se convierte en una herramienta de dirección a largo plazo y le posibilita seguridad técnico económica en el desarrollo del trabajo integral.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

CO Control Operacional

MÓDULO	Programas energéticos en la industria, en centros comerciales, en edificios
Objetivo:	Análisis integral de un esquema tecnológico que incluye la estructura de consumo, la estructura productiva, los procedimientos de operación, mantenimiento y control que se realizan, en tiempo real y al pié del equipo, con el fin de determinar entre varios aspectos: puntos de pérdidas, soluciones de mejoras y sustituciones energéticas posibles, procedimientos de control operacional introducir, propuestas de nuevas especificaciones para los energéticos y más....
Alcance:	Define por cada equipo los parámetros que deben ser controlados, sus intervalos o límites normales y como deben ser analizados estadísticamente las cifras o resultados. A cada anomalía presente en el CO, se precisan las acciones que corrigen la falla, hasta alcanzar la operación eficiente. A solicitud, los sistemas de CO pueden incluir el procesamiento automatizado y control de la información, mediante la programación y almacenamiento de la misma en Bases de Datos.
Contenido:	Típico Introducción Objetivo El contenido del documento será acordado de conjunto con El Cliente interesado, atendiendo a su finalidad y expectativa a satisfacer. Conclusiones. Recomendaciones. Fotos, Planos, Catálogos, Tablas, según se correspondan. En este tipo de Modalidad ofrecemos nuestra atención sistemática a través de mecanismos de pago por mensualidades o letras. En este tipo de Modalidad ofrecemos nuestra atención sistemática a través de mecanismos de pago por mensualidades o letras. Personalizado Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente
Documentos entregados vía email	Informes digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El Documento contiene las Tablas de Registro Operacional por equipo principal y auxiliar, así como los controles realizados a las áreas de recepción de la energía que alimenta el esquema tecnológico, (alimentación eléctrica, de combustibles, agua y otras). El análisis en tiempo real ofrece los puntos donde se debe corregir la operación para mejorar la eficiencia del equipo y sistema.

ALCANCE DE LA ASISTENCIA - INGENIERÍA ENERGÉTICA GENERAL

www.energianow.com

FP Formación de Personal -

MÓDULO	FORMACIÓN DE PERSONAL
Objetivo:	Elaborar documentos y presentaciones en diferentes formatos dirigidos a una aplicación específica, para transmitir, facilitar y adiestrar a personal técnico considerando las buenas prácticas del USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA.
Alcance:	Incluyen, entre otros: <ul style="list-style-type: none">i) manuales e instructivos.j) artículos técnicos, folletos, procedimientos de cálculos dirigidos a una aplicación específica.k) presentaciones personalizadasl) adiestramiento operacionalm) métodos de Ensayo Químico.n) procedimientos de operación y mantenimiento.o) procedimientos de diagnóstico y auditorias.p) reglamentaciones para establecer el cumplimiento de normativas tecnológicas. y otras variantes de documentación técnica. Un alcance superior estará en dependencia de la orden de El Cliente.
Especialidades.	Damos preferencia a los sistemas energéticos en los que enfocamos principal atención.
Contenido:	Personalizado Se definirá según el requerimiento de El Cliente y la documentación solicitada que cubra sus necesidades. Atendiendo a la estructura y contenido ordenado por El Cliente.
Documentos entregados vía email	Informe digitalizado adjunto a E-MAIL. Otras modalidades de envíos y formatos a solicitud de El Cliente.
Utilidad de esta Información	El trabajo de Formación de Personal le facilita a El Cliente los medios para formar a su personal (RR HH) en el conocimiento y las buenas prácticas de la Ingeniería Energética, principalmente a los que intervienen en los procesos, equipos y sistemas energéticos, elevando la cultura técnica y perfeccionando sus habilidades. Esta acción tiene como resultado un USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA. Con ello El Cliente dispondrá de medios digitales que tratan sobre los conocimientos, experiencia y know how de la Ingeniería Energética de manera ordenada y didáctica, lo que le facilita transmitirlo a sus RR HH y personal designado, elevando su calificación y con ello mejorando el rendimiento energético de la aplicación.