

INSTALACIONES Y TÉCNICA, SA DE CV

ANTECEDENTES

Instalaciones y Técnica S. A. de C. V., es una empresa mexicana, que participa con éxito desde hace más de 21 años en el mercado.

Hemos tenido la oportunidad de participar en proyectos en países como: Guatemala, Honduras, El Salvador y República Dominicana, logrando el reconocimiento de nuestros clientes y socios comerciales, lo que nos ha permitido tener un crecimiento constante en toda nuestra organización.

QUIÉNES SOMOS

Instalaciones y Técnica, S.A. de C. V. (INTECSA ES MARCA REGISTRADA) es una empresa dedicada a la instalación, planeación, construcción y mantenimiento de Centros Comerciales, Tiendas Departamentales, Naves Industriales y Edificios Inteligentes.

En INTECSA, contamos con el equipo humano y tecnológico capaz de ofrecer a nuestros clientes: atención directa, respuesta inmediata y conocimiento integral de todos los aspectos relacionados con su proyecto.

VISIÓN

Consolidarnos como una empresa globalizada con una amplia participación en el mercado internacional.

MISIÓN

Alcanzar la certificación en la fabricación y elaboración de todos nuestros productos y servicios.

VALORES

Verdad: Como base de nuestra operación y toma de decisión.

Versatilidad: Flexibilidad y disposición para orientarnos al cambio constante.

Respeto: Es el elemento que nos permite optimizar las condiciones de colaboración de todas las partes interesadas.

Unidad: La pluralidad transformada en un mismo sentir y un ánimo.

Servicio: Como el respaldo que requieren nuestros clientes.

OBJETIVOS Y POLÍTICA

OBJETIVOS DE CALIDAD

Dar cumplimiento al 100% de los acuerdos pactados en las negociaciones con nuestros socios comerciales.

Desarrollar equipos que cumplan con estándares de calidad internacional.

Fabricar el 100% de los productos con certificación de calidad ANCE.

Incrementar los niveles de satisfacción de clientes en un 5%.

POLÍTICA DE CALIDAD

GRUPO INTECSA es una organización comprometida a ofrecer soluciones en electricidad, para satisfacer las necesidades y requerimientos de nuestros clientes y socios comerciales a través de la operación y participación del personal calificado y el uso adecuado de procesos y recursos.

Estamos comprometidos en cumplir los requisitos internos y externos para promover la mejora continua de nuestro desempeño y lograr una ventaja competitiva sostenible en el tiempo.

RECONOCIMIENTOS

2021

Proveedor Certificado por Servicios Liverpool, SA de CV

En virtud de que el proveedor INSTALACIONES Y TECNICA SA DE CV cumple con las políticas y estándares aplicables al Programa de Desarrollo a Proveedores.

2005

Reconocimiento otorgado por la Asociación Internacional de Mercadotecnia, S. C. "Estrella de Oro" Al Mérito Empresarial, en mayo del 2005

Reconocimiento otorgado por la Asociación Internacional de Mercadotecnia, S. C. "Medalla de Oro" a la Calidad y Servicio, en junio del 2005.

2012

Premio Empresa Mexica del Año 2012, por Latin American Quality Institute.

México Quality Certification en el año 2012 por Latin American Quality Institute.

2002

Reconocimiento otorgado por el Trade Leaders' Club, New Millennium Award.

Trofeo otorgado por la Editorial Office "XXXII Trofeo Internacional al Prestigio Comercial", en noviembre del 2002.

Trofeo internacional al prestigio comercial, reconocimiento otorgado por el Trade Leaders' Club, New Millennium Award.

NUESTROS SERVICIOS

SERVICIOS

Tenemos la capacidad de proyectar, diseñar, canalizar e instalar todo lo referente a media y baja tensión.

Analizadores de redes (Calidad de la energía), Filtros de armónicos y pruebas a tableros eléctricos.

Fabricamos gran variedad de materiales para la industria eléctrica.

Renta de generadores, subestaciones, móviles y transformadores.

Renta de luminarios y torres para instalaciones provisionales.

Sistema de pararrayos.

Renta de andamios.

Servicio de fletes.

Equipo contra incendios y asesoría en seguridad industrial.

Distribuidores master ONKA.

CARTA DEL DIRECTOR

Lo que pretende grupo INTECSA es promover la adopción a la norma internacional ISO 9001-2015.

Apoyados en este estándar internacional debemos alinear nuestro enfoque al establecido por la Norma Internacional ISO 9001-2015, lo que nos lleva a desarrollar un sistema de gestión de calidad (SGC) basado en procesos.

El propósito de implementar dicho sistema de gestión de la calidad (SGC), para que logremos mejorar nuestra eficacia y aumentar la satisfacción del cliente, al cumplir correcta y oportunamente sus requisitos y necesidades.

En el periodo 2018-2021, debemos aumentar el desempeño global de nuestra organización.

El pensamiento basado en procesos implica sistemáticamente operar por medio de procesos, controlados y administrados, los cuales están interrelacionados y son interdependientes.

Gracias al control y gestión (administración) de dichos procesos, vamos a poder alcanzar los resultados previstos, acordes con nuestra política de la calidad y nuestro plan estratégico.

Debemos desarrollar e implementar nuestros procesos y la toma de decisión con pensamientos basados en riesgos y oportunidades, es decir, enfocados en tomar ventaja de las oportunidades y prevenir resultados no deseados.

La aplicación del sistema de gestión de calidad (SGC), basado en la Norma Internacional ISO 9001-2015, nos va a permitir:

- A) ser coherentes en el cumplimiento de los requisitos del cliente.
- B) Funcionar añadiendo valor a lo que hacemos.
- C) Alcanzar niveles globalizados de eficiencia y eficacia.
- D) La mejora continua de nuestros procesos y decisiones.
- E) Estar en condiciones de innovar con nuestros productos y servicios.

CERTIFICACIONES

SCL Consultores

PROVEEDOR CERTIFICADO POR SERVICIOS LIVERPOOL S.A. DE C.V

Se otorga este certificado a:

Instalaciones y Técnica S.A. de C.V.

En virtud de que el proveedor mencionado cumple con las políticas y estándares aplicables al Programa de Desarrollo a Proveedores.

Fecha de emisión 30.09.19 | Fecha de vigencia 30.09.21



Servicios Liverpool SA de CV
LIC. Felipe Suberville Sota
Director de Abastecimientos



SCL Consultores SC
C.P.C Sandra Centeno Leiva
Socio de Auditoria, Cumplimiento & Control

90 - 100

80 - 89

70 - 79

Liverpool

Fabrics de Francia

Sb Suburbia

GALERIAS

BOUTIQUES

NEGOCIOS
FINANCIEROS

RESUMEN DE OBRAS

2021

INSTALACION ELECTRICA DE FACHADA CENTRO COMERCIAL PERISUR.

2019

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE SUBURBIA CULIACAN.

2020

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE PRODEMEX TORRE C.

2019

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE BX LIVERPOOL ZAPOPAN.

2019

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE SUBURBIA GUADALAJARA.

2018

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE GALERIAS SANTA ANITA.

2019

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE SUBURBIA LA PAZ.

2018

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE LIVERPOOL SANTA ANITA.

RESUMEN DE OBRAS

2018

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
LIVERPOOL COAPA.

2018

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
FABRICA DE FRANCIA ATLIXCO.

2018

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
REMODELACION SUBURBIA LINDAVISTA.

2017

ADECUACION ANILLO MEDIA TENSION CENTRO COMERCIAL
PERISUR.

2018

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
REMODELACION CENTRO COMERCIAL GALERIAS COAPA.

2017

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
FABRICAS DE FRANCIA OAXACA.

2018

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
FABRICA DE FRANCIA FRESNILLO.

2017

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
FABRICAS DE FRANCIA SALTILLO.

RESUMEN DE OBRAS

2016

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE WEST
ELM PARQUE DELTA.

2016

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
FABRICAS DE FRANCIA TECAMAC.

2016

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
GOURMET LIVERPOOL PARQUE DELTA.

2016

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
FABRICAS DE FRANCIA URIANGATO.

2016

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
FABRICAS DE FRANCIA NICOLAS ROMERO.

2016

INSTALACION ELECTRICA Y SISTEMAS ESPECIALES DE
LIVERPOOL HERMOSILLO.

MEMORIA FOTOGRAFICA

CONEXIÓN DE SECCIONADOR A CHILER



MEMORIA FOTOGRAFICA

CONEXIÓN DE SITE A EQUIPOS BY PASS



TABLERO GENERAL REGULADO EN SITE



MEMORIA FOTOGRAFICA

ARREGLO DE RACKS EN SITE Y CONEXIÓN DE UPS



MEMORIA FOTOGRAFICA

REMATE DE CANALIZACIONES A REGISTROS ESPECIALES



MEMORIA FOTOGRAFICA

CONCETRACIÓN TIPO 2



MEMORIA FOTOGRAFICA

SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA



MEMORIA FOTOGRAFICA

TABLEROS GENERALES



MEMORIA FOTOGRAFICA

SISTEMA DE ESCAPE A PLANTA DE EMERGENCIA



MEMORIA FOTOGRAFICA

ARREGLO DE EQUIPOS EN SITE



MEMORIA FOTOGRAFICA

ARREGLO DE EQUIPOS EN SITE



MEMORIA FOTOGRAFICA

CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES



MEMORIA FOTOGRAFICA

CONEXIÓN A MEDIA TENSIÓN



MEMORIA FOTOGRAFICA

ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS DE AIRE

