



ΛI

CONTRATAR

ESPECIALISTAS EN

INSTALACIONES ELÉCTRICAS



ÍNDICE

Introducción	. 3
1. Buenas referencias de clientes	4
2. Equipo capacitado	6
3. Relación: precio / producto / satisfacción	. 7
4. Cumplimiento de normas de seguridad	9
5. Proyectos dentro del plazo1	LO
6. Asistencia completa1	L2
7. Atención a los detalles1	L3
Conclusión1	L5



Introducción

¿Cuál empresa de ingeniería eléctrica puede darme un servicio de calidad de manera honesta sin que esté preocupándome si hacen bien o mal el trabajo o me cause inconvenientes luego de la terminación de los trabajos?

Debes tener la confianza que trabajas con una empresa de instalación eléctrica que cuente con un excelente servicio, precio justo y que garantice el buen funcionamiento de tu industria.

Elaboramos un material para que tomes la decisión correcta al contratar tu proveedor, al final, una instalación eléctrica con defecto es algo impensable para una industria debido a las desastrosas consecuencias que podría causar.

Continúa leyendo y conozca los requisitos que debes evaluar al elegir la empresa que hará la instalación eléctrica en tu industria.



Buenas referencias de clientes

Busque por una empresa de Instalación Eléctrica de confianza que ha demostrado capacidad técnica para atender a los requisitos de tu industria.

Investigue referencias de clientes que ya hicieron instalaciones con la empresa.

Haga preguntas sobre:

- ✓ El cumplimiento de lo acordado en la ejecución del trabajo;
- √ Cómo fue el plazo de entrega;
- ✓ Averigüe si hubo cargos extras no especificados en el contrato.



- ✓ Conducta de los empleados que prestaron los servicios;
- ✓ La supervisión técnica de la ejecución;
- ✓ La calidad de los productos utilizados;
- ✓ En cuánto tiempo se hizo la instalación y si realmente cumplió con las expectativas.

Las referencias que te pasen los clientes serán la base para que averigues si la empresa cumple los demás requisitos.

Otra forma rápida de analizar las referencias de los clientes, es buscar en el sitio web de la empresa casos de proyectos realizados y también testimonio de clientes.



2. Equipo capacitado

Un proyecto eléctrico exige planeamiento, procesos eficientes y profesionales que sepan exactamente lo que están haciendo.

Busque empresas que estén respaldadas por ingenieros y técnicos altamente capacitados, aptos para resolver oportunamente todas tus necesidades.

Compruebe que asumen la responsabilidad de los profesionales que por ventura indicará e incluirá en el contrato.

Consulte también la lista de los materiales que serán utilizados para no surgir sorpresas desagradables.

Compruebe que en el contrato consten los detalles de los productos y servicios que serán brindados.

3. Relación: precio / producto / satisfacción

Desconfíe de precios muy bajos, es común escuchar de trabajos que no fueron concluidos, o que se usaron materiales de baja calidad para baratear los costos.

Esto puede acarrear en enormes costos para la industria si surgen problemas posteriores a la instalación.

El precio debe ser justo según las especificaciones de tu industria.

La relación de precio y producto deben resultar en satisfacción de los clientes, con el primer requisito entenderás lo cuán satisfechos están los clientes que ya compraron de esa empresa.

1/1

No se deje llevar por el nombre de una empresa, una marca no siempre es sinónimo de buenos trabajos.

Sea curioso y entienda si realmente la empresa que estás por contratar cumplirá con tus expectativas, y las necesidades de tu industria.



4. Cumplimiento de normas de seguridad

Trabaja con empresas que siguen estrictamente todas las normas y parámetros de seguridad a nivel nacional e internacional en sus proyectos e instalaciones de sistema eléctrico, sea cual sea el rubro de tu industria o comercio.

Esto garantiza la seguridad de tu sistema eléctrico para estar tranquilo en cuanto a su funcionamiento, y también que no habrá ningún inconveniente con controles que se hagan en la industria.

Exige también que los empleados de la empresa instaladora sigan todas las normas de seguridad cuando trabajen en tu industria, estamos seguros de que no vas a querer ningún tipo de accidente durante las instalaciones.



5. Proyectos dentro del plazo

Tiempo es dinero, principalmente cuando hablamos de una industria.

Busca trabajar con una empresa que cumpla los plazos del proyecto.

Contar con una empresa que ya realizó otros proyectos dentro del plazo es una buena señal de que podrá cumplir con lo prometido en tu proyecto.

Si la empresa no cumplió con otros clientes es probable de que no cumpla contigo también.

Lo que acaba retrasando los plazos son obstáculos no previstos y falta de habilidad técnica para resolver estos obstáculos.



Una empresa que cuente con expertos, preferentemente un ingeniero, que sea responsable de garantizar el correcto cumplimiento del cronograma, garantiza que el trabajo sea entregue dentro del período establecido.



6. Asistencia completa

La empresa que contrates debe ser más que una prestadora de servicios, debe brindarte toda asistencia e información necesaria para que hagas un proyecto eléctrico con el mejor costo y beneficio.

La mejor opción de instalación depende mucho de la exigencia de cada cliente.

Diferentes variables pueden influir en los costos.

Necesitarás contar con una empresa que se interese en entender tu proyecto y dar una solución que sea realmente efectiva para lo que necesitas.

En este punto, nuevamente, busca hablar con los clientes, entender la asistencia brindada por la empresa, si estuvo interesada en dar recomendaciones sobre el proyecto y verifica cómo es la garantía.



7. Atención a los detalles

Un sistema eléctrico debe verse bien terminado.

El cuidado con los detalles externos dice mucho sobre el cuidado interno que tuvieron en las instalaciones.

Es muy importante que se hayan marcado y señalizaciones para identificar todos los componentes y así prevenir accidentes. Lo que también facilita el proceso de manejo y futuras manutenciones

Los detalles aseguran la máxima seguridad e integridad de las personas y de la propia industria.

Debemos saber también que esto conlleva a un ahorro de energía, evitando posibles fugas que se



traducen en mayores gastos por uso del servicio eléctrico, así como eventuales cortocircuitos

Para identificar el cuidado con los detalles busca casos de otras instalaciones realizadas, con algunas fotos, nada más, será posible identificar el cuidado que la empresa tiene con los detalles.

1/1

15

Conclusión

Un asunto tan importante como la instalación eléctrica de una industria no puede ser descuidado.

Las consecuencias de una instalación deficiente son desastrosas.

Es fundamental contar con una empresa que realmente garantice la eficiencia del proyecto eléctrico a través de:

- 1. Buenas referencias de clientes anteriores
- 2. Equipo con ingenieros y técnicos altamente capacitados
- 3. Relación: precio / producto / satisfacción
- 4. Cumplimiento de normas de seguridad
- 5. Entregas en el plazo
- 6. Asistencia completa durante el proceso
- 7. Atención a los detalles



DACAB ofrece a todo el Paraguay excelencia en soluciones de ingeniería electromecánica, garantizando calidad y seguridad a sus clientes a través de un servicio honesto que sigue los mayores estándares de calidad del mercado.

Con una sólida experiencia en proyectos de diversa índole, DACAB se destaca principalmente en ejecutar proyectos de gran porte, como industrias, edificios y locales comerciales, buscando siempre entregar a sus clientes una mayor eficiencia energética.

Solicita un presupuesto para tu proyecto

¿Qué te parece tener una instalación eléctrica industrial segura sin margen de error ni peligro?

Solicitar Presupuesto