



SOBRE NOSOTROS

J&P LEJAC S.A.C es una empresa con amplia experiencia en el rubro de la metalmecánica, minería, energía, ensayos no destructivos, ensayos destructivos, capacitación de personal en diferentes áreas, asesoramiento y control de calidad. Por lo tanto, contamos con diferentes áreas especializadas para llevar a cabo de manera estructurada todos los proyectos que nuestros clientes nos confían.





NUESTRA MISIÓN

En J&P LEJAC S.A.C, tenemos como objetivo principal de posicionarnos como una empresa líder en su rama. Asimismo, el brindar servicios profesionales de calidad basándonos en estándares nacionales e internacionales para desarrollar satisfactoriamente todos los proyectos más ambiciosos de nuestros clientes.

www.lejacsac.com

En J&P LEJAC S.A.C nos comprometemos a:

- Adoptar y aplicar las últimas tecnologías y metodologías en nuestros procesos para ofrecer soluciones eficientes y avanzadas.
- Invertir en la formación y el desarrollo continuo de nuestro equipo, asegurando que nuestros profesionales estén altamente capacitados y actualizados
- Implementar prácticas rigurosas de seguridad y calidad en cada proyecto, protegiendo a nuestro personal, a nuestros clientes y al medio ambiente
- Escuchar y entender las necesidades específicas de cada cliente, proporcionando soluciones personalizadas que superen sus expectativas.





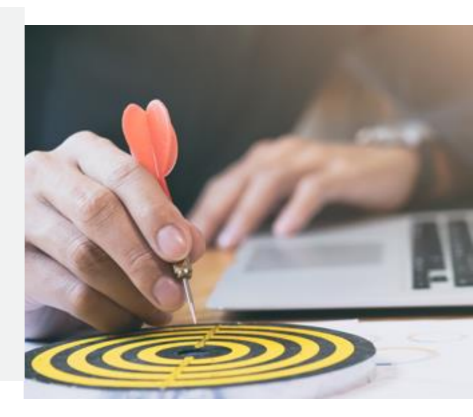
NUESTRA VISIÓN

En J&P LEJAC S.A.C buscamos satisfacer las necesidades de nuestros clientes del ámbito público o privado, durante todo el desarrollo de nuestros proyectos, siguiendo los más altos estándares y cumplimiento a cabalidad con cada uno de nuestros compromisos y plazos fijados, generando relaciones de largo plazo basado en nuestra experiencia y profesionalismo.

Tenemos la visión de:

- Convertirnos en una empresa de referencia a nivel nacional e internacional, conocida por la excelencia de nuestros servicios
- Estar a la vanguardia en la adopción y desarrollo de tecnologías avanzadas que nos permitan ofrecer soluciones innovadoras y eficientes
- Construir y mantener relaciones sólidas y duraderas con nuestros clientes, socios y colaboradores, basadas en la confianza, la transparencia y el beneficio mutuo

Fomentar una cultura organizacional basada en la excelencia, la ética y el desarrollo profesional



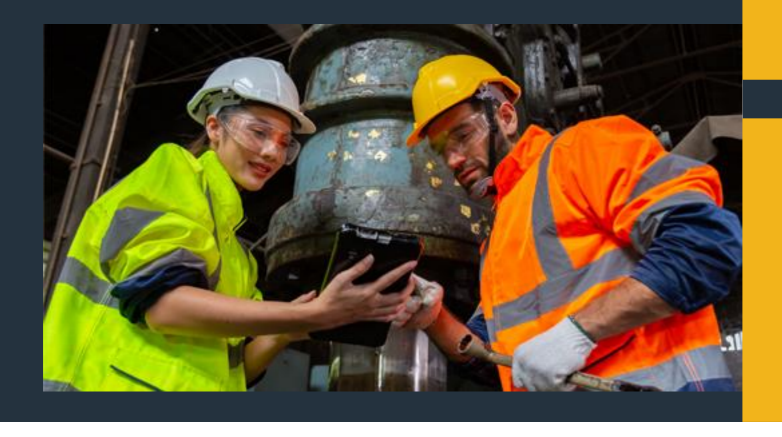
VALORES PRINCIPALES

En J&P LEJAC S.A.C, nuestros valores fundamentales guían todas nuestras acciones y decisiones, asegurando que operemos con integridad, excelencia y responsabilidad. Estos valores son:



NUESTROS VALORES

Calidad, Innovación, seguridad, responsabilidad, integridad, compromiso con el cliente, trabajo en equipo, excelencia operacional, sostenibilidad, respeto, adaptabilidad y transparencia. Estos valores fundamentales son la base de nuestra filosofía empresarial y nos guían en nuestra misión de proporcionar servicios de alta calidad y soluciones innovadoras



UNIDADES DE NEGOCIO

J&P LEJAC S.A.C cuenta con distintas unidades de negocios especializadas, el cual, permite una atención personalizada para el desarrollo de su proyecto en distintos campos de acción.



CONSULTORIA Y SUPERVICION

- Elaboración de expedientes técnicos: PIG 1 (Red Interna, AIE, ERM y EFM), PIG 2 (Red Interna, AIE, ERM y EFM)
- Elaboración de expedientes técnicos para organismos del estado: Certificados de diseño y Construcción para GNV, GNC y consumidor directo, todo tipo de expedientes técnicos de Combustibles Líquidos y GLP.
- Desarrollo de procedimientos de soldadura conforme a normativas internacionales ASME Y API.
- Capacitación y Certificación de Personal Nivel I y Nivel II según SNT-TC-1A



CONSTRUCCION Y MONTAJE

- Sistema de Gas Natural: Fabricación de AIE, ERM, EFM y redes internas en los diversos niveles de presión
- Sistema de Gas Natural Industriales: Instalación de líneas internas empotradas de HDPE, Cobre, montaje de gabinetes, habilitación y montaje de medidores.
- Sistema de GLP: Fabricación de tanques, instalación de equipos de consumo.
- Construcción de estaciones de servicio: Implementación de sistemas de combustible líquido, gas natural, GNV y GNC.
- Metalmecánica en general



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

- Realizamos mantenimientos preventivos y correctivos en conjunto con el plan quinquenal, semestral y/o anual; requerido por las entidades como Calidda y Osinergmin.
- Comprometidos con garantizar el correcto funcionamiento y la seguridad de las instalaciones de nuestros clientes en todo momento
- Ensayos no destructivos
- Ensayos Destructivos
- Inspección de soldadura industrial en general
- Tratamiento Térmico
- Alquiler y venta de equipos e insumos en general

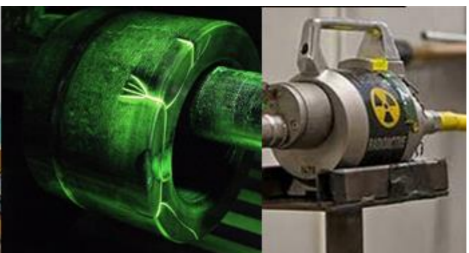


ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

J&P LEJAC S.A.C cuenta con un área especializada en ensayos no destructivos

Contamos con personal altamente calificado y certificado para el desarrollo de todos sus proyectos con la certeza que este mismo lo requiere. Además, contamos con equipos de última generación calibrados y certificados dando la seguridad y confiabilidad de ejecución en cualquier técnica.





RADIOGRAFIA INDUSTRIAL

Es un ensayo volumétrico utilizado generalmente en la inspección de soldaduras de todo tipo, piezas de función, dirección de corrosión, etc. Es el más común de los ensayos no destructivos, Puede ser utilizado en todo tipo de materiales y queda evidencia/registro en un film

INSPECCION VISUAL

es un método de ensayo no destructivo que permite la detección de discontinuidades que afectan a la superficie visualmente accesible de los objetos. La inspección visual es el método por excelencia siendo su aplicación de gran alcance

TINTES PENETRANTES

El ensayo por líquidos penetrantes está basado en un sistema que comprende un penetrante, un método de eliminación del exceso de penetrante y un revelador, que proporciona indicaciones visibles de las discontinuidades abiertas a la superficie en materiales no porosos

ULTRASONIDO

Las técnicas Phased Array y TOFD (difracción de tiempo de vuelo) pueden ser utilizadas independientemente o en combinación para obtener una cobertura completa de la soldadura con una alta probabilidad de detección.

PARTICULAS MAGNETICAS

El ensayo por partículas magnéticas se basa en la aplicación de un campo magnético al componente objeto de estudio, de tal manera que, mediante la aplicación de un revelador en forma de partículas ferromagnéticas finamente divididas, se detecte discontinuidades superficiales y/ o subsuperficiales.

PRUEBAS HIDROSTATICAS Y NEUMATICAS

Es la aplicación de una presión a un equipo o línea de tuberías fuera de operación, con el fin de verificar la hermeticidad de los accesorios bridados y la soldadura, utilizando como elemento principal el agua o en su defecto un fluido no corrosivo.





CONTAMOS CON MULTIPLES CANALES DE CONTACTO

TELEFONOS DE CONTACTO:

+51 990 996 859 +51 955 754 725 PAGINA WEB Y CORREOS:

www.lejacsac.com ventas@lejacsac.com OFICINAS:

Cal. Huiracocha Nro. 394 – Los Olivos