

Construyendo un futuro

SERVICIOS CON VISIÓN AL FUTURO

Somos una empresa multidisciplinaria cuyos servicios están relacionados a la construcción de ingeniería civil,con el cumplimiento de las normas vigentes de seguridad.

+10 Años de trabajo en el mercado.

DETALLES DE LA EMPRESA

RAZÓN SOCIAL: CORPORACION ST SAC

RUC: 20571308062

RNP EJECUTOR: 52583
RNP BIENES: B0875736
RNP SERVICIOS: S1514125

Ir. Ramón Castilla 872, Bar soledad alta Huaraz – Huaraz

contacto@corporacionstsac.com

GERENTE GENERAL

EDITH ZILA SALAS ESPINOZA

+51 958006361

gerentegeneral@corporacionstsac.com

GERENTE DE PROCESOS

GREGORIO TRUJILLO

+51 948472720

gerentedeprocesos@corporacionstsac.com



Nosotros

Servicios con visión al futuro

Los cambios ocurridos en nuestro país en la última década han traído consigo conceptos y exigencias de responsabilidades en el ámbito empresarial, económico, social y ambiental; los mismos que se han convertido en retos constantes de mejora continúan para el bienestar de las personas y la mejora para un desarrollo sostenible.

MISIÓN

Satisfacer las necesidades del cliente, brindando un servicio de calidad, con el compromiso de proporcionar los más altos estándares de calidad y profesionalismo, para garantizar rentabilidad a sus operaciones e inversiones, de igual manera mejorar las condiciones de vida y formación de una cultura ambiental en las autoridades.

VISIÓN

Al año 2025 ser la empresa líder y modelo altamente calificado en la presentación de nuestros servicios tales como Construcción y Consultaría de ingeniería Civil, Actividades, Minerías y Gestión Ambiental, basados en los Valores de Confiabilidad, Vocación de servicios y tecnología.



Acreditación

Contamos con las siguientes Acreditaciones.

S(**5**)

Certificados de evaluación de seguirdad, salud y medio ambiente

REGIC SIMS

Registrado y validado como proveedor

SCE

Registro nacional de proveedores

Acreditación de registro nacional de la micro y pequeña empresa

Clientes

Nuestros clientes



Municipalidad Provincial de Huari



Municipalidad Provincial de Huaraz



Municipalidad
Distrital SAN MARCOS

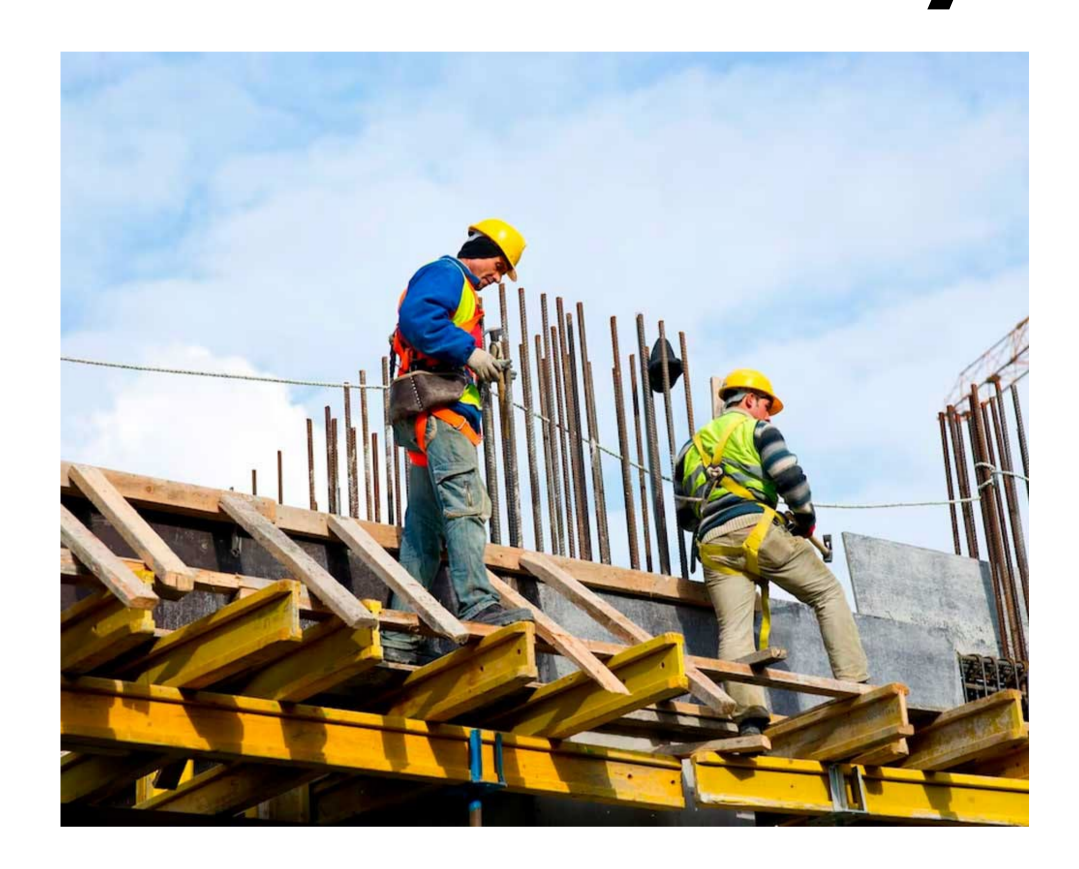


MINERA ANTAMINA



Servicios

Consultoría y ejecución de obras



CONSULTORÍA Y EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

Nos especializamos en la construcción residencial y comercial, remodelaciones y diseño personalizado. Nuestra fortaleza radica en una gestión eficiente de proyectos, presupuestos transparentes y un equipo altamente capacitado. Garantizamos calidad y atención meticulosa en cada operación.



SUPERVICIÓN DE DIFERENTES TIPOS DE OBRAS

Nuestro servicio de supervisión de obras garantiza la calidad, el cumplimiento de plazos y la seguridad en cada proyecto.
Controlamos costos, resolvemos problemas y mantenemos una comunicación transparente. Confíe en nuestro equipo experto para una ejecución exitosa de su construcción.



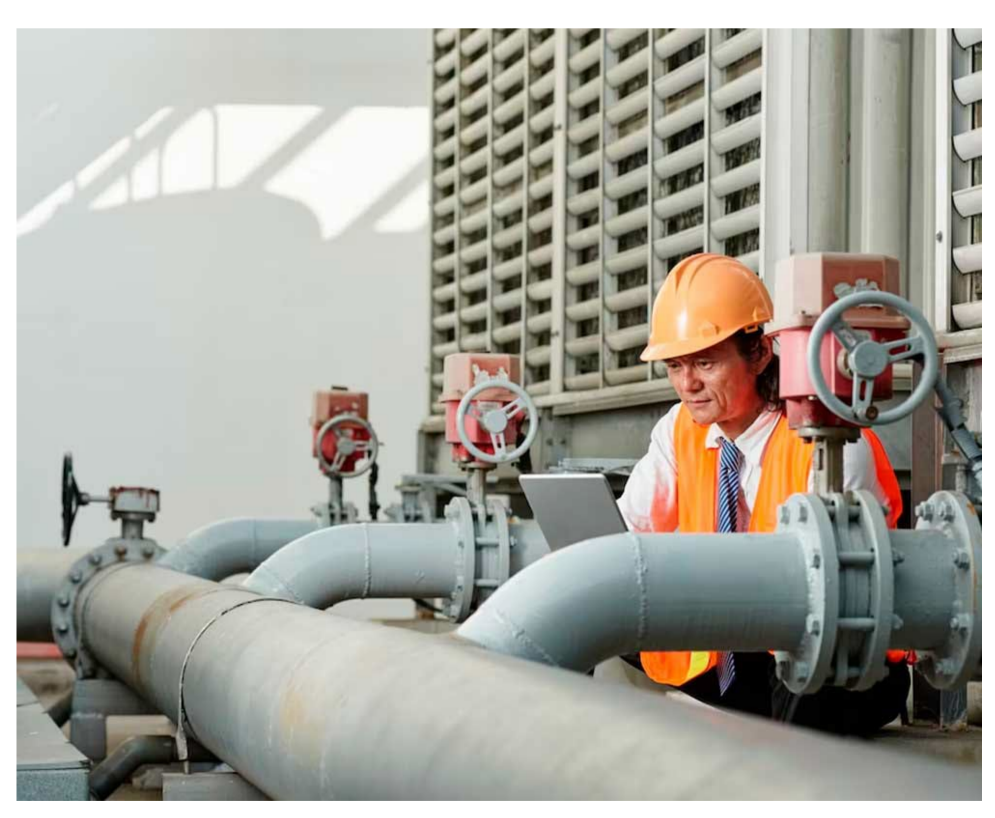
CONSULTORÍAS Y EJECUCIÓN DE OBRAS URBANAS

En nuestra empresa, nos especializamos en la ejecución de proyectos de construcción que van desde edificaciones comerciales hasta viviendas de ensueño. Ofrecemos soluciones integrales para proyectos urbanos y empresariales, respaldadas por nuestra dedicación a la calidad y la eficiencia.



CONSULTORÍA Y EJECUCIÓN DE OBRAS VIALES

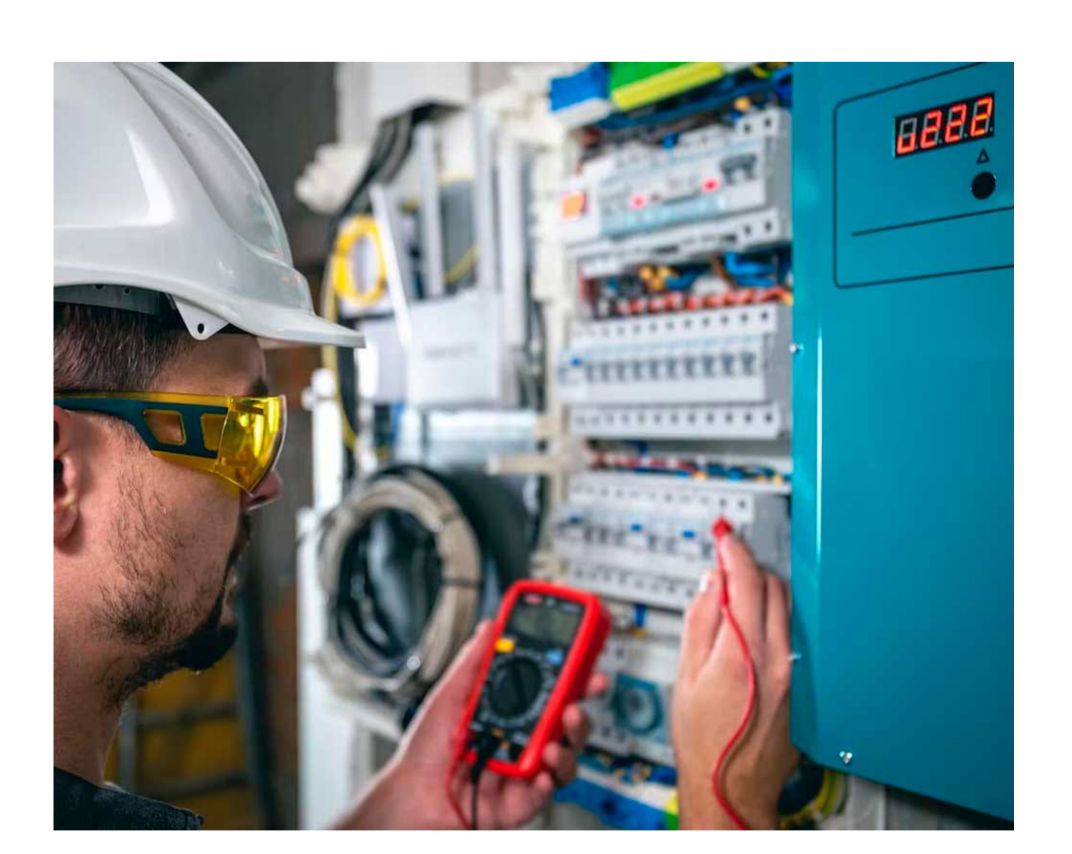
Ofrecemos servicios de construcción y mantenimiento en carreteras, caminos rurales, puentes, líneas ferroviarias, puertos, aeropuertos y pistas de aterrizaje. Garantizamos calidad y eficiencia en proyectos que mejoran la conectividad y el transporte en su región.



CONSULTORÍA Y EJECUCIÓN DE OBRAS SANEAMIENTO

Nuestros proyectos de saneamiento abarcan desde plantas de tratamiento de agua potable hasta sistemas de conducción de agua y desagües, conexiones domiciliarias, cámaras de bombeo y más.

También nos especializamos en la gestión de líquidos, combustibles y gases.



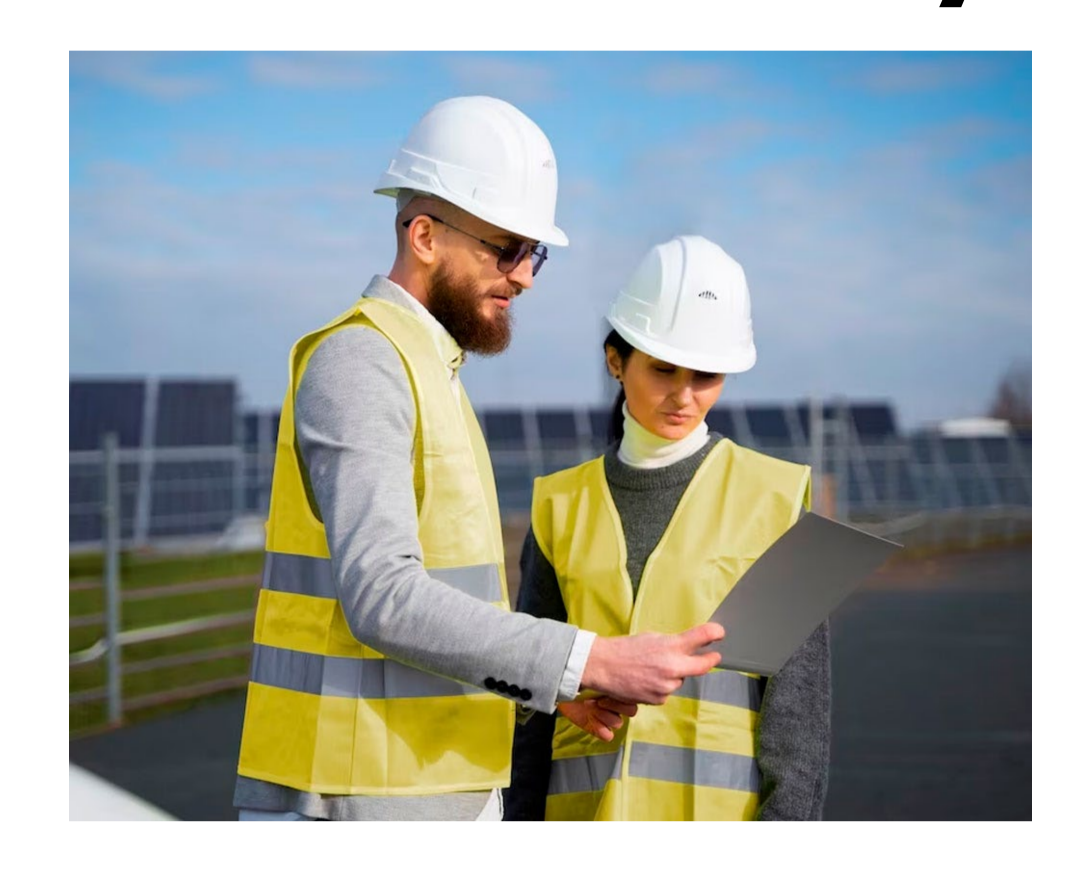
CONSULTORÍA Y EJECUCIÓN EN OBRAS ELECTROMECÁNICAS

Ofrecemos consultoría y ejecución de proyectos electromecánicos, abarcando desde redes de conducción de corriente eléctrica en alta y baja tensión hasta la construcción de subestaciones de transformación, centrales térmicas, hidroeléctricas y más.



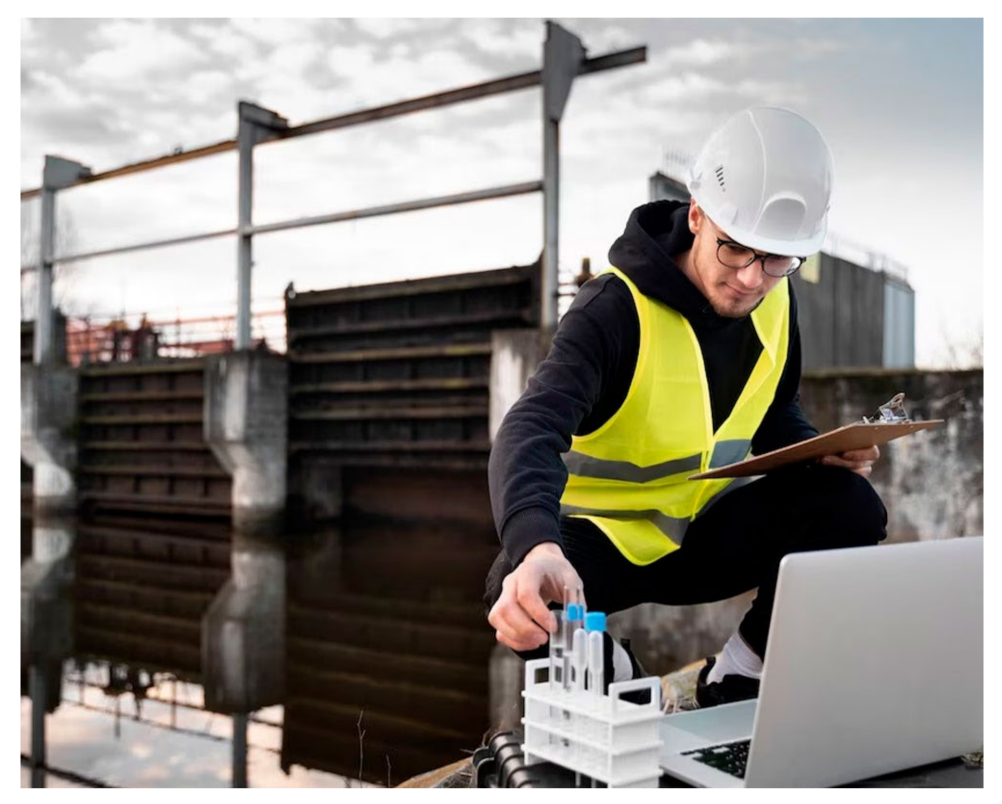
Servicios

Consultoría y ejecución de obras



CONSULTORÍA Y EJECUCIÓN DE OBRAS ENERGÉTICAS

Ofrecemos servicios en la construcción de plantas de generación eléctrica, líneas de transmisión, redes primarias y secundarias con conexiones domiciliarias, centrales hidroeléctricas y más. Nuestra experiencia impulsa un futuro energético eficiente y sostenible.



CONSULTORÍA Y EJECUCIÓN DE OBRAS EN REPRESAS

Ofrecemos consultoría y ejecución de proyectos de infraestructura hídrica, incluyendo la construcción de represas, canales, presas y túneles para la conducción de agua. Nuestro enfoque es optimizar el uso de los recursos hídricos y garantizar su acceso.



CONSULTORÍA Y EJECUCIÓN DE OBRAS MENORES

Entiéndase como consultoría de obras menores a cualquiera de las especialidades antes mencionadas siempre que sus montos contratados no excedan lo señalado en la normativa vigente para las adjudicaciones directas selectivas.



Arrendamiento de equipos, maquinarias y unidades de transporte.

En nuestra empresa, ofrecemos soluciones de arrendamiento de equipos y unidades de transporte. Esto le brinda flexibilidad operativa, acceso a tecnología moderna y un equipo de soporte dedicado. Simplifique su gestión de flotas y optimice su eficiencia operativa con nuestro servicio de arrendamiento



Servicios

Mantenimiento integral de plantas concentradoras



PLANTA DE CHANCADO SERVICIOS

- Cambio de polines.
- Cambio de Poleas de cabeza, poleas de cola, templadores
- Reparaciones de chutes de transferencia
- Cambio de motores, reductores



PLANTA DE MOLIENDA Y PEBBLES SERVICIOS

- Mantto de chancadora Pebbles, cambio de componentes
- Reparación y cambio de liner, lifter en chutes de transferencia
- Cambio de fajas transportadoras
- Cambio de Polines de carga de retorno, polines guía
- Cambio de reductores, motores





PLANTA DE MOLIENDA Y PEBBLES

SERVICIOS

- Mantenimiento de spool, reparaciones, resanado y parchado de tuberías
- Cambio ciclones completo
- Cambio de Vortex, ápex, conos
- Reparaciones de Tinas Over Flow
- Mantenimiento de Bomba de ciclones
- Cambio de partes húmedas



PLANTA DE MOLIENDA Y PEBBLES

SERVICIOS

- Mantenimiento de Trommel, cambio de mallas, lifter
- Mantenimiento Integral del circuito Pebbles
- Fajas alta pendiente, cambio de Polines, reparación de Olanes
- Reparaciones de canguilones, cambio de fajas
- Reparaciones y cambio de componentes de Zarandas



PROYECTOS ALGUNOS TRABAJOS





















Productos

Contamos con los siguientes productos.



wearing Compound Curado normal / rápido

- Densidad (g/cm3): 2.0
- Relación de peso (A:B): 2..1
- Tiempo de funcionamiento (minutos): 10.-30 min
- Tiempo de curado completo(h): 4-24 (depedende la temperatura)
- Dureza después de solidificar (shore D): 100.0
- Fuerza compresiva (Mpa): 111.0
- Fuerza de corte (Mpa): 32





Epoxy Adhesives

- 5kg / juego, 20kg / ctn (4 juegos)
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado, se puede usar continuamente sin afectar el afecte final.
- Este producto no es peligroso y puede transportarse como un químico general.



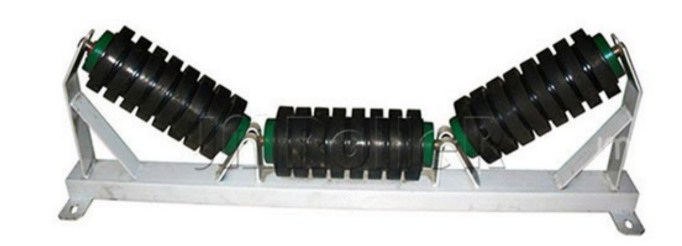
Rodillo de impacto

- Configuración de doble rodamiento
 Puede coincidir con el estándar CEMA JIS
 DIN GB
- Configuración de servicio pesado
- Caucho de alta calidad, más grueso que los estándares de la industria.
- Puede aceptar especificaciones personalizadas

JWLOIIGL



JULOIIGL



JMroller



Wing Roller

- El rodillo de ala es un rodillo lateral de los juegos de canales de ángulo variable (juegos de canales ajustables), el extremo del eje del rodillo tiene un orificio central, es fácil y rápido ajustar el ángulo de 20 a 60°.
- El rodillo de ala está diseñado para intercambiarse sin problemas con los componentes transportadores originales de muchos fabricantes de trituradoras y equipos de cribado móviles.

Polines de impacto

Soportes laterales de canal de forma profunda para mayor resistencia.
 Caballetes centrales que no se obstruyen.
 Espacios mínimos entre los rodillos.
 Almohadillas para los pies de alta resistencia fabricadas para montaje con pernos.

Rodillo spiral

 Para ancho de correa: 400-2800 mm
 Tratamiento superficial: Recubrimiento en polvo electrostático, Galvanización.
 Estándar: DIN, CEMA, JIS, GB, etc.



JULOIIGL



JWLOIIGL



JWLOIIGL



UHMWPE ROLLER

- Más ligero que el rodillo de acero, mayor vida útil.
 Se puede utilizar en casi cualquier aplicación donde se utilicen rodillos de acero,
- Menores costos de puesta en marcha en los accionamientos del transportador debido a su menor peso.
- Reciclable, energéticamente eficiente, disminuye la vibración,
- Menores costos de mantenimiento, reducir daños a las cintas transportadoras,

GARLAND ROLLER

- 1). Para todo tipo de rodillos Acero, HDPE SU-PREME e impacto de caucho o caucho disco.
- 2). En configuración de rollo 2, 3 o 5.
- 3). Con una variedad de conectores finales cadena, manija, bobina o rápido lanzamien-to.

UHMWPE ROLLER

- De peso ligero
- Anticorrosión
- Resistente a impactos
- Vida más larga
- Autolubricación Antiestático
- Económico
- Alta resistencia al desgaste

JULOIIGL



JULOIIGL



JULOIIGL



RODILLO DE PEINE

- Para ancho de banda: 400-2800 mm
- Tratamiento superficial: Recubrimiento electrostático en polvo, galvanización.
- Estándar: DIN, CEMA, JIS, GB, etc.

RODILLO DE PEINE

- 1).Rotación suave, mantenimiento reducido con calidad;
- 2). Menos movimiento longitudinalmente con una fricción mínima extiende la vida span;
- 3). Varios tamaños de rodillos transportadores están disponibles según el cliente requisitos;
- 4). Fabricación por tubería de acero especialmente para rodillos de alta precisión, asegurando la fuerte capacidad de carga, menos vibración y ruido reducido.
- 5). Los rodillos están diseñados para una rotación sin fricción, ruido reducido y alto vida útil.

RODILLO DE GUÍA

- Montado en dos rodamientos de bolas sellados y eje de acero.
- Opcional roscado o Los ejes de acero inoxidable están disponibles.
- Disponible en una amplia variedad de modelos y dimensiones para satisfacer todas sus necesidades.
- Entendemos que diferentes clientes pueden tener diferentes requisitos.
- Y es por eso que también proporcionamos rodillos de guía



JULOIIGE



JULOIIGL



JULOIIGL



RODILLO DE RETORNO

- Diseñamos rodillos de retorno del transportador para adaptarse a cualquier correa de 24 a 72 de ancho para reducir El riesgo de lesiones.
- Los rodillos de retorno del transportador están diseñados para permitir el servicio desde un lado de El transportador.
- El marco de la percha de tres piezas se ajusta para acomodar diferentes anchos de correa.
- Los ajustes de soporte están diseñados según la especificación universal que se ajusta a la mayoría de los ralentí principales fabricantes ' rodillos y tamaños.

RODILLO DE FRICCIÓN

El rodillo de fricción es una parte importante del juego de ruedas guía del transportador. Generalmente se usa en ambos extremos del juego de ruedas guía. El rodillo de fricción tiene una gran capacidad para corregir automáticamente la cinta transportadora parcial, al mismo tiempo para maximizar la protección y evitar la posibilidad de que la cinta transportadora de goma se rompa; al mismo tiempo maximizar la vida útil de la cinta transportadora.

RODILLO CÓNICO

El rodillo cónico es una parte importante del conjunto de rodillos transportadores, generalmente se usa en ambos extremos del conjunto inactivo. Tapered Roller tiene una gran capacidad para corregir automáticamente la correa parcial cinta transportadora, al mismo tiempo para maximizar la protección y evitar el caucho cinta transportadora, la posibilidad de desgarrar; al mismo tiempo maximizar La vida útil de la cinta transportadora.

JULOIIGL



JULOIIGL



JULOIIGL



JUEGO DE RODILLOS DE RETORNO EN V AUTOALINEANTES

Se emplean juegos de rodillos de retorno en V para seguir positivamente la correa en el lado de retorno del transportador. Son ajustables y aumentan el desplazamiento y también la fuerza de seguimiento resultante sobre la correa. Los juegos de rodillos de retorno en V funcionan en correas reversibles, no tienen pivotes y están sellados con rodamientos de bolas de por vida.

JUEGO DE RODILLOS PORTADOR

- Para ancho de banda: 400-2800 mm
- Ángulos de canal: 0 ° -45 °
- Tratamiento superficial: recubrimiento electrostático en polvo, galvanización.
- Estándar: DIN, CEMA, JIS, GB, etc.

JUEGO DE RODILLOS DESPLAZADOS

Los juegos de rodillos con desplazamiento de 3 rodillos actúan como una alternativa a los juegos de rodillos en línea. Vienen con muchos beneficios, como una altura total reducida y un espacio reducido entre los rodillos centrales y laterales. Esto también reduce el riesgo de que el cinturón se enganche y se dañe. Se utilizan a menudo en minas subterráneas e incluso con carcasas de cinta delgada.



JULOIIGL



JUEGO DE RODILLOS PORTADORES

- Diseñamos rodillos de retorno del transportador para adaptarse a cualquier correa de 24 a 72 de ancho para reducir El riesgo de lesiones.

AUTOALINEANTES

- Los rodillos de retorno del transportador están diseñados para permitir el servicio desde un lado de El transportador.
- El marco de la percha de tres piezas se ajusta para acomodar diferentes anchos de correa.
- Los ajustes de soporte están diseñados según la especificación universal que se ajusta a la mayoría de los ralentí principales fabricantes ' rodillos y tamaños.

JMCOIICC



JUEGO DE RODILLOS DE RETORNO AUTOALINEANTES

Para ancho de correa: 400-2800 mm Tratamiento superficial: Recubrimiento en polvo electrostático, Galvanización. Estándar: DIN, CEMA, JIS, GB, etc.

Clientes Nuestros clientes



Municipalidad Provincial de Huari



Municipalidad Provincial de Huaraz



Municipalidad
Distrital SAN MARCOS



MINERA ANTAMINA

+10 Años de trabajo en el mercado.

DETALLES DE LA EMPRESA

RAZÓN SOCIAL: CORPORACION ST SAC

RUC: 20571308062

9 Jr. Ramón Castilla 872, Bar soledad alta Huaraz – Huaraz

contacto@corporacionstsac.com

GERENTE GENERAL

EDITH ZILA SALAS ESPINOZA

+51 958006361

gerentegeneral@corporacionstsac.com

GERENTE DE PROCESOS

GREGORIO TRUJILLO

+51 948472720

gerentedeprocesos@corporacionstsac.com

GERENTE DE PRODUCCIÓN

2 ALFONSO HUACOTO DE LA VEGA

+51 964770042

gerentedeproyectos@corporacionstsac.com