



**INGENIEROS &
CONTRATISTAS S.A.C.**

Servicios de Consultoría, Ingeniería de Diseño y Construcción.

Actualizado 2025



proyectos@sdingenieros.net



51 960 631 075

SOMOS PROVEEDORES DEL ESTADO

11/1/24, 10:11

CONSTANCIA DEL RNP



Retornar

Imprimir

RUC N° 20609117037

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

SD INGENIEROS & CONTRATISTAS S.A.C.

Domiciliado en: JR.ARGENTINA NRO. 250 SEC. CESAR VALLEJO (POR LA CANCHA DEPORTIVA CESAR VALLEJO) AMAZONAS - BAGUA - BAGUA (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 16/03/2022

EJECUTOR DE OBRAS

Vigencia para ser participante, postor y contratista : Desde 23/12/2022

Capacidad Máxima de Contratación : 95,000.00 (NOVENTA Y CINCO MIL Y 00/100)

CONSULTOR DE OBRAS

Vigencia para ser participante, postor y contratista : Desde 05/01/2023

Especialidades Ley 30225 : 3 - Consultoría en obras de saneamiento y afines - Categoría A
4 - Consultoría en obras electromecánicas, energéticas, telecomunicaciones y afines - Categoría A
5 - Consultoría en obras de represas, irrigaciones y afines - Categoría A
1 - Consultoría en obras urbanas edificaciones y afines - Categoría A (*)
2 - Consultoría en obras viales, puertos y afines - Categoría A

FECHA IMPRESIÓN: 11/01/2024

Nota:

* De acuerdo al artículo 15 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por D.S. N° 344-2018-EF, vigente a partir del 30/01/2019, la especialidad se denomina "Consultoría de obras en edificaciones y afines".

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

NOSOTROS

Somos una empresa especializada en brindar servicios de **consultoría, construcción y supervisión** a todo tipo de organizaciones, buscando una mejora continua, productiva, eficiente y competente para nuestros clientes. Contamos con un **equipo de profesionales de alta calidad** con amplia experiencia en el sector público, privado y académico; quienes participan en nuestros servicios brindados, **utilizando metodología de trabajo colaborativo** acorde a las necesidades y objetivos de nuestros clientes.

NUESTRO SERVICIOS

- Elaboración de **plan de ejecución BIM (PEB)**.
- Implementación **BIM en empresas**.
- Modelado **BIM**, detección de interferencias, y Simulación constructora (**4D**).
- Edificaciones y desarrollo urbano.
- **Topografía y Geomática**.





Promovemos **la excelencia en proyectos de construcción**, mediante tecnología **BIM** y gestión avanzada, superando obligaciones contractuales. Con las bases de una **empresa ecoamigable**, creamos obras de valor que mejoren la calidad de vida.



Ser una empresa **LÍDER en construcción**, destacada por innovación y eficiencia. Expansión nacional e internacional, generando oportunidades con servicios diferenciados, calidad y transparencia excepcionales.



COLABORATIVIDAD

El apoyo es el pilar de nuestro sistema de trabajo, tanto para miembros del equipo como para los clientes.



INNOVACIÓN

Enfrentamos los desafíos con rapidez y eficacia, para alcanzar los objetivos más ambiciosos.



HONESTIDAD

La satisfacción de nuestros clientes es nuestra única meta. Actuamos con integridad en todo momento, tanto en el trabajo como en la vida personal.



PUNTUALIDAD

La confianza de nuestros clientes es nuestra prioridad. La puntualidad es importante para ti, por eso nos esforzamos al máximo para cumplir con los plazos.



INGENIEROS &
CONTRATISTAS S.A.C.

NUESTROS SERVICIOS





METODOLOGÍA BIM

- Diseño de proyectos BIM.
- Modelamiento BIM.
- Compatibilización y detección de interferencias.
- Metrados de obra en BIM.
- Programación de obra virtual 4D (Simulación constructiva).
- Revisión y supervisión de modelos BIM.

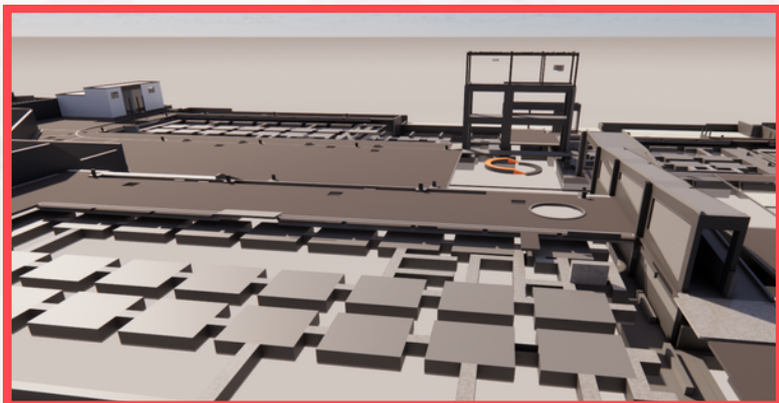
ÁREAS

DISEÑO DE PROYECTOS BIM:

- Proyectos Inmobiliarios.
- Diseño Arquitectónico.
- Diseño Estructural.
- Diseño de instalaciones en general.

MODELAMIENTO BIM:

- BIM 3D Modelamiento de Arquitectura.
- BIM 3D Modelamiento Estructural.
- BIM 3D Modelamiento MEP.
- BIM 4D Planificación de la construcción.
- BIM 5D Metrados y estimación de costos.





MODELADO DE FABRICACIÓN DE ENFIERRADURA

Trabajo Internacional

Descripción del proyecto:

- Cliente: AEC Shift
- Fecha: 20 de Julio



Modelamiento y preparación de Documentación de Acero para fabricación en proyecto de Edificación Multifamiliar de 20 niveles.

En el proyecto se modela las varillas de Acero de refuerzo, reduciendo el desperdicio de Acero, disminuyendo Costos y aprovechando el material al máximo.





TOPOGRAFÍA Y GEOMÁTICA

ÁREAS

HIDROGRAFÍA:

- Levantamientos batimétricos en todo ámbito acuático (ríos y lagos), con fines de obras de infraestructura portuaria y / o navegación.
- Determinación de capacidad de embalse de lagos, lagunas y reservorios.

GIS y ANÁLISIS ESPACIAL:

- Desarrollo de sistemas de información geográfica de escritorio y web, aplicando tecnologías y metodologías con un enfoque sistemático en el estudio del espacio geográfico en diversos campos como Hidrología, Vías de Transporte, Energía, Estudios Ambientales, Saneamiento, Arqueología, Educación y Salud.
- Desarrollo de sistemas de información catastral (urbano, rural y de infraestructuras).
- Diseño de mapas base y temáticos.

CARTOGRAFÍA, TELEDETECCIÓN Y CATASTRO:

- Tratamiento digital de imágenes de satélite para la identificación de coberturas temáticas, cambios en la cobertura vegetal, comportamiento de cause de ríos, identificación de componentes minerales en medios.
- Generación de cartografía de alta precisión mediante métodos fotogramétricos: fotogrametría digital aérea tradicional, fotogrametría UAV (drones) y tecnología LIDAR aérea.
- Desarrollo de proyectos de catastro urbano, rural y de infraestructuras (portuarias y aeroportuarias).



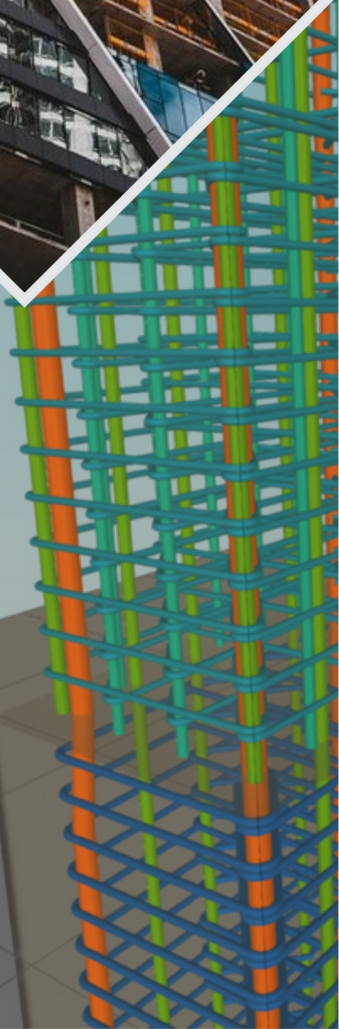
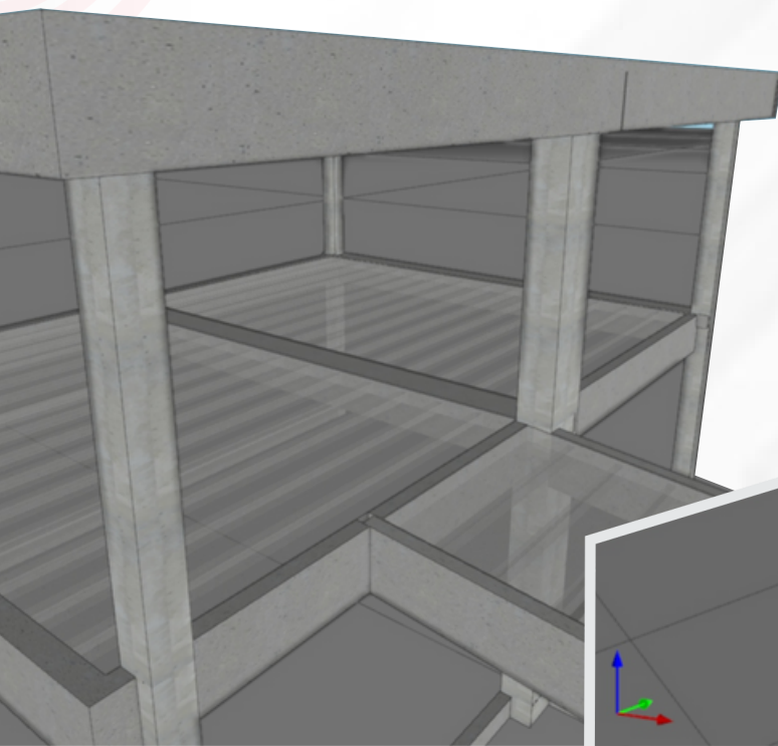


EDIFICACIONES Y DESARROLLO URBANO

- Ingeniería básica de diseño.
- Prefactibilidad.
- Factibilidad.
- Ingeniería de detalle.
- Supervisión de obra.

ÁREAS

- Industrias.
- Almacenes.
- Viviendas y oficinas.
- Centros comerciales y tiendas retail.
- Hoteles.
- Sedes institucionales.
- Centros Educativos.
- Centros Deportivos.
- Habilitación Urbana.
- Desarrollo y edificación de Centros poblados.





SANEAMIENTO

ÁREAS

AGUA POTABLE:

- Capacitaciones.
- Líneas de conducción.
- Estaciones de bombeo y rebombeo.
- Líneas de aducción.
- Líneas de impulsión.
- Plantas de tratamiento de agua.
- Sectorización.
- Conexiones domiciliarias.
- Pozos profundos.
- Reservorios apoyados y elevados.

ALCANTARILLADO:

- Colectores primarios.
- Conexiones domiciliarias.
- Redes secundarias.
- Estaciones de bombeo.
- Plantas de tratamiento de aguas.
- Residuales.

INSTALACIONES SANITARIAS Y SISTEMA CONTRA INCENDIO:

- Viviendas.
- Edificios.
- Centros comerciales.
- Plantas industriales.





ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN - INVERSIÓN

SD ofrece la **elaboración de estudios a todo nivel**, comprometiéndose al 100% con la entrega de cada informe. Ofreciendo lo siguiente:

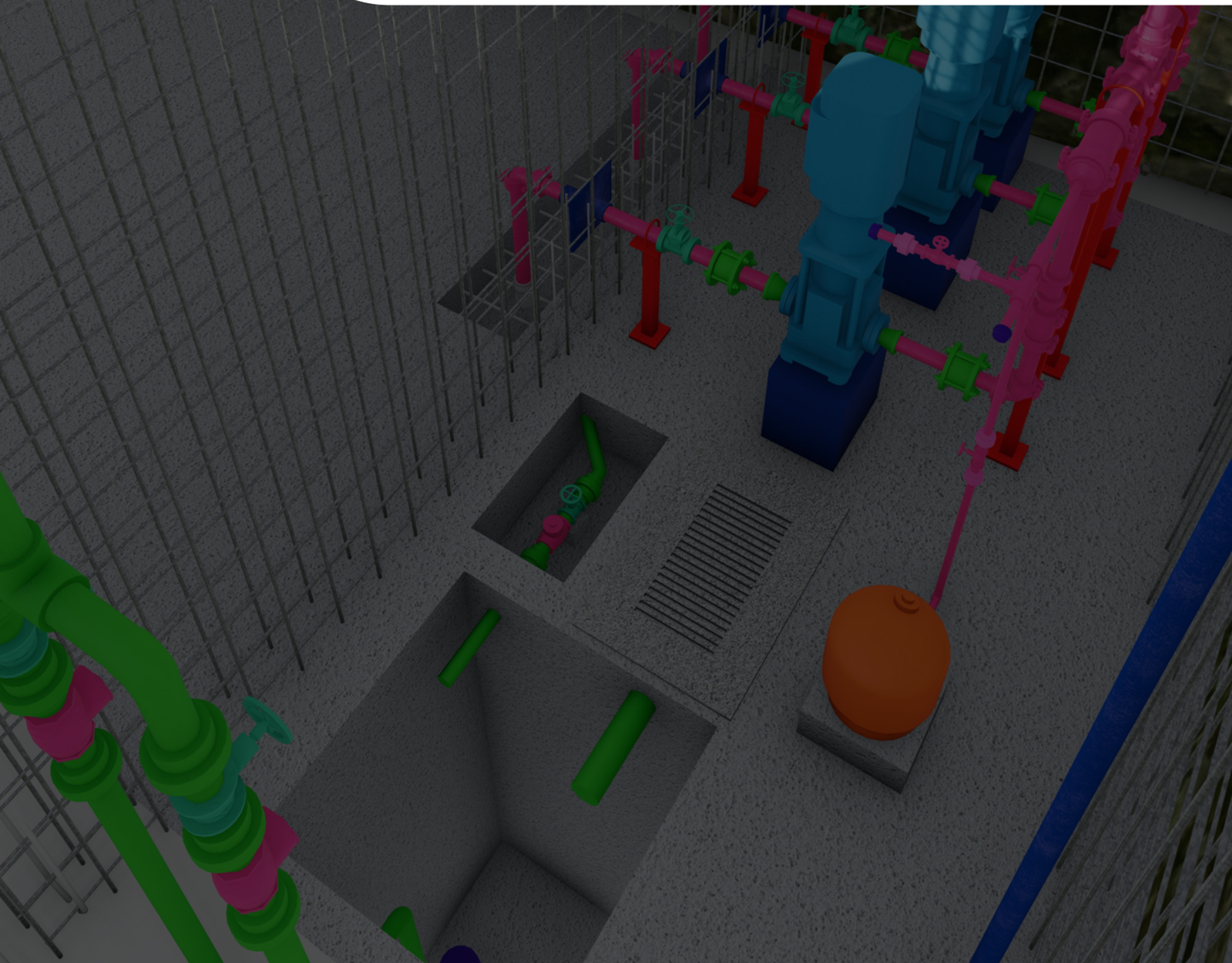
- Elaboración de Fichas Técnicas.
- Elaboración de Perfiles.
- Facilidad: verificación y actualización.
- Supervisión de elaboración de estudios de preinversión.
- Elaboración de Estudios Definitivos / Expedientes Técnicos.





INGENIEROS &
CONTRATISTAS S.A.C.

PROYECTOS DESTACADOS



Patio de maniobras en planta de molino de arroz

Descripción del proyecto:

- Cliente: Cliente: Jaltawy Contratistas SAC
- CONTRATISTAS GENERALES SAC
- Fecha: Julio 2024
- RUC: 20608338692
- Ubicación: Panamericana Norte KM 775
- **Área:** 750 m² (almacenamiento de arroz)



Se ejecutó la construcción de un patio de maniobras con plataforma de concreto armado, incluyendo trabajos de nivelación, compactación y vaciado de losa con pendiente para drenaje.

El área de 750 m² se destinó al almacenamiento de arroz, mejorando la operatividad y tránsito de vehículos pesados en la planta.



Patios y acabados arquitectónicos en la I.E. SantaLucía

Descripción del proyecto:

- Cliente: A&J INGENIEROS CONTRATISTAS GENERALES SAC
- Fecha: Marzo 2024
- RUC: 20603793651
- Ubicación: Ferreñafe, Lambayeque



Se realizaron trabajos de ejecución de obras civiles en los patios de la institución, incluyendo pavimentación con concreto, instalación de drenaje pluvial y nivelación de áreas recreativas.

Asimismo, se ejecutaron acabados de arquitectura en aulas y circulaciones, con aplicación de enchapes, pintura, carpintería metálica y acabados en muros y pisos, mejorando la funcionalidad y estética del entorno escolar para brindar espacios seguros y adecuados para el aprendizaje.



Canal de abastecimiento para la Junta de Usuarios de Casual

Descripción del proyecto:

- Cliente: SERVICIOS & CONSTRUCCIONES DANFER E.I.R.L. CONTRATISTAS GENERALES SAC
- Fecha: Enero 2025
- RUC: 20487452026
- Ubicación: Casual - Bagua
- Longitud: 2.5 km



Se ejecutaron obras civiles para el revestimiento de un canal de abastecimiento agrícola de 2.5 km de longitud, con concreto simple para mejorar la eficiencia hidráulica y reducir pérdidas por infiltración.

El proyecto incluyó la construcción de compuertas metálicas en puntos estratégicos para el control y distribución del flujo de agua hacia las parcelas agrícolas, optimizando el uso del recurso hídrico en beneficio de los usuarios del sector.



Servicio del Hospital Lorena

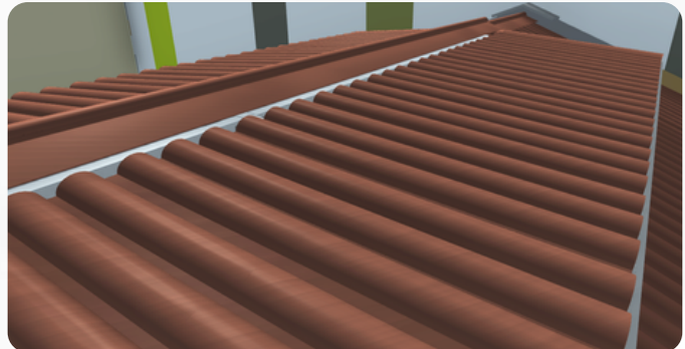
Cliente: **CEMPRO**

Cempro - Diseño, fabricación y montaje de estructuras metálicas de la más alta calidad

Fecha: 11 de Febrero de 2025 - Abril

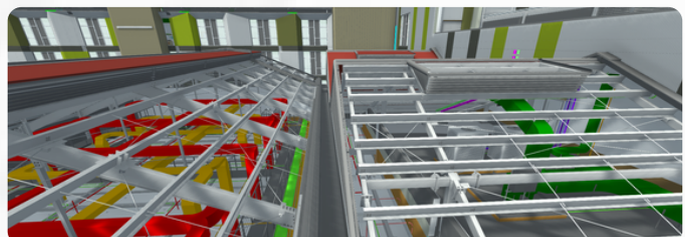
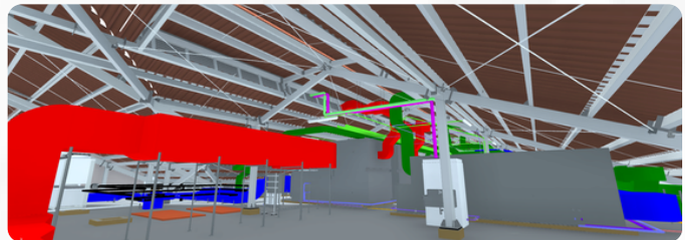
En **SD Ingenieros y Contratistas**, llevamos la precisión y el detalle del modelado BIM a un nuevo nivel. Actualmente, se encuentra en ejecución un **Proyecto Hospitalario** de S/ 940.8 millones. Buscando la optimización, surgió la necesidad del Aumento de **LOD 200 a LOD 450** en la disciplina de coberturas y estructuras metálicas.

Nuestro trabajo abarca el **Modelado detallado de tejas andinas, celosías metálicas y sus soportes**, asegurando la Compatibilidad con todas las especialidades y reduciendo al mínimo las Interferencias en Obra.



Objetivos del Proyecto:

- Generar información detallada para fabricación y montaje.
- Reducir costos y tiempos de ejecución mediante detección temprana de conflictos.
- Asegurar una documentación precisa para mantenimiento y operación.



MODELADO DE LAS ESPECIALIDADES DE MEP Y ESTRUCTURAS EN ESCUELAS BICENTENARIO

Cliente:

Arqkon + G3 Studio



Fecha: Diciembre
2023 - Mayo 2024

Se desarrolla el Modelado MEP Y Estructuras en diferentes escuelas donde comprenden al Paquete 2 del proyecto, como ente público principal PEIP.



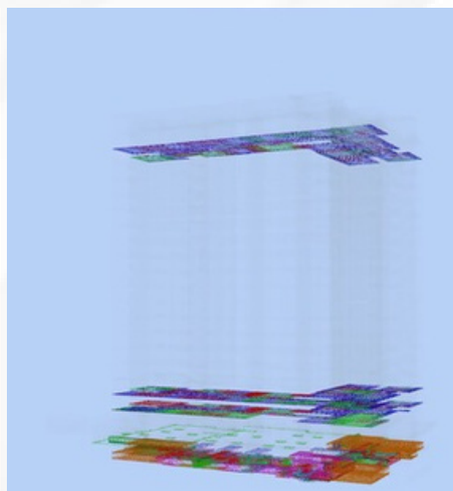
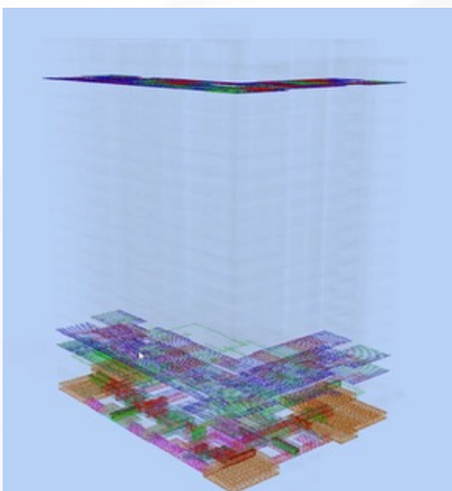
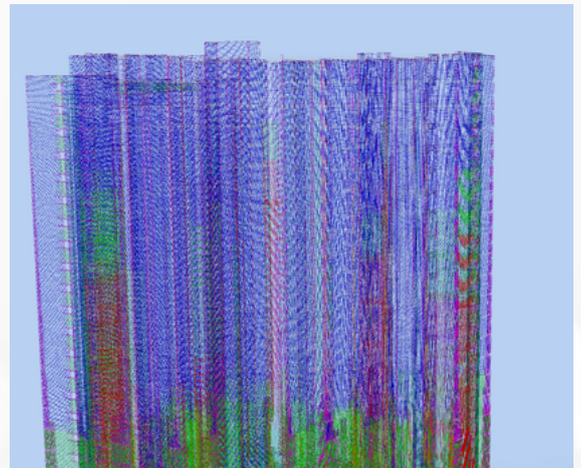
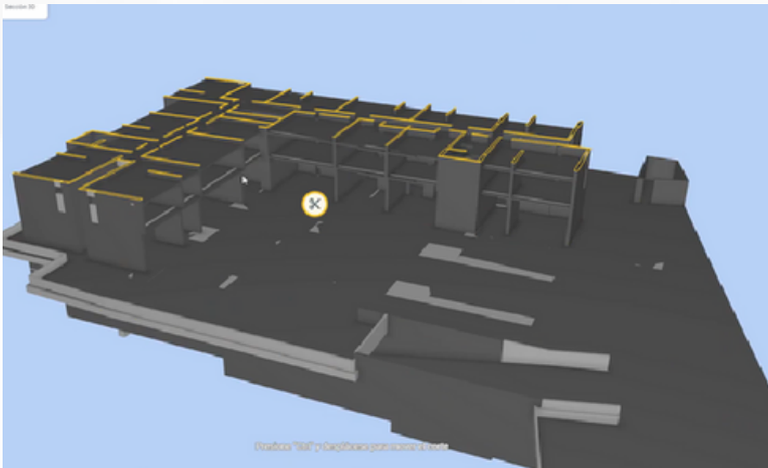
MODELADO DE FABRICACIÓN DE ENFIERRADURA

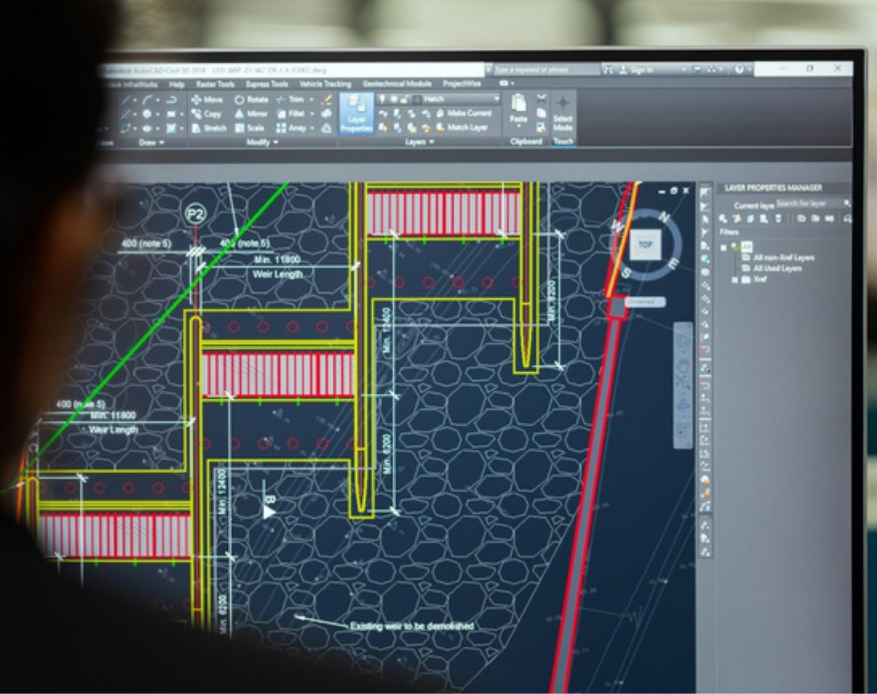
Cliente: AEC Shift
Fecha: 20 de Julio hasta
Diciembre 2024



Modelamiento y preparación de Documentación de Acero para fabricación en proyecto de Edificación Multifamiliar de 20 niveles.

En el proyecto se modela las varillas de Acero de refuerzo, reduciendo el desperdicio de Acero, disminuyendo Costos y aprovechando el material al máximo.





"Planificación inteligente,
construcción eficiente"
#BIM #LPS

CONTÁCTANOS



DIRECCIÓN:

Urbanización Las Dunas Mz A Lt 10
Lambayeque - Lambayeque



CORREO:

proyectos@sdingenieros.net



CELULAR:

+51 960 631 075



**INGENIEROS &
CONTRATISTAS S.A.C.**