

Expedientes Técnicos elaborados

1. Cliente: SENATI

- **Mejoramiento de circulación y vías, rehabilitación del sistema de agua potable y alcantarillado. CFP Chiclayo**

El Expediente Técnico considera los siguientes componentes:

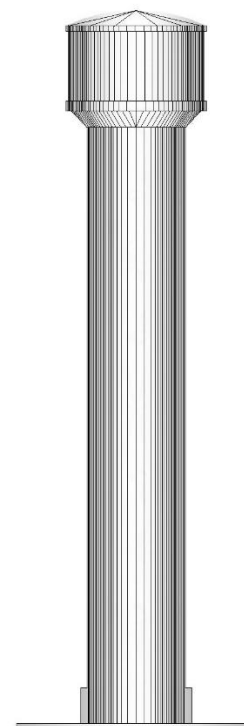
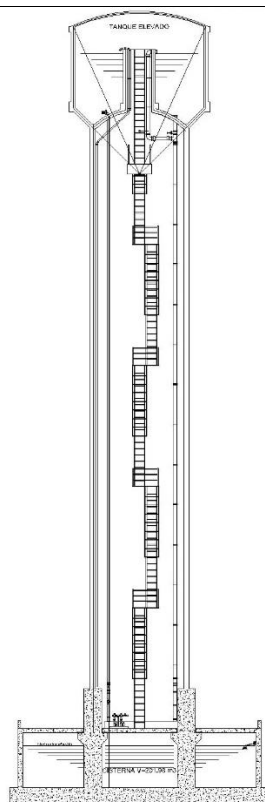
- Mejoramiento de veredas (4536.45 m²)
- Vías vehiculares (2313.25 m²)
- Nuevo estacionamiento (2904.98 m²)
- Parque N° 01 de 699.48 m²
- Parque N° 02 de 3121.20 m².
- Alumbrado vial con 91 luminarias.
- Sistema de alcantarillado de 712.4 m.
- Cisterna contra incendio de 108 m³
- Red de agua contra incendio (1850 m)
- Sistema de drenaje pluvial de 139 m.
- Sistema de agua para riego (956.70 m)



- **Tanque elevado y cisterna en CFP Chiclayo**

Tanque elevado de 91.5 m³ de capacidad de almacenamiento, altura total de 30 metros. La sección del tanque es circular con techo tipo cúpula. Está apoyado sobre un fuste circular construido de concreto armado

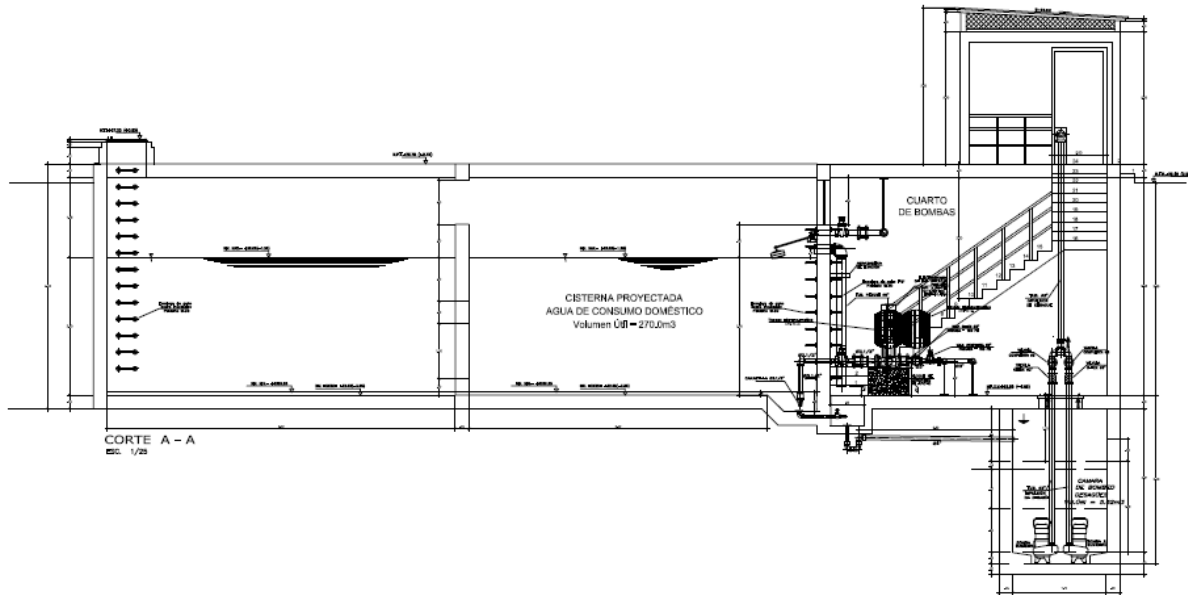
Cisterna de 201.9 m³ de volumen de almacenamiento. La sección es circular y comparte la cimentación con el fuste circular que soporta el tanque elevado, para otorgarle mayor estabilidad y para economizar costos. Las estructuras están construidas de concreto armado.



ELEVACIÓN TRIDIMENSIONAL

- **Cisterna domestica de presión constante en CFP Chiclayo**

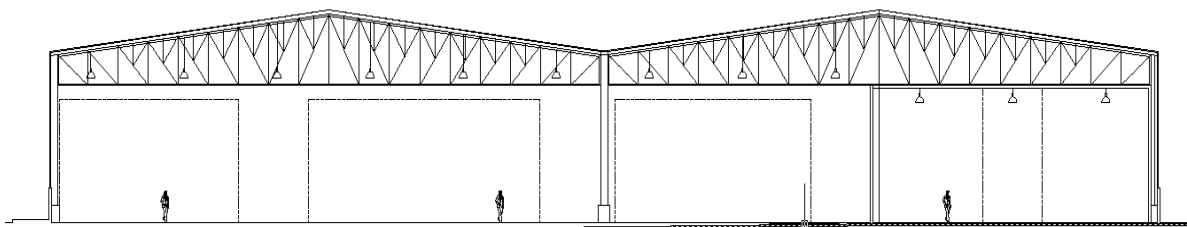
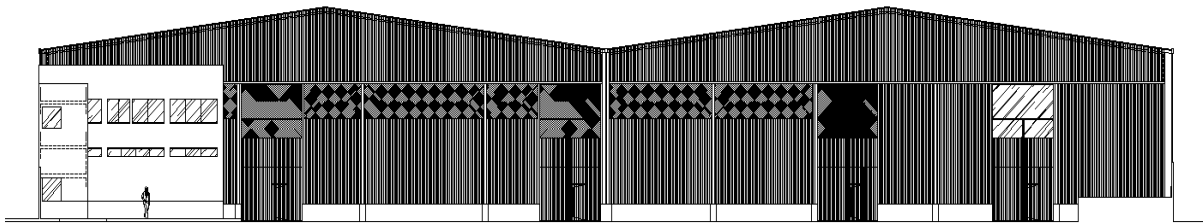
Construcción de cisterna domestica de agua potable de presión constante de 270 m3 de capacidad y mejoramiento de la red de agua potable de (1201.70 m. de longitud)



2. Propietario: GLORIA S.A. - Cliente: Contratistas Granada SA

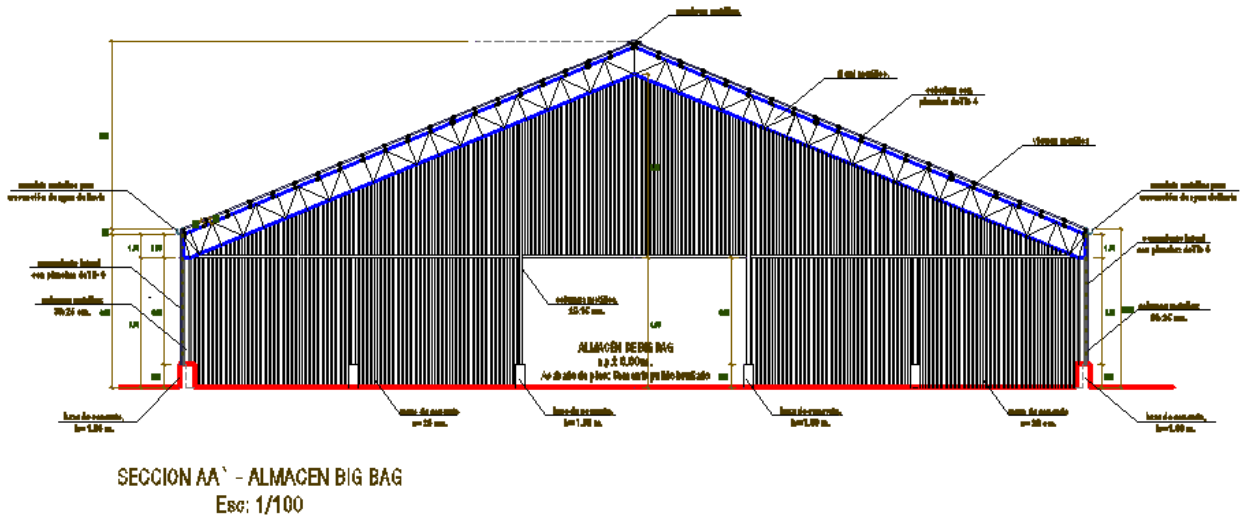
- **Construcción Centro de Distribución DEPRODECA en Juliaca – Puno**

El almacén es una nave metálica de 5,688.82 m2 de área techada. La cimentación es de concreto armado, sobre los cuales se apoya la estructura metálica conformada por columnas, tijerales, viguetas, arriostres de pared y techo. La cobertura lateral y cubierta está conformada por termotecho y plancha aluzinc TR4.



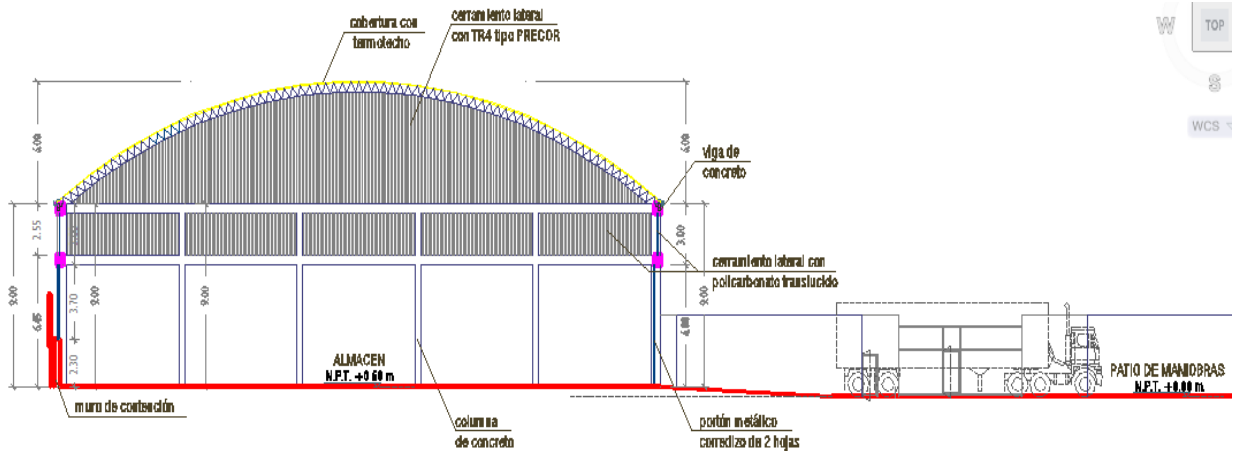
- **Almacén de Big Bags en Juliaca (CESUR S.A)**

Es un almacén de 26.45 m x 38.50 m. la cimentación es de concreto armado, con columnas y estructura metálica de techo, con cobertura TR4. Cuenta con 2 puertas metálicas corredizas de 9.25 m de ancho libre y altura de 5.50 m.



- **Construcción de almacén de azúcar en parque industrial – Arequipa**

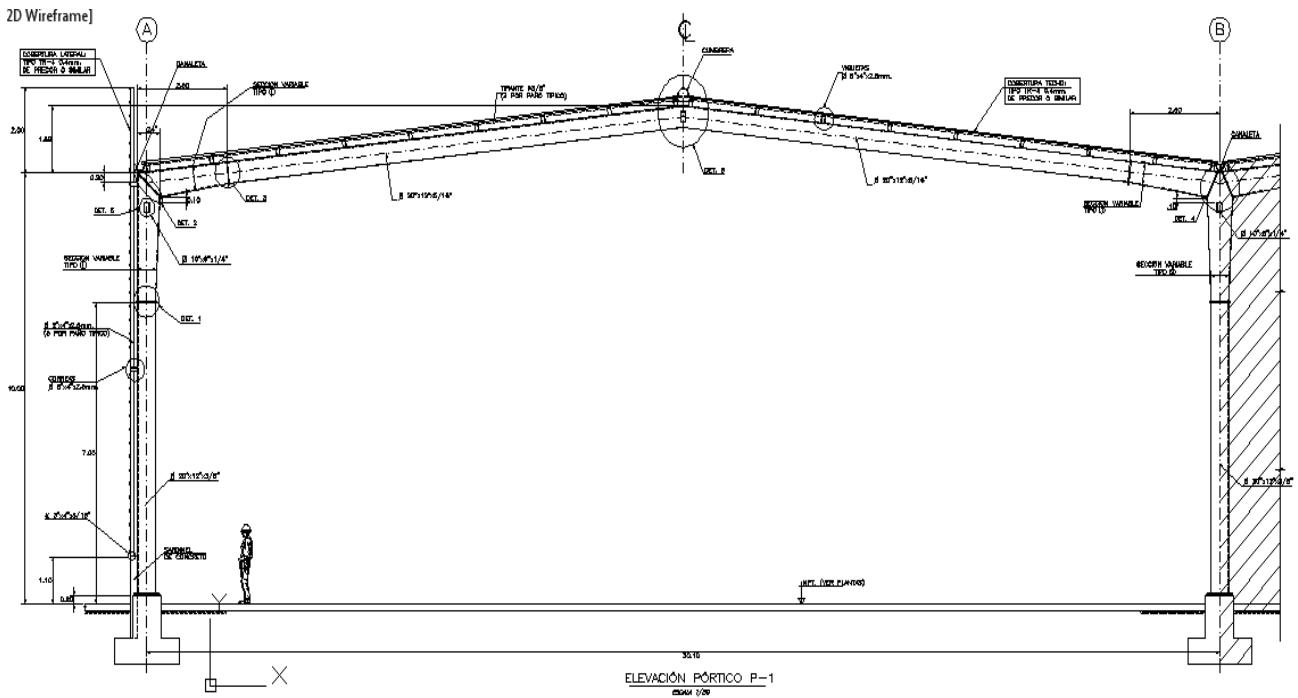
El proyecto consiste en la construcción de 01 almacén de 2100. 00 m2.para productos para COAZUCAR S.A. -Arequipa. Consta de una estructura perimetral a base de vigas y columnas de concreto armado, muros laterales de albañilería y cerramientos con planchas de TR-4; cobertura a base de estructura metálica de soporte y termo techo. La altura libre al interior es de 9.00 m, dispone de puertas metálicas corredizas de 5.42 m. de ancho y 6.00 m. de alto, a todo lo largo del lado que da al patio de maniobras; cuenta además con iluminación natural (ventanales en altura con cerramiento translucido), iluminación artificial y un sistema de canaletas en techos y pisos para la evacuación de las aguas de lluvia.



- **Ampliación de nave y nuevo comedor del personal – ex Empaq SAC en Virú, Trujillo**

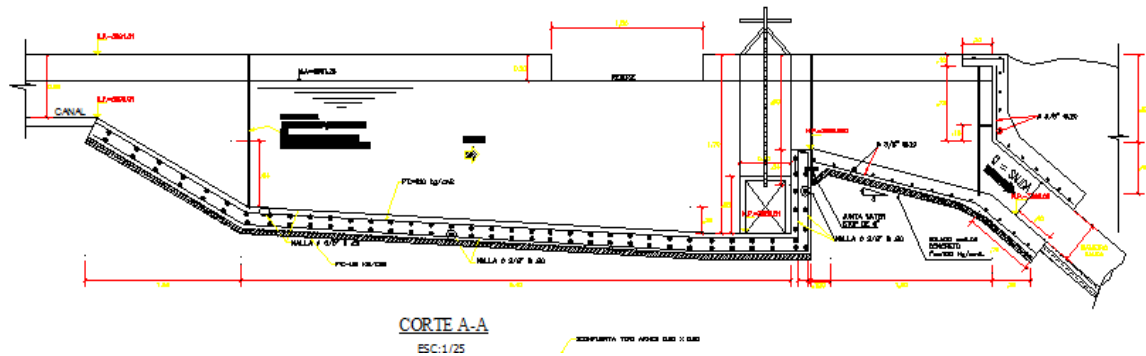
El proyecto desarrollado para el Cliente GLORIA S.A. consiste en la ampliación de la nave existente, de 30.55 x 100.35 m² (incluido cerramientos laterales de planchas de TR-4), configurada a partir vigas y columnas metálicas. Nave nueva: Con un área techada total de 3077.00 m².

La estructura es a base de vigas y columnas metálicas, con cerramientos laterales y cobertura a base de planchas de TR-4. Así mismo se disponen de 2 puertas metálicas corredizas de 2.50 m de ancho libre y altura de 3.00 m.



3. Propietario: PROYECTO ESPECIAL RIOD CACHI - PERC

- Construcción canal lateral de la unidad de riego U.R. N° 05 Uchuypampa L= 10 km. Municipalidad Distrital de Tambillo - Ayacucho.

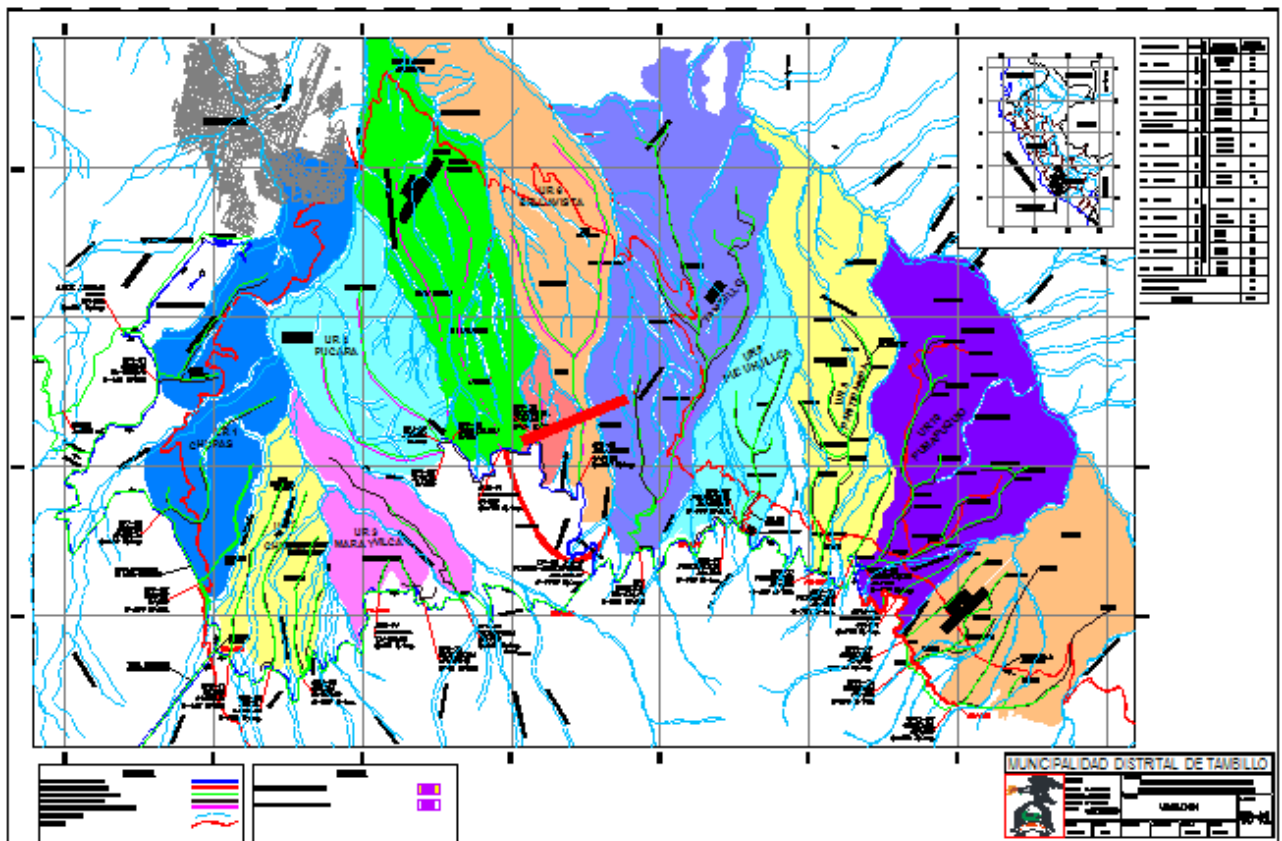


- Construcción canal lateral de la unidad de riego U.R. N° 06 Bellavista L= 12 km. Municipalidad Distrital de Tambillo - Ayacucho.

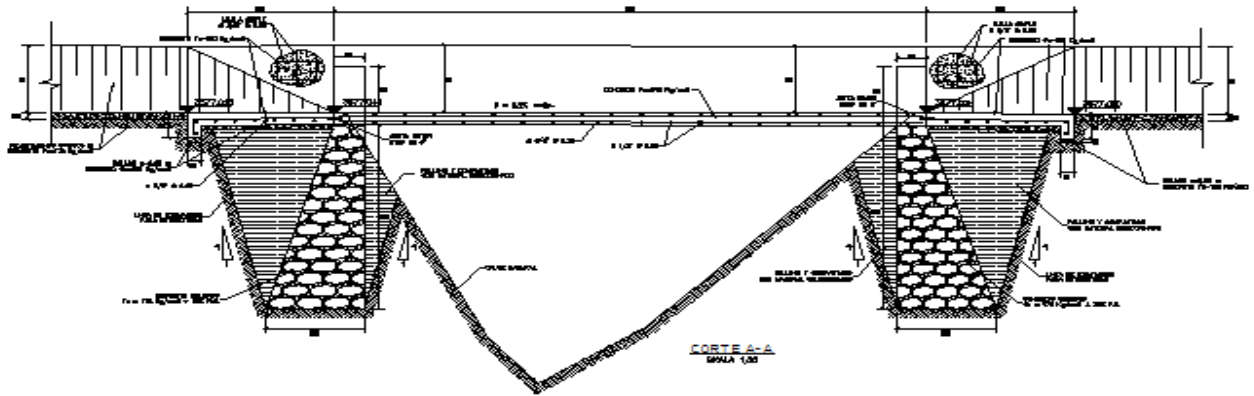


UBICACIÓN DE CAMARAS DE CARGA							
ITEM	DESCRIPCIÓN	PROGRESIVA	COTA INGRESO	COTA SALIDA	TUBERÍA ENTRADA	TUBERÍA SALIDA	UBICACIÓN
1	CAMARA DE CARGA SIFÓN N° 01	3+502.49	3,061.000	3,060.118	200 MM C-6	250 MM C-6	LÍNEA PRINCIPAL
2	CAMARA DE CARGA SIFÓN N° 02	3+919.62	3,028.499	3,027.617	250 MM C-6	315 MM C-6	LÍNEA PRINCIPAL

- Construcción canal principal Bellavista-Uchuypampa-Pucará L= 8.5 km. Municipalidad Distrital de Tambillo - Ayacucho.

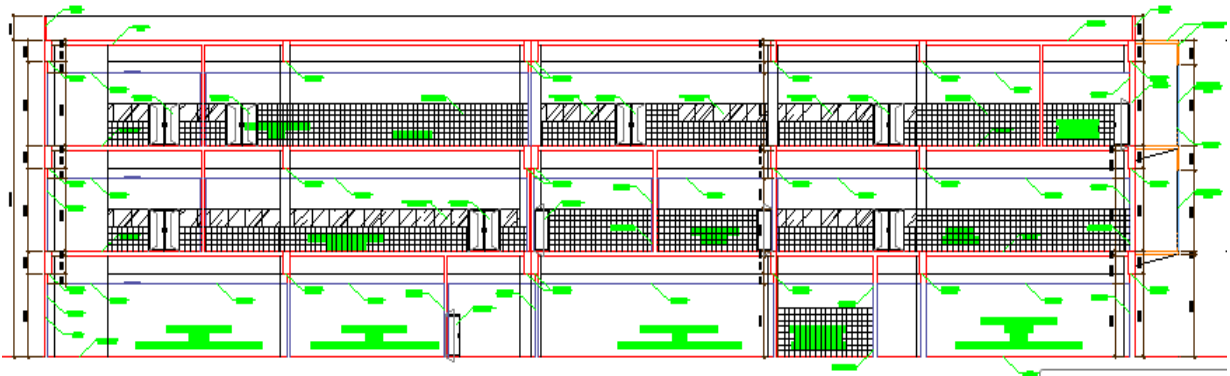


- Construcción Canal Suytoccocha, Provincia de Andahuaylas, Apurímac. INADE - Proyecto Especial Sierra Centro Sur.

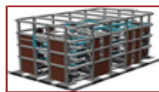


4. Edificaciones

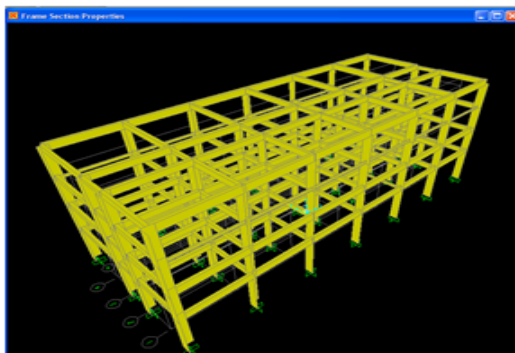
- Anteproyecto de nueva planta de procesados en Chorrillos. San Fernando S.A.



- Propuesta de Reforzamiento Estructural Pabellón de Emergencia Hospital Cayetano Heredia, Lima. Elaborado con asesoría de la PUCP.



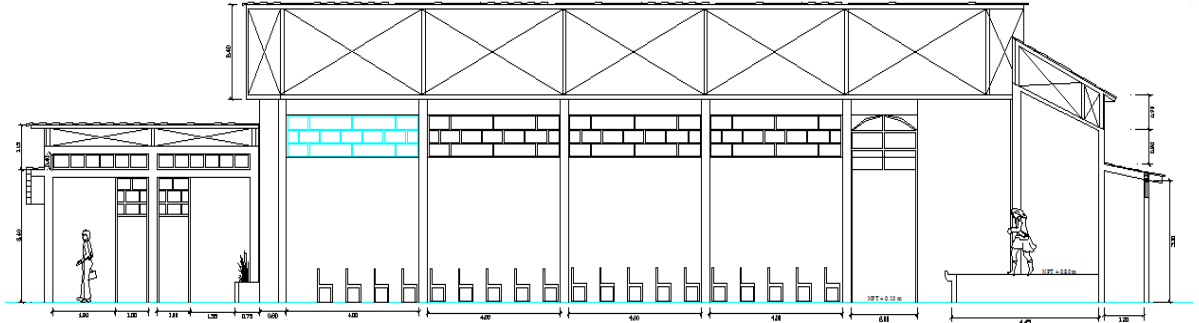
Los resultados del análisis estructural indican que se logra reducir las distorsiones de entrepiso por debajo de los límites indicados por la norma



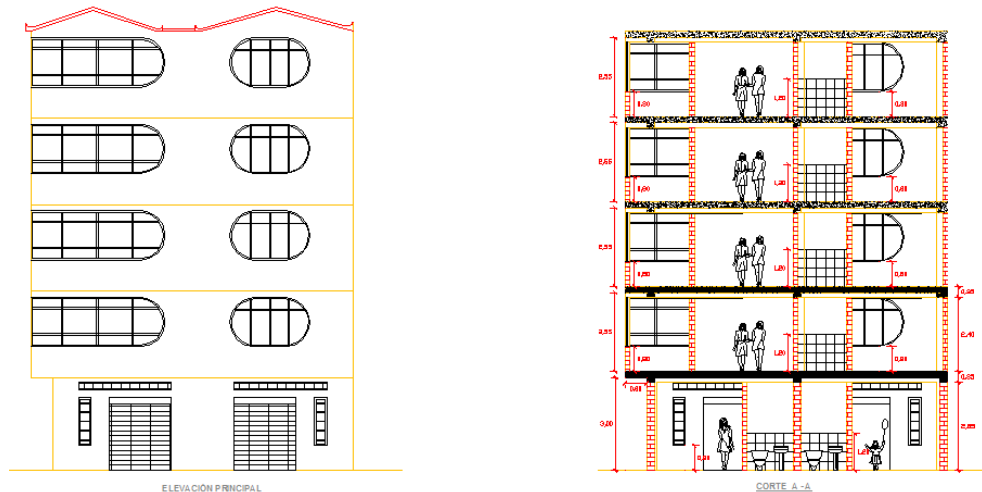
NIVEL	Sismo de 0.4g		Límite según E030
	Distorsión X	Distorsión Y	
Primer nivel	0.00309	0.00435	0.007
Segundo nivel	0.00236	0.00160	0.007
Tercer nivel	0.00196	0.00121	0.007
Cuarto nivel	0.00096	0.00061	0.007

NIVEL	Sismo de 0.5g		Límite según E030
	Distorsión X	Distorsión Y	
Primer nivel	0.00433	0.00611	0.007
Segundo nivel	0.00330	0.00225	0.007
Tercer nivel	0.00272	0.00170	0.007
Cuarto nivel	0.00133	0.00087	0.007

- Expediente Técnico de Mejoramiento y ampliación del Auditorio del Colegio Estatal María Auxiliadora, Huanta, Ayacucho. Elaborado para el Gobierno Regional de Ayacucho.



- Expediente técnico para Residencia de 05 pisos de la Srta. Yrma Tippe, Huanta, Ayacucho.



- Construcción Mausoleo Preferencial del Cementerio Público de Huamanga. Entidad: MIMDES - Beneficencia Pública de Huamanga.
- Construcción de piscina semi-olímpica y piscina de niños. Entidad: IEP María Auxiliadora Huanta.

5. Cliente: AQUAPRO SRLTDA

- Expediente Técnico Construcción sistema de agua potable y alcantarillado en la localidad de Naranjos, Rioja, San Martín.
- Expediente Técnico Construcción sistema de agua potable y alcantarillado en la localidad de Sauce, San Martín.

- Expediente Técnico Construcción sistema de agua potable y alcantarillado en la localidad de Selva Alegre, Arequipa.
- Expediente Técnico Construcción sistema de agua potable y alcantarillado en el distrito de La Joya, Arequipa.

6. Cliente: Gobierno Regional de Ayacucho

- Perfil SNIP: “Mejoramiento y ampliación del Auditorio de la IEP María Auxiliadora”.Entidad: Gobierno Regional de Ayacucho.

SISTEMA NACIONAL DE INVERSION PUBLICA				Código	
				Correlativo	
				Elaborado	julio 2003
				Actualizado	
FORMATO 11					
ESTIMACION DEL RATIO COSTO/EFFECTIVIDAD					
NOMBRE RESUMIDO DEL PROYECTO		Mejoramiento del Auditorio C.E. "Maria Auxiliadora"			
Indicador / Alternativa		Alternativa I	Alternativa II		
Número de alumnos		2,249	2,249		
VACT		224,466.54	224,260.86		
VAE		43,033.28	44,764.18		
Ratio C/E		99.81	99.72		

- Perfil SNIP: “Mejoramiento de la irrigación Razuhuilca en los valles alto y medio de la ciudad de Huanta”.Entidad: Gobierno Regional de Ayacucho.

FORMATO SNIP-02:										
FICHA DE REGISTRO - BANCO DE PROYECTOS										
FECHA DE LA ULTIMA ACTUALIZACION:	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">15</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">12</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">2003</td> </tr> </table>	15	12	2003						
15	12	2003								
(ANOTE EL DÍA, MES Y AÑO DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA)										
1. IDENTIFICACIÓN										
CODIGO SNIP DEL PROYECTO DE INVERSION PUBLICA	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> </table>									
1.1 NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA										
MEJORAMIENTO DE LA IRRIGACIÓN RAZUHUILCA EN LA ZONA ALTA Y MEDIA DEL VALLE DE HUANTA										
1.2 ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMÁTICA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; font-size: x-small;">+</td> <td style="font-size: x-small;">FUNCIÓN</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="font-size: x-small;">PROGRAMA</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="font-size: x-small;">SUBPROGRAMA</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>		+	FUNCIÓN			PROGRAMA			SUBPROGRAMA	
+	FUNCIÓN									
	PROGRAMA									
	SUBPROGRAMA									
1.3 INDIQUE SI EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA PERTENECE A UN CONGLOMERADO										
<table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SI</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 20px;">NO</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 5px;">x</td> </tr> </table>		SI		NO	x					
SI		NO	x							
1.4 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA										
REGION	: AYACUCHO									
PROVINCIA	: HUANTA									
DISTRITO:	HUANTA									

- Perfil SNIP: “Mejoramiento y ampliación de los sistemas de alcantarillado en la ciudad de Luricocha – sector Intay Casa de Convivencias – Huanta, Ayacucho” Entidad: Gobierno Regional de Ayacucho.

**FORMATO SNIP-02:
FICHA DE REGISTRO - BANCO DE PROYECTOS**

FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:
(A NOTE EL DÍA, MES Y AÑO DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA)

1. IDENTIFICACIÓN

CODIGO SNIP DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

1.1 NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

CONSTRUCCION SISTEMA AGUA POTABLE Y DESAGUE CASA DE CONVIVENCIAS "JUAN PABLO II" INTAY

1.2 ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMÁTICA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

FUNCIÓN	14 SALUD Y SANEAMIENTO
PROGRAMA	047 SANEAMIENTO
SUBPROGRAMA	0127 SANEAMIENTO GENERAL

1.3 INDIQUE SI EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA PERTENECE A UN CONGLOMERADO

SI NO X

1.4 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

REGION : AYACUCHO
 PROVINCIA : HUANTA
 DISTRITO: LURICOCHA
 COMUNIDAD : INTAY

- Estudio de factibilidad SNIP del proyecto Construcción sistema de agua potable y alcantarillado en la localidad de Selva Alegre, Arequipa. Proyecto elaborado a través de Aquapro Srltda.



Fecha de la última actualización:

1. IDENTIFICACIÓN

1.1 Código SNIP del Proyecto de Inversión Pública: **30143**

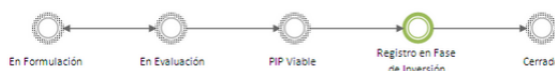
1.2 Nombre del Proyecto de Inversión Pública: **INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE A LOS AA. HH. DE VILLA ECOLOGICA, VILLA EL PARAISITO, EMPADRONADOS POR ENACE, LOS BALCONES DE CHILINA, SAN LAZARO, EL MIRADOR ZONAS A,B,C, Y LOS BALCONES - DISTRITO ALTO SELVA ALEGRE-AREQUIPA**

1.3 Responsabilidad Funcional del Proyecto de Inversión Pública:

Función	14 SALUD Y SANEAMIENTO
Programa	047 SANEAMIENTO
Subprograma	0127 SANEAMIENTO GENERAL
Responsable Funcional (según Anexo SNIP 04)	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

- Estudio de factibilidad SNIP del proyecto Construcción sistema de agua potable y alcantarillado en el distrito de La Joya, Arequipa. Proyecto elaborado a través de Aquapro Srltda.

**FORMATO SNIP-03:
FICHA DE REGISTRO - BANCO DE PROYECTOS**
[La información registrada en el Banco de Proyectos tiene carácter de Declaración Jurada]



Fecha de la última actualización: 18/12/2012

1. IDENTIFICACIÓN

1.1 Código SNIP del Proyecto de Inversión Pública: **78058**

1.2 Nombre del Proyecto de Inversión Pública: INSTALACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y DESAGUE EN LA LOCALIDAD DE LA JOYA NUEVA, DISTRITO DE LA JOYA, PROVINCIA Y REGION AREQUIPA

1.3 Responsabilidad Funcional del Proyecto de Inversión Pública:

Función	14 SALUD Y SANEAMIENTO
Programa	047 SANEAMIENTO
Subprograma	0127 SANEAMIENTO GENERAL
Responsable Funcional (según Anexo SNIP 04)	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

7. Estudios de Mecánica de Suelos

- Estudio de mecánica de suelos para Planta de tratamiento de agua en San Miguel (Av. Los Precursores con Av. Faucett)
- Estudio de mecánica de suelos para Tratamiento de aguas residuales para riego de áreas verdes del distrito de Comas.
- Estudio de mecánica de suelos para diseño de riego tecnificado para implementación de espacios verdes urbanos en Collique, distrito de Comas.
- Estudio de mecánica de suelos para Red complementaria de la nueva sede del Instituto Nacional de Rehabilitación - Chorrillos.
- Estudio de mecánica de suelos para ampliación del servicio de agua potable y saneamiento en la región Apurímac, en las localidades de Toxama, Huampica, Puyhualla Centro, Puyhualla Alto, Alaypampa, Mara Mara, Simpe, Choccecancha, San Juan de Pampa, San Juan de Ayapampa, Antasco, Occepata, San Cristobal, Santa Rosa, Progreso Chayhuani, Umaca, Mozobamba, Sarahuarcay, Ccoñeccc-Mollebamba.
- Estudio de mecánica de suelos para construcción centro de inspección técnica vehicular para el Centro Técnico Automotriz Hersa S.R.L