



*"Año de la recuperación y consolidación de la Economía Peruana"*

## TERMINOS DE REFERENCIA

### I. GENERALIDADES

#### 1.1. ENTIDAD

Nombre : *Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz*

Ruc N° : *20530784780*

Domicilio Legal : *Av. Confraternidad Internacional Este S/N*

#### 1.2. ÁREA USUARIA SOLICITANTE

Nombre del área: *AGI / Infraestructura – UGEL.Huaraz.*

### II. FINALIDAD PUBLICA

La Unidad de Gestión Educativa Local Huaraz (UGEL.Hz) tiene la finalidad la contratación del **"Servicio de Confección e Instalación de un Módulo Prefabricado para el PRONOIE – Santa Rosita – San Rafael perteneciente a la Unidad de Gestión Educativa local – Huaraz, Distrito y de Provincia de Huaraz, Departamento de Áncash"**, lo cual tiene como fin, garantizar condiciones adecuadas para el acceso a una infraestructura educativa temporal y funcional, que permita atender de manera oportuna y eficiente la demanda educativa del PRONOIE en esta zona.

Este servicio responde a la necesidad urgente de la población de San Rafael de espacios físicos seguros, dignos y adecuados para el desarrollo de actividades pedagógicas, en tanto se implementa una solución definitiva mediante infraestructura permanente. Así mismo, contribuye directamente al cumplimiento de los objetivos del sector Educación en el marco de la política de cierre de brechas de acceso a servicios educativos en zonas rurales y periurbanas, conforme al Plan Nacional de Infraestructura Educativa.

### III. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

El objeto del presente es la contratación del Servicio de Confección e Instalación del Módulo Prefabricado, San Rafael, Distrito de Huaraz, Provincia Huaraz, Ancash 2025, conforme a las especificaciones técnicas establecidas por el Programa Nacional de Infraestructura Educativa (PRONIED) y las normativas vigentes del Reglamento Nacional de Edificaciones.





*"Año de la recuperación y consolidación de la Economía Peruana"*

#### **IV. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO**

*El Servicio de Confección e Instalación del Módulo Prefabricado, San Rafael, Distrito y Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash, consiste en la confección, traslado e instalación de un módulo prefabricado destinado al funcionamiento de un aula para el PRONOIE-SANTA ROSITA-SAN RAFAEL, en el sector mencionado, el módulo incluirá estructura metálica, muro drywall, cobertura de techo, puertas, ventanas, instalaciones eléctricas básicas, y será implementado de acuerdo con las especificaciones técnicas y normativas vigentes para garantizar condiciones de seguridad, confort y funcionalidad adecuadas para el desarrollo de actividades educativas.*

#### **V. PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACIÓN PRINCIPAL**

##### **5.1. Garantía de servicio**

*El contratista será responsable de garantizar el correcto funcionamiento, estabilidad, seguridad y condiciones técnicas del módulo prefabricado instalado como parte del proyecto **"Servicio de Confección e Instalación de un Módulo Prefabricado para el PRONOIE – Santa Rosita – San Rafael perteneciente a la Unidad de Gestión Educativa local – Huaraz, Distrito y de Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash"**.*

*La garantía del servicio tendrá una vigencia mínima de doce (12) meses contados a partir de la entrega de la obra. Durante este periodo, el contratista deberá atender cualquier desperfecto, fallo estructural, deficiencia técnica o daño imputable a la ejecución del servicio, sin costo adicional para la Entidad.*

##### **5.2. Mantenimiento Preventivo**

NO APLICA

##### **5.3. Soporte técnico**

*Se brindará un soporte técnico especializado posterior a la culminación del servicio por parte de la entidad en caso se requiera.*

##### **5.4. Capacitaciones y/o entretiempo**

NO APLICA

#### **VI. REQUISITOS DEL PROVEEDOR**

*Para participar en la presente contratación del servicio de confección e instalación de un módulo prefabricado, el proveedor deberá cumplir con los siguientes requisitos mínimos:*





"Año de la recuperación y consolidación de la Economía Peruana"

### **Perfil del proveedor:**

- *Persona natural o jurídica*
- *Con experiencia mínima de cuatro (04) servicios similares al objeto de la contratación del presente requerimiento, con instituciones públicas o privadas.*

### **Equipo técnico:**

- *Registro vigente en el RNP: Estar inscrito y habilitado en el Registro Nacional de Proveedores (RNP) en la categoría de servicios o consultoría de obras, según corresponda.*
- *Experiencia específica del profesional Ingeniero Civil: Acreditar una experiencia mínima de dos (05) años en la ejecución de servicios similares, como la instalación de módulos prefabricados, estructuras metálicas ligeras o acondicionamiento de infraestructura temporal.*
- *Personal técnico calificado: Contar con un equipo técnico multidisciplinario.*
- *El contratista deberá contar con un mínimo de un profesional para la ejecución del servicio.*
- *Capacidad operativa y logística: Demostrar disponibilidad de herramientas, equipos y transporte necesario para la confección, traslado e instalación del módulo en el sitio del servicio.*
- *Documentación legal y administrativa: Copia del RUC actualizado, ficha RUC, declaración jurada de no tener impedimentos para contratar con el Estado, carta de compromiso de cumplimiento del plazo, garantía y soporte técnico.*
- *Cumplimiento de normas técnicas: Especificaciones técnicas del PRONIED, el Reglamento Nacional de Edificaciones y normas vigentes del sector Educación.*



## **VII. PLAZO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO**

*El servicio se desarrollará en un plazo de 20 días calendarios contados a partir de la fecha indicada por la Orden de Servicio.*

- 7.1. Entregable:** *El contratista deberá de entregar como resultado final el Módulo prefabricado completamente instalado, operativo y funcional, Informe técnico de instalación, Certificados de calidad de los materiales utilizados, firma del responsable técnico, acta de entrega y conformidad, Declaración de garantía del servicio.*



PERÚ

Ministerio  
de EducaciónGobierno Regional  
de AncashDirección Regional  
de Educación AncashUnidad de Gestión  
Educativa Local Huaraz

*"Año de la recuperación y consolidación de la Economía Peruana"*

### **VIII. LUGAR Y PRESTACIÓN DEL SERVICIO**

Región : Ancash  
Provincia : Huaraz  
Distrito : Huaraz  
Localidad: San Rafael

### **IX. CONFORMIDAD DEL SERVICIO**

La conformidad del servicio será otorgada por el Área Técnica Estratégica en cumplimiento al artículo 25, literal d), designada según el inciso 25.2, de La Ley N°32069, una vez verificado el cumplimiento integral de todas las condiciones técnicas, contractuales y administrativas establecidas en el presente Término de Referencia.

### **X. FORMA DE PAGO**

La modalidad de pago por el servicio prestado será previa conformidad del área usuaria, el mismo que deberá ser acompañado por el recibo por honorarios y/o factura, copia fedateada del contrato, copia del RNP de consultoría de obras, ficha RUC, carta de autorización de CCI, exoneración de retención si le corresponde, entre otros.

El pago se realizará al 100% de la entrega y conformidad de la ejecución de la obra, y su respectiva aprobación bajo acto resolutivo.

### **XI. PENALIDADES APLICABLES**

En caso que el contratista incurra en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, se aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de conformidad con lo establecido por el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Artículo 133.- Penalidad por mora en la ejecución de la prestación. En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

Penalidad diaria =  $0.10 \times \text{monto}$

$F \times \text{plazo en días}$

- Donde F tiene los siguientes valores:
  - a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes, servicios en general, consultorías y ejecución de obras:  $F = 0.40$ .
  - b) Para plazos mayores a sesenta (60) días:
    - b.1) Para bienes, servicios en general y consultorías:  $F = 0.25$ .
    - b.2) Para obras:  $F = 0.15$ .





PERÚ

Ministerio  
de Educación

Gobierno Regional  
de Ancash

Dirección Regional  
de Educación Ancash

Unidad de Gestión  
Educativa Local Huaraz



*“Año de la recuperación y consolidación de la Economía Peruana”*

## **XII. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS**

*El plazo máximo de responsabilidad del contratista por errores o deficiencias o por vicios ocultos puede ser reclamado por la Entidad por cinco (03) años después de la entrega de la obra otorgada por la Entidad, concordante con la Ley de Contrataciones del estado vigente*

## **XIII. CLAUSULA DE ANTICORRUPCION:**

*El contratista declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 8 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.*

*Asimismo, el contratista se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 8 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.*

*Además, el contratista se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.*

## **XIV. ANEXOS**



## Presupuesto

Presupuesto

**"Servicio de Confección e Instalación de Modulo Prefabricado para el PRONOEI - Santa Rosita - San Rafael, pertenecientes a Unidad de Gestión Educativa Local - Huaraz Distrito y Provincia de Huaraz, Departamento de Ancash"**

Cliente  
Lugar

**UGEL, HUARAZ  
ANCASH - HUARAZ - HUARAZ**

Costo al

03/04

Item	Descripción	Und,	Metrado
<b>01</b>	<b>ESTRUCTURAS</b>		
<b>01.01</b>	<b>COLUMNAS</b>		
01.01.02	COLUMNA METALICA DE TUBO CUADRADO DE 4X4", EMPERNADO EN BASE, SEGUN DETALLE DE PLANO	und	4.00
<b>01.02</b>	<b>VIGAS</b>		
01.02.07	ESTRUCTURA DE ARMADURA METALICA, CORREAS DE 2X3"	und	10.00
01.02.08	VIGA METALICA DE TUBO RECTANGULAR DE 4X3",	und	4.00
<b>01</b>	<b>ARQUITECTURA</b>		
01.01	MURO SISMETA DRYWALL	m2	58.47
01.02	PINTURA LATEX MATE INT. EXT	m2	58.47
01.03	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA T1-SEGUN DETALLE	und	1.00
01.04	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA T2-SEGUN DETALLE	und	1.00
01.05	VENTANA DE ALUMINIO DOBLE BATIENTE TIP 01-SEGUN DETALLE	und	1.00
01.06	VENTANA DE ALUMINIO DOBLE BATIENTE TIP 02-SEGUN DETALLE	und	2.00
01.07	VENTANA DE ALUMINIO FIJA TIP 03-SEGUN DETALLE	und	2.00
01.08	VENTANA DE ALUMINIO FIJA TIP 04-SEGUN DETALLE	und	1.00
01.09	SUMINISTRO DE INSTALACION DE COBERTURA DE CALAMINON ALUZINC TR4 0.4mm	m2	50.88
01.10	CUMBRERA DE COBERTURA DE CALAMINON ALUZINC TR4 0.4 mm	und	9.20
01.11	CANALETA DE F° G° Y BAJADA DE AGUA DE LLUVIA	m	9.20
<b>01</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>		
<b>01.02</b>	<b>SUMINISTRO Y INSTALACIÓN ELECTRICA</b>		
01.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACESSORIOS	g/b	1.00
01.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIAS 3/4 PVC LUZ	m	11.74
01.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE PARA LUMINARIA	m	35.22
01.02.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE PARA TOMACORRIENTES	m	39.57



PLANILLA DE METRADOS



"CREACION DE LA I.E.I SAN RAFAEL, DISTRITO DE HUARAZ, PROVINCIA DE HUARAZ - ANCASH"

PROPIETARIO : UGEL HUARAZ

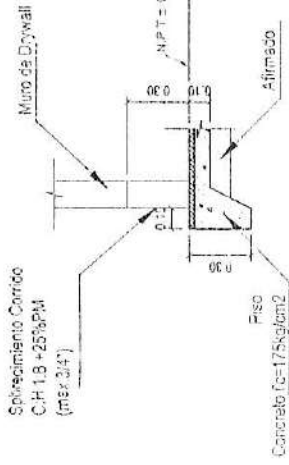
FFCHA : ABRIL DEL 2025

ITEM	DESCRIPCION	UND	Nº DE VECES	LARGO (m)	ALTO (m)	ANCHO (m)	PARCIAL	TOTAL
01	<b>ESTRUCTURAS</b>							
01.03	COLUMNA METALICA DE TUBO CUADRADO DE 4X4, EMPERMADO EN BASE, SEGUN DETALLE DE PLANO.	UND	4				4	4
01.04	SISTEMA DE FIJACION DE COLUMNA METALICA	UND	8				6	8
01.05	VIGA METALICA DE TUBO RECTANGULAR DE 4X3	UND	4				4	4
01.06	ESTRUCTURADO DE ARMADURA METALICA. CORREAS DE 2X3	UND	10				10	10
02	<b>ARQUITECTURA</b>							
02.01	MURO SISTEMA DRYWALL	M2						58.47
02.01.01	Muro de eje 1-1 entre A - D		1.00	8.00	2.40		19.20	
			2.00	2.10	0.37		1.56	
	Descontar ventana V-3		1.00	1.60	0.37		0.56	
	Descontar ventana V-5		2.00	4.00	2.84		22.72	
02.01.02	Muro eje A -A entre 1 - 2		1.00	8.00	2.40		19.20	
02.01.03	Muro eje 2 -2 entre A - D		1.00	1.60	1.21		1.82	
			2.00	1.00	1.21		2.42	
	Descontar ventana V-1		1.00	0.85	2.41		2.05	
	Descontar ventana V-2		1.00	0.80	2.41		1.93	
	Descontar puerta P1		1.00	4.00	2.40		9.60	
	Descontar puerta P2		1.00	0.80	2.41		1.93	
02.01.04	Muro eje C -C, entre 1 - 2		1.00	0.80	2.41		1.93	
			2.00			Area de pared	58.47	116.94
02.02	PINTURA LATEX MATE INT Y EXT O2 MANOS	UND	1.00				1.00	1.00
02.03	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADO TIPO 01 - SEGUN DETALLE	UND	1.00				1.00	1.00
02.04	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADO TIPO 02 - SEGUN DETALLE	UND	1.00				1.00	1.00
02.05	VENTANA DE ALUMINIO FIJADOBLE BATIENETE TIP 01 - SEGUN DETALLE	UND	2.00				2.00	2.00
02.06	VENTANA DE ALUMINIO DOBLE BATIENETE TIP 02 - SEGUN DETALLE	UND	2.00				2.00	2.00
02.07	VENTANA DE ALUMINIO FIJA TIP 03 - SEGUN DETALLE	UND	1.00				1.00	1.00
02.08	VENTANA DE ALUMINIO FIJA TIP 04 - SEGUN DETALLE	UND	1.00				1.00	1.00
02.09	SUMINISTRO DE INSTALACION DE COBERTURA DE CALAMINON ALUZINC TR4 0.4mm	M2						50.88
	Suministro e instalacion de cobertura de calaminon aluzinc tr4 0.4mm (agua 1)		1.00	9.20		2.66	24.47	
	Suministro e instalacion de cobertura de calaminon aluzinc tr4 0.4mm (agua 2)		1.00	9.20		2.87	26.40	
02.10	CANALETA DE F *G* Y BAJADA DE AGUA DE LLUVIAS	M	2.00	9.20			18.40	18.40
02.11	CUMBRERA DE COBERTURA DE CALAMINON ALUZINC TR 0.4mm	M	1.00	9.20			9.20	9.20
03	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>							
03.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA 3/4 PVC LUZ	M	1.00	11.74			11.74	11.74
03.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACESSORIOS	GLB	1.00				1.00	1.00
03.06	SUMINISTRO E INSTALACION CABLE PARA LUMINARIA	M	3.00	11.74			35.22	35.22



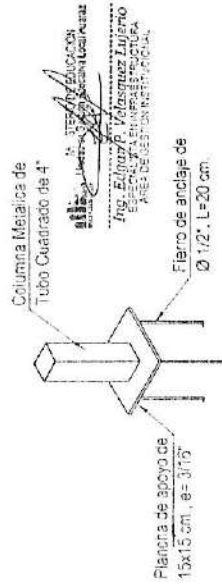
03.07	INTERRUPTOR UNIPOLAR ( SEGUN DETALLE)	UNI	1.00				1.00	1.00	1.00
03.08	INTERRUPTOR BIPOLAR (SEGUN DETALLE)	UNI	1.00				1.00	1.00	1.00
03.09	ALUMBRADO COLGANTE DE TECHO (SEGUN DETALLE)	UNI	3.00				3.00	3.00	3.00
03.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA 3/4 PVC TOMACORRIENTE	M	1.00	13.19			13.19	13.19	13.19
03.11	SUMINISTRO E INSTALACION CABLE PARA TOMACORRIENTES	M	3.00	13.19			39.57	39.57	39.57
03.12	SUMINISTRO E INSTALACION DE ARTEFACTOS PARA LUMINARIA	UND	1.00				1.00	1.00	1.00
03.13	TOMACORRIENTE DOBLE	UNI	4.00				4.00	4.00	4.00
03.14	TABLERO GENERAL EMPOTRADO EN MURO DRYWALL 220V	UNI	1.00				1.00	1.00	1.00






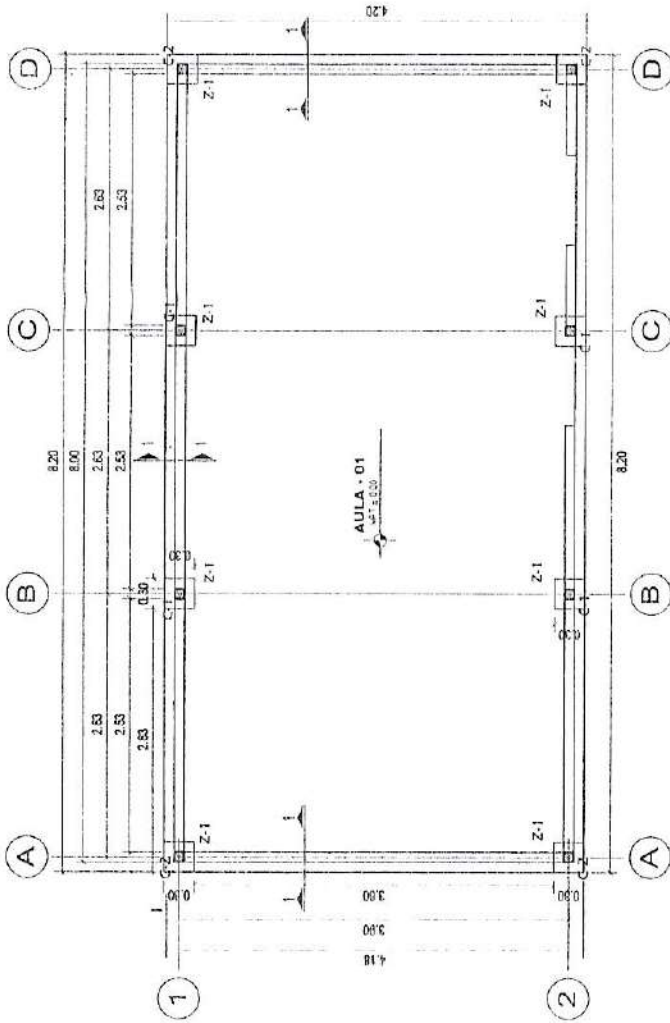
**CORTE 1-1**  
ESC: 1 / 25

CUADRO DE ZAPATAS			
TIPO	DIMENSION A x B	H	CONCRETO
Z-1	0.30 x 0.30 m	0.30 m	fc=175kg/cm2

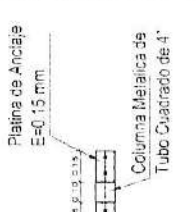
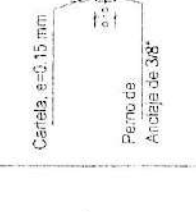


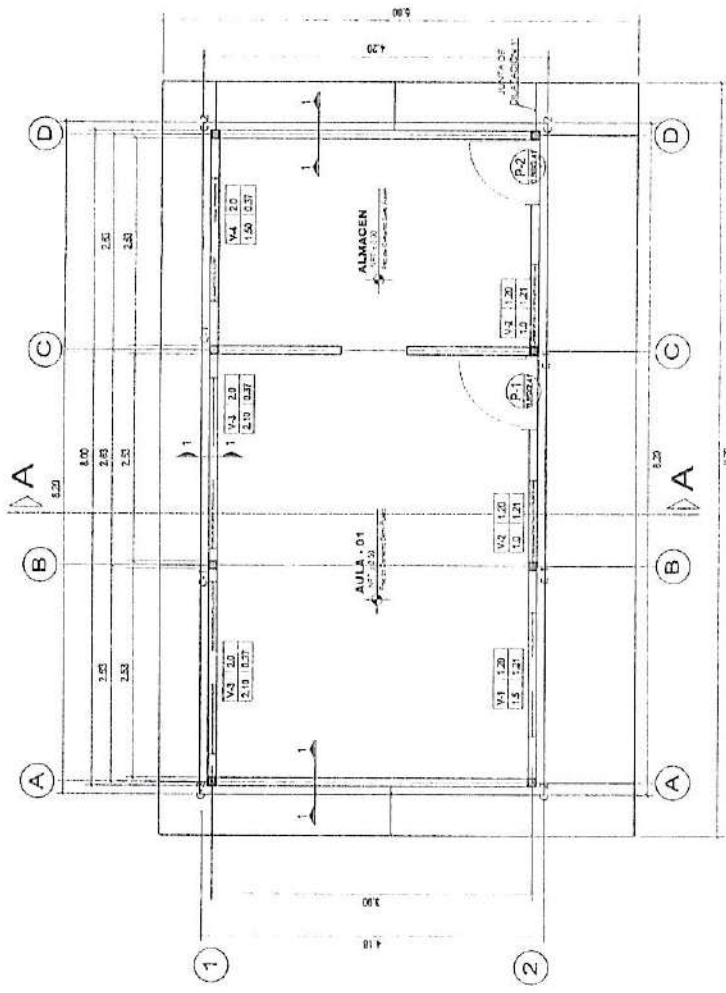
**ISOMETRIA TIPICA DE COLUMNAS**  
ESC: 1 / 25

	<b>Unidad de Gestion Educativa Local</b>		PLANO <b>C-01</b>
	PROYECTO "INSTALACION DEL MODULO BASICO DEL PRONOEI SANTA ROSA DE SAN RAFAEL EN EL DISTRITO HUARAZ - PROVINCIA DE HUARAZ - ANCASSH"		LAYERS <b>NL-02</b>
REGION ANCASSH	PROVINCIA HUARAZ	DISTRITO HUARAZ	LOCALIDAD HUARAZ
DISEÑO UOEL-14	DISEÑO	FECHA ABRIL 2005	ESCALA INDICADA



**CIMENTACION - AULA PRONOEI**  
ESC: 1 / 50

CUADRO DE COLUMNAS	
COLUMNA	DISEÑO
C-1	
C-2	




**PLANTA PRIMER PISO**  
ESCALA 1/50

NOMBRE DE VANO ALFAIZAR

V-1	1.20
1.5	1.21

ANCHO ALTO

  
 Ingeniero P. Inésquisma I. Ibarra  
 R. S. N.º 10843  
 Colegio de Ingenieros en Arquitectura  
 del Perú

	<b>Unidad de Gestión Educativa Local</b> PROYECTO: "INSTALACION DEL MODULO BASICO DEL PRONOEI SANTA ROSA DE SAN RAFAEL EN EL DISTRITO DE HUARAZ - PROVINCIA DE HUARAZ - ANCASH"		PLANO: C-01
	PLANO: PLANTA AULA PRONOEI		UNIDAD: NL-02
REGION: ANCOASH	PROVINCIA: HUARAZ	DISTRITO: HUARAZ	LOCALIDAD: HUARAZ
UBICACION: ING WILSON	DISEÑO: ING WILSON	FECHA: MARZO - 2005	ESCALA: INDICADA

**LEYENDA**

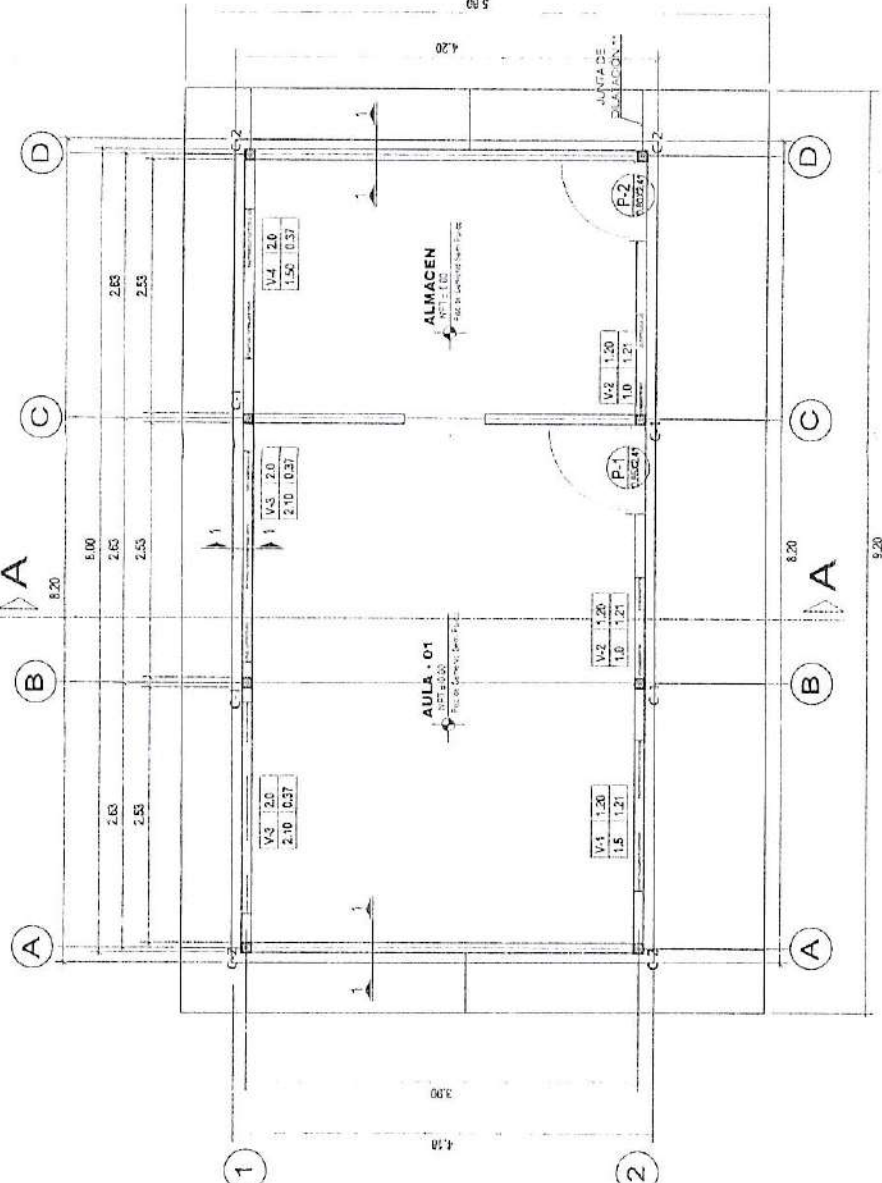
CUADRO DE VANO NOMBRE DE VANO: V-1, V-2, V-3, V-4 ANCHO: 1.5, 1.21, 2.0, 2.53 ALFAIZAR: 1.20, 1.21, 2.0, 2.53		EJES (A)
NIVEL DE PISO TERMINADO NPT: 00.00		CORTES 
NIVEL DE TECHO TERMINADO NNT: 03.25		

NOMBRE DE VANO ALFAIZAR

V-1	1.20
V-2	1.21

ANCHO ALTO

MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
 INSTITUTO Vicerrectoría de Gestión Local  
 Vicerrectoría de Planeación y Evaluación  
 Vicerrectoría de Promoción y Apoyo a la Gestión Institucional

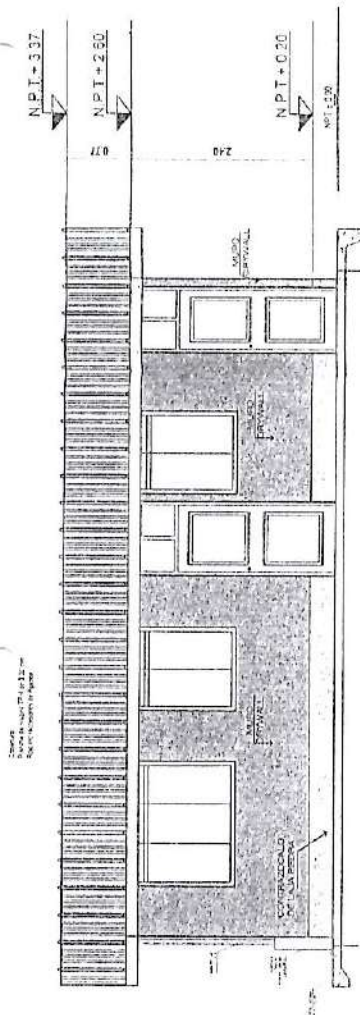


PLANTA PRIMER PISO  
ESCALA 1/20

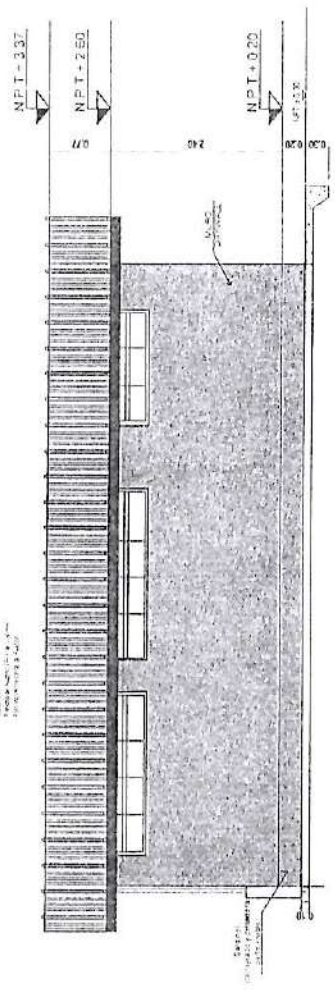
	<b>Unidad de Gestión Educativa Local</b> PROYECTO: *INSTALACION DEL MODULO BASICO DEL PRONOEI SANTA ROSA DE SAN RAFAEL EN EL DISTRITO DE HUARAZ - PROVINCIA DE HUARAZ - ANCASSH*		PLANO: C-02
	PLANO: PLANTA AULA PRONOEI		LAMINA: NL-02
REGION: ANCASH	PROVINCIA: HUARAZ	DISTRITO: HUARAZ	LOCALIDAD: HUARAZ
REVISADO: UGEL - HU	DISEÑO:	FECHA: ABRIL - 2023	ESCALA: INDICADA



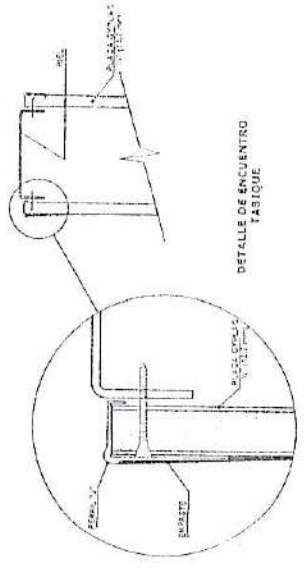





**ELEVACIÓN FRONTAL**  
ESCALA 1/50

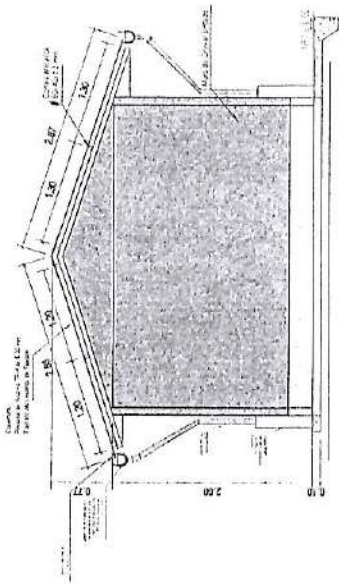


**ELEVACIÓN POSTERIOR**  
ESCALA 1/50



  
 Ing. Elmer Valdivia  
 C.O.A. 10000  
 C.O.A. 10000

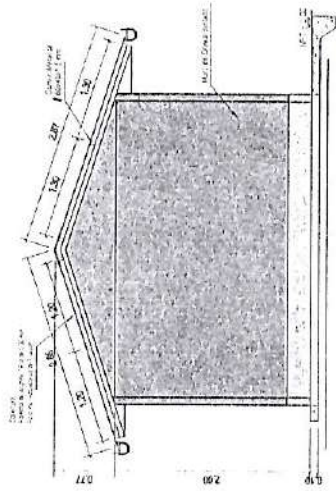
		<b>Unidad de Gestión Educativa Local</b>	
PROYECTO:		PLANO:	
"INSTALACIÓN DEL MÓDULO BÁSICO DEL PRONOEI SANTA ROSA DE SAN SABAEL EN EL DISTRITO DE HUARAZ - PROVINCIA DE HUARAZ - ANCASH"		<b>C-05</b>	
UBICACIÓN:		ELEVACIÓN FRONTAL AULA PRONOEI	
REGIÓN:	DISTRITO:	LOCALIDAD:	INDICADOR:
ANCASH	HUARAZ	HUARAZ	NL-02
REVISADO:	DISEÑO:	FECHA:	INDICADOR:
UGEL - H4		48/04/2013	



**ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDO**

ESCALA

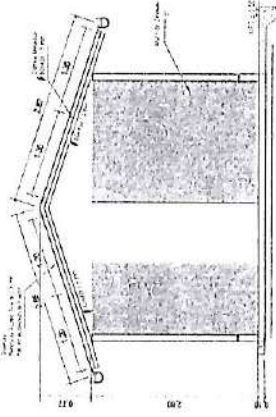
1/50



**ELEVACIÓN LATERAL DERECHO**

ESCALA

1/50



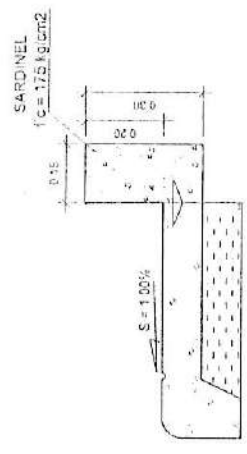
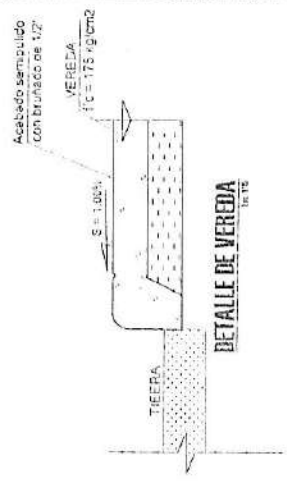
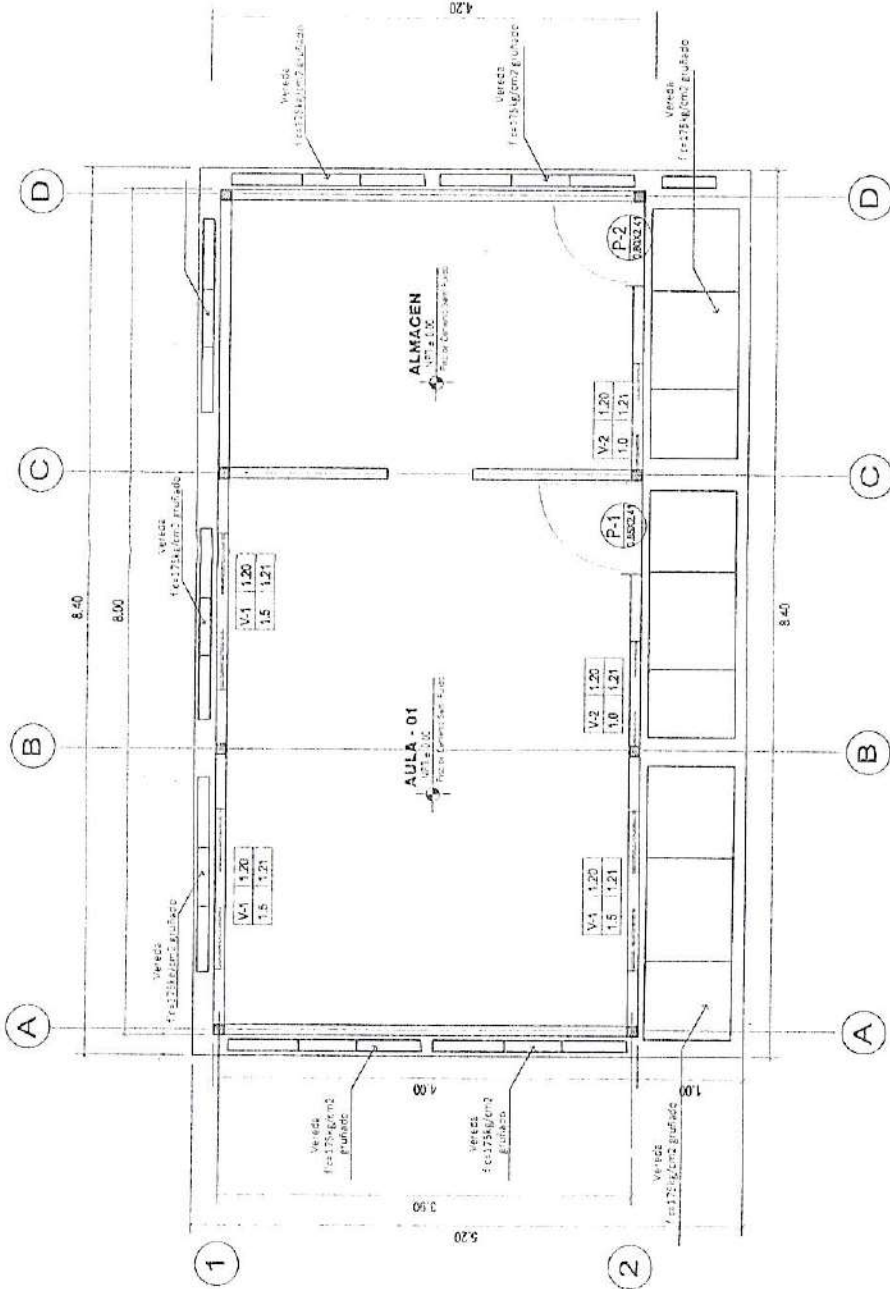
**CORTE A-A**

ESC: 1 / 50

Inq. **Enrique J. Rodríguez**  
 ESPECIALISTA EN INGENIERÍA CIVIL  
 INGENIERO EN INGENIERÍA CIVIL  
 INGENIERO EN INGENIERÍA CIVIL

	<b>Unidad de Gestión Educativa Local</b>			
	PROYECTO: "INSTALACION DEL MODULO BASICO DEL PRONOEI SANTA ROSA DE SAN RAFAEL EN EL DISTRITO DE HUARAZ - PROVINCIA DE HUARAZ - ANCASH"			
PLANO: <b>C-06</b>		LAMINA: <b>NL-02</b>		
<b>ELEVACIÓN LATERAL AJUA PRONOEI</b>				
UBICACION: REGION: ANCASH	PROVINCIA: HUARAZ	DISTRITO: HUARAZ	LOCALIDAD: HUARAZ	FECHA: ABRIL - 2005
DISEÑO: UGEL - H.	DISEÑO: .	DISEÑO: .	DISEÑO: .	DISEÑO: .
				ESCALA: INDICADA

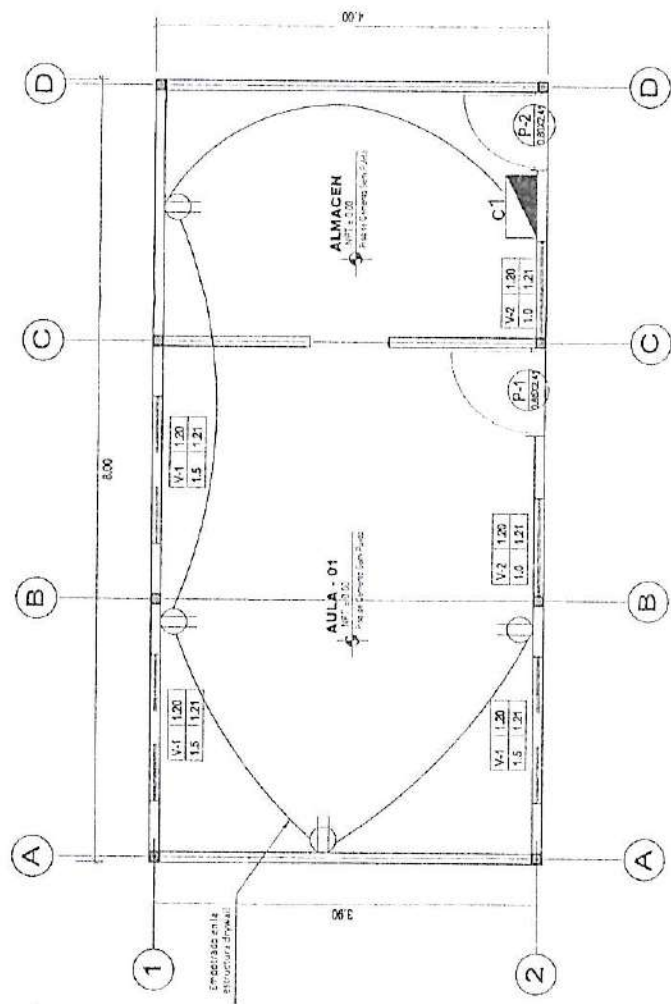




**DETALLE DE SARDINEL**  
 IN 1/8

INSTITUTO VENEZOLANO DE ECONOMÍA Y ESTADÍSTICA  
 MINISTERIO DEL PODER JUDICIAL  
 Jefe: *[Signature]*  
 Ing. *[Signature]*  
 ESPECIALISTAS EN ASESORIA TÉCNICA Y ESTUDIOS DE GESTIÓN INSTITUCIONAL


	<b>Unidad de Gestión Educativa Local</b> PROYECTO: "INSTALACION DEL MODULO BASICO DEL PRONOEI SANTA ROSA DE SAN RAFAEL EN EL DISTRITO DE HUARAZ - PROVINCIA DE HUARAZ - ANCASH"		PLANO: <b>C-08</b>
	PLAN: <b>VEREDA - AULA PRONOEI</b>		LAMINA: <b>NL-02</b>
UBICACION: REGION ANCASH	PROVINCIA: HUARAZ	DISTRITO: HUARAZ	LOCALIDAD: HUARAZ
REVISADO: USSEL - NL	DISEÑO:	FECHA:	ESCALA: INDICADA




  
 Ing. *[Signature]*
  
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD

Leyenda Tomacorrientes

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	n snpt
	TALLER GENERAL EMPOTRADO 220V	2x3
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE MONTAJE NORMAL CON TOMA DE TIERRA EN CADA UNA. PESAJA RECTANGULAR 100x200mm	0,3x
	DESBITO DERIVADO EMERGENTE EN ESTRUCTURA ORIGINAL CON CONTACTO P.O.P. X 20mm	-



UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL  
HUARAZ

**Unidad de Gestión Educativa Local**

PROYECTO:  
"INSTALACION DEL MODULO BASICO DEL PRONOEI SANTA ROSA DE SAN RAFAEL EN EL DISTRITO DE HUARAZ - PROVINCIA DE HUARAZ - ANCAISH"

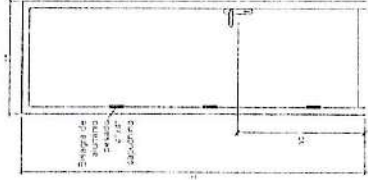
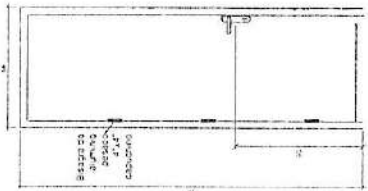
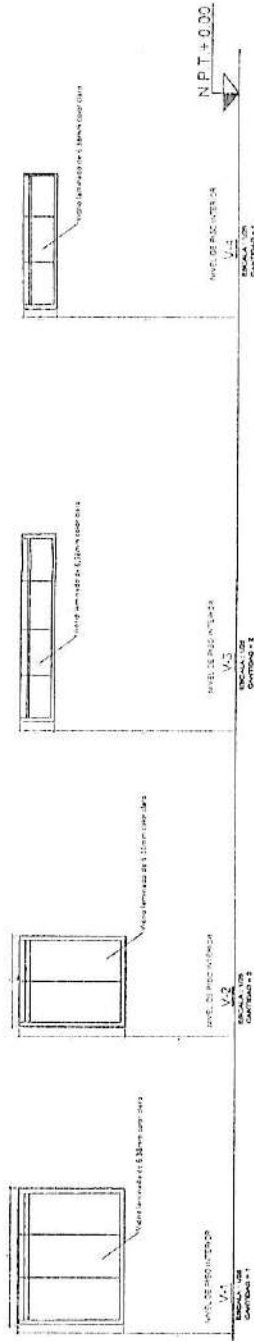
PLANO:  
INST. ELECTRICA-T - AULA PRONOEI


PLANO  
**C-08**

LAMINA  
**NL-02**

UBICACION REGION ANCAISH	PROVINCIA HUARAZ	DISTRITO HUARAZ	LOCALIDAD HUARAZ
REVISADO USEL - HC	DISEÑO	FECHA ABRIL 2005	INDICADA





		<b>Unidad de Gestion Educativa Local</b>	
PROYECTO	INSTALACION DEL MODULO BASICO DEL PRONOEI SANTA ROSA DE SAN RAFAEL EN EL DISTRITO DE HUARAZ - PROVINCIA DE HUARAZ - ANCASH		
PLANO	<b>PUERTA - VENTANA - AULA PRONOEI</b>		
UBICACION	REGION	DISTRITO	LOCALIDAD
	ANCASH	HUARAZ	HUARAZ
REVISADO	DISEÑO	FECHA	ESCALA
UGEL - H.		ABRIL - 2025	INDICADA