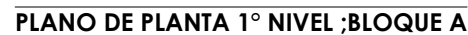


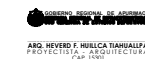
①	CEBOSERO:	Isolante SUSTENTADA DE FIBROCEMENTO SAGUADO-m. c. natural
②	MURO:	Terzoja Cemento - Arena 1:4 Acabado finalizado e imprimado, Pintura látex 50%
③	ZOCALO:	_____
④	CONCRETOZOCALO:	Pavimentación Sable 30 mm. n=0.10m. Color claro, c/ Rodopado de plástico 12 mm
⑤	PISO:	Pavimentación albal cin. Antideslizante terreno. Color claro.



CUADRO DE ACABADOS - TIPO 02	
1	COLORADO: Bakedo 3x1,5x1,5 de FIBROCEMENTO 3,0x3,0x3,0 m. natural
2	MOBIL: Pintado Cemento - Arena 1:4 Acabado brochado e imprimante, Pintura Látex 5,0
3	ZOCALO: Porcelanato 45x45 cm. 1/1,80 m. Color claro.
4	CONTRAPISO: Contrapiso serrado de Cemento Pulvo con Impermeabilizante 1m. 10,0 m. Color claro.
5	PISO: Porcelanato 45x45 cm. 1/1,80 m. Color claro. Translúcido. Color claro.



ESC: 1/50



CUADRO DE VANOS - BLOQUE A					
SFO	ANCHO	ALTO	AL.	CANEDAD	OBSERVACIONES
V-22	2.50	1.00	1.30	1.00	Verdoso. Cristal laminado. con. Con. Interior del Aluminio. C/ Serranillo. Cerradura. Varga-Industria
V-34	0.60	0.40	1.80	1.00	Verdoso. Cristal laminado. con. Con. Interior del Aluminio. C/ Serranillo. Cerradura. Varga-Industria

TIPO	ANCHO	ALTO	AL.	CANTIDAD	OBSERVACIONES
P-01*	1.00	2.20	--	1.00	Puerta de fabrica integrada de 01 tipo, con moldes propios. (altura de moldes (p. 01mm)) Incluye todos los c/ (cable, canal, tornillos de fierro, y cerradura con llave) 01 grupo x 1.00 m. ancl x 1.5
P-02*	0.90	2.20	--	1.00	Puerta contrachapada de 01 tipo, con 025" (6.35mm) tirador de metal negro, 01 grupo x 1.00 m. ancl x 1.5 (Incluye los tornillos de acero Incluir todos los c/ y refuerzo de moldes
P-03*	2.40	3.00	--	3.00	Puerta integrada de 02 tipo, tirador de fabrica inoxidable 01, según los siguientes detalles:

LEYENDA DE PLANO

El diagrama muestra un plano de planta de una vivienda con los siguientes elementos de lectura:

- Columna/Placa C.A.\*:** Representada por un rectángulo con la etiqueta "C.A." y una flecha que apunta a una columna vertical.
- Mampostería de ladrillo:** Representada por un rectángulo con la etiqueta "MAMP." y una flecha que apunta a una pared.
- Ejes constructivos:** Representados por líneas con flechas en ambos extremos.
- Línea de alizados:** Representada por una línea con flechas en ambos extremos.
- Código/tipo de vano:** Representado por un rectángulo con la etiqueta "VANO" y una flecha que apunta a un hueco en la pared.
- Línea de sección:** Representada por una línea con flechas en ambos extremos.
- Línea de cambio de material en piso:** Representada por una línea con flechas en ambos extremos.
- Nivel de piso en sección/alzado:** Representado por una línea con flechas en ambos extremos.
- Nivel de piso en planta:** Representado por una línea con flechas en ambos extremos.
- Indicador de sentido a espacio coincidente:** Representado por un triángulo con la etiqueta "SEN." y una flecha que apunta a un espacio.
- Indicador de caída en cubierta:** Representado por un triángulo con la etiqueta "CAÍDA" y una flecha que apunta a una superficie.

LA JENIA NUESTRA DE LO CONTRARIO  
LAJENIA NUESTRA DE LA ESCALA

**AMBIENTES PEDAGOGICOS.**  
AUTOPRODUCIBLES Y  
REPRESENTACION  
RIGIDA 2 y 3.  
COMUNICACION  
LABORATORIO DE EXPERIMENTACION.  
RIGIDA 2 y 3.  
AMBIENTES PEDAGOGICOS.  
RIGIDA 2 y 3.  
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS.  
PRODUCCION AGROPECUARIA.

**AMBIENTES PEDAGOGICOS  
COMPLEMENTARIOS**  
RIGIDA 2  
GESTION ADMINISTRATIVA y  
INICIATIVA ESTUDIANTE.  
RIGIDA 2  
RIGIDA DE LOS MUESTRAS.  
RIGIDA DE GRABOS.  
RIGIDA 2  
RIGIDA 2  
RIGIDA 2

**MULTIMEDIA Y TECNOLOGIA**

**SERVICIOS GENERALES.**  
BLOQUE A.  
GUARDARIN Y ATENCIÓN  
AL CLIENTE.  
BLOQUE B Y C.  
SERVICIOS HIGIENICOS.  
BAÑOS Y KITCHEN.

---

**AMBIENTES DE SIMULACION  
TECNICO PRODUCTIVA.**  
BLOQUE D, E, F, G, H.  
GUARDIN DE ANGELES MAYORES  
Y MENORES.

---

**BLOQUE Q.**  
GUARDARIN E HYGIENIZADO  
HIDROFONICO



GOBIERNO REGIONAL I  
A PURIMA  
GERENCIA D  
INFRAESTRUCTURA

SUB GERENCIA I  
ESTUDIOS DEFINITIV

PROYECTO:  
"MEJORAMIENTO DE  
SERVICIO EDUCATIVO I  
INSTITUTO DE EDUCACI  
SUPERIOR TECNOLOGI  
PUBLICO DE CURAHUA  
PROVINCIA DE ABANC  
APURIMAC"

CODIGO UNIFICADO:  
2 3 3 7 7 6 8

UBICACIÓN  
• LOCALIDAD: LUCMAO

- DISTRITO : CURAHUASI
- PROVINCIA : ABANCAY

EQUIPO PROFESIONAL

SUB GERENTE DE ESTUDIO:  
DEFINITIVOS:  
ING. M. EUGENIO CAMARÁ S.A.

COORDINADOR DE PROYECTO:  
ARQ. LETA PALOMBO SOT-  
ARQUITECTURA:

- \* ING. ALBERTO RAMÍREZ
- \* ING. ALEJANDRO OCHOA ALTAMIRANO.

• ING. ELISEO LOPENTA LEON.  
INSTALACIONES SANITARIAS  
• ING. ELVIS HOYOS PERA

INSTALACIONES ELECTRICAS  
\* ING. CESAR DORIAN RUPA  
CAYEDES.  
INSTALACIONES ESPECIALES

\* INC. GEORGIOS DEMETRIUS  
TOKUNAGA USURI.

INSTALACIONES MECANICAS

\* INC. RONALD ALARCON CAR

ESTUDIO MEDIO AMBIENTAL  
• ING. JOSMELLY LEÓN TIERRA

ESTUDIO GEOLOGICO  
• ENG. OSCARDO VILLARDO

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTU

PLANO:  
PLANTA DE

DISTRIBUCION Y  
TECHOS -  
BLOQUE A

BLOQUE A

GUARDIANIA Y ATRIO DE INGRESO

ESCALA: INDICADA	FECHA: DICIEMBRE.
---------------------	----------------------

LEARNING:

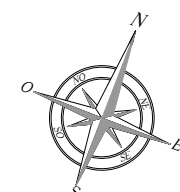
AR-1C











ESC: 1/50



Acabado TIPO 02

Acabado TIPO 06

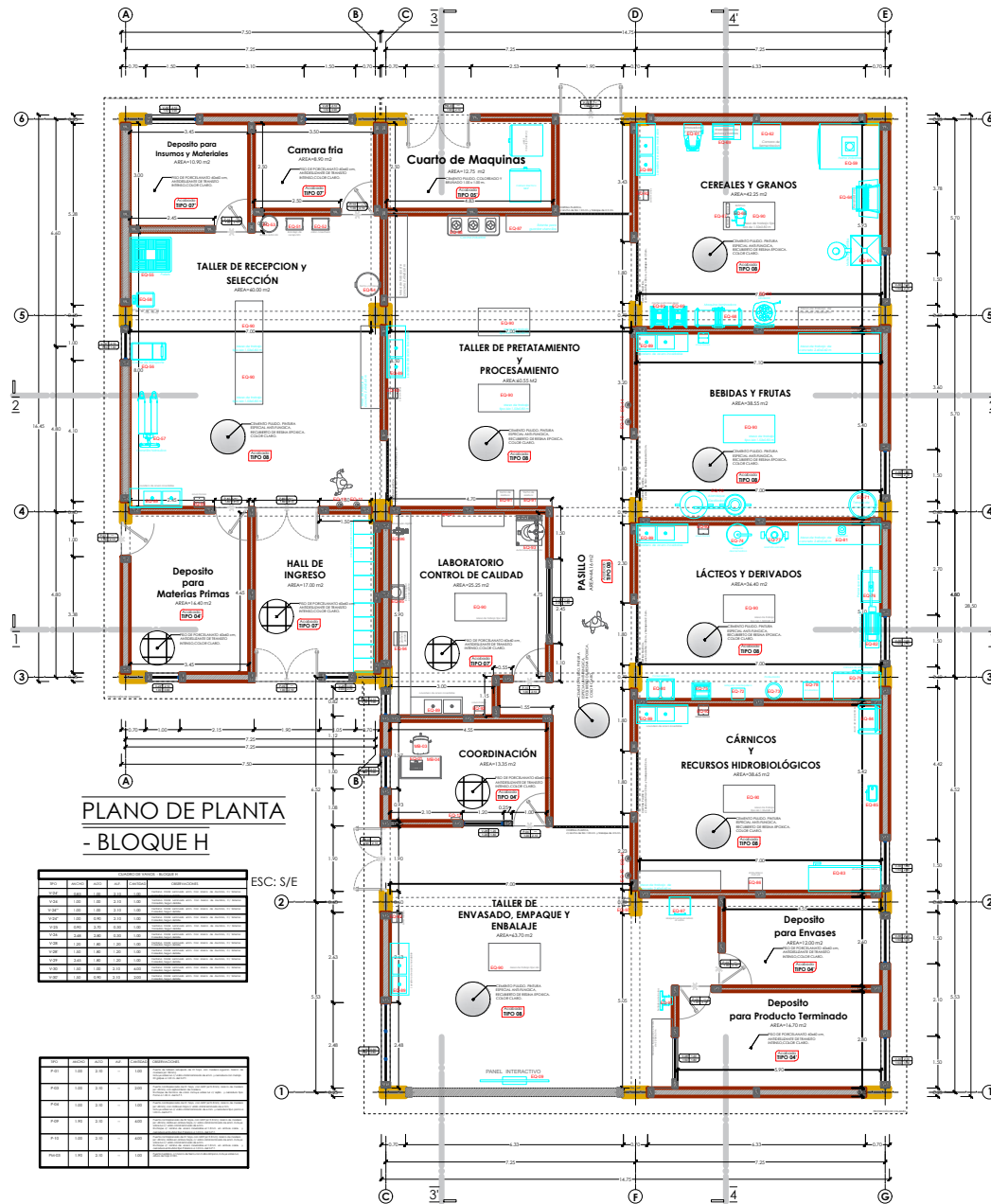
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

ARQ. LITA PALOMINO SOTO  
COORDINADORA DE PROYECTO

LEYENDA DE PLANO	
	COLUMNA/PLACA C*"
	MAMPOSTERIA DE LADRILLO
	EJES CONSTRUCTIVOS
	LINEA DE ALZADOS
	COOGGO/TIPO DE VANO
	LINEA DE SECCION
	LINEA DE CAMBIO DE MATERIAL EN PISO
	NIVEL DE PISO EN SECCION/ALZADO
	NIVEL DE PISO EN PLANTA
	INDICADOR DE SENTIDO A ESPACIO COORDINANTE
	INDICADOR DE CAIDA EN CUBIERTA

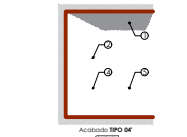
[illegible]



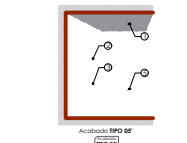


ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...

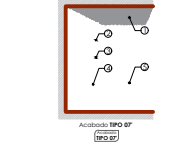
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...

LEYENDA DE PLANO
Columna/Placa "A"
Manifiesto de Ladrillo
Barra Constructiva
Linea de Alaridos
Código/Tipo de Vano
Linea de Seccion
Linea de Cambio de Material
Nivel de Piso en Seccionado
Nivel de Piso en Planta
Indicador de Sentido a Espacio
Indicador de Caida en Cubierta

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
SUS SECRETARÍAS DE GOBIERNO  
MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO DE CUSIMARCA, PROVINCIA DE ARIKAWA - APURIMAC

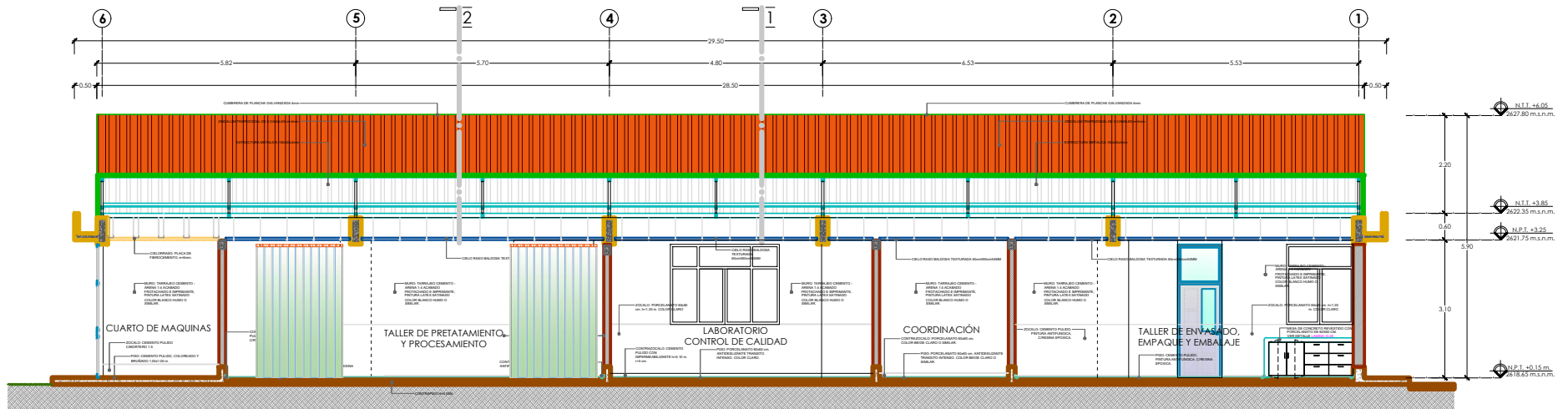
2 3 3 7 7 6 8

PLANTA DE DISTRIBUCION - BLOQUE H

AR-46

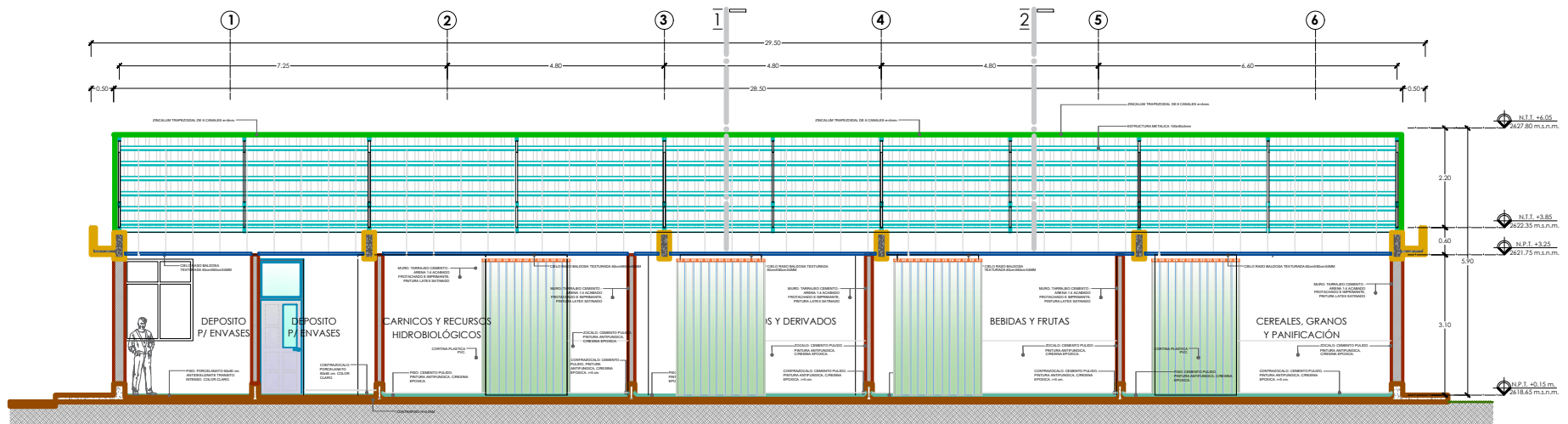






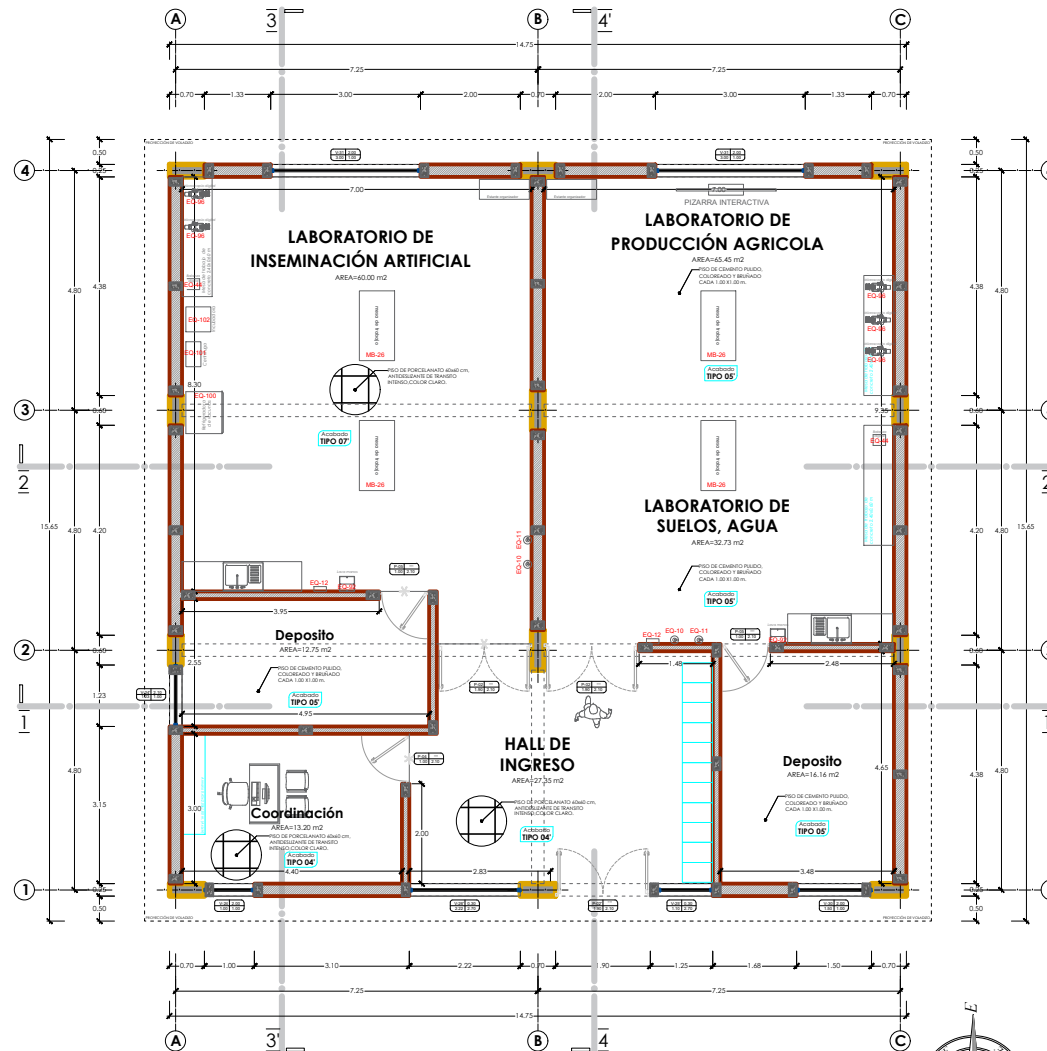
### SECCION 3 - 3'

ESC: 1/50



### SECCION 4 - 4'

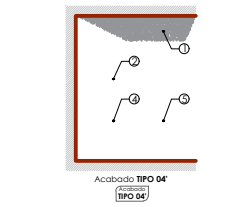
ESC: 1/50



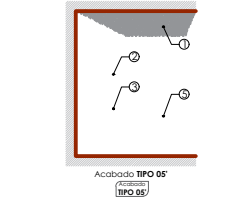
PLANO DE PLANTA - BLOQUE I  
ESC: 1/50

VANO	ANCHO	ALTO	AL	CANTIDAD	OBSERVACIONES
V-01	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL LABORATORIO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL.
V-02	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.
V-03	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL LABORATORIO DE SUELOS Y AGUA.
V-04	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL HALL DE INGRESO.
V-05	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL DEPÓSITO.
V-06	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL COORDINACIÓN.

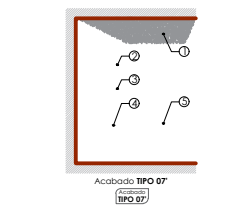
VANO	ANCHO	ALTO	AL	CANTIDAD	OBSERVACIONES
V-07	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL LABORATORIO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL.
V-08	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.
V-09	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL LABORATORIO DE SUELOS Y AGUA.
V-10	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL HALL DE INGRESO.
V-11	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL DEPÓSITO.
V-12	1.00	1.00	2.00	1.00	PUERTA DE ACCESO AL PISO 01 DEL COORDINACIÓN.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01	ACABADO DE PARED INTERIOR
02	ACABADO DE PARED EXTERIOR
03	ACABADO DE PISO INTERIOR
04	ACABADO DE PISO EXTERIOR
05	ACABADO DE CUBIERTA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01	ACABADO DE PARED INTERIOR
02	ACABADO DE PARED EXTERIOR
03	ACABADO DE PISO INTERIOR
04	ACABADO DE PISO EXTERIOR
05	ACABADO DE CUBIERTA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01	ACABADO DE PARED INTERIOR
02	ACABADO DE PARED EXTERIOR
03	ACABADO DE PISO INTERIOR
04	ACABADO DE PISO EXTERIOR
05	ACABADO DE CUBIERTA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
[Symbol]	COLUMNA/PLACA C*"
[Symbol]	MAMPOSTERÍA DE LADRILLO
[Symbol]	EJES CONSTRUCTIVOS
[Symbol]	LÍNEA DE ALZADOS
[Symbol]	CÓDIGO/TIPO DE VANO
[Symbol]	LÍNEA DE SECCIÓN
[Symbol]	LÍNEA DE CAMBIO DE MATERIAL EN PISO
[Symbol]	NIVEL DE PISO EN SECCIÓN/ALZADO
[Symbol]	NIVEL DE PISO EN PLANTA
[Symbol]	INDICADOR DE SENTIDO A ESPACIO COORDINANTE
[Symbol]	INDICADOR DE CAÍDA EN CUBIERTA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA

PROYECTO:  
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO DE CURAHUASI, PROVINCIA DE ABANCAY - APURÍMAC"

CÓDIGO INTERNO:  
2 3 3 7 7 6 8

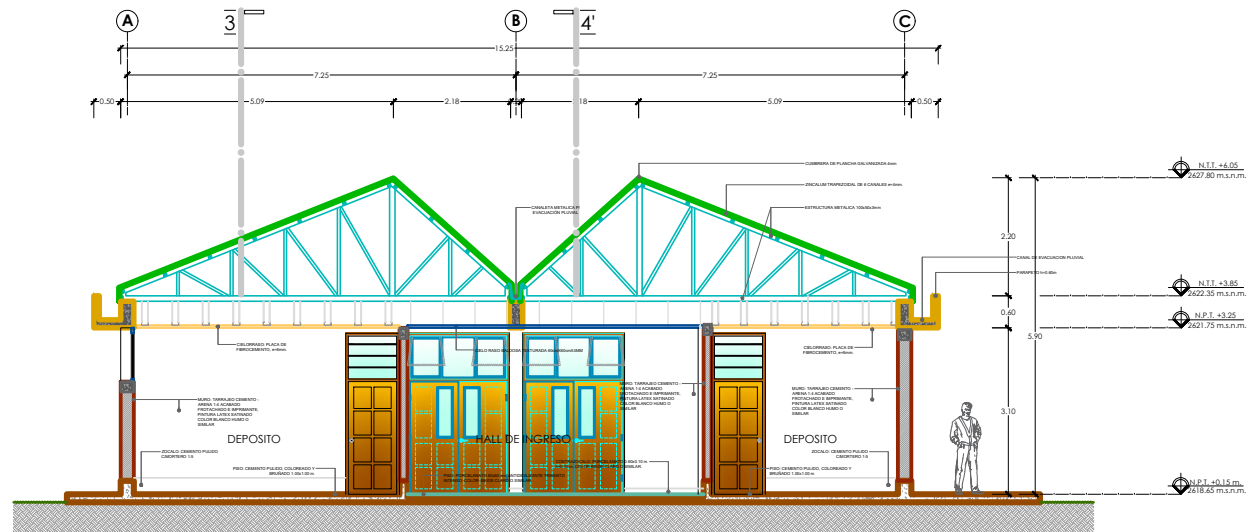
UBICACIÓN:  
LOCALIDAD: CURAHUASI  
DISTRITO: CURAHUASI  
PROVINCIA: ABANCAY  
REGION: APURÍMAC

EQUIPO PROFESIONAL:  
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA: ING. JORGE GONZÁLEZ SOTO  
DISEÑO: ING. LUIS GONZÁLEZ SOTO  
COORDINADOR DE PROYECTO: ING. LUIS GONZÁLEZ SOTO

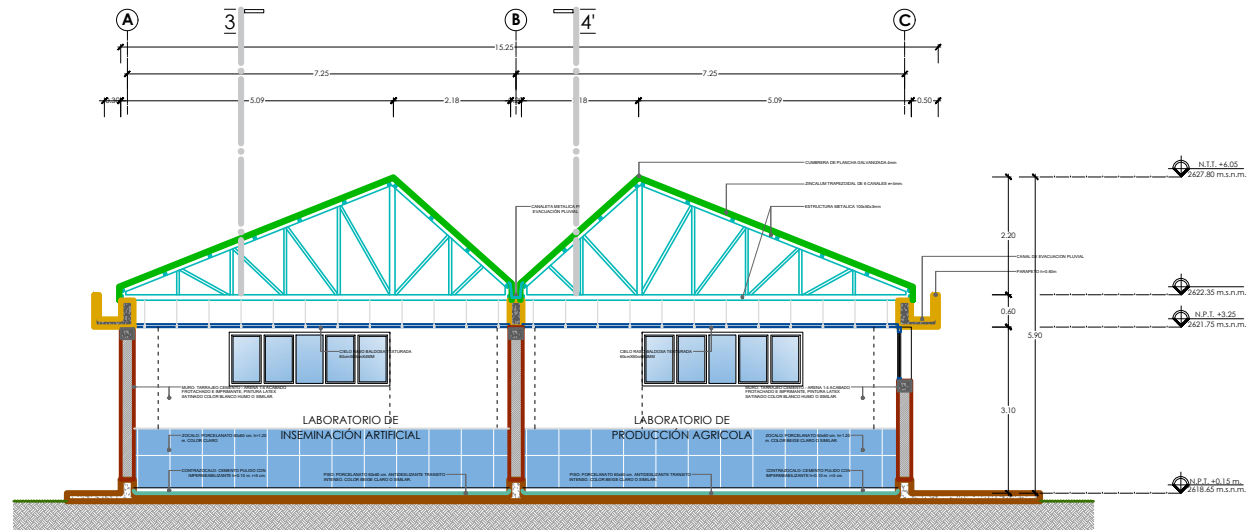
ARQUITECTURA:  
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - BLOQUE I  
(SALA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA)

FECHA: DICIEMBRE 2019  
ESCALA: 1/50

AR-52



SECCION 1 - 1'  
ESC: 1/50



SECCION 2 - 2'  
ESC: 1/50



ESC: 1/50

ESC: 1/50



CORTE C-C

CORTE D-D

CORTE E-E

**DETALLE DE CORREDERAS METÁLICAS**

BRASSA SANGUIGIO LATERAL BRASSA SANGUIGIO CENTRAL

Acabado TIPO 06

ESC: 1/50

ESC: 1/50

ESC: 1/50

ESC: 1/50

Acabado TIPO 05

CUADRO DE ACABADOS - TIPO 05	
①	CELOROSO: Tanques Cemento - Arena 1:4 art. 3. con. Pintura Lóxex Satinada
②	MURO: Tanques Cemento - Arena 1:4 Acabado Pulido y imprimprim. Pintura Lóxex Satinada
③	ZOCALDO: Cemento Pulido c/martete 1,3 de 2cm. 1:0-0-0 m.
④	CONTRAZOCALDO: -----
⑤	PISO: Cemento Pulido, colorado y bruñido 1.00m. 00 m.

CUADRO DE ACABADOS - TIPO 06	
①	CEMENTOSO: Sangre Cemento - Arena 1:4 en L. P. Lote Lote Localidad
②	MARCO: Sangre Cemento - Arena 1:4 Acabado frotado con imprimante, Pintura latex lavable
③	ZOCOS: Porcelanato 60x60 cm. m1.80 m. Color claro
④	CONCRETO: Concreto de Cemento Pulido con imprimante 10x10 m. m2.6 cm. Color claro
⑤	REJO: Porcelanato 60x60 cm. Antideslizante Bateria interior. Color claro

SPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANTIDAD	OBSERVACIONES
P-01	1.00	2.10	--	1.00	Pavito de Indales mamparo de 21 faja con molinos apogues dentro de molinos (3.00m) Incluye 1/2 m de 1/2 m de 1/2 m de 1/2 m de 1/2 m de 1/2 m con mamparo 21 gajos a 1.00m, 1.00m, 1.00m

L E Y E N D A   D E   P L A N O

Columna/Placa C/A*	
	<p>COLUMNA/PLACA C/A*</p> <p>MAMPONERÍA DE LADRILLO</p> <p>EJES CONSTRUCTIVOS</p> <p>LINEA DE ALZADOS</p> <p>CODIGO/TIPO DE VANO</p> <p>LINEA DE SECCION</p> <p>LINEA DE CAMBIO DE MATERIAL EN PISO</p> <p>NIVEL DE PISO EN SECCION/ALZADO</p> <p>NIVEL DE PISO EN PLANTA</p> <p>INDICADOR DE SENTIDO A ESPACIO CIRCUNDANTE</p> <p>INDICADOR DE CAIDA EN CUBIERTA</p>



GOBIERNO  
REGIONAL DE  
APURIMAC  
GERENCIA DE  
INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE  
ESTUDIOS DEFINITIVOS

PROYECTO:  
"MEJORAMIENTO DEL  
SERVICIO EDUCATIVO DEL  
INSTITUTO DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR TECNOLÓGICO  
PÚBLICO DE CURAHUASI,  
PROVINCIA DE ABANCAY -  
APURÍMAC"

CODIGO UNIFICADO:  
2 3 3 7 7 6 8

• LOCALIDAD: LUCENOS

• DISTRITO : CUSANASI  
• PROVINCIA : AYACAY  
• REGION : APURIMAC

EQUIPO PROFESIONAL  
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA:

ING. LEONEL SARMIENTO SOTTA  
SUS GERENTE DE ESTUDIOS  
DEFINITIVOS:  
ING. W. LUCIEN GAMARRA SANCHEZ

COORDINADOR DE PROYECTO:  
ARQ. LITA PALOMINO SOTO

ARQUITECTURA:  
• ARQ. NEYERD HUÉLCA YANUALLPA.

- ING. ALBERTO SAUL OCHOA ALTAMIRANO.

• ING. ELIHO LÓPEZ LEÓN.  
INSTALACIONES SANITARIAS  
• ING. ELVIS MOYOS PEÑA  
ANÁLISIS DE SUELOS

• **ING. CESAR DORIAN REPA**  
CAVITORES.

• **ING. GEORGIOS GONTHREUS**

• **INSTALACIONES MECANICAS**  
• **ING. RONALD ALARCON CARRANZA**

• ING. GLICERIO HERRERA  
VAIDOPOLINAS

ESPECIALIDAD:  
**ARQUITECTURA**

ARQUITECTURA
PLANOS

PLANTAS Y

SECCIONES -  
BLOQUE KIOSCO

(BLOQUE KIOSCO)

ESCALA: INDICADA	FECHA: DECEMBER, 2019
TITULO:	

AD 94

AK-00