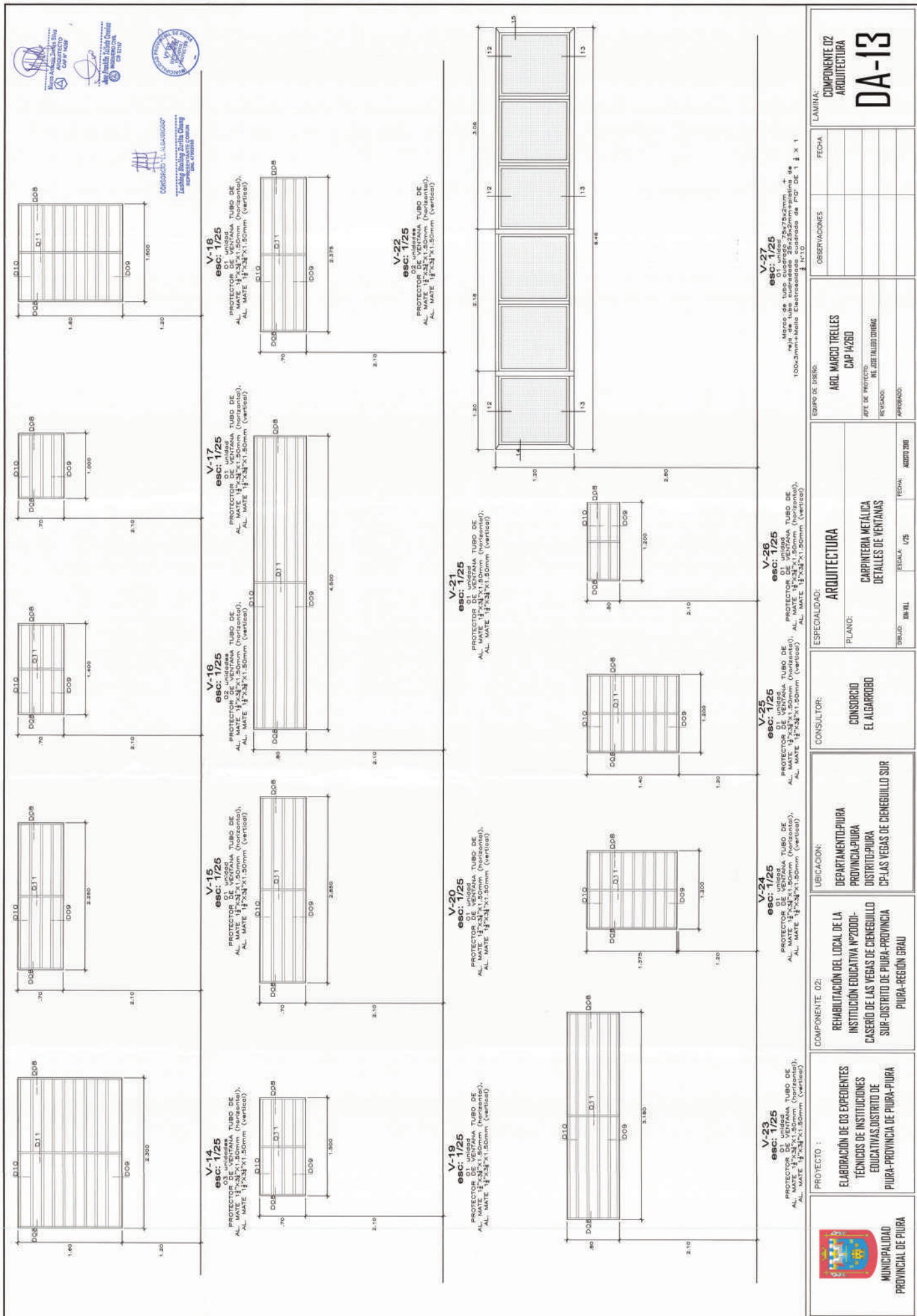
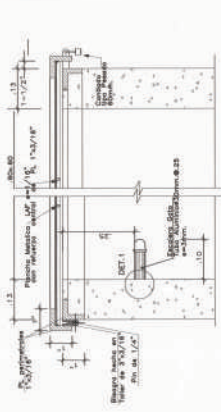


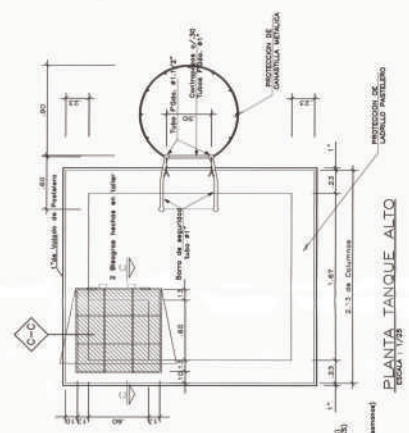
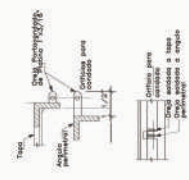
<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PUURA</p>	<p>PROYECTO : ELABORACION DE 03 EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PUURA- PROVINCIA DE PUURA-PIURA</p>		<p>COMPONENTE D2: REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA W'POODI- CASERIO DE LAS VEGAS DE BIENBUELO SUR-DISTRITO DE PUURA-PROVINCIA PUURA-REGION RAU</p>		<p>UBICACION: DEPARTAMENTO-PUURA PROVINCIA-PUURA DISTRITO-PUURA CP-LAS VEGAS DE BIENBUELO SUR</p>		<p>CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO</p>		<p>ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA</p>		<p>EDUPO DE DISEÑO: ARO. MARCO TRELLES CAP M260</p>		<p>LAMINA: COMPONENTE D2 ARQUITECTURA</p>	
	<p>PLANO: CARPINTERIA METALICA DETALLES DE VENTANAS</p>		<p>DEBULO: IN-VEL ESCALA: 1/25 FECHA: ABRIL 2008</p>		<p>REVISADO: ING. JOSE ALBERTO OCHOA</p>		<p>APROBADO:</p>		<p>OBSERVACIONES:</p>		<p>FECHA:</p>		<p>DA-12</p>	



 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA		COMPONENTE 02: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA Nº20001-CASERIO DE LAS VEGAS DE CIEÑEBULLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION RAU		UBICACIÓN: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA CP-LAS VEGAS DE CIEÑEBULLO SUR		CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO		ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA		EQUIPO DE DISEÑO: ARQ. MARCO TRELLES CAP. MZED		LAMINA: COMPONENTE 02 ARQUITECTURA	
	DEBIDO: JMB/ML ESCALA: 1/25 FECHA: AGOSTO 2001		PLANO: CARPINTERIA METÁLICA DETALLES DE VENTANAS		OBSERVACIONES:		FECHA:		OBSERVACIONES:		OBSERVACIONES:		OBSERVACIONES:	

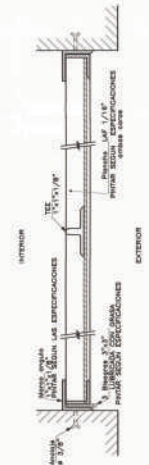


DETALLE TAPA CISTERNA Y TAPA TANQUE ELEVADO
CORTE C-C



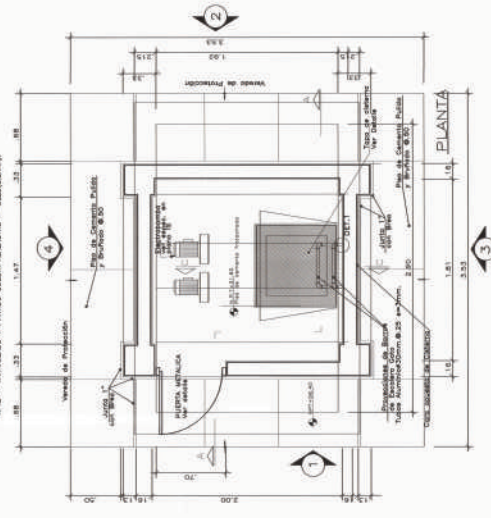
PLANTA TANQUE ALTO
Escala 1/75

- ESPECIFICACIONES:**
- 1.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 2.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 3.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 4.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 5.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 6.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 7.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 8.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 9.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.
 - 10.- Se utilizará el sistema de unidades métricas.

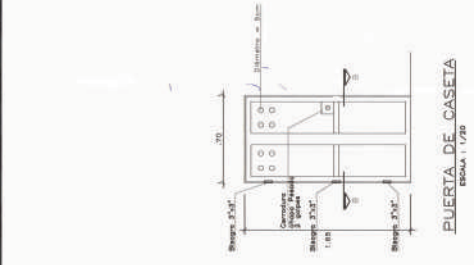


CORTE B-B
Escala 1/2

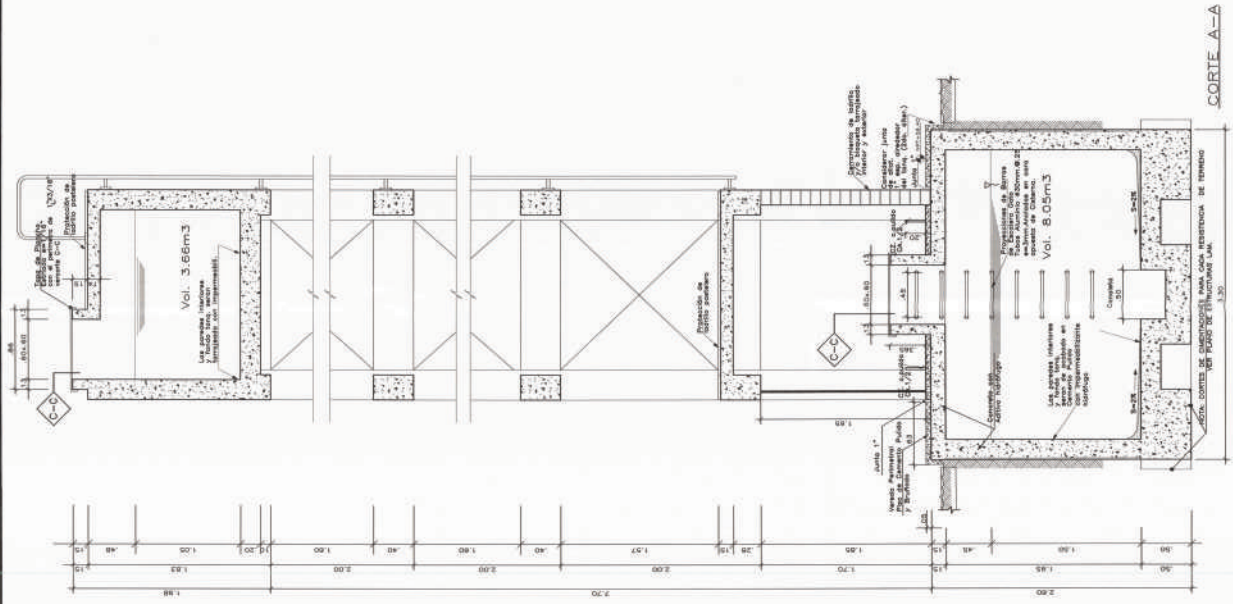
TP-1 = TALLADO Y FINADO CON TELA - OROVERNA
TP-2 = TALLADO Y FINADO CON ALUMBRADO - OROVERNA



TP-1 = TALLADO Y FINADO CON TELA - OROVERNA
TP-2 = TALLADO Y FINADO CON ALUMBRADO - OROVERNA
TP-3 = TALLADO Y FINADO CON ALUMBRADO - OROVERNA



PUERTA DE CASETA
Escala 1/75



CORTE A-A

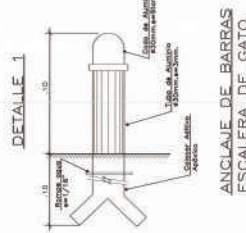
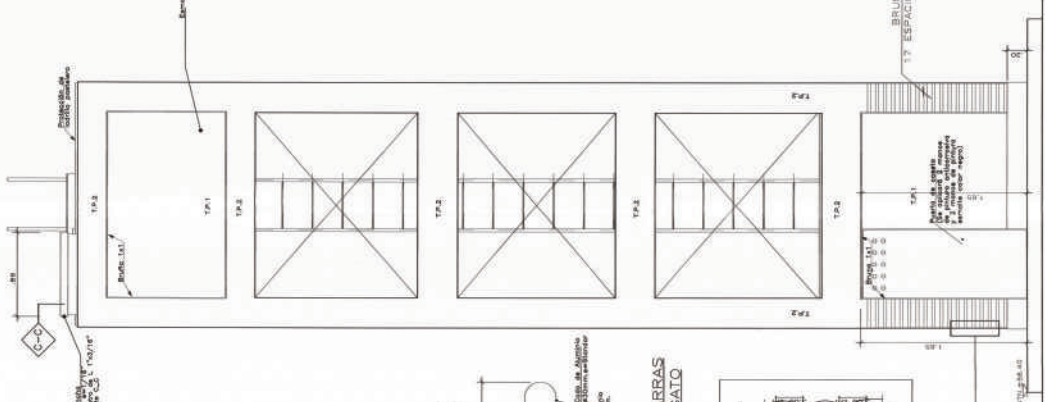
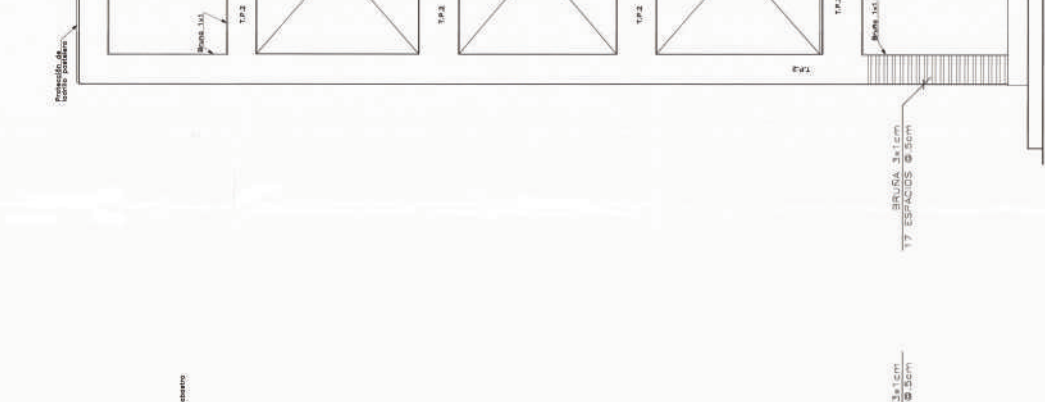
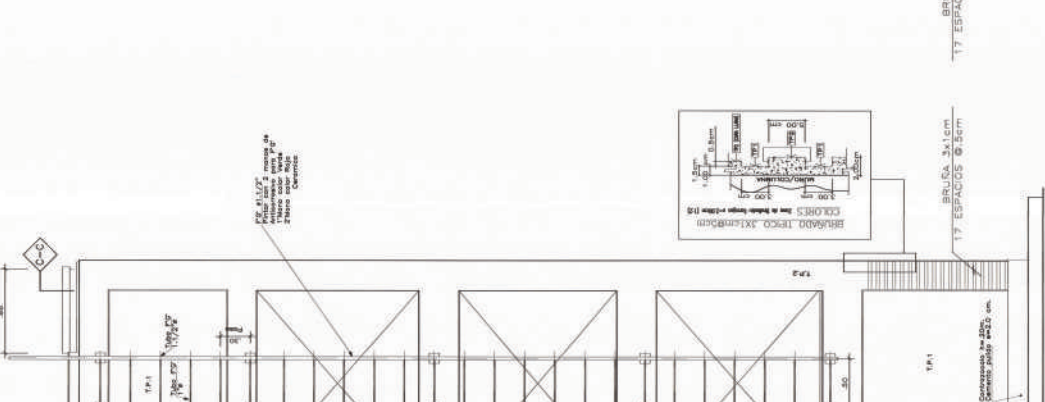
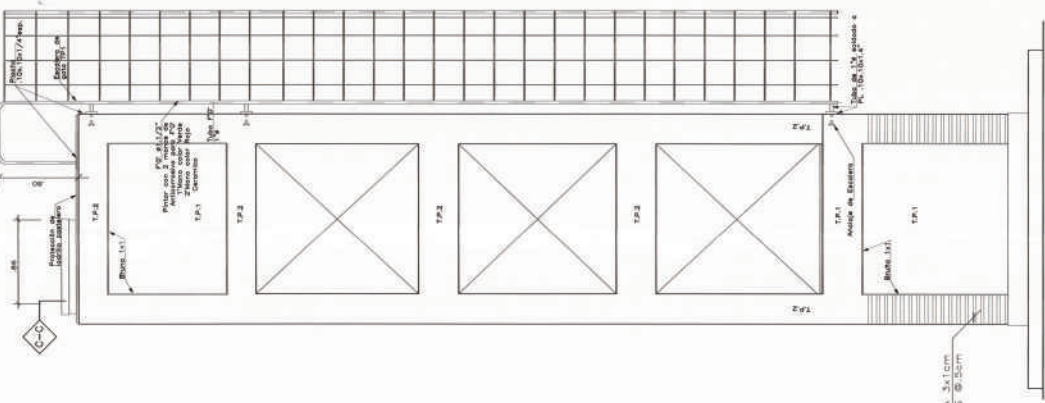
PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA	COMPLEMENTO 02: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA Nº20001-CASERIO DE LAS VEGAS DE CIEBEGUILLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION CRAU	UBICACIÓN: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA CP-LAS VEGAS DE CIEBEGUILLO SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA PLANO: CISTERNA Y TANQUE ELEVADO - DETALLES	GRUPO DE DISEÑO: ARD. MARCO TRELLES CAP 14260	FECHA: JUNIO 2018	LAMINA: COMPONENTE 02 ARQUITECTURA DA-15
					REVISADO: ING. JOSE VALDIVIA		



ARQUITECTO
 MARIO ANTONIO TREJOS
 INSCRITO EN EL REGISTRO NACIONAL DE ARQUITECTOS Nº 10000
 CAP. N° 14260

INGENIERO
 JOSE ALBERTO DUBIAS
 INSCRITO EN EL REGISTRO NACIONAL DE INGENIEROS Nº 10000
 CAP. N° 14260

CONSEJO REGULADOR DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS DEL PERU
 INSTITUCION EDUCATIVA Nº 20001 - SUR - DISTRITO DE PIURA - PROVINCIA DE PIURA - REGION GRAU



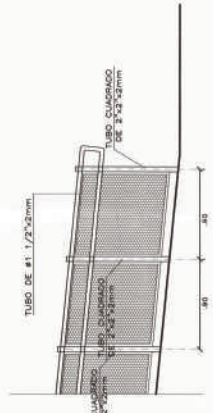
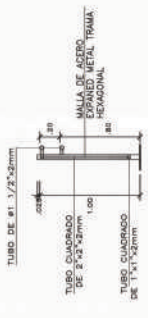
<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	PROYECTO : ELABORACION DE 03 EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA	COMPONENTE 02: REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°20001- CASERIO DE LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION GRAU	UBICACION: DEPARTAMENTO PIURA PROVINCIA PIURA DISTRITO PIURA CP LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA	PLANO: CISTERNA Y TANQUE ELEVADO - DETALLES	EQUIPO DE DISEÑO: ABOG. MARCO TREJOS CAP. 14260 INGENIERO: ING. JOSE ALBERTO DUBIAS	OBSERVACIONES:	FECHA:	LAMINA: COMPONENTE 02 ARQUITECTURA DA-16
	FECHA:	ESCALA:	INICIADA:	FECHA:	CERRADA:	INICIADA:	FECHA:	CERRADA:	OBSERVACIONES:	FECHA:



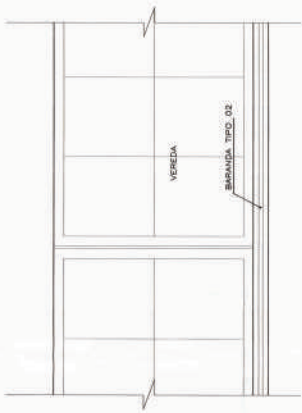
CONSORCIO EL ALGARROBO
 INGENIEROS ARQUITECTOS
 Ing. Franklin Tadeo Contreras
 Ing. Juan Carlos
 Ing. Oscar



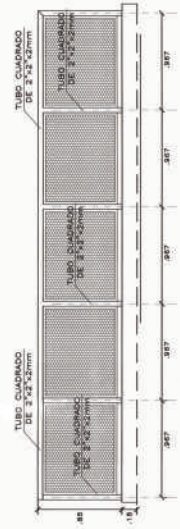
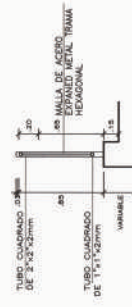
PLANTA TÍPICA DE BARANDA TIPO 03
 ESC.: 1/25



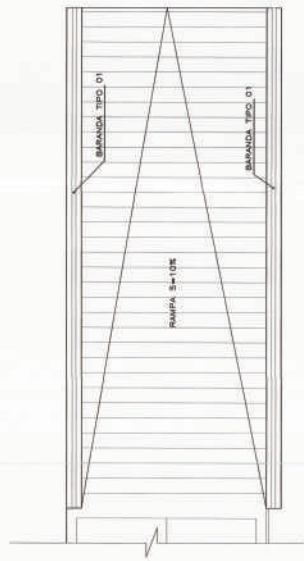
ELEVACIÓN TÍPICA DE BARANDA TIPO 03



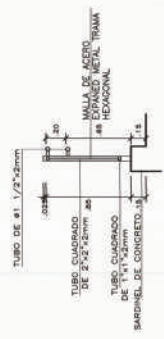
PLANTA TÍPICA DE BARANDA TIPO 02
 ESC.: 1/25



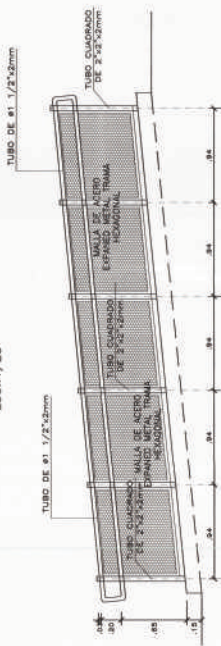
ELEVACIÓN TÍPICA DE BARANDA TIPO 02



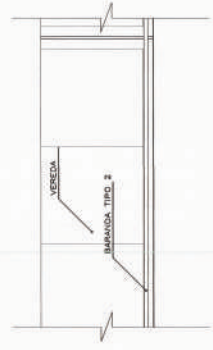
PLANTA TÍPICA DE BARANDA TIPO 01
 ESC.: 1/25



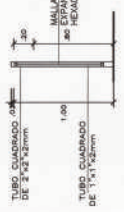
BARANDA TIPO 1
 ESC.: 1/25



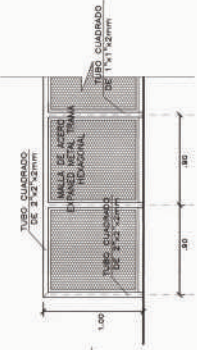
ELEVACIÓN TÍPICA DE BARANDA TIPO 01
 ESC.: 1/25



PLANTA TÍPICA DE BARANDA TIPO 04
 ESC.: 1/25

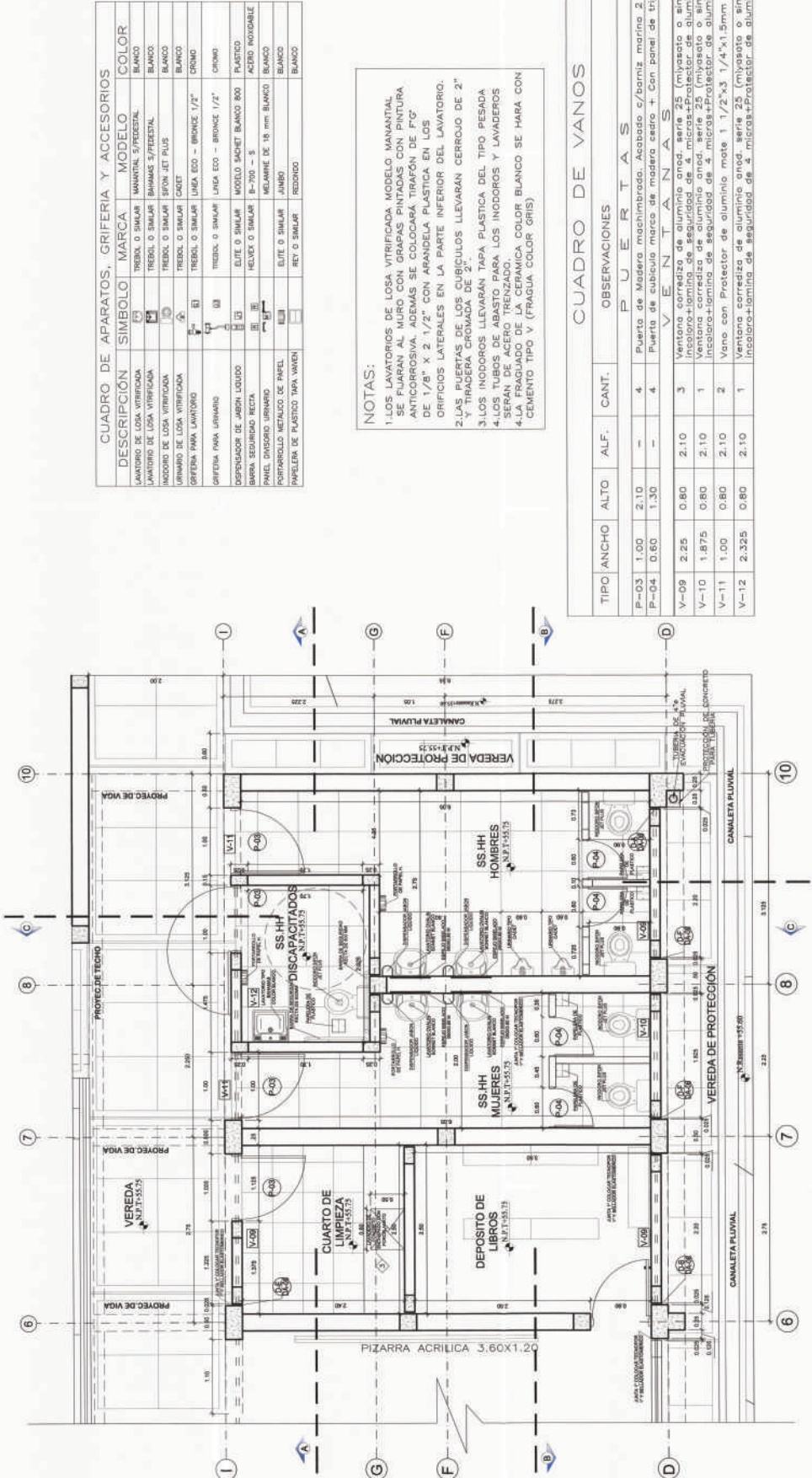


BARANDA TIPO 04
 ESC.: 1/25



ELEVACIÓN TÍPICA DE BARANDA PARA ESCALERA TIPO 05

<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	<p>PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA</p>	<p>COMPONENTE 02: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N°20001-CASERO DE LAS VEGAS DE CHENEBULLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION GRAU</p>	<p>UBICACIÓN: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA C.P.LAS VEGAS DE CHENEBULLO SUR</p>	<p>CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO</p>	<p>ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA</p> <p>PLANO: MÓDULO DA CORTES</p>	<p>EQUIPO DE DISEÑO: ARQ. MARCO TRELLES CAP 14260</p> <p>JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE INILBO DÍAZ</p> <p>REVISOR: (blank)</p> <p>APROBADO: (blank)</p>	<p>OBSERVACIONES</p>	<p>FECHA</p>	<p>LAMINAR: COMPONENTE 02 ARQUITECTURA</p> <p>DA-18</p>
	<p>FECHA: 08/03/2018</p>	<p>ESCALA: 1/25</p>	<p>DIBUJO: 18A-01</p>						




CUADRO DE APARATOS, GRIFERIA Y ACCESORIOS				
DESCRIPCION	SIMBOLO	MARCA	MODELO	COLOR
LAVABO DE LOSA VITRIFICADA	1	TREDO O SIMLAR	MANANTIAL S/PRESITAL	BLANCO
LAVABO DE LOSA VITRIFICADA	2	TREDO O SIMLAR	SHAWAS S/PRESITAL	BLANCO
INODORO DE LOSA VITRIFICADA	3	TREDO O SIMLAR	SPON-JET PLUS	BLANCO
INODORO DE LOSA VITRIFICADA	4	TREDO O SIMLAR	COJET	BLANCO
GRIFERIA PARA LAVABO	5	TREDO O SIMLAR	UNGA ECO - BRONCE 1/2"	CRONADO
GRIFERIA PARA LAVABO	6	TREDO O SIMLAR	UNGA ECO - BRONCE 1/2"	CRONADO
DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO	7	ELITE O SIMLAR	MODELO SACKET BLANCO 800	PLASTICO
BARRA SEGURIDAD RECTA	8	HELVEY O SIMLAR	B-700 - S	ACERO INOXIDABLE
PANEL DIVISORIO BORNADO	9	MELAMINE DE 18 mm	BLANCO	BLANCO
PORTARROLLO METALICO DE PAPEL	10	ELITE O SIMLAR	JANIRO	BLANCO
PAPELERA DE PLASTICO TAPA VAREN	11	RET O SIMLAR	REDONDO	BLANCO

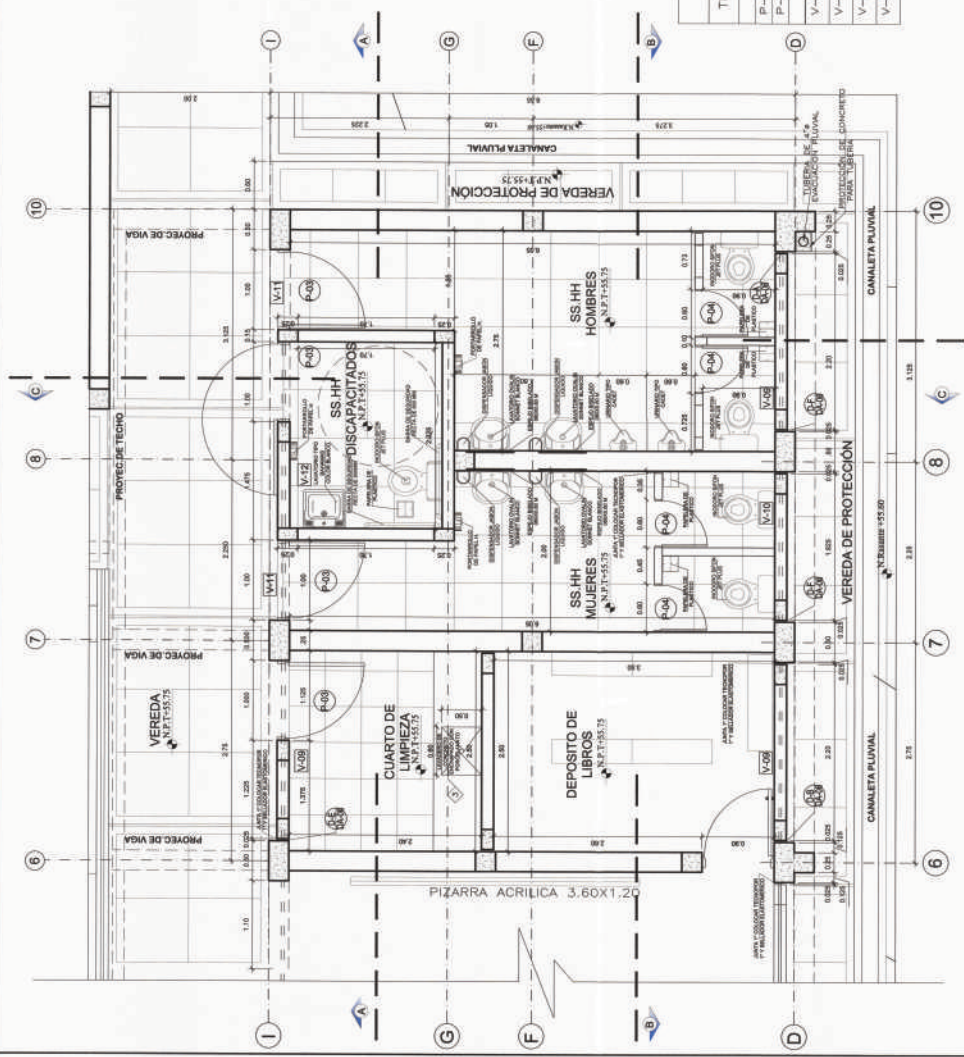
NOTAS:

1. LOS LAVABOS DE LOSA VITRIFICADA MODELO MANANTIAL SE FIJARAN AL MURO CON GRAPAS PINTADAS CON PINTURA ANTICORROSIVA. ADEMAS SE COLOCARA TIRAFON DE F'G' DE 1/8" X 2 1/2" CON ARANDELA PLASTICA EN LOS ORIFICIOS LATERALES EN LA PARTE INFERIOR DEL LAVABO. Y TRADERA CROMADA DE 2".
2. LAS PUERTAS DE LOS CUBICULOS LLEVARAN CERROJO DE 2" Y TRADERA CROMADA DE 2".
3. LOS INODOROS LLEVARAN TAPA PLASTICA DEL TIPO PESADA SERAN DE ACERO TRENZADO.
4. LOS TUBOS DE ABASTO PARA LOS INODOROS Y LAVADEROS SERAN DE ACERO TRENZADO.
5. LA FRAGUADA DE LA CERAMICA COLOR BLANCO SE HARA CON CEMENTO TIPO V (FRAGUA COLOR GRIS)

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
P-03	1.00	2.10	-	4	Puerta de Madera machimbredo. Acabado c/barniz marina 2 manos
P-04	0.60	1.30	-	4	Puerta de cubculo marco de madera cetro + Con panel de tripley de 10mm
V E N T A N A S					
V-09	2.25	0.80	2.10	3	Ventana corrida de aluminio anod. serie 25 (myasato o similar) con vidrio C. vidrio de 5mm. Incoloro-lamina de seguridad de 3. microgr+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-10	1.875	0.80	2.10	1	Ventana corrida de aluminio anod. serie 25 (myasato o similar) con vidrio C. vidrio de 5mm. Incoloro-lamina de seguridad de 3. microgr+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-11	1.00	0.80	2.10	2	Vano con Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm
V-12	2.325	0.80	2.10	1	Ventana corrida de aluminio anod. serie 25 (myasato o similar) con vidrio C. vidrio de 5mm. Incoloro-lamina de seguridad de 3. microgr+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO 1 ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA	COMPONENTE 02 REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°2008-CASERIO DE LAS VEGAS DE CENSUILLLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-REGION TARAPO	UBICACION DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA C.P.LAS VEGAS DE CENSUILLLO SUR	CONSULTOR CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD PLANO ARCHITECTURA DETALLES DE SS.HH PROMETA PLANTA	TIPO DE OBRO ARO MARCO TRELLES CAP 14260 JEFE DE PROYECTO M. JOSE BALLESTEROS PROYECTO M. JOSE BALLESTEROS	FECHA REVISIONES FECHA REVISIONES 	LAMINA COMPONENTE 02 ARCHITECTURA DA-20
	PROYECTO 1 ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA	COMPONENTE 02 REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°2008-CASERIO DE LAS VEGAS DE CENSUILLLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-REGION TARAPO	UBICACION DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA C.P.LAS VEGAS DE CENSUILLLO SUR	CONSULTOR CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD PLANO ARCHITECTURA DETALLES DE SS.HH PROMETA PLANTA	TIPO DE OBRO ARO MARCO TRELLES CAP 14260 JEFE DE PROYECTO M. JOSE BALLESTEROS PROYECTO M. JOSE BALLESTEROS	FECHA REVISIONES FECHA REVISIONES 	LAMINA COMPONENTE 02 ARCHITECTURA DA-20



CUADRO DE APARATOS, GRIFERIA Y ACCESORIOS


DESCRIPCION	SIMBOLO	MARCA	MODELO	COLOR
LAVATORIO DE LOSA VITRIFICADA	[S]	TREBOL O SIMILAR	MANANTIAL ESPECIAL	BLANCO
LAVATORIO DE LOSA VITRIFICADA	[S]	TREBOL O SIMILAR	BAÑANAS S/PRESISTAL	BLANCO
W.C. DE LOSA VITRIFICADA	[D]	TREBOL O SIMILAR	SEON JET PLUS	BLANCO
W.C. DE LOSA VITRIFICADA	[D]	TREBOL O SIMILAR	CAJET	BLANCO
GRIFERIA PARA URNARIO	[V]	TREBOL O SIMILAR	LINEA ECO - BRONCE 1/2"	CRAMO
DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO	[U]	EUJE O SIMILAR	MODELO SACHET BLANCO 800	PLASTICO
BARRA SEGURIDAD RECTA	[R]	HEVEX O SIMILAR	B-700 - S	ACERO INOXIDABLE
PANEL DIVISOR URNARIO	[M]	MELAMINE DE 18 mm	BLANCO	BLANCO
POPURRIELLO METALICO DE PAPEL	[M]	EUJE O SIMILAR	JUMBO	BLANCO
PAPELERA DE PLASTICO TAPA WIND	[M]	RET O SIMILAR	REDONDO	BLANCO

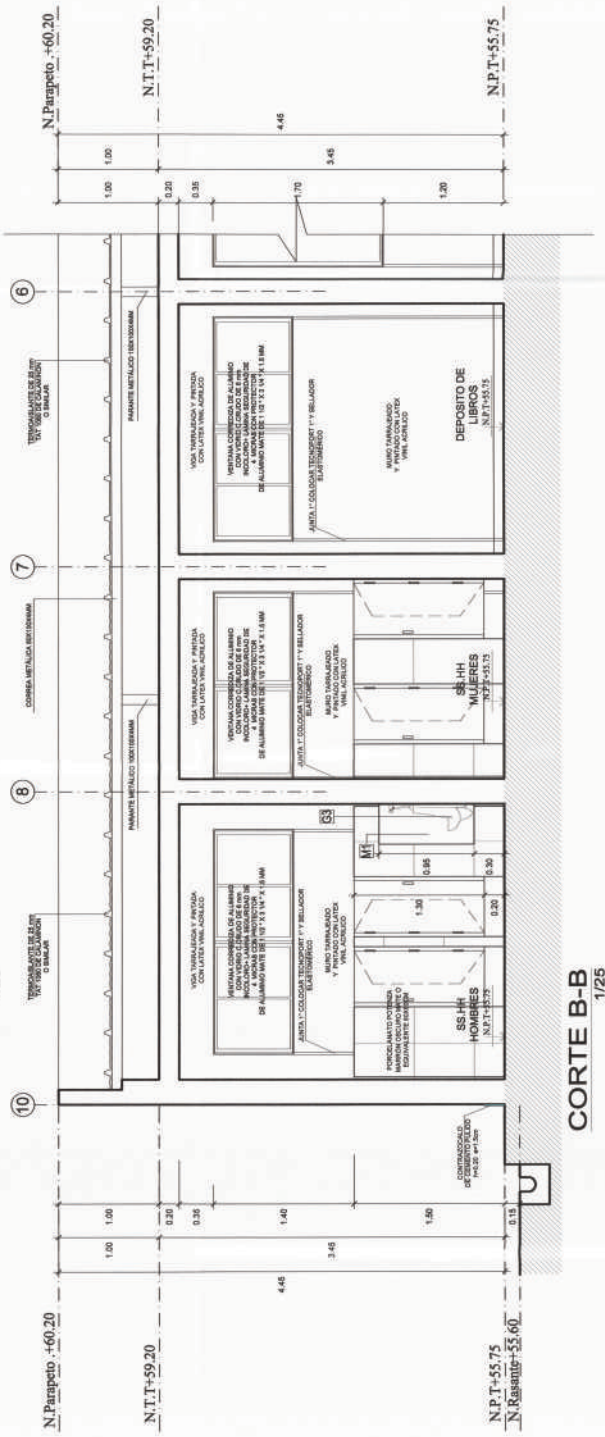
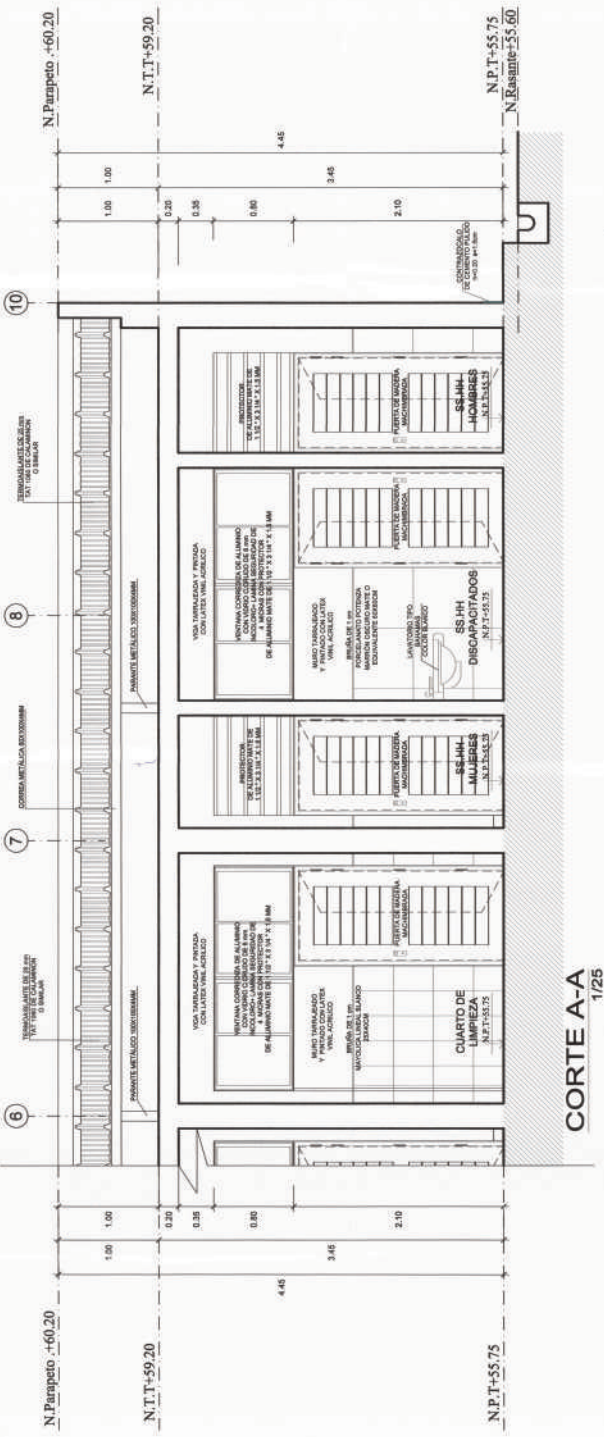
NOTAS:

- LOS LAVATORIOS DE LOSA VITRIFICADA MODELO MANANTIAL SE FIJARAN AL MURO CON GRAPAS PINTADAS CON PINTURA ANTICORROSIVA. ADEMAS SE COLOCARA TIRAFON DE F'G DE 1/8" X 2 1/2" CON ARANDELA PLASTICA EN LOS DRIFICIOS LATERALES EN LA PARTE INFERIOR DEL LAVATORIO. Y TIRADERA CROMADA DE 2".
- LAS PUERTAS DE LOS CUBICULOS LLEVARAN CERROJO DE 2" Y TIRADERA CROMADA DE 2".
- LOS INODOROS LLEVARAN TAPA PLASTICA DEL TIPO PESADA SERAN DE ACERO TRENZADO.
- LOS TUBOS DE ABASTO PARA LOS INODOROS Y LAVADEROS 4. LA FRAGUADO DE LA CERAMICA COLOR BLANCO SE HARÁ CON CEMENTO TIPO V (PRAGA COLOR GRIS)

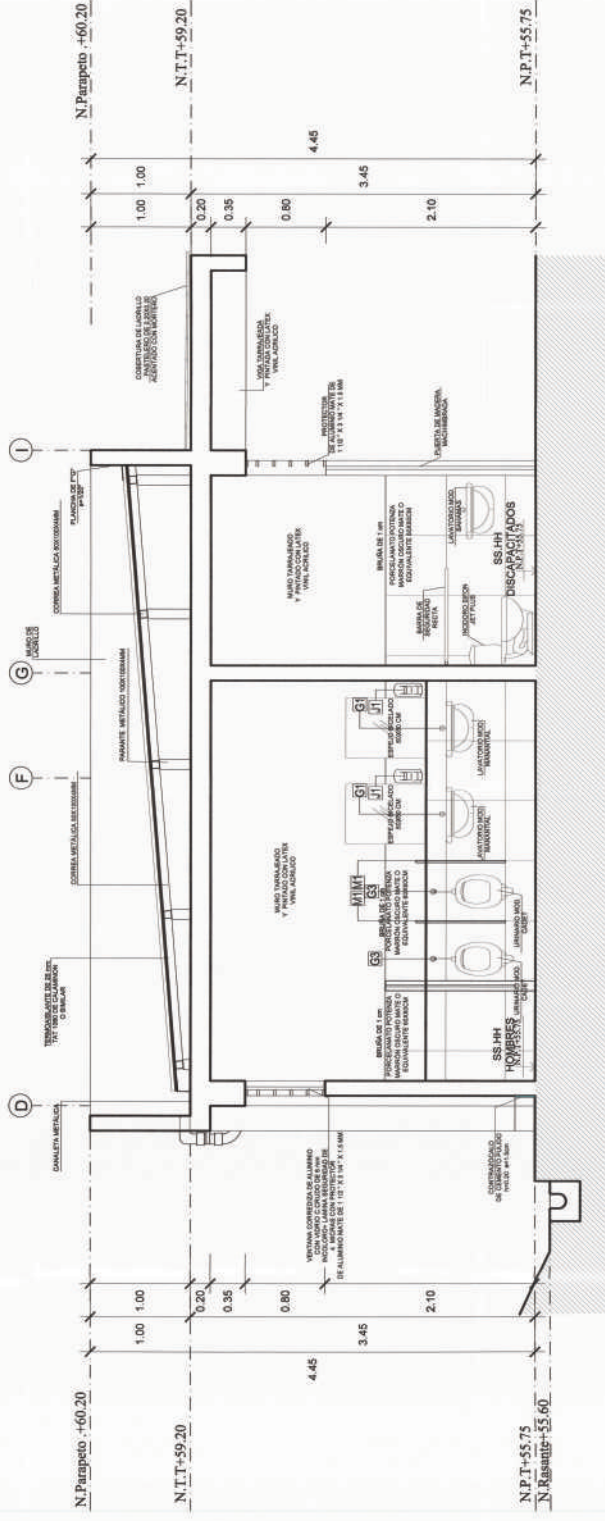
CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
P-03	1.00	2.10	-	4	Puerta de Moderna machimbreada. Acabado e/borniz marino 2 monos
P-04	0.60	1.30	-	4	Puerta de cubiculo marca de moderna ciera + Con panel de tripley de 10mm
V E N T A N A S					
V-09	2.25	0.80	2.10	3	Ventana corrida de aluminio anod. serie 25 (nyasato o similar) con vidrio C. crudo de 6mm. Insoalora-tlamina de seguridad de 4. micro+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm
V-10	1.875	0.80	2.10	1	Ventana corrida de aluminio anod. serie 25 (nyasato o similar) con vidrio C. crudo de 6mm. Insoalora-tlamina de seguridad de 4. micro+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm
V-11	1.00	0.80	2.10	2	Vano con Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm
V-12	2.325	0.80	2.10	1	Ventana corrida de aluminio anod. serie 25 (nyasato o similar) con vidrio C. crudo de 6mm. Insoalora-tlamina de seguridad de 4. micro+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO : ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA	COMPONENTE 02: RENOVACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA "PZODI- CASERO DE LAS VEGAS DE CHERUBILLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION TRAU	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA PLANO: DETALLES DE SS HH PRIMERA PLANTA	ESCALA: 1/20	FECHA: 08.03.20	REVISIONES: OBSERVACIONES	FECHA: 	LAMINA: COMPONENTE 02 ARQUITECTURA <h1 style="margin: 0;">DA-20</h1>
---	--	---	--	---	------------------------	---------------------------	-------------------------------------	-----------------------	--



	PROYECTO : ELABORACION DE 03 EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS. DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA	COMPONENTE 02: REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°20001- CASERO DE LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION RAU	UBICACION: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA C.P.LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA PLANO: CORTES SS.HH SECUNDARIA	ESFUZO DE DISEÑO: ARD. MARCO TRELLES CAP 14260 JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDORE REVISADO: APROBADO:	OBSERVACIONES	FECHA	LAMINA: COMPONENTE 02 ARQUITECTURA DA-21
	PROYECTO : ELABORACION DE 03 EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS. DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA	COMPONENTE 02: REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°20001- CASERO DE LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION RAU	UBICACION: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA C.P.LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA PLANO: CORTES SS.HH SECUNDARIA	ESFUZO DE DISEÑO: ARD. MARCO TRELLES CAP 14260 JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDORE REVISADO: APROBADO:	OBSERVACIONES	FECHA	LAMINA: COMPONENTE 02 ARQUITECTURA DA-21



CORTE C-C
1/25

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO : ELABORACION DE OS EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA	COMPONENTE 02: REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°20001- CASERO DE LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION RAU	UBICACION: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA C.PLAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA PLANO: CORTES SS.HH SECUNDARIA	EQUIPO DE DISEÑO: ARD. MARCO TRELLES CAP. RAZO JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE INALDO OTERAS DIBUJADO: ING. MARILYN	OBSERVACIONES FECHA OBSERVACIONES FECHA	LAMINA: COMPONENTE 02 ARQUITECTURA DA-22
--	--	--	--	---	--	---	--	--

