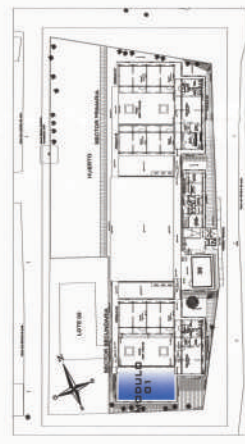


PRIMERA PLANTA
1/50

CUADRO DE VANOS

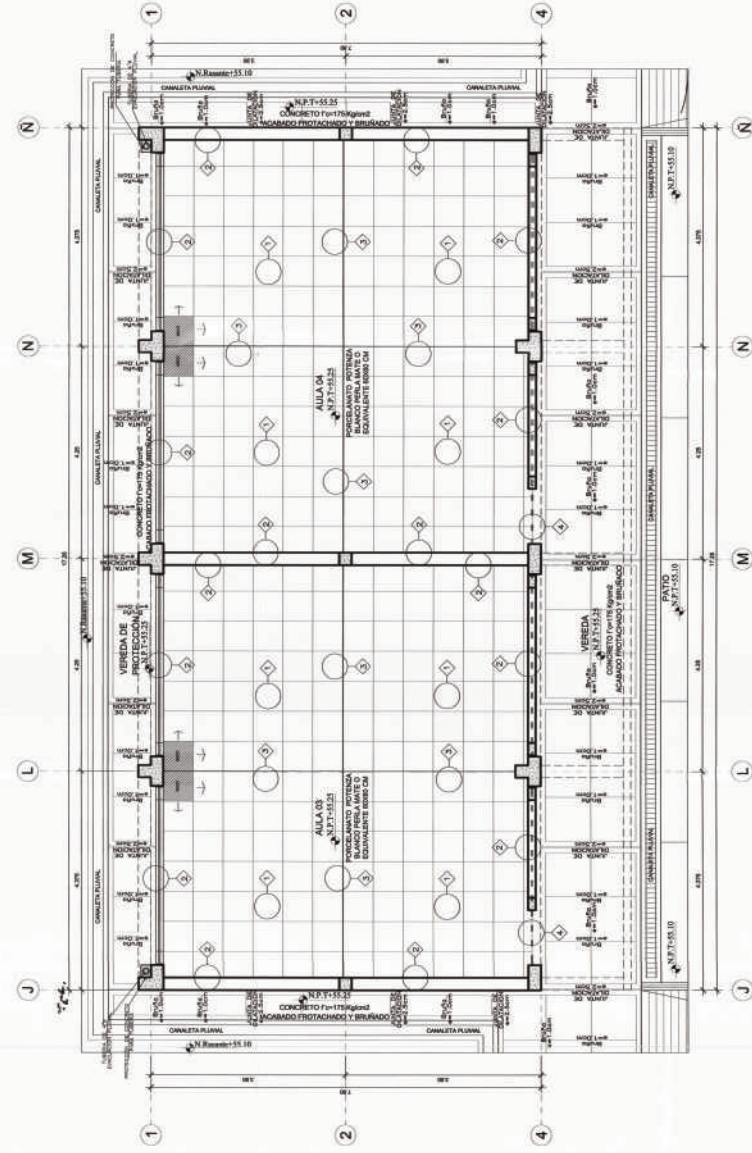
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
P-01	1.10	2.10	-	2	Puerta de Moderna machimbreada. Acabado e/ barniz marino 2 manos.
V-01	3.575	1.70	1.20	2	Ventano corredizo de aluminio anod. serie 25 (inyectado o similiticon, vidrio 6, cuadro de 6mm.
V-02	3.65	1.70	1.20	2	Ventano corredizo de aluminio anod. serie 25 (inyectado o similiticon, vidrio 6, cuadro de 6mm.
V-03	3.575	0.80	2.10	2	Ventano corredizo de aluminio anod. serie 25 (inyectado o similiticon, vidrio 6, cuadro de 6mm.
V-04	3.65	0.80	2.10	2	Ventano corredizo de aluminio anod. serie 25 (inyectado o similiticon, vidrio 6, cuadro de 6mm.

ACABADOS	DESCRIPCION	AMBIENTES	LABORES DE MONTAJE
	Concreto C-175 Kg/cm ² acabado forado y forado		
	Concreto C-175 Kg/cm ² cemento pulido y suabado		
	Cemento forado y suabado de 6"		
	Controlado de 40mm.		
	Procesado POTENZA BLANCO PERLA MATE O EQUIVALENTE		
	Procesado ESMALADO MATE GALAXY STONE GRIS O EQUIVALENTE		
	0.600.00m		
	Procesado OCHAVE BLANCO MATE O EQUIVALENTE 0.600.00m		
	Procesado DIGNITA MARFEL O EQUIVALENTE 0.600.00m		
	0.600.00m		
	Procesado BLANCO O EQUIVALENTE		
	0.600.00m		
	Contrachapado cemento pulido / Zono asfalto - primado epoximico antiacido		
	Contrachapado POTENZA BLANCO PERLA MATE O EQUIVALENTE		
	Contrachapado ESMALADO MATE GALAXY STONE GRIS O EQUIVALENTE		
	0.600.00m		
	0.600.00m		
	Zonado de Procesado VERNA MARRON CLARO O EQUIVALENTE 0.800.00m		
	Zonado de Mayolas LINEAL BLANCO 0.2000.40m		
	Tampado de Vigas y columnas con Marmol 1.5 m ² x 1.5 m.		
	Tampado en muros interiores con Marmol 1.5 m ² x 1.5 m.		
	Tampado en muros exteriores con Marmol 1.5 m ² x 1.5 m.		
	Tampado en muros exteriores e interiores del cerco perimetro		
	Entiido de piso base con mezcla 1:5, esp 1.5cm		
	Vertera corrida de aluminio con vidrio color de 6 mm. modelo 25 x 3.7 x 1.5cm		
	Puerta de Moderna machimbreada con marco de madera color de 3x4"		
	Contrachapado cemento pulido de 2x4" - Tablero de fibra 6 mm		
	Da cubojo asfalto de madera sobre de 1.10x2.11 Tablero de Triplay 10 mm		
	Blindaje capuchina aluminizadas de 4"x4"		
	Blindaje capuchina aluminizadas de 3"x3"		
	Blindaje capuchina de 2"		
	Ceramica Pura tipo ceramica		
	Ceramica de Pomo con pestillo		
	Piezas laminadas de 28 mm TAY 1080 de ceramica o similar		
	Ladrillo pastoso		
	Marmol esp. 2 metros de imprimante 2 manos de base vehicologica.		
	Marmol esp. 2 metros de imprimante 2 manos de base vehicologica.		
	Da contrachapado esp. 2 mano imprimante 2 manos de ceramica antiacido		
	Da puerta de Moderna machimbreada asfalto + acabado 02 manos de barniz marino		
	Da puerta de Moderna contrachapado esp. 2 manos de barniz marino		
	Ceramica tipo ceramica		
	Piso Perforado. Dos manos anticorrosivo y 02a mano sellado		

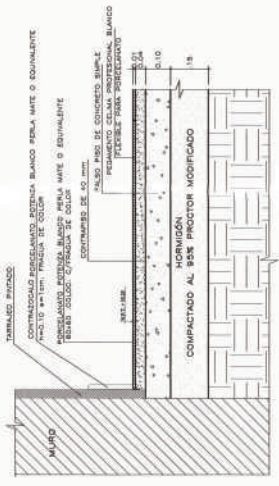
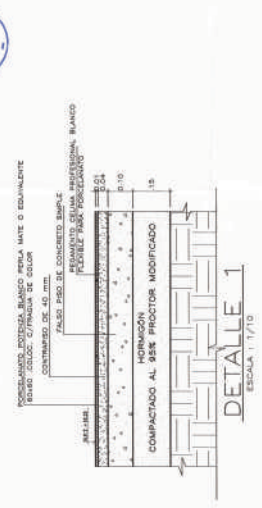


PLANO CLAVE

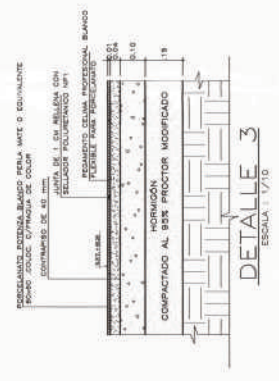
<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	<p>PROYECTO : ELABORACION DE 03 EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA</p>	<p>COMONENTE 02 : REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°20001-CASERO DE LAS VEGAS DE CENEGULLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION GRAU</p>	<p>UBICACION : DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA CP-LAS VEGAS DE CENEGULLO SUR</p>	<p>CONSULTOR : CONSORCIO EL ALGARROBO</p>	<p>ESPECIALIDAD : ARQUITECTURA</p> <p>PLANO : MODULO 01 PRIMERA PLANTA</p> <p>ESCALA : 1/50</p> <p>FECHA : ABRIL 2008</p>	<p>EQUIPO DE DISEÑO : ARO. MARCO TRELLES CAP 14260</p> <p>JEFE DE PROYECTO : ING. JOSE TILLO CONTRA</p> <p>REVISOR : []</p> <p>APROBADO : []</p>	<p>LAMINA : COMPONENTE 02 MODULO 01</p> <p>A-01</p>
	<p>FECHA : []</p> <p>OBSERVACIONES : []</p>	<p>FECHA : []</p> <p>OBSERVACIONES : []</p>					



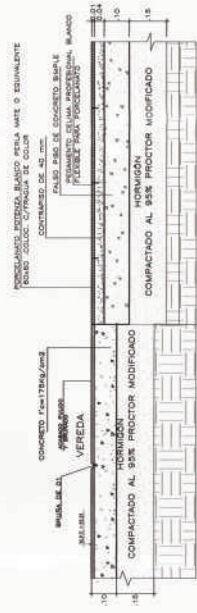
PRIMERA PLANTA-PISOS
1/60




DETALLE 2
ESCALA 1/10



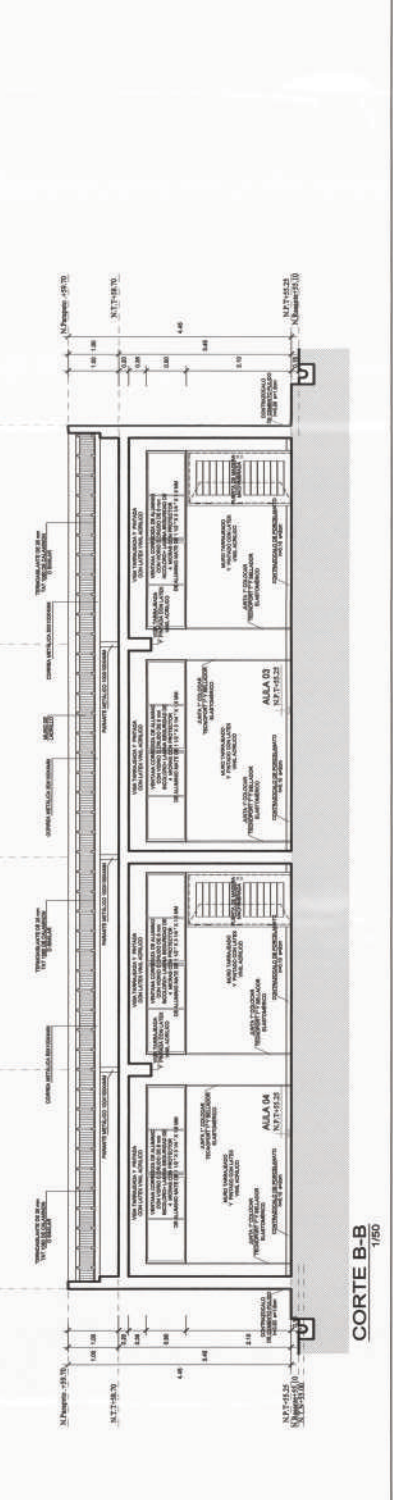
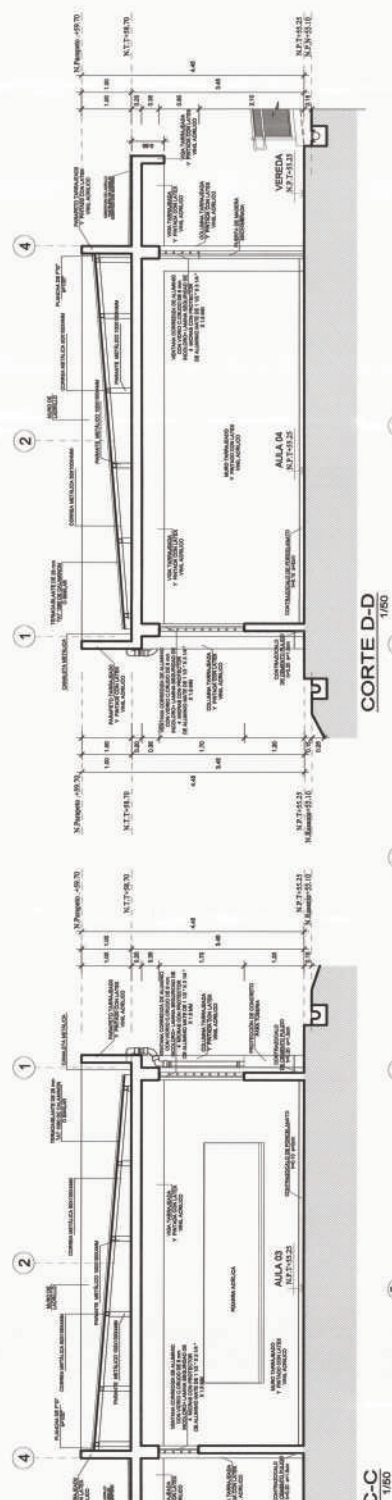
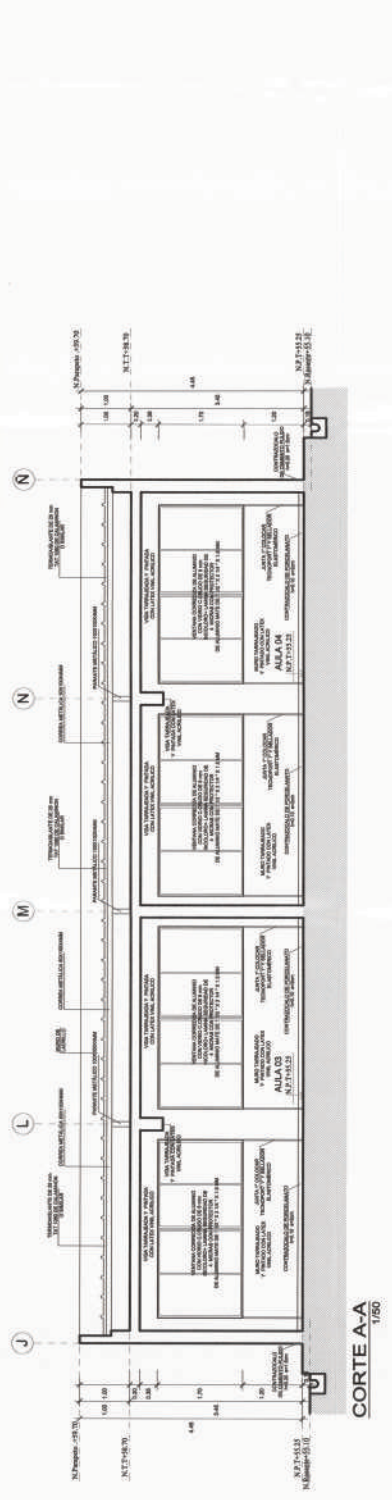
DETALLE 3
ESCALA 1/10

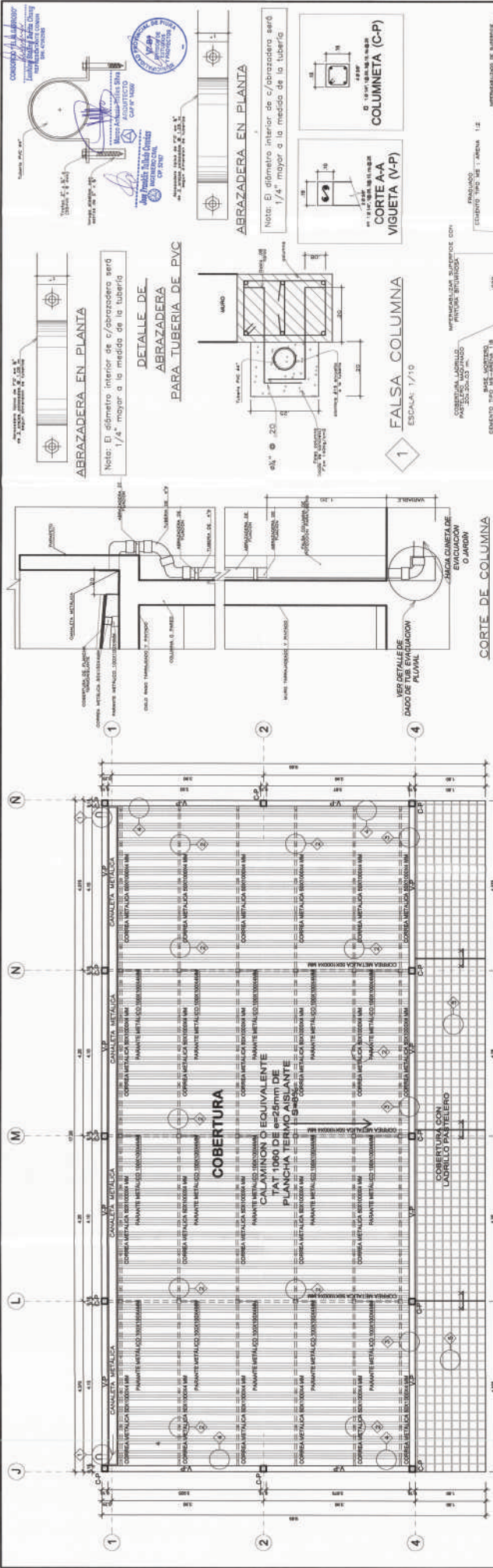


DETALLE 4
ESCALA 1/10

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	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°2000- CASERIO DE LAS VEGAS DE CIENEGULLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION ORAU	UBICACION: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA CP-LAS VEGAS DE CIENEGULLO SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA PLANO: MODULO DE PRIMERA PLANTA-PISOS	EQUIPO DE DISEÑO: ARQ. MARCO TRELLES CAP HZBO	OBSERVACIONES: _____ _____ _____	LAMINA N°: COMPONENTE 02 MODULO DE A-02
	FECHA: _____	OBSERVACIONES: _____ _____ _____	DIBUJO: TM-MAL ESCALA: 1/60 FECHA: AGOSTO 2008	REVISADO: ING. JOSE MILEDI CONTRAS	APROBADO: _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____

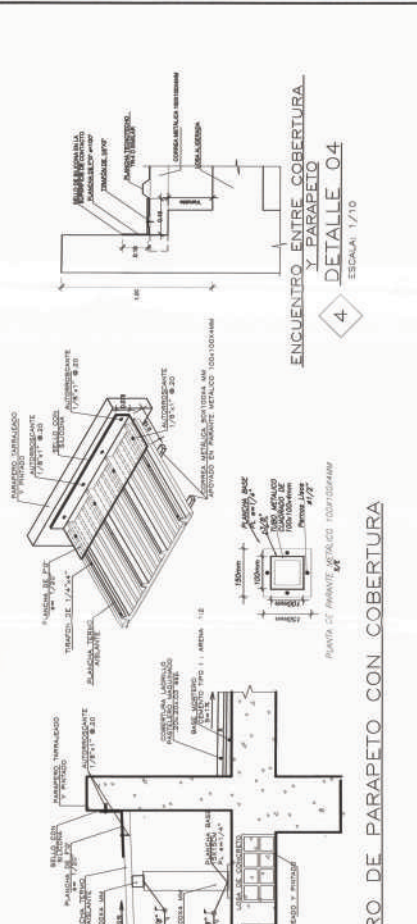
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA	COMPONENTE 02: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N°20001- CASERIO DE LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION BRAU	UBICACIÓN: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA CP-LAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA PLANO: MÓDULO 01 CORTES	EQUIPO DE DISEÑO: ARD. MARCO TRELLES CAP. 14260 JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE INILDO CONTRERA REVISADO: APROBADO:	OBSERVACIONES	FECHA	LAMINA: COMPONENTE 02 MÓDULO 01 A-03



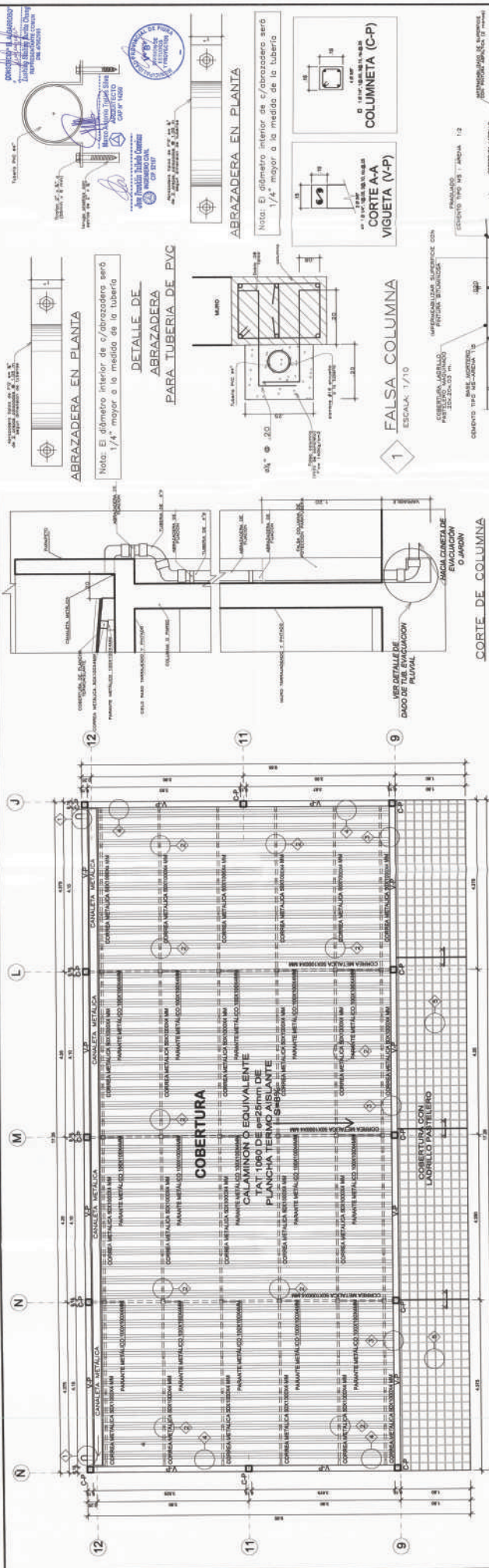


CORTE DE COLUMNA
ESCALA: 1/10

PLANCHA TERMO - AISLANTE	
ANCHO LÍL DEL PANEL	1050 mm
FLANCHA SUPERIOR	DALAMONH O O SIMILAR
FLANCHA INFERIOR	DALAMONH NERVADO CLIP-1020 O SIMILAR
ESPESOR DE INCLUIDO	25 mm
ESPESOR DE PLANCHA	0.30 mm Y 0.60 mm
ESPESOR MEDIA DEL POLIURETANO	1" Y 2"
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (K)	0.020 W/MK 10°C

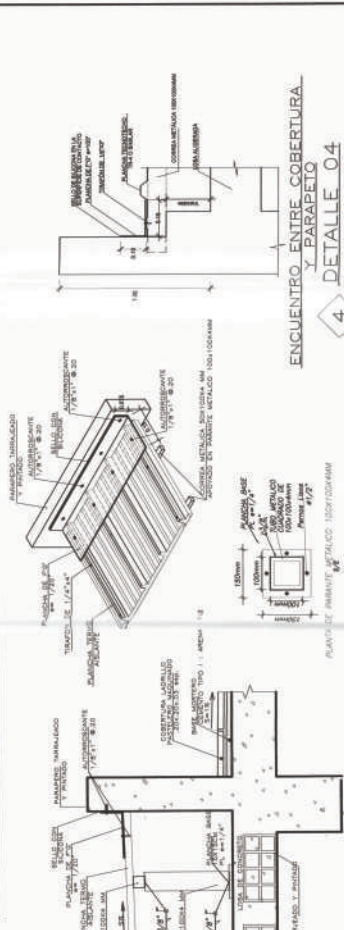


	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA	COMPONENTE 02: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N°20001- CASERO DE LAS VEGAS DE CHIBULLU SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION ORAU	UBICACION: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA CPLAS VEGAS DE CHIBULLU SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA	PLANO: MÓDULO 01 PLANTA TECHOS	EQUIPO DE DISEÑO: ARD. MARCO TRELLES CAP N260	OBSERVACIONES	LAMINA: COMPONENTE 02 MÓDULO 01
	DISEÑO: TBA-MEL ESCALA: 1/50 FECHA: ABRIL 2011	REVISOR: ING. JOSE ALBERTO ORTIZ	APROBADO: 	FECHA DE PROYECTO: 	OBSERVACIONES	FECHA	A-05			



PLANTA TECHOS 1:60

PLANCHA TERMO - AISLANTE
ANCHO VITA DEL PANEL
CALAMINON T.O. SIMILAR
CALAMINON NERABADO C.P.-160
PLANCHA INTERIOR
ESPESOR DE INIZIO
ESPESOR DE PLANCHA
ESPESOR DE PASTELERO
LONGITUD MEDIA DEL PASTELERO
CONDUCTIVIDAD TERMICA (K)



ENCUENTRO DE PARAPETO CON COBERTURA
ESCALA: 1/10

PROYECTO :
ELABORACION DE 03 EXPEDIENTES
TECNICOS DE INSTITUCIONES
EDUCATIVAS DISTRITO DE
PIURA-PROVINCIA DE PIURA

PROYECTO 02:
REHABILITACION DEL LOCAL DE LA
INSTITUCION EDUCATIVA N°2000-
CASERIO DE LAS VEGAS DE CIENEGUILLO
SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA
PIURA-REGION GRAU

UBICACION:
DEPARTAMENTO:PIURA
PROVINCIA:PIURA
DISTRITO:PIURA
CPLAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR

CONSORCIO:
EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
MODULO 02
PLANTA PISOS

TIPO DE OBRA:
ARD. MARCO TRELLES
CAP 14/260

FECHA DE PROYECTO:
MARZO ABRIL 2018

FECHA DE DISEÑO:
ABRIL 2018

FECHA DE EJECUCION:
ABRIL 2018

LAMINA:
COMPONENTE 02
MODULO 02

A-10

PROYECTO :
ELABORACION DE 03 EXPEDIENTES
TECNICOS DE INSTITUCIONES
EDUCATIVAS DISTRITO DE
PIURA-PROVINCIA DE PIURA

PROYECTO 02:
REHABILITACION DEL LOCAL DE LA
INSTITUCION EDUCATIVA N°2000-
CASERIO DE LAS VEGAS DE CIENEGUILLO
SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA
PIURA-REGION GRAU

UBICACION:
DEPARTAMENTO:PIURA
PROVINCIA:PIURA
DISTRITO:PIURA
CPLAS VEGAS DE CIENEGUILLO SUR

CONSORCIO:
EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
MODULO 02
PLANTA PISOS

TIPO DE OBRA:
ARD. MARCO TRELLES
CAP 14/260

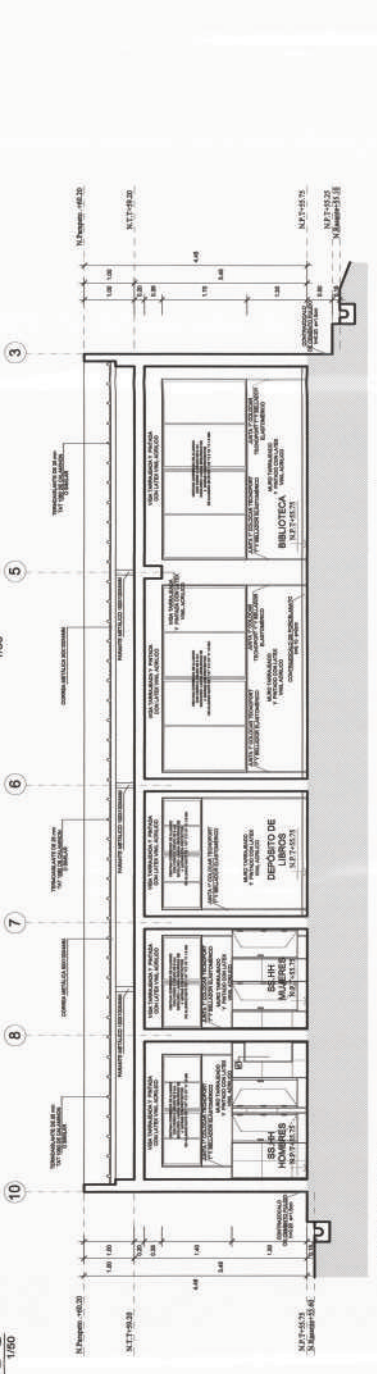
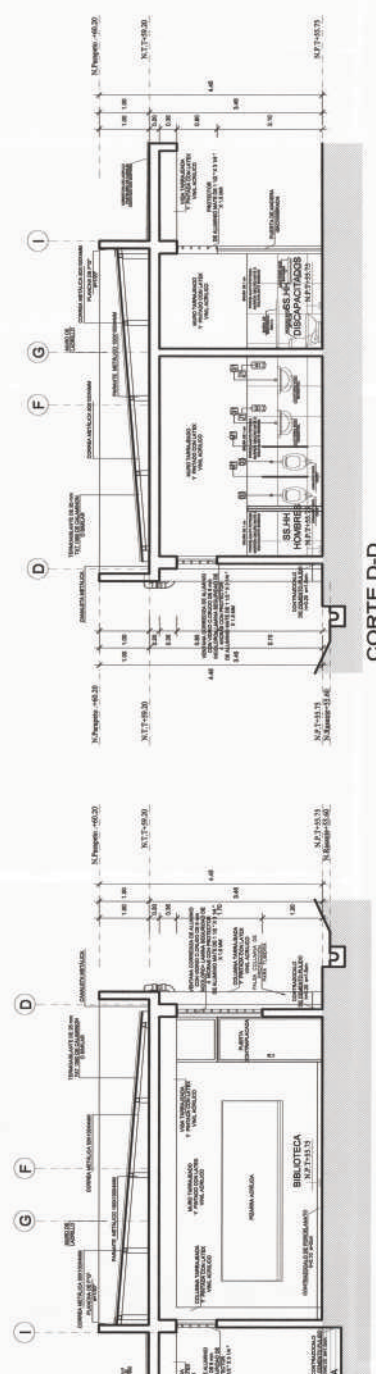
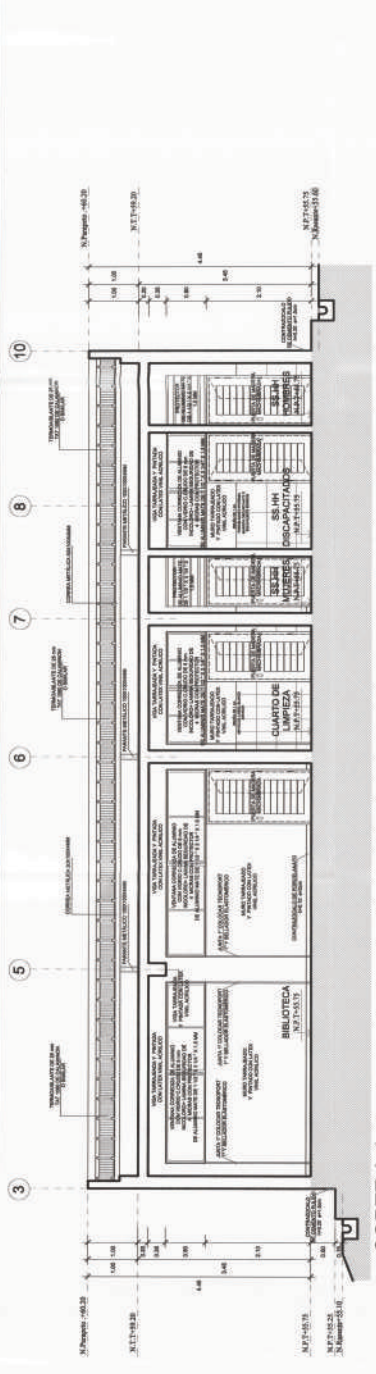
FECHA DE PROYECTO:
MARZO ABRIL 2018


FECHA DE DISEÑO:
ABRIL 2018

FECHA DE EJECUCION:
ABRIL 2018

LAMINA:
COMPONENTE 02
MODULO 02

A-10



 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA	COMPONENTE 02: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA Nº 20001- CASERIO DE LAS VEGAS DE CIBENULLO SUR-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION RAU	UBICACIÓN: DEPARTAMENTO-PIURA PROVINCIA-PIURA DISTRITO-PIURA C.P.LAS VEGAS DE CIBENULLO SUR	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA PLANO: MÓDULO 03 CORTES	EQUIPO DE DISEÑO: ARQ. MARCO TRELLES CAP 14250 JEFE DE PROYECTO: ING. JOSÉ NÚÑEZ CÁDIZ REVISADO: APRUBADO:	OBSERVACIONES	FECHA	LAMINA: COMPONENTE 02 MÓDULO 03 A-13
	ESCALA: 1/50 FECHA: ABRIL 2018	OBSERVACIONES	FECHA	OBSERVACIONES	FECHA				