

PLANTA
ESC. 1:125

FONPLATA



Ministerio de Educación Cultura y Tecnología de la Provincia del Chaco

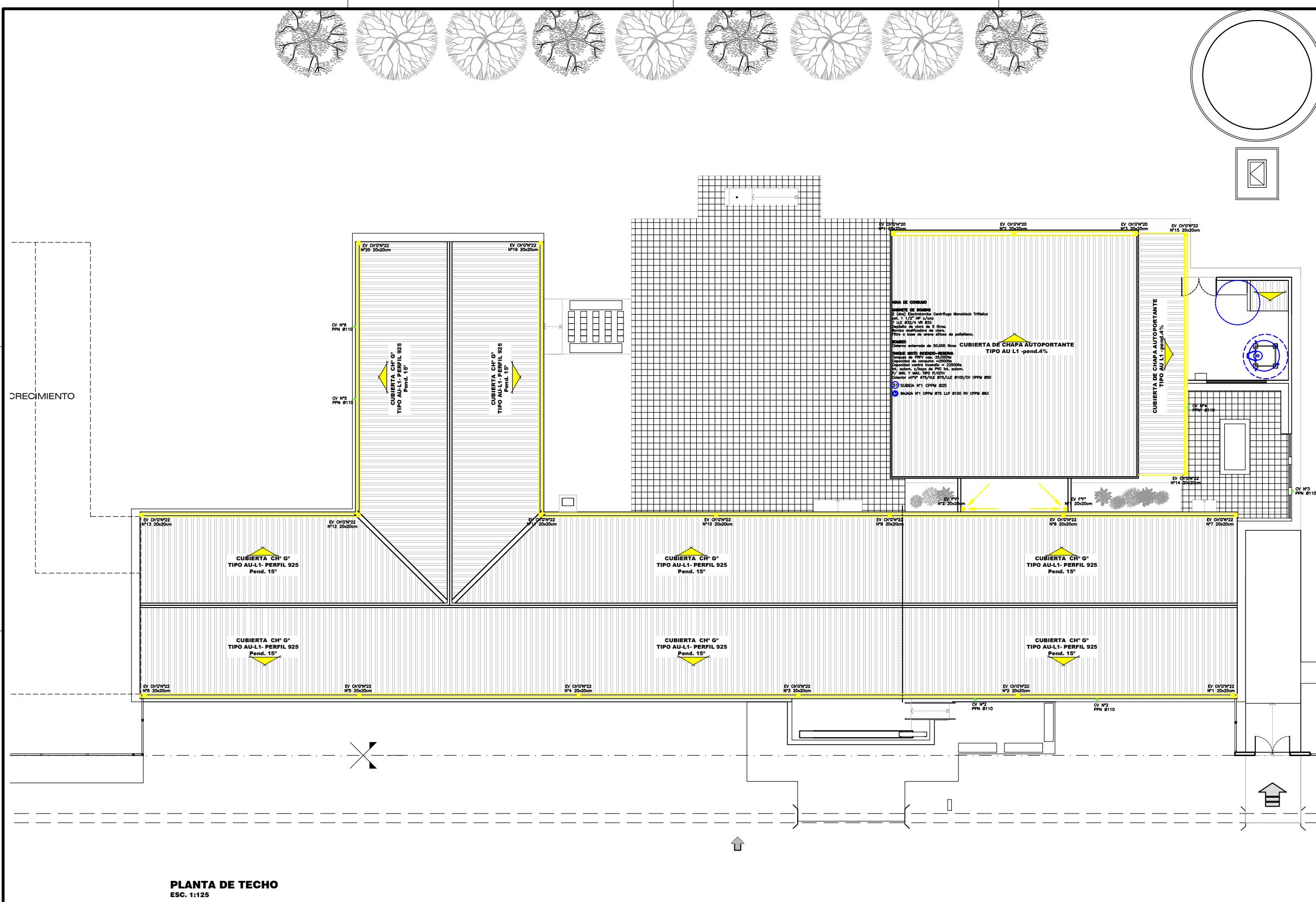
Subsecretaría de Infraestructura Escolar

OBRA	Escuela de Educación Secundaria N° 82 "Dr. René Favalaro"
CUE	220059600
CUI	992200246
LOCALIZACION	Calle Pública S/N° Basail - Chaco
- 59° 16' 39.97" longitud oeste - 27° 53' 26.22" latitud sur	

NOMBRE	Obra Nueva PLANTA INSTALACIONES SANITARIAS
PLANO N°	IS-01
PROYECTISTAS	Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.y.T.
RESPONSABLE	Ing. Daniel Fernando Rey
ARCHIVO	22-23-24-EES 82-Basail-IS-01-02-03.dwg
ESCALA	1:125
FECHA	Mayo 2021
FIRMA	

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

Ministerio de Educación, Cultura y Tecnología
Subsecretaría de Infraestructura Escolar



PLANTA DE TECHO
ESC. 1:125



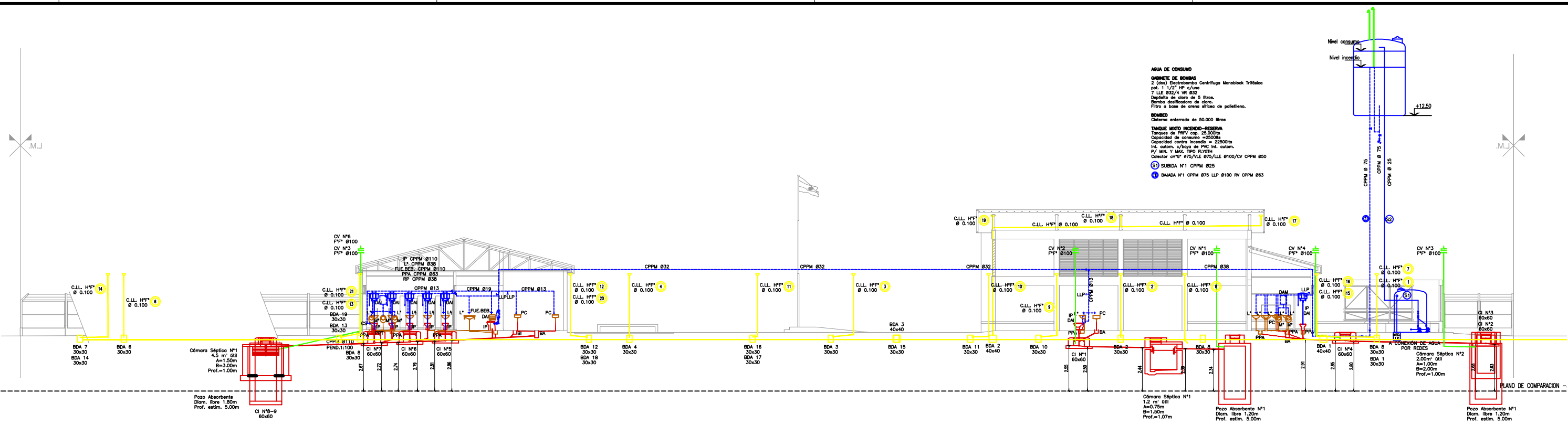
Ministerio de Educación Cultura y Tecnología de la Provincia del Chaco
Subsecretaría de Infraestructura Escolar

OBRA	Escuela de Educación Secundaria N° 82 "Dr. René Favaloro"
CUE	220059600
CUI	992200246
LOCALIZACION	Calle Pública S/N° Basail - Chaco
- 59° 16' 39,97" longitud oeste - 27° 53' 26,22" latitud sur	

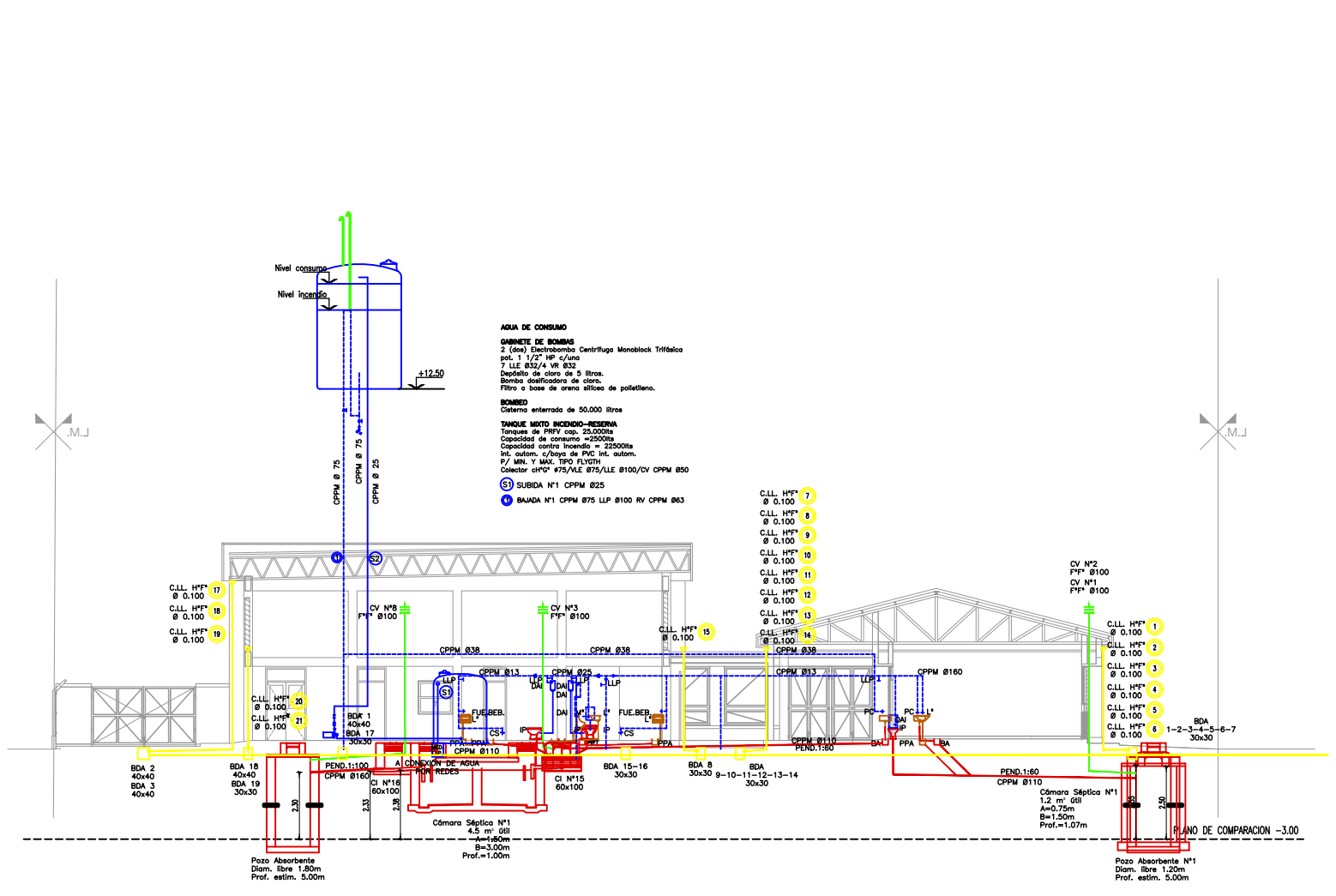
NOMBRE	Obra Nueva PLANTA DE TECHOS INSTALACIONES SANITARIAS
PLANO N°	IS-02
PROYECTISTAS	Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.y.T.
RESPONSABLE	Ing. Daniel Fernando Rey
ARCHIVO	22-23-24-EES 82-Basail-IS-01-02-03.dwg
ESCALA	1:125
FECHA	Mayo 2021
FIRMA	

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES





CORTE 1-1
 ESC. 1:125



CORTE 2-2
 ESC. 1:125



Ministerio de Educación Cultural y Tecnología de la Provincia del Chaco

Subsecretaría de Infraestructura Escolar

OBRA	Escuela de Educación Secundaria N° 82 "Dr. René Favalaro"
CUE	220059600
CUI	992200246
LOCALIZACION	Calle Pública S/N° Basail - Chaco
- 59° 16' 39,97" longitud oeste - 27° 53' 26,22" latitud sur	

NOMBRE Obra Nueva
 CORTES
 INSTALACIONES SANITARIAS

PLANO N° IS-03

PROYECTISTAS Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.yT.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 22-23-24-EES
 82-Basail-IS-01-02-03.dwg

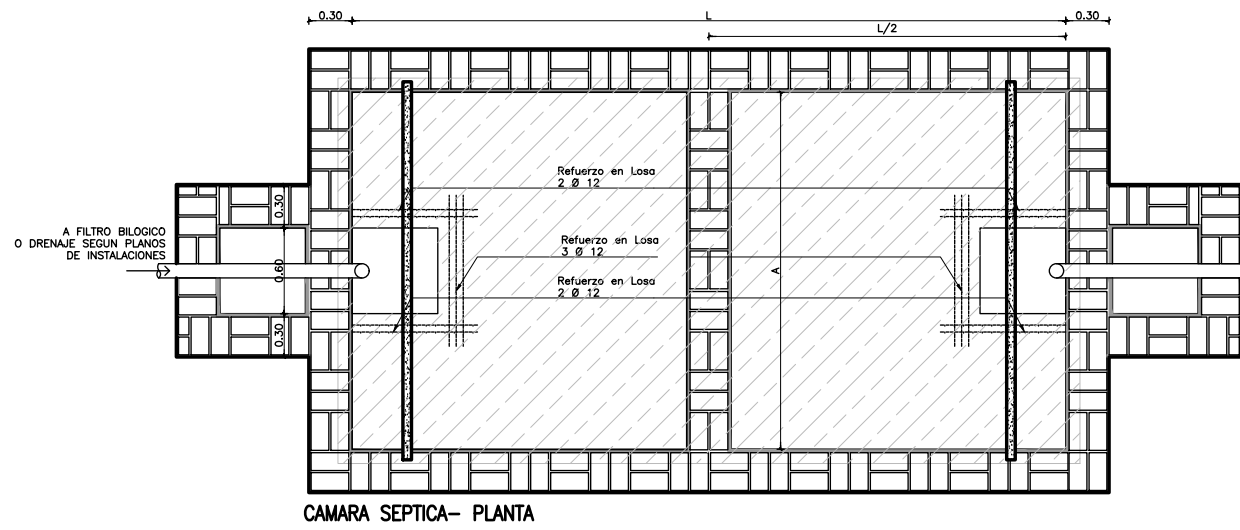
ESCALA 1:100

FECHA Mayo 2021

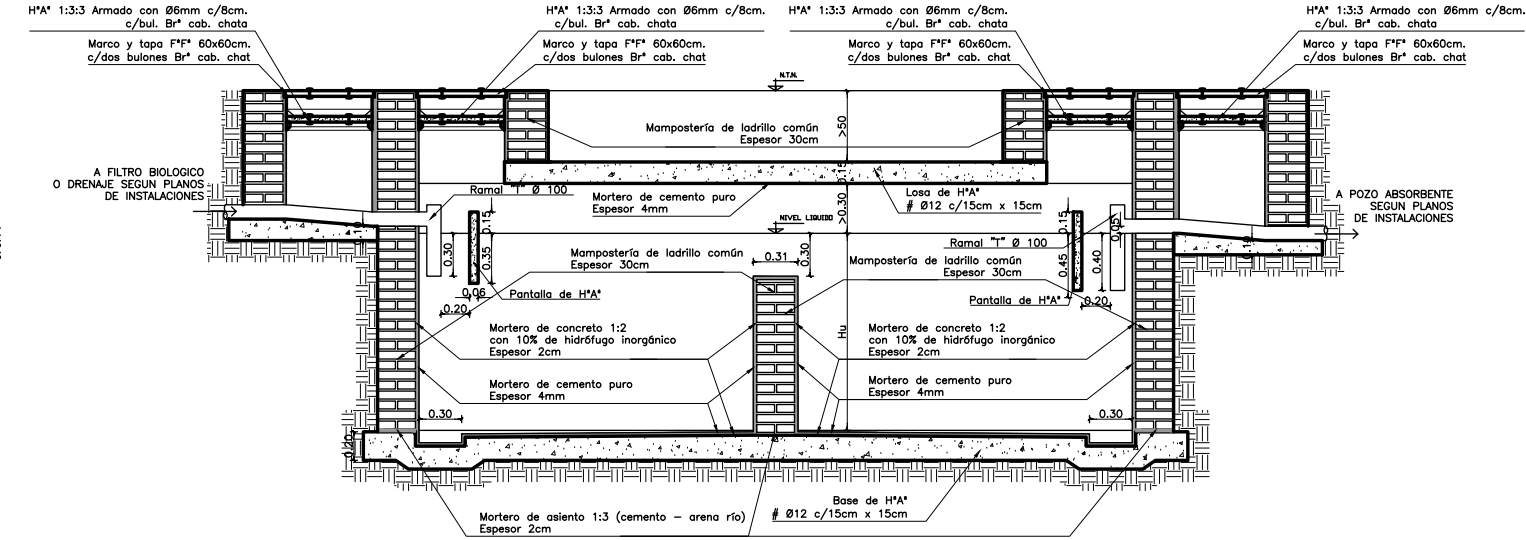
FIRMA

MODIFICACIONES	FECHA	OBSERVACIONES

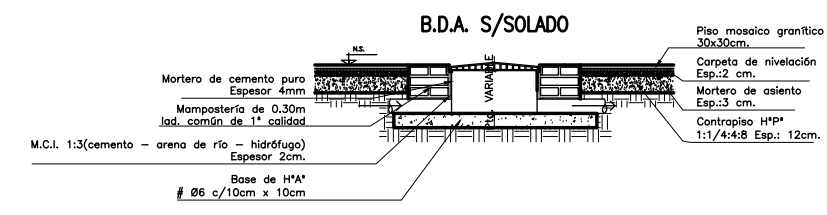




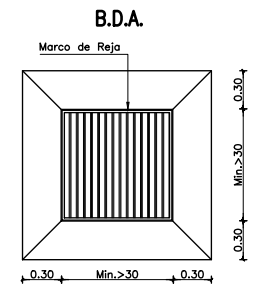
CAMARA SEPTICA- PLANTA



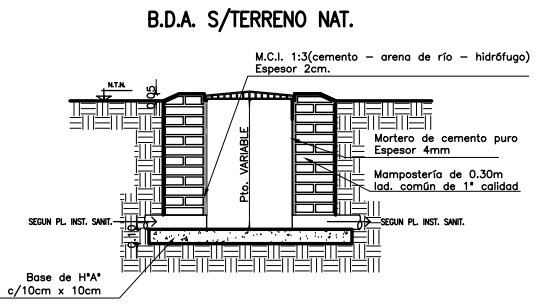
CAMARA SEPTICA- CORTE



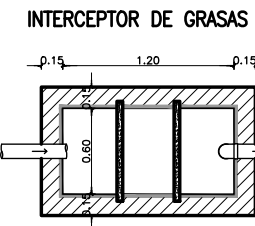
B.D.A. S/SOLADO



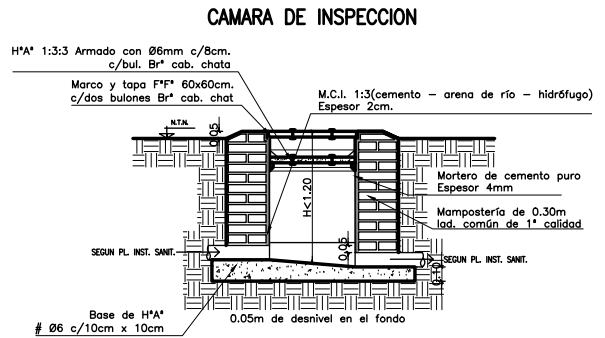
B.D.A. MARCO DE REJA



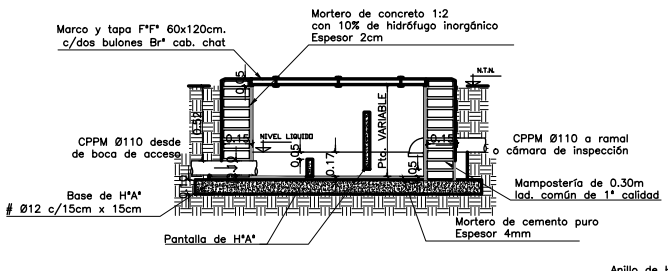
B.D.A. S/TERRENO NAT.



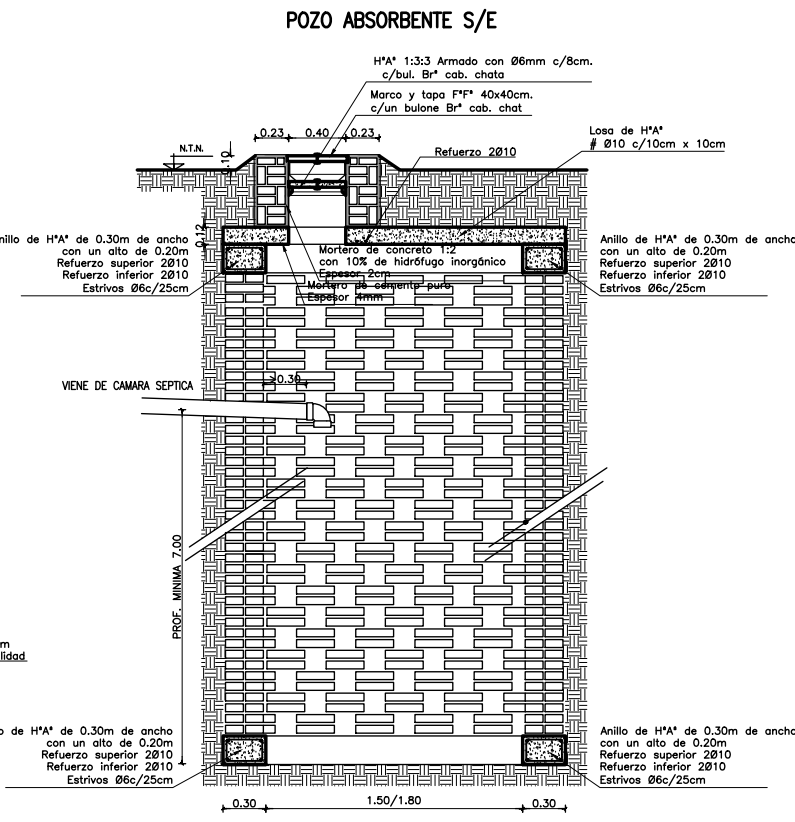
INTERCEPTOR DE GRASAS



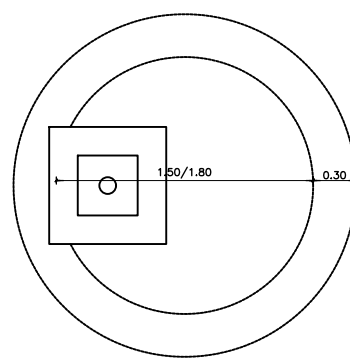
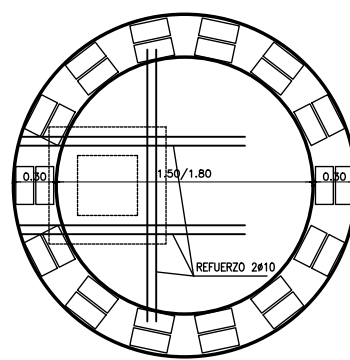
CAMARA DE INSPECCION



POZO ABSORBENTE S/E



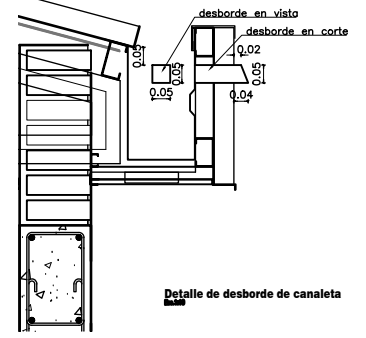
POZO ABSORBENTE S/E



REFERENCIAS
 MAMPOSTERIA DE 30 CM DE ESPESOR DE LADRILLOS COMUNES DE PRIMERA CALIDAD ASENTADOS EN M.C. 1:3 (CEMENTO-ARENA DE RIO). REVOCQUE SERA REVOCADA INTERIORMENTE EN TODA LA SUPERFICIE Y LAS PARTES EXTERIORES A LA VISTA CON M.C. 1:3 (CTO-ARENA) CON UN ESPESOR MINIMO A 2 CM Y TERMINADA CON ALISADO DE CTO. PURO A CUCHARIN CON ESPESOR MINIMO A 0.2 CM. MARCO Y TAPA TIPO A DE HIERRO FUNDIDO DE 60X60 CM CON 2 (DOS) BULONES DE BRONCE CABEZA CHATA PARA EXTRACCION. TERMINACION DE TAPA SOBRE TERRENO NATURAL CON RELLENO M.C. 1:3 Y TERMINADA CON ALISADO DE CTO. PURO Y SOBRE SOLADO DEL MISMO TIPO DE PISO CIRCUNDANTE. CONTRATAPA TIPO A DE H'A' - H'C 1:3:3 (CTO-ARENA-PIEDRA) ARMADO CON 0 8MM C/ 8CM SERAN DE 60X60X4CM TERMINADA.
 LLEVARAN 2 (DOS) BULONES DE BRONCE CABEZA CHATA PARA EXTRACCION. TERMINACION: SE TERMINARA CON ALISADO PURO DE CTO. EN LA TOTALIDAD DE SU SUPERFICIE.

EL PRESENTE PLANO TIPO SE COMPLEMENTA CON LA SIGUIENTE DOCUMENTACION CORRESPONDIENTE A LAS INSTALACIONES SANITARIAS (I.S.)
 1- PLANOS (PL. I.S.)
 2- ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES (E.T.P.)
 3- COMPUTOS METRICOS (C.M.)
 4- NORMAS REGLAMENTARIAS DE O.S.N. / SAMEEP EN VIGENCIA.

LOSA DE TAPA H'A' - H# 1:3:3 (CTO-ARENA-PIEDRA) ARMADO CON 0 10 MM CADA 10 CM H:15CM.
 BASE LOSA H'A' - H# 1:3:3 (CTO-ARENA-PIEDRA) H: 20 ARMADA CON #10 C/ 15 CM. RECUBRIMIENTO MINIMO ARMADURA 5 CM. GENERALES LA LONGITUD DE BULONES DE TAPAS Y CONTRATAPAS DEBERA SER > 10CM Y Ø > 8 CM LAS CONTRATAPAS SERAN SELLADAS CON M.M. (CAL. HIDRAULICA-ARENA).
 CAMARAS DE INSPECCION SEGUN PLANO TIPO. LAS DIMENSIONES INDICADAS EN EL CUADRO INFERIOR DEBERAN ENTENDERSE COMO UTILES DE LIQUIDO.



Detalle de desborde de canaleta

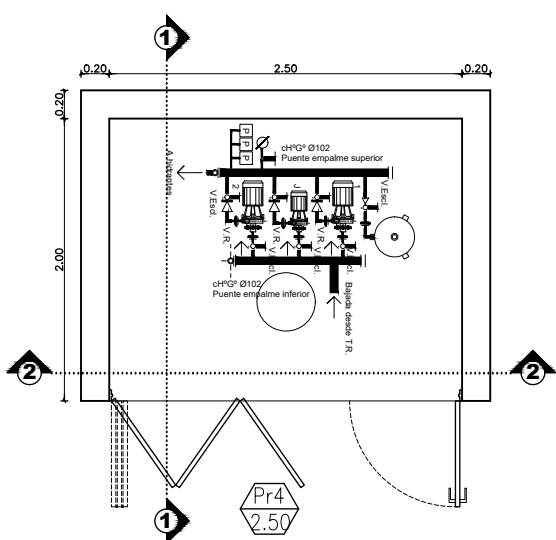
OBRA	JARDÍN DE INFANTES A CREAR
CUE	-----
CUI	-----
LOCALIZACIÓN	Barrio San Jose Obrero Circ: I- Sec: B - Qta: 21- Mz:21- Pc:5a20 QUITILUPI - Prov. de Chaco
	60° 13' 31,4" longitud oeste 26° 52' 27,0" latitud sur
NOMBRE	OBRA NUEVA Detalle C. S., P. A., C. I., I. G., B. D. A. C. D. y desborde canaleta.
PLANO Nº	IS-04
PROYECTISTAS	Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.V.T.
RESPONSABLE	Ing. Daniel Fernando Rey
ARCHIVO	25-EES 82-Basal- IS-04.dwg
ESCALA	1:25 - 1:10
FECHA	2021
FIRMA	
MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

Ministerio de Educación
de la Nación

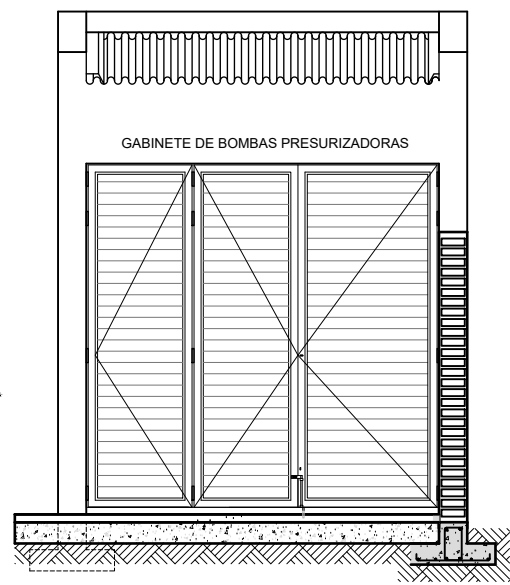
Ministerio de
Educación, Cultura, Ciencia y
Tecnología de la Provincia
del Chaco

Financiamiento
Ministerio de Educación
de la Nación

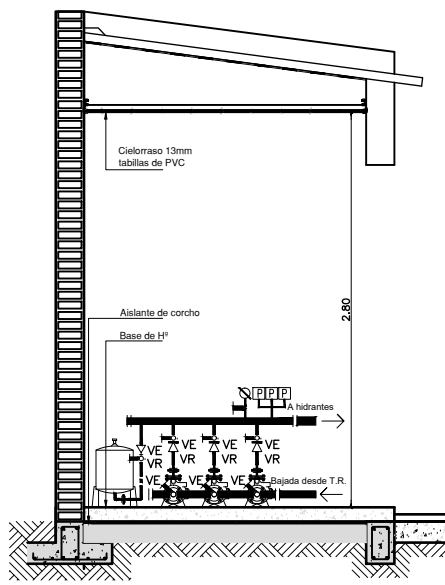




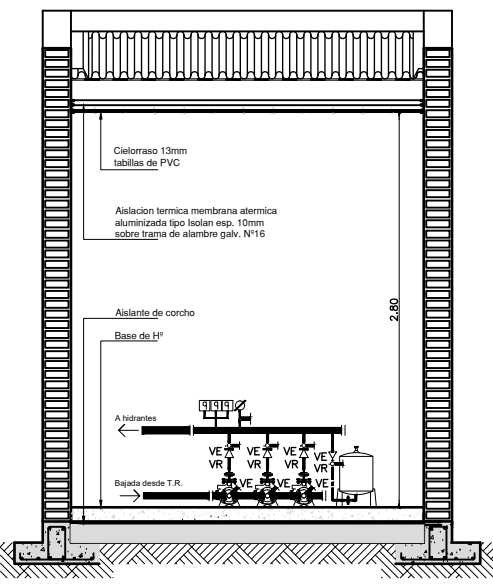
**PLANTA RECINTO PRESURIZADOR
ESC.:1:25**



**VISTA RECINTO PRESURIZADOR
ESC.:1:25**

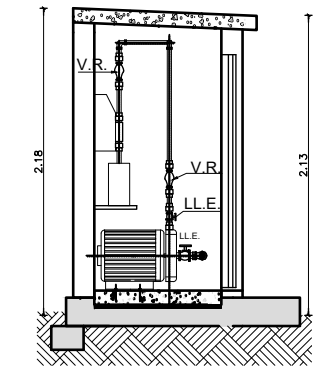
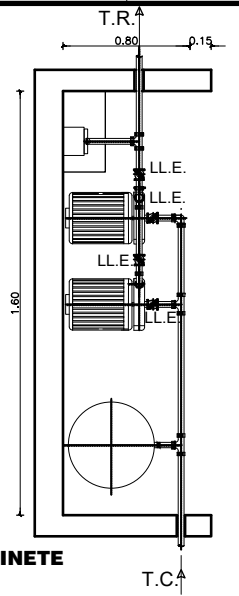


**CORTE 1-1 RECINTO PRESURIZADOR
ESC.:1:25**

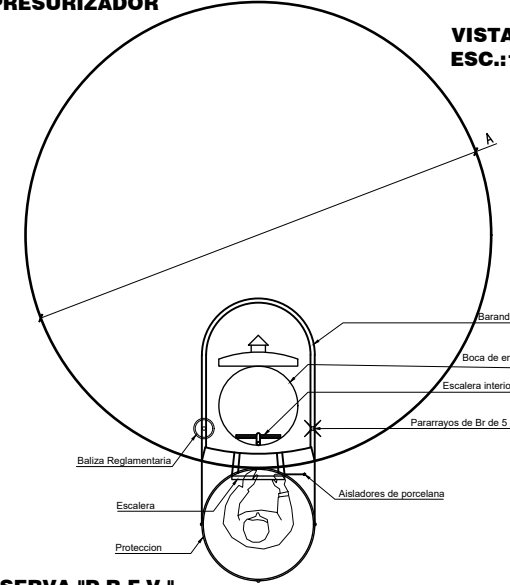


**CORTE 2-2 RECINTO PRESURIZADOR
ESC.:1:25**

**PLANTA GABINETE DE BOMBEO
ESC.:1:25**

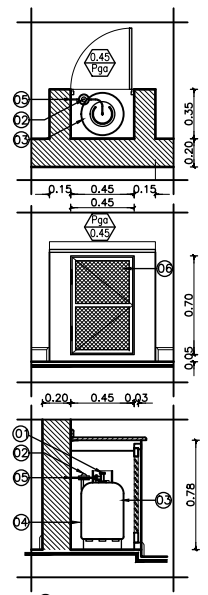


**CORTE GABINETE DE BOMBEO
ESC.:1:25**



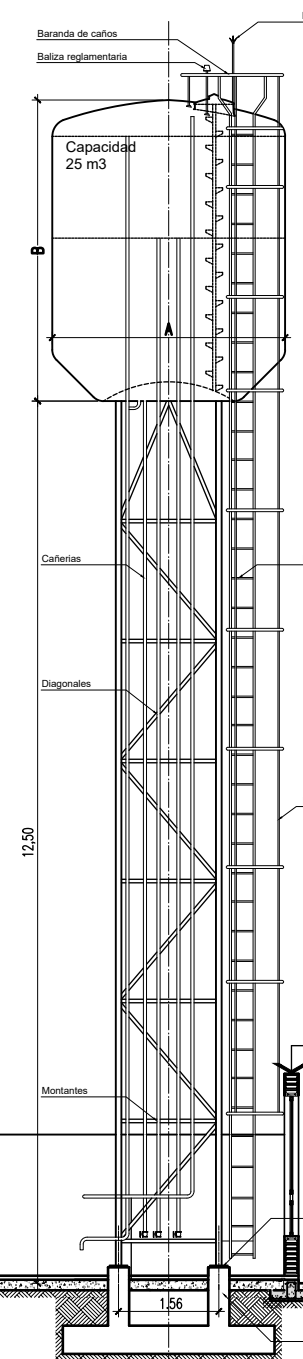
**PLANTA TANQUE DE RESERVA "P.R.F.V."
ESC.:1:25**

DENOMINACION	CAPACIDAD	DIAMETRO (A)	ALTURA (B)
TANQUE DE BOMBEO ENTERRADO	1.000 lts	1.56 m	0.75 m
TANQUE DE BOMBEO	8.000 lts		
TANQUE DE RESERVA	1.000 lts	1.56 m	0.75 m

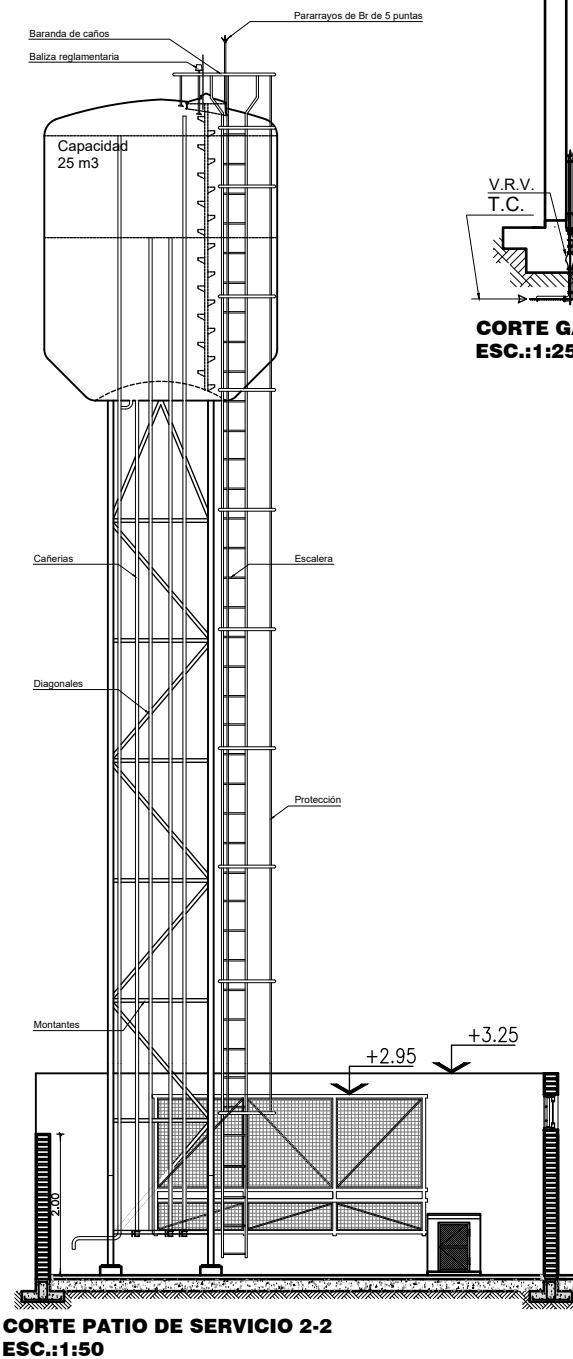


**PLANTA GABINETE DE GAS
ESC.:1:25**

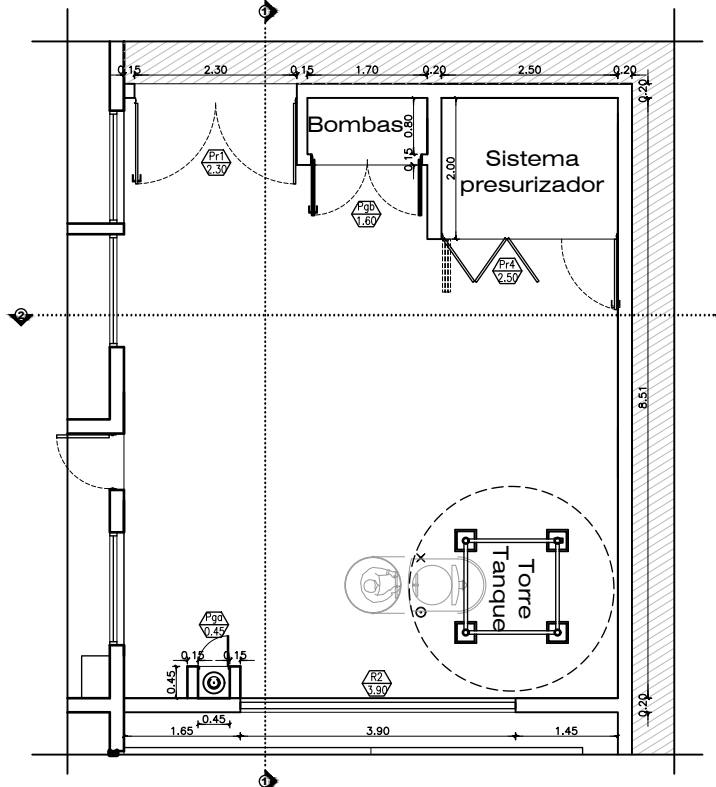
- 1) REGULADOR
- 2) VALVULA
- 3) GARRAFA 10KG
- 4) INTERIOR TERMINACION REVOQUE A LA CAL
- 5) FLEXIBLE
- 6) CARPINTERIA METALICA SEGUN PLANILLA



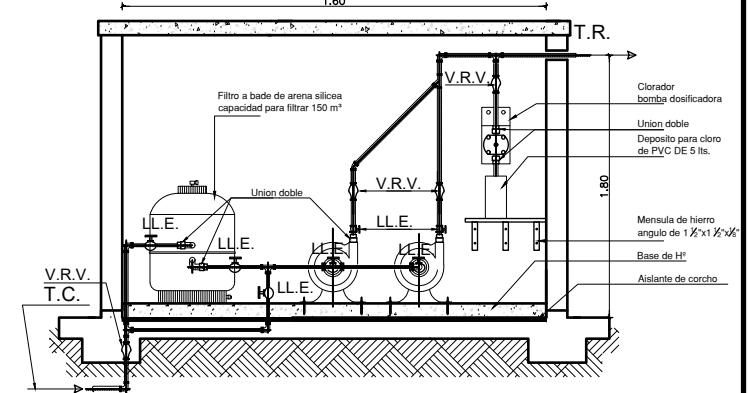
**CORTE PATIO DE SERVICIO 1-1
ESC.:1:50**



**CORTE PATIO DE SERVICIO 2-2
ESC.:1:50**



**PLANTA PATIO DE SERVICIO
ESC.:1:50**



**CORTE GABINETE DE BOMBEO
ESC.:1:25**



Ministerio de Educación Cultura Ciencia y Tecnología de la Provincia del Chaco

Subsecretaría de Infraestructura Escolar

OBRA Escuela de Educación Secundaria N° 82 "Dr. René Favalaro"
 CUE 220059600
 CUI 992200246
 LOCALIZACION Calle Pública S/N° Basail - Chaco
 - 59° 16' 39,97" longitud oeste
 - 27° 53' 26,22" latitud sur

NOMBRE DETALLE PATIO DE SERVICIO

PLANO N° IS-05

PROYECTISTAS Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.y.T.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 26-EES 82-Basail-IS-05.dwg

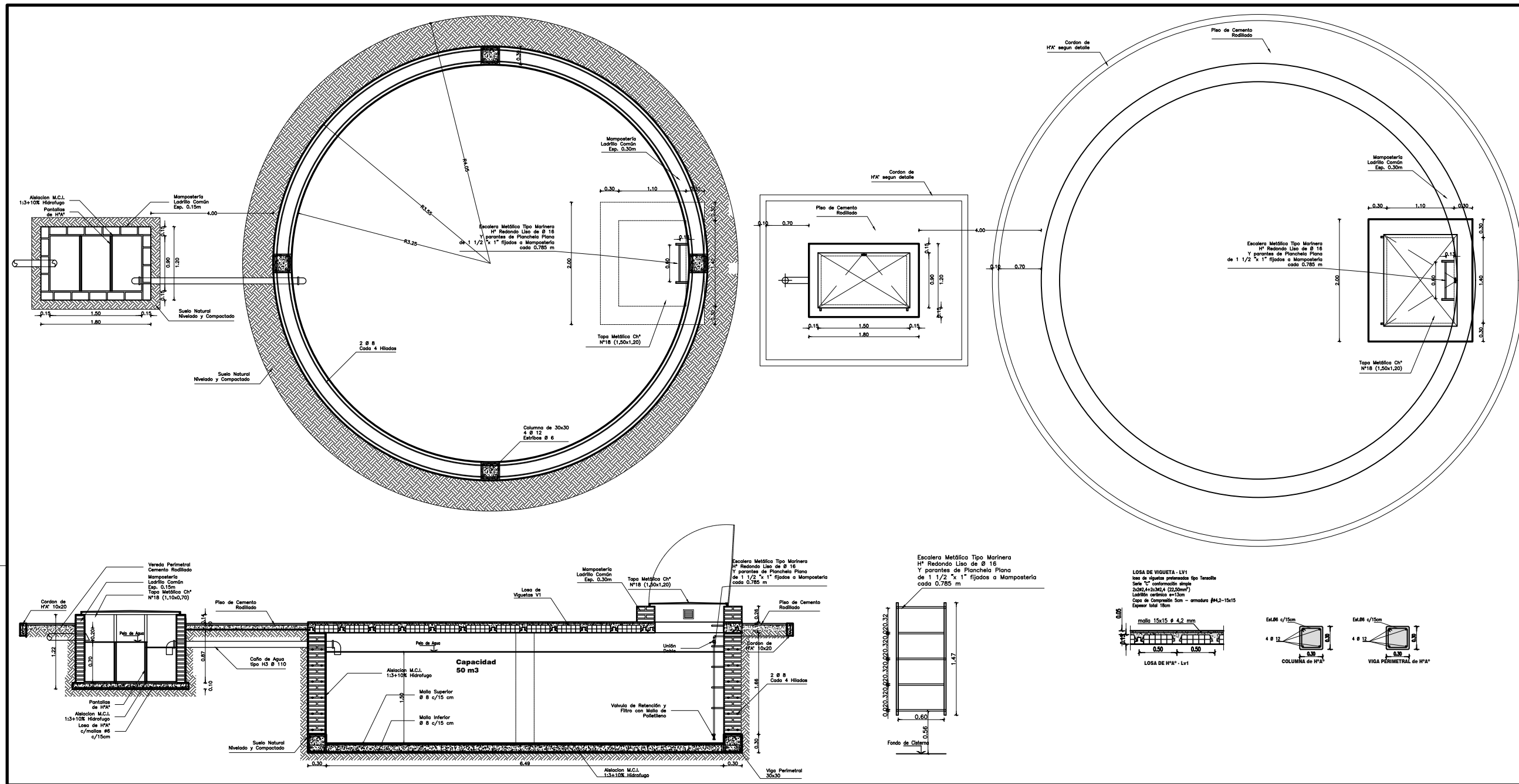
ESCALA 1:50 - 1:25

FECHA Mayo 2021

FIRMA

MODIFICACIONES	FECHA	OBSERVACIONES








Ministerio de Educación Cultura Ciencia y Tecnología de la Provincia del Chaco

Subsecretaría de Infraestructura Escolar

OBRA: Escuela de Educación Secundaria Nº 82 "Dr. René Favalaro"

CUE: 220059608
992290246

LOCALIZACIÓN: Calle Pública S/Nº Basal - Chaco



- 59° 16' 39.97" longitud oeste
- 27° 53' 26.22" latitud sur

NOMBRE: Obra Nueva DETALLE CISTERNA ENTERRADA

PLANO Nº: **IS-06**

PROYECTISTA: SUBSECRETARÍA DE Infraestructura Escolar M.E.C.C.V.T.

RESPONSABLE: Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO: 27-EES-82-Basal-IS-06.dwg

ESCALA: 1:25 - 1:20

FECHA: Mayo 2021

FECHA OBSERVACIONES















FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

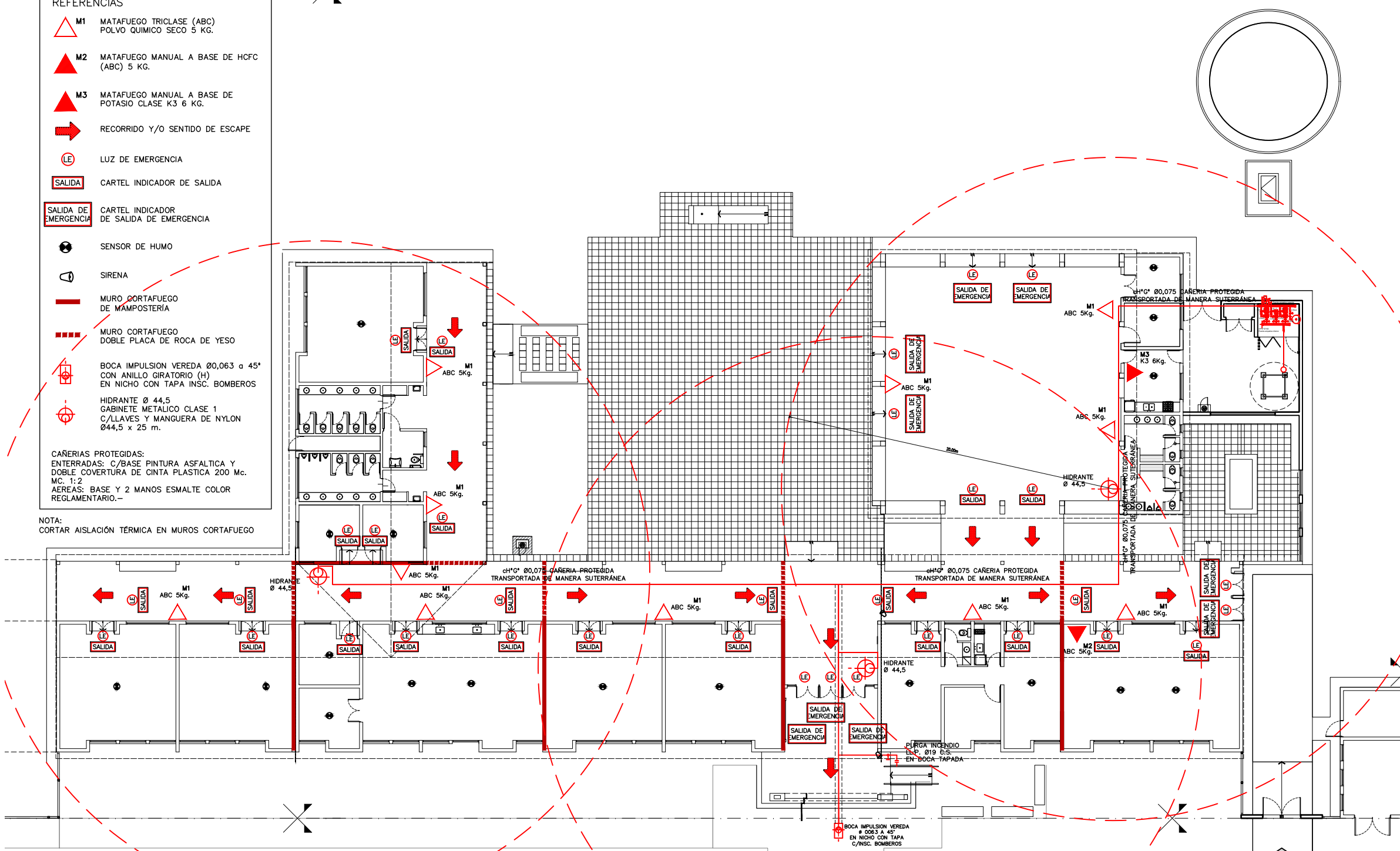
SERVICIO CONTRA INCENDIOS

REFERENCIAS

-  M1 MATAFUEGO TRICLASE (ABC) POLVO QUIMICO SECO 5 KG.
-  M2 MATAFUEGO MANUAL A BASE DE HCFC (ABC) 5 KG.
-  M3 MATAFUEGO MANUAL A BASE DE POTASIO CLASE K3 6 KG.
-  RECORRIDO Y/O SENTIDO DE ESCAPE
-  LE LUZ DE EMERGENCIA
-  SALIDA CARTEL INDICADOR DE SALIDA
-  SALIDA DE EMERGENCIA CARTEL INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA
-  SENSOR DE HUMO
-  SIRENA
-  MURO CORTAFUEGO DE MAMPOSTERIA
-  MURO CORTAFUEGO DOBLE PLACA DE ROCA DE YESO
-  BOCA IMPULSION VEREDA Ø0,063 a 45° CON ANILLO GIRATORIO (H) EN NICHOS CON TAPA INSC. BOMBEROS
-  HIDRANTE Ø 44,5
-  GABINETE METALICO CLASE 1 C/LLAVES Y MANGUERA DE NYLON Ø44,5 x 25 m.

CAÑERIAS PROTEGIDAS:
 ENTERRADAS: C/BASE PINTURA ASFALTICA Y DOBLE COBERTURA DE CINTA PLASTICA 200 Mc. MC. 1:2
 AEREAS: BASE Y 2 MANOS ESMALTE COLOR REGLAMENTARIO.-

NOTA:
 CORTAR AISLACION TERMICA EN MUROS CORTAFUEGO



PLANTA
 ESC. 1:125

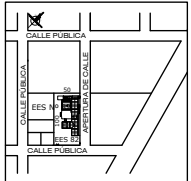
FONPLATA

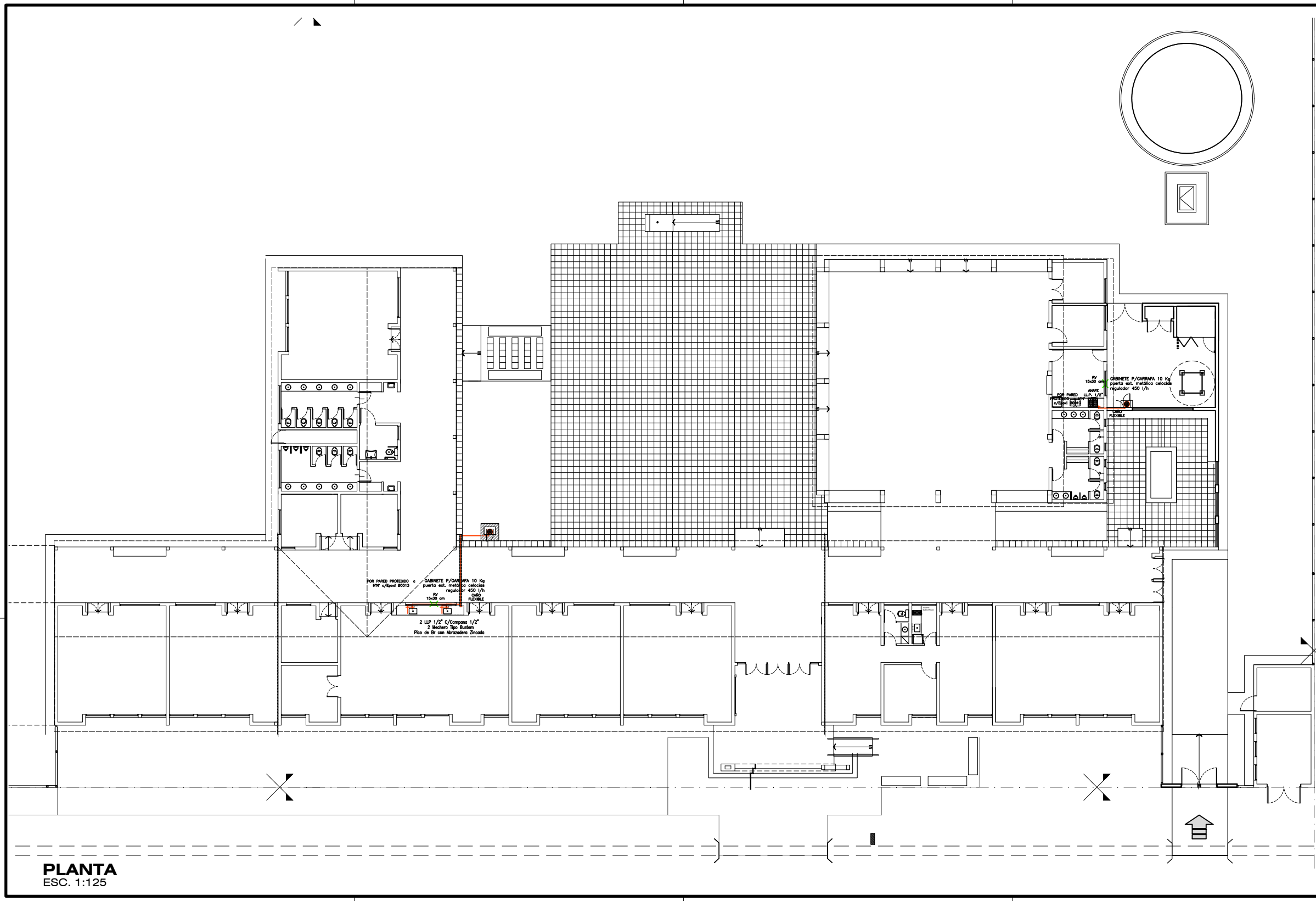


Ministerio de Educación Cultura y Tecnología de la Provincia del Chaco

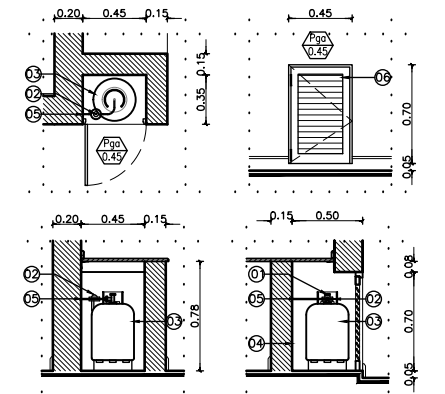
Subsecretaría de Infraestructura Escolar



OBRA	Escuela de Educación Secundaria Nº 82 "Dr. René Favalaro"
CUE	220059600
CUI	992200246
LOCALIZACION	Calle Pública S/Nº Basail - Chaco
	
	- 59° 16' 39.97" longitud oeste - 27° 53' 26.22" latitud sur
NOMBRE	Obra Nueva INSTALACION CONTRA INCENDIO
PLANO Nº	ICI
PROYECTISTAS	Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.y.T.
RESPONSABLE	Ing. Daniel Fernando Rey
ARCHIVO	28-29-EES 82-Basail-ICI-IG.dwg
ESCALA	1:125
FECHA	Mayo 2021
FIRMA	
MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA
ESC. 1:125



01 REGULADOR 04 INTERIOR TERMINACIÓN REVÓQUE A LA CAL
 02 VALVULA 05 FLEXIBLE
 03 GARRAFA 10KG 06 CARPINTERIA METALICA SEGUN PLANILLA
DETALLE CASILLA DE GAS
 ESCALA 1:25

FONPLATA

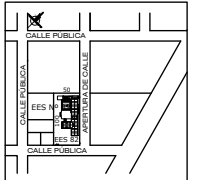


Ministerio de
Educación Cultura
Ciencia y Tecnología
de la Provincia del
Chaco

Subsecretaría de
Infraestructura
Escolar

OBRA Escuela de Educación Secundaria
N° 82 "Dr. René Favalaro"
CUE 220059600
CUI 992200246

LOCALIZACION Calle Pública S/N°
Basail - Chaco



- 59° 16' 39,97" longitud oeste
- 27° 53' 26,22" latitud sur

NOMBRE Obra Nueva
INSTALACION DE GAS

PLANO N° **IG**

PROYECTISTAS Subsecretaría de
Infraestructura Escolar
M.E.C.C.y.T.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 28-29-EES 82-Basail-ICI-IG.dwg

ESCALA 1:125

FECHA Mayo 2021

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES



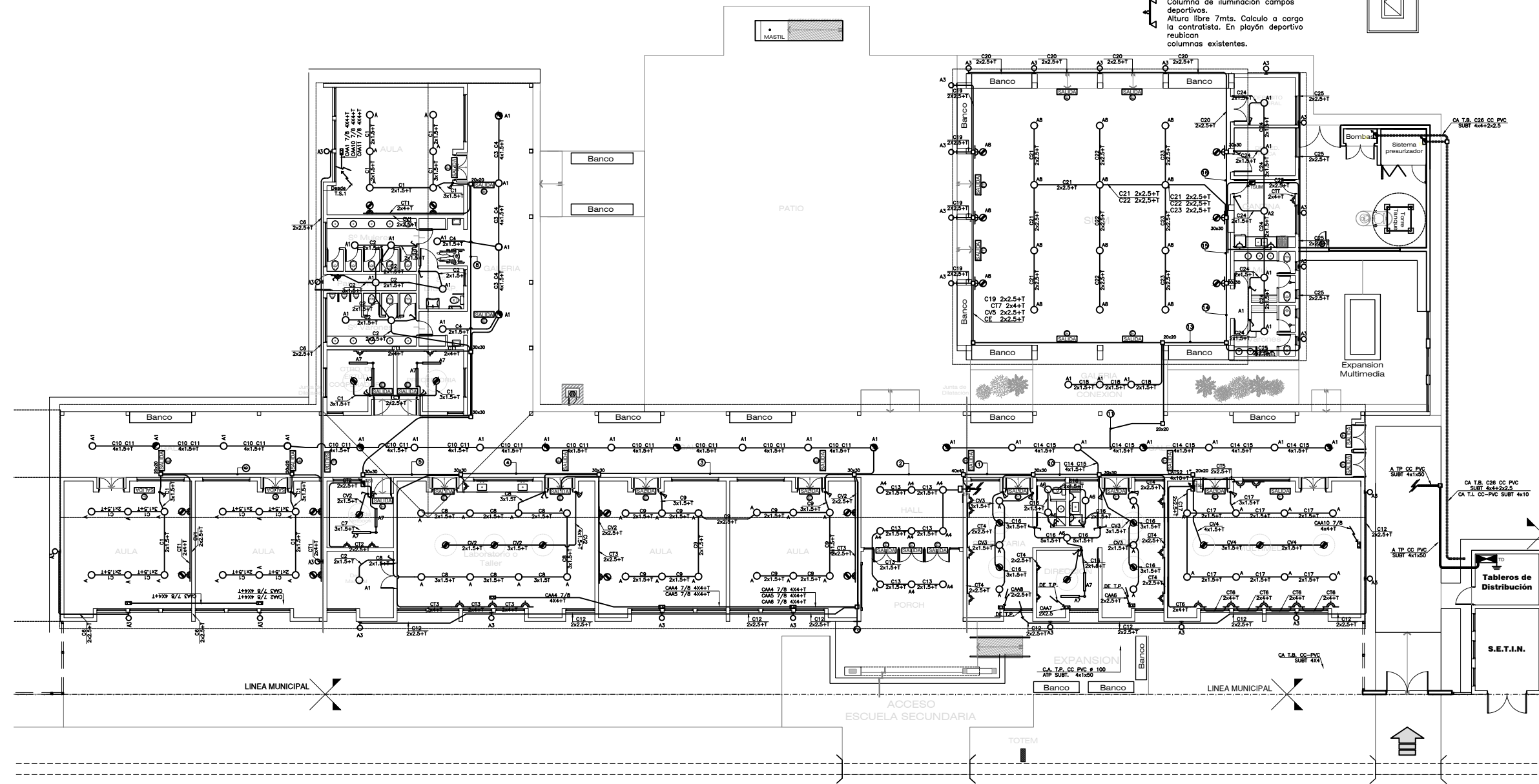
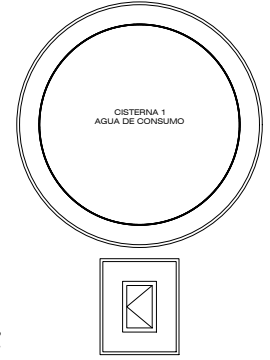
EJE MEDIANERO

C16 RS19/15 2x2.5+T	C8 RS19/15 2x2.5+T	C8 RS19/15 2x2.5+T	CATS1 2" 4x25+T	CT1 RS19/15 2x2.5+T
C14-C15 RS19/15 4x2.5+T	C9 RS19/15 2x2.5+T	C13 RS19/15 2x4+T	CT3 RS19/15 2x2.5+T	CV1 RS19/15 2x2.5+T
CT4 RS19/15 2x4+T	C10-C11 RS19/15 4x2.5+T	CV2 RS19/15 2x2.5+T	CE RS19/15 2x2.5+T	C1 RS19/15 2x2.5+T
CV3 RS19/15 2x2.5+T	CT3 RS19/15 2x2.5+T	RS19/15 2x2.5+T	CATS1 2" 4x25+T	CE RS19/15 2x2.5+T
CE RS19/15 2x2.5+T	CV2 RS19/15 2x2.5+T	RS19/15 2x2.5+T	CATS1 2" 4x25+T	CT1 RS19/15 2x2.5+T
CATS2 1 1/4" 4x10+T	CE	CATS1 2" 4x16+T	CT1 RS19/15 2x2.5+T	C1 RS19/15 2x2.5+T
		CA44 7/8 4x4+T	CV1 RS19/15 2x2.5+T	CE RS19/15 2x2.5+T
		CA45 7/8 4x4+T	CE RS19/15 2x2.5+T	
		CA46 7/8 4x4+T		

CATSUM 1 1/4" 4x10+T	CATSUM 1 1/4" 4x10+T	CATSUM 1 1/4" 4x10+T	CATSUM 1 1/4" 4x10+T
CATS2 1 1/4" 4x10+T	C18 3/4" 2x1.5+T	C18 3/4" 2x1.5+T	C18 3/4" 2x1.5+T
	C19 3/4" 2x2.5+T	C19 3/4" 2x2.5+T	C19 3/4" 2x2.5+T
	CT7 3/4" 2x4+T	CT7 3/4" 2x4+T	CT7 3/4" 2x4+T
	CV5 3/4" 2x2.5+T	CV5 3/4" 2x2.5+T	CV5 3/4" 2x2.5+T
	CT6 3/4" 2x4+T	CT6 3/4" 2x4+T	CT6 3/4" 2x4+T
	CE 3/4" 2x2.5+T	CE 3/4" 2x2.5+T	CE 3/4" 2x2.5+T
			CATSUM 1 1/4" 4x10+T
			CAT 5

REFERENCIAS:

- BOCA DE LUZ DE TECHO
- FAROLA
- SISTEMA MODULAR
- BOCA DE LUZ PARED
- LUZ DE EMERGENCIA Y CARTEL INDICADOR DE SALIDA
- LUZ DE EMERGENCIA
- TABLERO GENERAL
- TABLERO PRINCIPAL Y SECUNDARIOS
- MEDIDOR
- ELECTROBOMBA
- VENTILADOR DE TECHO
- VENTILADOR DE PARED
- TOMA CORRIENTE PARA AIRE ACONDICIONADO
- TOMA CORRIENTE DOBLE
- CAMPANILLA
- LUZ VIDA
- PARARRAYOS
- AIRE ACONDICIONADO
- CAJA CON 2 TOMAS DE 16A-380V
- 2 TOMAS 20A-220V CON SUS RESPECTIVAS PROTECCIONES.
- Columna de iluminación campos deportivos.
- Altura libre 7mts. Calculo a cargo la contratista. En playón deportivo reubicar columnas existentes.



TIPOS DE ARTEFACTOS:
 Tipo A: Equipo Píafón Led 2x18W - Tipo Lux Led M220-830 - Lumenac o Similar.
 Tipo A1: Equipo Led Hermético 2x10W - Tipo Mareo - Lumenac o Similar.
 Tipo A2: Equipo Led Hermético 2x20W - Tipo Mareo - Lumenac o Similar.
 Tipo A3: Equipo de aplicar Proyector Led 30W - Tipo Clever - Lumenac o Similar.
 Tipo A4: Panel Led plafón circular 1x18W - Tipo Synergy - Lucciola o Similar.
 Tipo A5: Farola para lámpara Led 40W AT-40/B40, Tipo BR-9 - IEP o Similar.
 Tipo A6: Embudo antideslumbrante para lámpara Led 1x9W - Movilux o Similar.
 Tipo A7: Equipo modular para lámpara Led 2x20W Tipo Fly - Lumenac o Similar.
 Tipo A8: Campana industrial para lámpara Led 40W AT-40/B40, Tipo Alfa2 - Lumenac o Similar.
 Tipo A10: Equipo de aplicar Proyector Led 50W - Tipo Clever - Lumenac o Similar.

Equipos de luz de emergencia y cartel indicador de salida. Equipos sonoros y de señalética con led.
 Ventilador de pared en aula ø20" con 2 paletas.
 Ventilador de techo, se reutilizarán los existentes mediante servicio de mantenimiento previo.

Acondicionador de aire, instalación y provisión los siguientes equipos:
 1) En aulas equipos se instalarán equipos de 9.000 Fgrs
 2) En Dirección Tipo Split Monofásico de 2500Fg y en sala de Profesores y Secretaría Tipo Split Monofásico de 4500Fg.
 3) En Aulas Taller y Biblioteca, Split Trifásico de 15.000Fg.

NOTAS:
 1) Salvo indicación en plano:
 a) Toda la cañería será RS 19/15 (¾").
 b) Toda la cañería será recorrida por un conductor de 2,5mm² para la puesta a tierra indicado con la letra T.
 c) La instalación de iluminación será realizada con conductor de 1,5mm² salvo la alimentación del circuito.
 d) La instalación de tomacorrientes será realizada por conductor de 2,5mm². Salvo líneas tróncales.
 2) Salvo indicación en plano:
 a) Cajas para llaves h: 1,20 a 1,50mts.
 b) Cajas para tomas h: 1,80 a 2,00mts.
 3) Se llevará mediante bandeja portacables todos las líneas tróncales de los circuitos y las alimentación de los distintos tableros.
 Se reutilizará toda la cañería existente que se encuentren en buen estado.



OBRA Escuela de Educación Secundaria Nº 82 "Dr. René Favalaro"
 CUE 220059600
 CUI 992200246

LOCALIZACION Calle Pública S/Nº Basail - Chaco

- 59° 16' 39,97" longitud oeste
 - 27° 53' 26,22" latitud sur

Ministerio de Educación Cultura Ciencia y Tecnología de la Provincia del Chaco

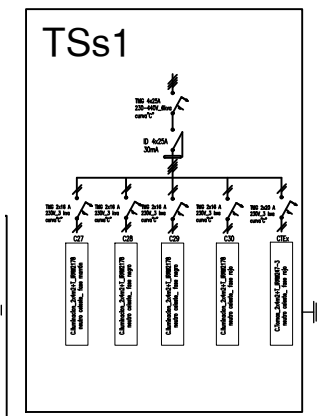
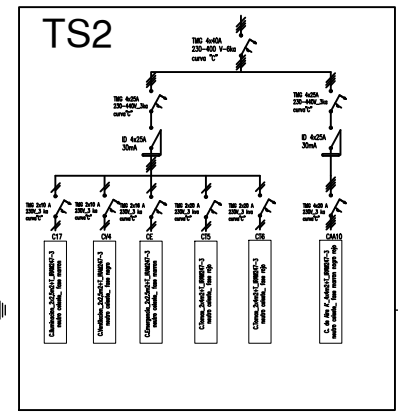
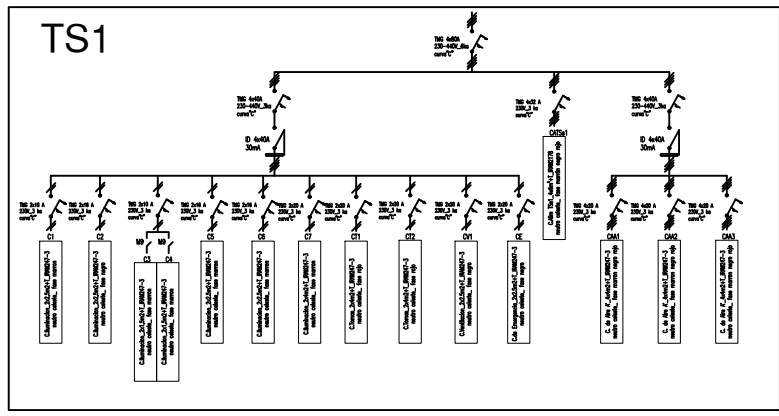
Subsecretaría de Infraestructura Escolar

PLANO Nº	IE-MT-01
PROYECTISTAS	Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.Y.T.
RESPONSABLE	Ing. Daniel Fernando Rey
ARCHIVO	30-31-32-EES 82-Basail - IE-MT-01-02-03-IEBT-01.dwg
ESCALA	1:125
FECHA	Mayo 2021
FIRMA	
MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

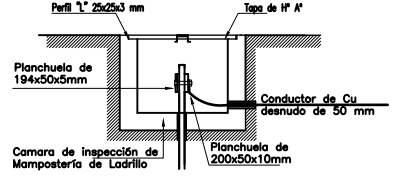
PLANTA ESC.:1:125

CALLE PÚBLICA

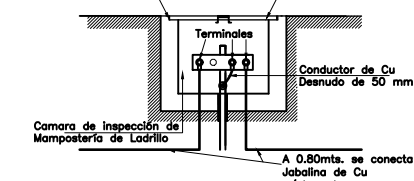




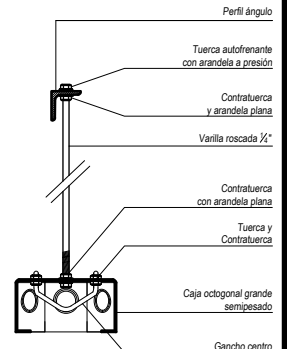
CAMARA DE TOMA DE TIERRA VISTA LATERAL (DETALLE 2)
Sin Escala



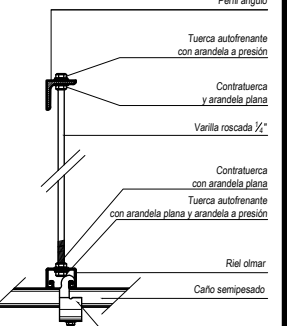
CAMARA DE TOMA DE TIERRA VISTA FRONTAL (DETALLE 2)
Sin Escala



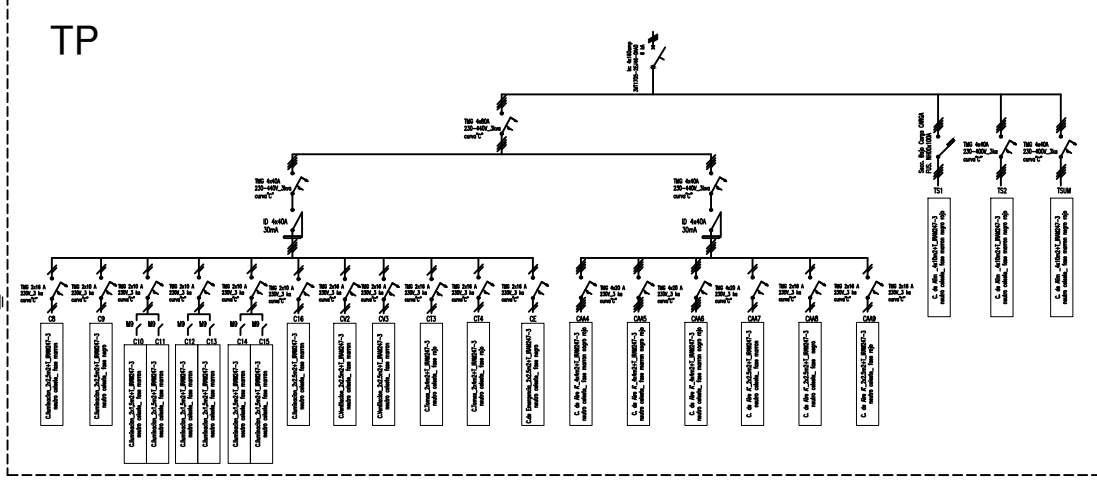
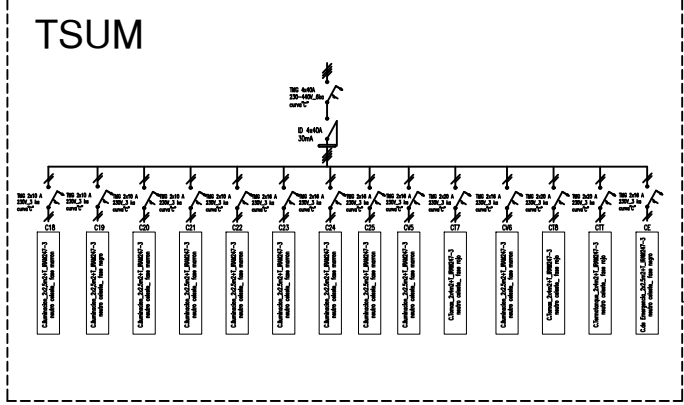
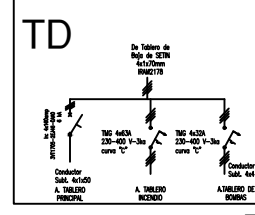
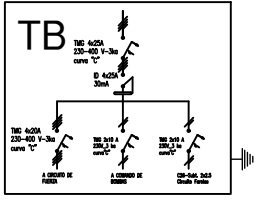
A 0.80mts. se conecta c Jabalina de Cu o/almo de acero Ø 3/4" y 3mts.



Detalle vistas de sujeción de boca de techo.
Obs.: Prever sujeción lateral en caso de instalar ventilador de techo.



Detalle vistas de sujeción de cañería aérea.
Obs.: Sujetar cañería metálica con separación no mayor a 1,50m



FONPLATA



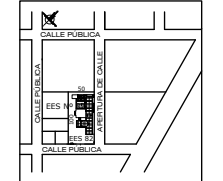
Ministerio de Educación Cultura Ciencia y Tecnología de la Provincia del Chaco

Subsecretaría de Infraestructura Escolar



OBRA Escuela de Educación Secundaria Nº 82 "Dr. René Favalaro"
CUE 220059600
CUI 992200246

LOCALIZACION Calle Pública S/Nº Basail - Chaco



- 59° 16' 39,97" longitud oeste
- 27° 53' 26,22" latitud sur

NOMBRE ESQUEMAS UNIFILARES CORRIENTES FUERTES

PLANO Nº **IE-MT-02**

PROYECTISTAS Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.Y.T.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 30-31-32-EES-82-Basail - IEMT-01-02-03-IEBT-01.dwg

ESCALA 1:125

FECHA Mayo 2021

FIRMA

MODIFICACIONES

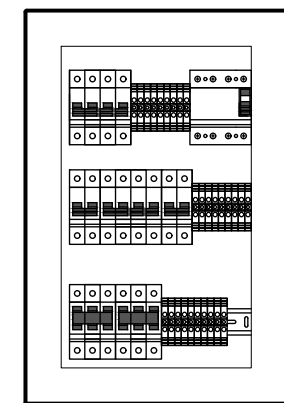
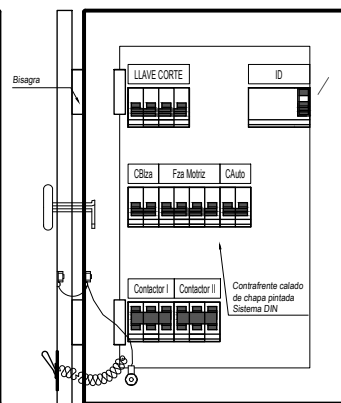
FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

TABLERO DE BOMBAS
Obs.: Gabinete estanco 30x45x15cm

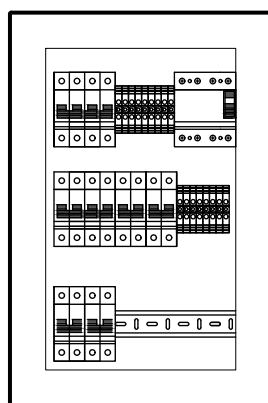
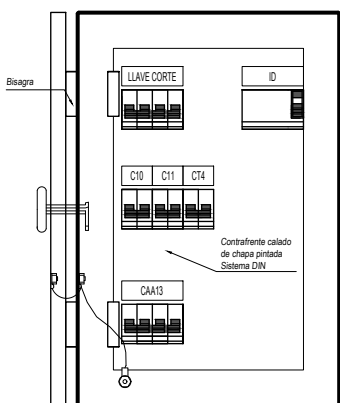
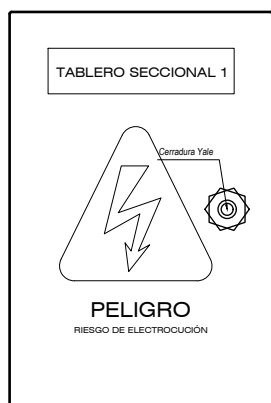


Vista frontal gabinete cerrado

Vista frontal con contrafrente

Vista frontal sin contrafrente

TABLERO MULTIMEDIOS TS1
Obs.: Gabinete estanco 30x45x15cm

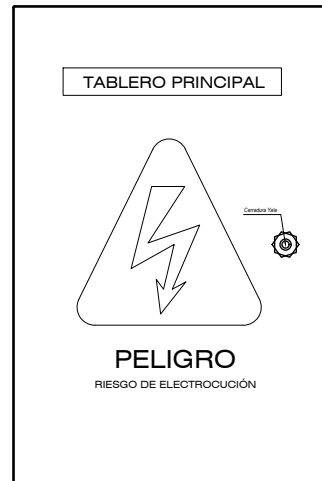


Vista frontal gabinete cerrado

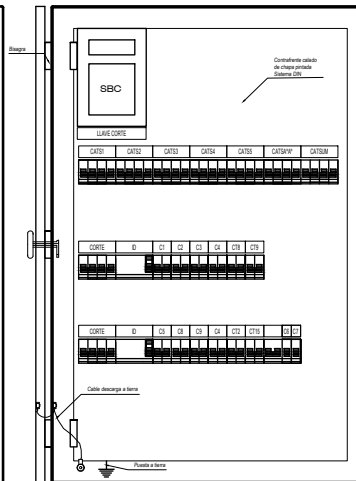
Vista frontal con contrafrente

Vista frontal sin contrafrente

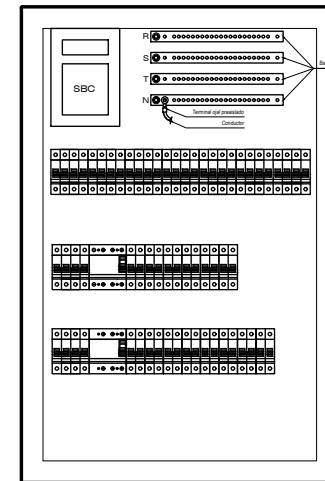
TABLERO PRINCIPAL (TP)
Obs.: Gabinete estanco 90x60x15cm



Vista frontal gabinete cerrado



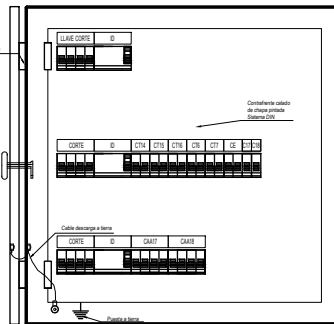
Vista frontal con contrafrente



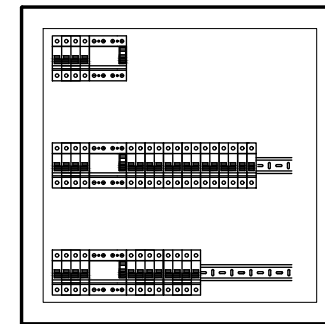
TABLERO SECCIONAL TALLER TECNOLOGIA TS1*
Obs.: Gabinete estanco 60x60x15cm



Vista frontal gabinete cerrado



Vista frontal con contrafrente



REFERENCIAS

- Riel DIN
- Barra de alimentación de Cobre
- Interruptor diferencial tetrapolar 30mA
- Interruptor diferencial bipolar 30mA
- Contactor trifásico con relé térmico
- Interruptor termomagnético tetrapolar
- Interruptor termomagnético tripolar
- Interruptor termomagnético bipolar
- Interruptor termomagnético M9
- Llave regulador de voltaje
- Terminal recto preaislado
- Terminal ojal preaislado
- Bornera con accesorios según sección de conductor
- Seccionadora Bajo Carga con fusibles NH

NOTAS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA PREVIAS AL ARMADO DE LOS TABLEROS:
Los esquemas constructivos de tableros que se muestran son indicativos y están sujetos a modificaciones previa aprobación de la Inspección, con el objetivo de mejorar el funcionamiento y el mantenimiento de los mismos. Los materiales deben estar sujetos a Normas IEC y aprobado por la Inspección. Todos los interruptores se ubicarán en el contrafrente grabados sobre acrílico con letras blancas con fondo negro, indicando la función del mismo. Al dorso de la tapa del gabinete se debe hallar el esquema unificar del mismo. Cada tablero debe poseer su respectiva puerta a tierra (PAT), cajas de inspección y borneras bicolor.

FONPLATA



Ministerio de Educación Cultura Ciencia y Tecnología de la Provincia del Chaco

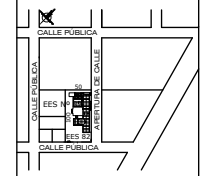
Subsecretaría de Infraestructura Escolar



Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología Subsecretaría de Infraestructura Escolar

OBRA Escuela de Educación Secundaria Nº 82 "Dr. René Favalaro"
CUE 220059600
CUI 992200246

LOCALIZACION Calle Pública S/Nº Basail - Chaco



- 59° 16' 39,97" longitud oeste
- 27° 53' 26,22" latitud sur

NOMBRE ESQUEMAS TABLEROS CORRIENTES FUERTES

PLANO Nº **IE-MT-03**

PROYECTISTAS Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.y.T.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 30-31-32-EES 82-Basail - IEMT-01-02-03-IEBT-01.dwg

ESCALA S/E

FECHA Mayo 2021

FIRMA

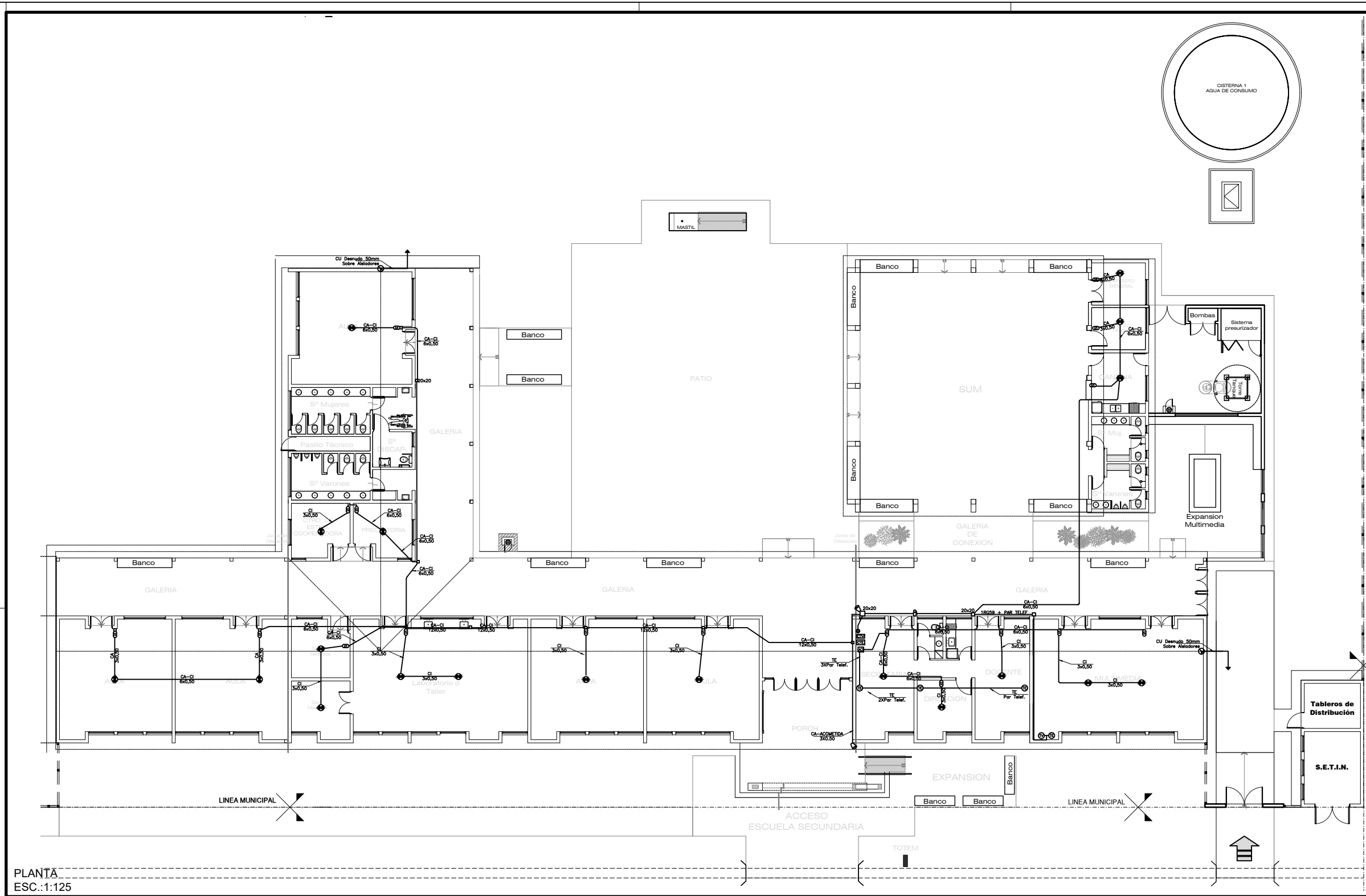
MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES



PLANTA
ESC.:1:125



Ministerio de
Educación Cultura
Ciencia y Tecnología
de la Provincia del
Chaco

Subsecretaría de
Infraestructura
Escolar



OBRA	Escuela de Educación Secundaria N° 82 "Dr. René Favaloro"
CUE	220059600
CUI	992200246
LOCALIZACION	Calle Pública S/N° Basail - Chaco
	- 59° 16' 39,97" longitud oeste - 27° 53' 26,22" latitud sur
NOMBRE	PLANTA INST. ELECTRICA CORRIENTES DEBILES
PLANO N°	IE-BT-01
PROYECTISTAS	Subsecretaría de Infraestructura Escolar M.E.C.C.y.T.
RESPONSABLE	Ing. Daniel Fernando Rey
ARCHIVO	30-31-32-EES 82-Basail - IEMT-01-02-03-IEBT-01.dwg
ESCALA	1:125
FECHA	Mayo 2021
FIRMA	
MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

FONPLATA



OBRA Escuela de Educación Secundaria
N° 82 "Dr. René Favalaro"

CUE 220059600
CUI 992200246

LOCALIZACION Calle Pública S/N°
Basail - Chaco

- 59° 16' 39,97" longitud oeste
- 27° 53' 26,22" latitud sur

Ministerio de Educación Cultura
Ciencia y Tecnología
de la Provincia del Chaco

Subsecretaría de Infraestructura
Escolar

NOMBRE Obra Nueva
PLANILLA DE CARPINTERIAS
PUERTAS Y VENTANAS

PLANO N° **PC-01**

PROYECTISTAS Subsecretaría de
Infraestructura Escolar
M.E.C.C.Y.T.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 32-33-EES N°82 - Basail -
PC-01-02.dwg

ESCALA 1:50

FECHA Mayo 2021

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES



DESIGNACION	PA 0.25	PA 0.40	PA 0.50	PA 0.60	PA 0.70	PA 0.80	PA 0.90	PA 1.00	PA 1.20	PA 1.50	
LUBICACION	ACOPAL	GOBIERNO-ALIAS BIBLIOTECA-SALA INFO.-SALA VARIOS	BARO DISCAP.-PRECEPTORIALCTRO ESTUD.- DIRECCION	PAISLLO TECNICO SETN	GOBIERNO- BARCOS - VARIOS	BAND ALUMINIS	GABINETE DE GAS	GABINETE DE BOMBAS	SETN	TABLEROS	
CANTIDAD	1	13	6	2	9	12	1	1	1	1	
VISTA											
FORMA DE ABRIR	PARO SUPERIOR FLUO PUERTAS 6 HOJAS DE ABRIR A BATERNES.	PARO SUPERIOR FLUO PUERTAS 2 HOJAS DE ABRIR A BATERNES.	PARO SUPERIOR 1 TIPO VENTILIZ A BRAZO DE EMPUJE PUERTAS 1 HOJA DE ABRIR A BATERNES.	PARO SUPERIOR 1 TIPO VENTILIZ FLUO PUERTAS 1 HOJA DE ABRIR A BATERNES.	PARO SUPERIOR FLUO PUERTAS 1 HOJA DE ABRIR A BATERNES.	PARO 1 HOJA DE ABRIR A BATERNES.	PARO 2 HOJAS DE ABRIR A BATERNES.	PARO 2 HOJAS DE ABRIR A BATERNES.			
MARCO	CHAPA DOBLADA BNG N°18 ESPESOR 15mm	CHAPA DOBLADA BNG N°18 ESPESOR 15mm	CHAPA DOBLADA BNG N°18 ESPESOR 15mm	CHAPA DOBLADA BNG N°18 ESPESOR 15mm	CHAPA DOBLADA BNG N°18 ESPESOR 15mm	MARCO DE ALUMINIO PREPINTADO BLANCO ESPESOR 10CM	BAISTOR RIGIDIZANTE PERIMETRAL DE PERFL "L" 7x 3x AMARADO	CHAPA DOBLADA BNG N°18 ESPESOR 15mm			
HOJA	CHAPA DOBLADA BNG N°18 DE 40mm DE ESPESOR PUERTAS: CHAPA EN AMBA CARAS CON REFUERZOS INTERIORES Y VIDRIO EN LA PARTE SUPERIOR. REJA INCORPORADA BARRAS HORIZONTALES Ø 12mm LISO SEPARACION MAXIMA 150mm	CHAPA DOBLADA BNG N°18 DE 40mm DE ESPESOR PUERTAS: CHAPA EN AMBA CARAS CON REFUERZOS INTERIORES Y VIDRIO EN LA PARTE SUPERIOR. REJA INCORPORADA BARRAS HORIZONTALES Ø 12mm LISO SEPARACION MAXIMA 150mm	CHAPA DOBLADA BNG N°18 DE 40mm DE ESPESOR VENTILIZ CON REJA INCORPORADA BARRAS HORIZONTALES Ø 12mm LISO SEPARACION MAXIMA 150mm PUERTAS: CHAPA EN AMBA CARAS CON REFUERZOS INTERIORES	BAISTOR CHAPA DOBLADA BNG N°18 TABLEROS TIPO CELOSA EN HOJAS	CHAPA DOBLADA BNG N°18 DE 40mm DE ESPESOR PARO SUPERIOR CON REJA INCORPORADA BARRAS HORIZONTALES Ø 12mm LISO SEPARACION MAXIMA 150mm PUERTAS: CHAPA EN AMBA CARAS CON REFUERZOS INTERIORES	BAISTOR DE PERFILES "L" 7x 3x TRAVESAJES DE PERFILES "L" 7x 3x TABLEROS SUPERIORES E INFERIORES DE METAL DEBILITADO RESACA Ø6-30-30	BAISTOR CHAPA DOBLADA BNG N°18 TABLEROS TIPO CELOSA EN HOJAS				
VIDRIO	VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO	VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO	VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO					PUERTA METALICA CON CELOSA Y MALLA DE TELA MOSQUERA CON CERRADURA NORMALIZADA TIPO BECHER			
CONTRAVIDRIO	ALUMINIO NATURAL 10x10mm	ALUMINIO NATURAL 10x10mm	ALUMINIO NATURAL 10x10mm		ALUMINIO NATURAL 10x10mm						
HERRAJES	PUERTAS 3 BISAGRAS A MUNICION. PASADORES DE EMBITER CON VARRILLA CERRADURA DOBLE PALETA Y MANILAS TIPO MINISTERIO BRONCE PLATE.	PUERTAS 3 BISAGRAS A MUNICION. PASADORES DE EMBITER CON VARRILLA CERRADURA DOBLE PALETA Y MANILAS TIPO MINISTERIO BRONCE PLATE.	VENTILIZES: BISAGRA DE HIERRO Y BRAZO DE EMPUJE PUERTAS 3 BISAGRAS A MUNICION. CERRADURA DOBLE PALETA Y MANILAS TIPO MINISTERIO. BARRAL INTERIOR.	VENTILIZES: BISAGRA DE HIERRO Y BRAZO DE EMPUJE PUERTAS 3 BISAGRAS A MUNICION. CERRADURA DOBLE PALETA Y MANILAS TIPO MINISTERIO. BARRAL INTERIOR.	PUERTAS 3 BISAGRAS A MUNICION. CERRADURA DOBLE PALETA Y MANILAS TIPO MINISTERIO.	2 PASADORES DE EMBITER A PALANCA DE Fx CALZADIZO 50x 50 E INFERIOR PORTA CERRADO Y AMARADO 1" CALIDAD	UNA MANILA 3 BISAGRAS A MUNICION DE ACERO PORTACERRADA Y CERRADO 1" CALIDAD	UNA MANILA 3 BISAGRAS A MUNICION DE ACERO PORTACERRADA Y CERRADO 1" CALIDAD			
TERMINACION	DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO.	DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO.	DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO.	DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO.	DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO.	DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO.	DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO.	DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO.			

NOTA:
- LAS VISTAS SON EXTERIORES.
- LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS Y DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA.
- LOS HERRAJES SEBAN DE PRIMERA CALIDAD Y SE PRESENTARAN MUESTRAS A LA INSPECCION DE OBRA.
- VER UBICACION Y FORMA DE ABRIR EN PLANTA.

DESIGNACION	VAV 0.25	VAV 0.30	VAV 0.40	VAV 0.50	VAV 0.60	VAV 0.70	VAV 0.80	VAV 0.90	VAV 1.00	VAV 1.20	VAV 1.50	
LUBICACION	ALIA-BIBLIOTECA	LABORATORIO O TALLER	ALIA - SECTOR GOBIERNO-BIBLIOT.	BAROS DOCENTES-OFFICE -DEP. GENERAL-DEP. ED. FISICA	SANTUARIO DE DISCAPADATOS	BAROS ALUMINIS	SANTARIOS S.U.M	CENTRO DE ESTUD.-PRECEP.	CANTINA	CANTINA	TOCOS LOS LOCALES	
CANTIDAD	6	1	33	4	1	4	4	2	1	1	2	
VISTA												
PREMARCO	CHAPA DOBLADA BNG N°18 LAMINADA EN FRO EPS 15mm. PAROS SUPERIORES LIBRE PARA COLOCAR CARPINTERIA DE ALUMINIO. PAROS INFERIORES FLUO VIDRIO 3+3 INCOLORO Y CONTRAVIDRIO DE ALUMINIO NATURAL 10x10mm. REJA INCORPORADA EN LADO EXTERIOR BARRAS HORIZONTALES Ø 12mm LISO SEPARACION MAXIMA 150mm REFUERZO VERTICALES PLANCHILLA 1"X6"		CHAPA DOBLADA BNG N°18 LAMINADA EN FRO EPS 15mm					CHAPA DOBLADA BNG N°18 LAMINADA EN FRO EPS 15mm. REJA INCORPORADA EN LADO EXTERIOR EN PARO INTERIOR Y EN LADO INTERIOR EN PARO SUPERIOR BARRAS HORIZONTALES Ø 12mm LISO SEPARACION MAXIMA 150mm REFUERZO VERTICALES PLANCHILLA 1"X6"			BAISTOR TIPO ESTRECHADOR DE DADO EN AMBOS TABLEROS TIPO CELOSA CHAPA BNG N°18 PLANCHA TELA MOSQUERA CORAZONCILLO DE Fx Ø 30mm ALMOCAL AL MARCO DEL LADO INTERIOR.	
FORMA DE ABRIR	PARO SUPERIOR 2 HOJAS CORREDIZAS POR MODULO. PARO INTERMEDIO 2 HOJAS CORREDIZAS POR MODULO.		2 HOJAS CORREDIZAS.			BRAZO DE EMPUJE Nota: La reja se colocará en lado externo.	PARO SUPERIOR FLUO PARO INFERIOR 1 HOJA DE ABRIR.		PARO SUPERIOR FLUO PARO INFERIOR 1 HOJA DE CORREDIZ TIPO GUILLOTINA.			
MARCO	ALUMINIO PREPINTADO COLOR BLANCO 1" CALIDAD		ALUMINIO PREPINTADO COLOR BLANCO 1" CALIDAD					ALUMINIO PREPINTADO COLOR BLANCO 1" CALIDAD				
HOJA	ALUMINIO PREPINTADO COLOR BLANCO 1" CALIDAD		ALUMINIO PREPINTADO COLOR BLANCO 1" CALIDAD					ALUMINIO PREPINTADO COLOR BLANCO 1" CALIDAD				
VIDRIO	VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO		VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO					VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO				
CONTRAVIDRIO	ALUMINIO PREPINTADO 1" CALIDAD COLOR BLANCO		ALUMINIO PREPINTADO 1" CALIDAD COLOR BLANCO					ALUMINIO PREPINTADO 1" CALIDAD COLOR BLANCO				
HERRAJES	CLAV RODAMIENTO 1" CALIDAD Y CIERRE CENTRAL A PRESION		CLAV RODAMIENTO 1" CALIDAD Y CIERRE CENTRAL A PRESION					CLAV RODAMIENTO 1" CALIDAD Y CIERRE CENTRAL A PRESION			VENTANA METALICA CON CELOSA Y MALLA DE TELA MOSQUETER	
TERMINACION	EN PREMARCO DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR IDEM CARPINTERIA DE ALUMINIO.		EN PREMARCO DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR IDEM CARPINTERIA DE ALUMINIO.					EN PREMARCO DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR IDEM CARPINTERIA DE ALUMINIO.			DOS MANOS DE ANTIORZO (A 1ª ROJA LA 2ª NEGRA) Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR IDEM CARPINTERIA DE ALUMINIO.	

NOTA:
- LAS VISTAS SON EXTERIORES.
- LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS Y DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA.
- LOS HERRAJES SEBAN DE PRIMERA CALIDAD Y SE PRESENTARAN MUESTRAS A LA INSPECCION DE OBRA.
- VER UBICACION Y FORMA DE ABRIR EN PLANTA.

FONPLATA



Ministerio de
Educación Cultura
Ciencia y Tecnología
de la Provincia del
Chaco

Subsecretaría de
Infraestructura
Escolar



OBRA Escuela de Educación Secundaria
N° 82 "Dr. René Favalaro"

CUE 220059600
CUI 992200246

LOCALIZACION Calle Pública S/N°
Basail - Chaco



- 59° 16' 39,97" longitud oeste
- 27° 53' 26,22" latitud sur

NOMBRE Obra Nueva
PLANILLA DE CARPINTERIAS
HERRAJES Y PARASOLES

PLANO N° **PC-02**

PROYECTISTAS Subsecretaría de
Infraestructura Escolar
M.E.C.C.yT.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 32-33-EES N°82 - Basail -
PC-01-02.dwg

ESCALA 1:50

FECHA Mayo 2021

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

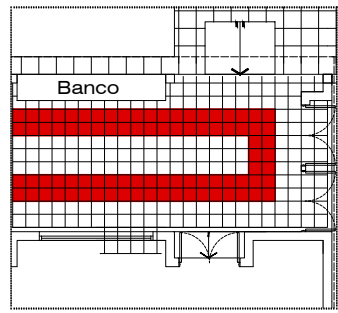
FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

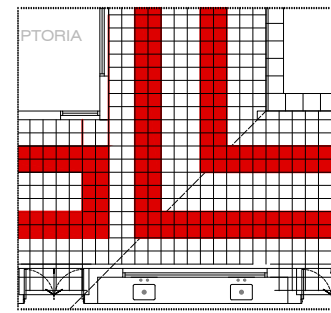
DESIGNACION	Pr1 2.30	Pr2 2.30	Pr4 3.60	Pr3 2.50	R1 1.50	R2 3.90	PST 3.30
UBICACION	ACCESO DE SERVICIO-TORRE TANQUE	ACCESO SUM	ACCESO DE SERVICIO	ACCESO DE SERVICIO-TORRE TANQUE	EXPANSION BIBLIOTECA	EXPANSION BIBLIOTECA	SUM
CANTIDAD	2	1	1	1	3	1	6
VISTA							
ESPECIFICACIONES	Doble hoja a batiente. Bastidor y horizontal medio. Caño Ø2"x2mm. Cordones Diagonales y perimetrales de malla realizados con doble Planchuela 5/8" x 1/8" (interna y externa) soldados al bastidor principal. Malla reticulada de acero 5x5x3.4mm fijada a planchuela con electro soldador. 3 Bisagras tipo tranquera en por hoja p/amurar a mampostería. Pasador de hierro inferior y medio, portacandados y candado 1ª calidad. Terminación Dos manos de antioxiado y dos manos de esmalte sintético.	Doble hoja a batiente por dos. Bastidor y horizontales medios. Caño Ø2"x2mm. Cordones Diagonales y perimetrales de malla realizados con planchuela 5/8" x 1/8" (internas y externas) soldados al bastidor principal. Malla reticulada de acero 5x5x3.4mm fijada a planchuela con electro soldador. Soporte vertical Caño Ø4"x2mm. 4 Bisagras tipo tranquera por hoja p/soldar y/o amurar. Pasador de hierro inferior, cerradura de seguridad, portacandado y candado 1ª calidad. Terminación Dos manos de antioxiado y dos manos de esmalte sintético.	Dos hojas a batientes. Bastidor, verticales y horizontales caño Ø2"x2mm. Cordones Diagonales y perimetrales de malla realizados con planchuelas de 5/8" x 1/8" (internas y externas) soldados al bastidor principal. Malla reticulada de acero 5x5x3.4mm fijada a planchuela con electro soldador. 4 Bisagras tipo tranquera por hoja p/amurar a mampostería. Pasador inferiores y uno medio de hierro, portacandado y candado 1ª calidad. Terminación Dos manos de antioxiado y dos manos de esmalte sintético.	Hoja a batiente y doble paño plegable. Bastidor y horizontales medios. Caño 3"x1 1/2"x2mm esp. Soporte vertical Caño 3"x1 1/2"x2mm esp. Tabillas tipo celosías en hojas. Pasador de hierro inferior, cerradura de seguridad, portacandado y candado 1ª calidad. Terminación Dos manos de antioxiado y dos manos de esmalte sintético.	Hojas fijas. Bastidor y horizontales medios. Caño Ø2"x2mm. Cordones Diagonales y perimetrales de malla realizados con planchuela 5/8" x 1/8" (internas y externas) soldados al bastidor principal. Malla reticulada de acero 5x5x3.4mm fijada a planchuela con electro soldador. Soporte vertical Caño Ø4"x2mm. Terminación Dos manos de antioxiado y dos manos de esmalte sintético.	Marco y parantes Tubo Estructural de 40x80x1.6mm. Parasol de Chapa DWG N° 16 Fijo de Tabillas Tipo Celosía. Mensulas Tubo Estructural de 40x80x1.6mm. Electrosoldado al premarco en la Exterior. Dos manos de Antioxiado (la 1ª Roja la 2ª Negra) y dos manos de Esmalte Sintético color Iben Carpintería de Aluminio.	

NOTA:

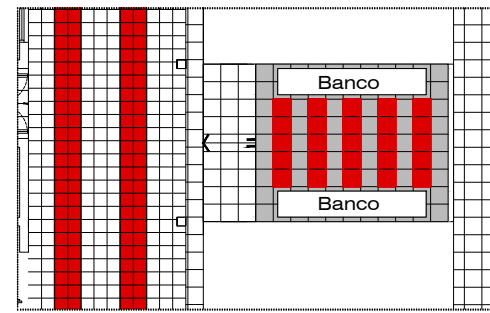
- LAS VISTAS SON EXTERIORES.
- LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS Y DEBERÁN VERIFICARSE EN OBRA.
- LOS HERRAJES SERÁN DE PRIMERA CALIDAD Y SE PRESENTARÁN MUESTRAS A LA INSPECCION DE OBRA.
- VER UBICACION Y FORMA DE ABRIR EN PLANTA.



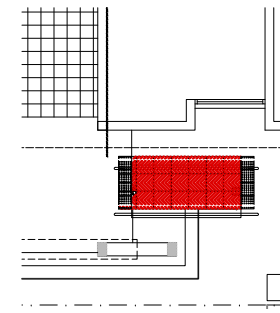
SECTOR BIBLIOTECA
ESC. 1:75



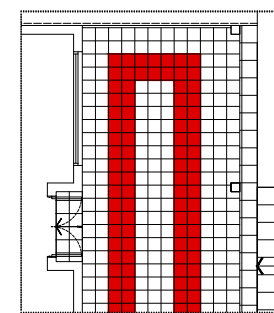
SECTOR GALERIA
ESC. 1:75



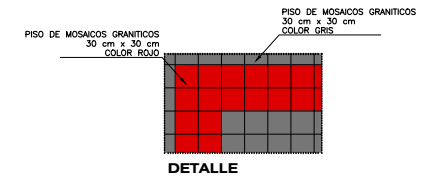
SECTOR ESTAR
ESC. 1:75



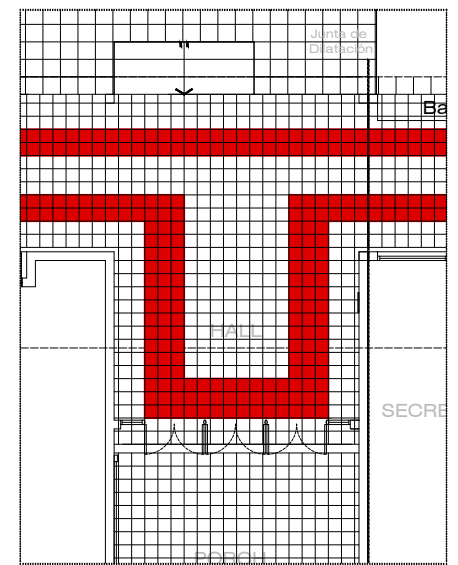
SECTOR ACCESO RAMPA
ESC. 1:75



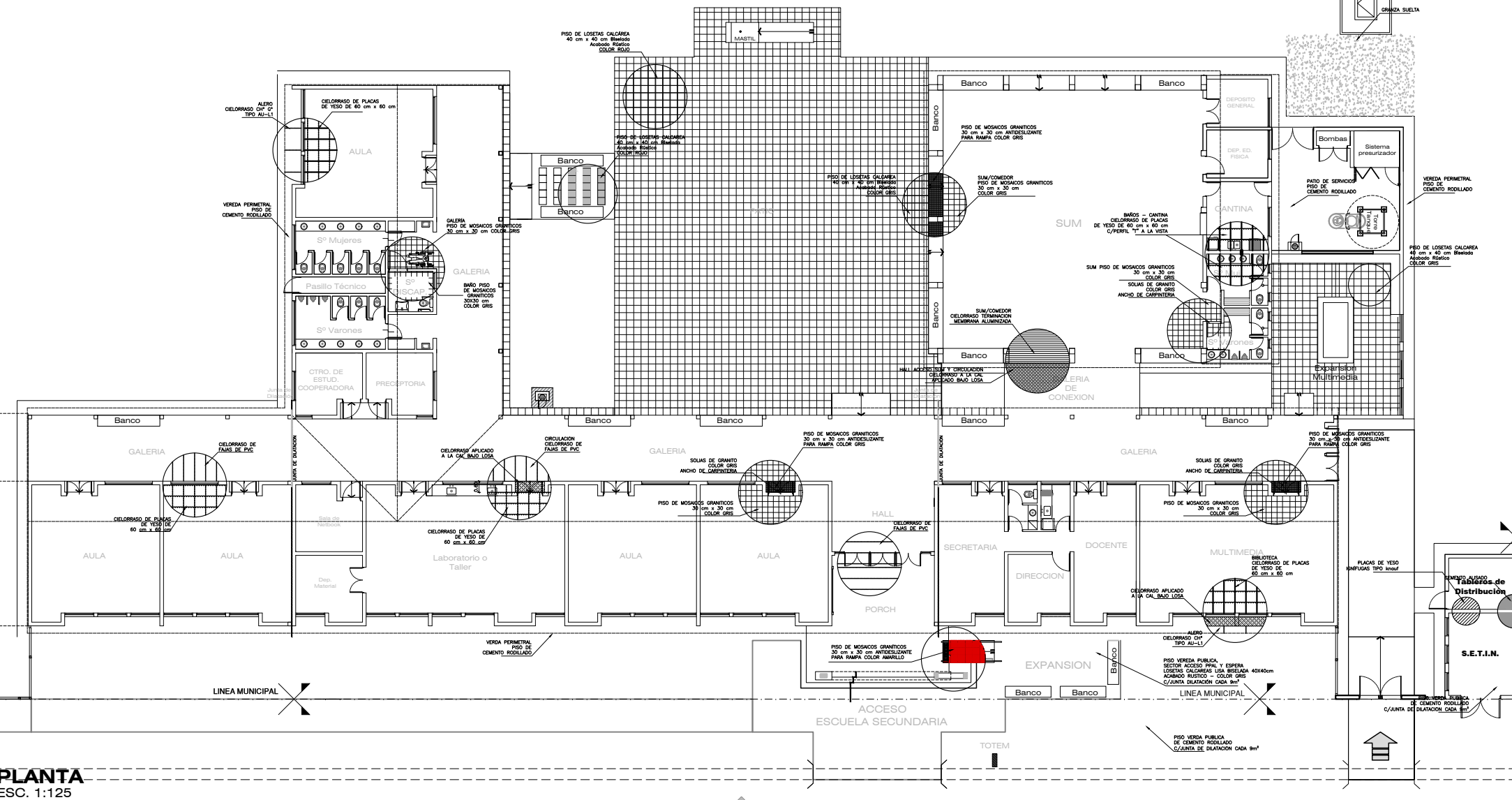
SECTOR GALERIA
ESC. 1:75



DETALLE



SECTOR ACCESO PRINCIPAL
ESC. 1:75



PLANTA
ESC. 1:125

FONPLATA



Ministerio de
Educación Cultura
Ciencia y Tecnología
de la Provincia del
Chaco

Subsecretaría de
Infraestructura
Escolar



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Subsecretaría de
Infraestructura Escolar

OBRA Escuela de Educación Secundaria
N° 82 "Dr. René Favaloro"
CUE 220059600
CUI 992200246

LOCALIZACION Calle Pública S/N°
Basail - Chaco



- 59° 16' 39,97" longitud oeste
- 27° 53' 26,22" latitud sur

NOMBRE Obra Nueva
PLANTA DE PISOS Y DE CIELORRASOS

PLANO N° **Pp-PC**

PROYECTISTAS Subsecretaría de
Infraestructura Escolar
M.E.C.C.Y.T.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 34-EESN°82-Basail- PP-PC-.dwg

ESCALA 1:125 / 1:75

FECHA Mayo 2021

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FONPLATA



Ministerio de
Educación Cultura
Ciencia y Tecnología
de la Provincia del
Chaco

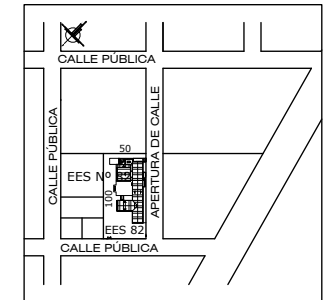
Subsecretaría de
Infraestructura
Escolar



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Subsecretaría de
Infraestructura Escolar

OBRA Escuela de Educación Secundaria
N° 82 "Dr. René Favaloro"
CUE 220059600
CUI 992200246

LOCALIZACION Calle Pública S/N°
Basail - Chaco



- 59° 16' 39,97" longitud oeste
- 27° 53' 26,22" latitud sur

NOMBRE Obra Nueva
PLANO DE SUPERFICIES

PLANO N°
SU

PROYECTISTAS Subsecretaría de
Infraestructura Escolar
M.E.C.C.yT.

RESPONSABLE Ing. Daniel Fernando Rey

ARCHIVO 35-EES N°82-Basail - SU.dwg

ESCALA S/E

FECHA Mayo 2021

FIRMA

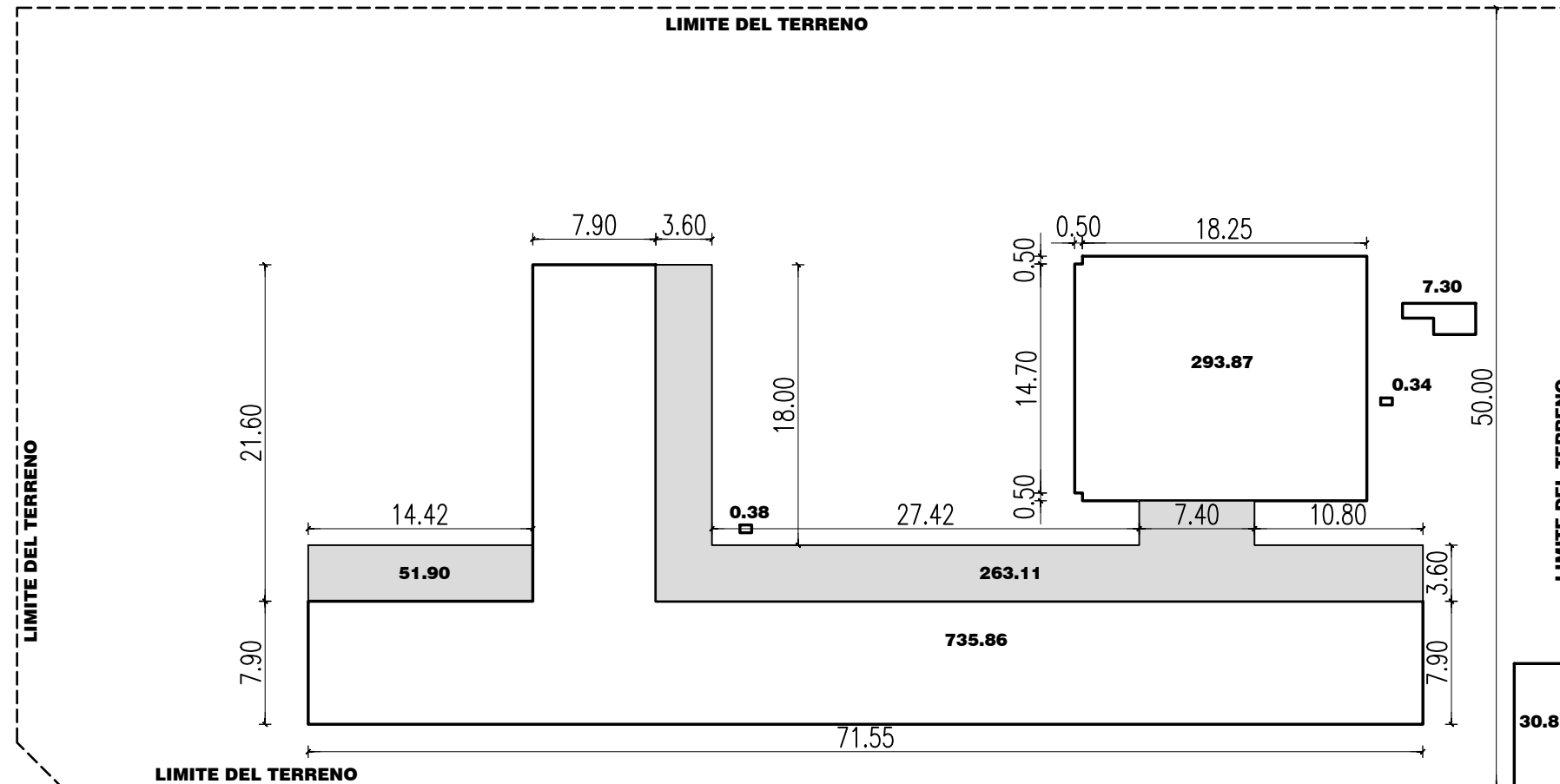
MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES



SUPERFICIES

CUBIERTA1029,01m²

SEMICUBIERTA...315.01x¹.....157,50m²

GABINETES, RECINTOS, SETIN.....31.19m²

TOTAL.....1217.70m²

TERRENO.....5000,00m²