

PLANTA DE TECHOS ESC 1:200

ILUMINACION REFERENCIAS

1	Artefacto empotrable de led exterior. 3W 3000K
2	Proyector para exterior. Para una lámpara PAR led 30 30W/830 30°. Zocalo cerámico 27. Equipo auxiliar incorporado. Dimensiones: L 190mm H 304mm
3	Cabezal para riel con reflector de aluminio brillante / reflector en lámpara. Cuerpo de aluminio inyectado con pintura en polvo poliéster. Para Lámpara AR LED 12W/24" 3000k 220V. Modificado para zocalo GU10.
3	Rieles electrificados de 3 efectos, en perfil de aluminio 220V. longitud 85cm. con uniones lineales sin distanciamiento, conectores lineales y tapas finales.
4	Artefacto de aplicar tipo línea luminosa. Con cierre de acrílico. Pieza entera (4), puntera (4-a) y central (4-b). Lámparas fluorescentes T5 Ø16mm 1x28W/830. Zocalo G5 y balasto electrónico incorporado. Dimensiones: 4- A50mm H65mm L 1185mm/4-a L 1215mm/ 4-b L 1170
5/ 5-a	Artefacto de suspender tipo línea luminosa. Pieza entera y pieza puntera. Con cierre de acrílico. Lámparas fluorescentes T5 Ø16mm 2x28W/830. Zocalo G5 y balasto electrónico incorporado. Dimensiones: 5-A50mm H65mm L 1185mm / 5-a L 1215mm
S	Luminaria de señalización de Salida de Emergencia, autónoma, permanente.
E	Aplicque (EMERGENCIA). Equipo para alumbrado de emergencia. Con led potencia 20W.

TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



CDIA-BARRANCAS

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

Nombre del Plano

ILUMINACIÓN

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Septiembre de 2017

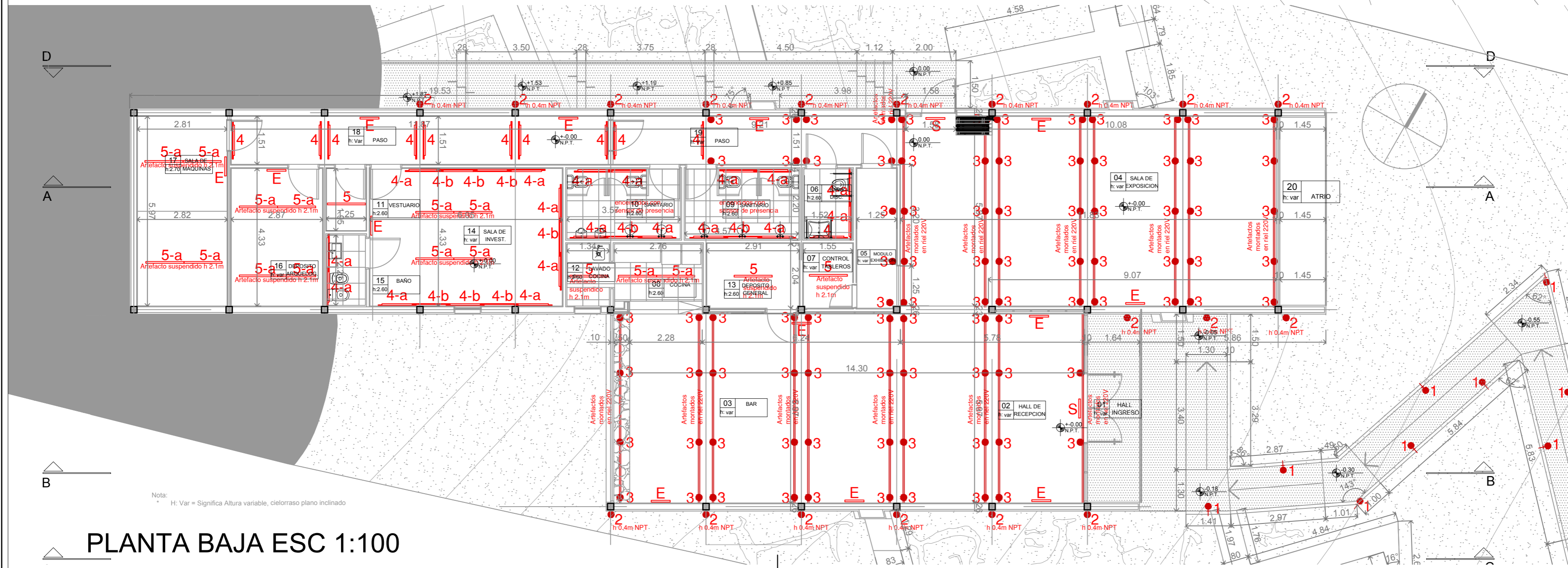
Tipo de intervención:  
OBRA NUEVA

Escala  
1:200 / 1:100

Plano número  
**01**

Archivo  
UEPI-INF3-BARR-ILU.dwg  
Informe 3  
Revisión 2

Proyecto:  
CDIA - BARRANCAS

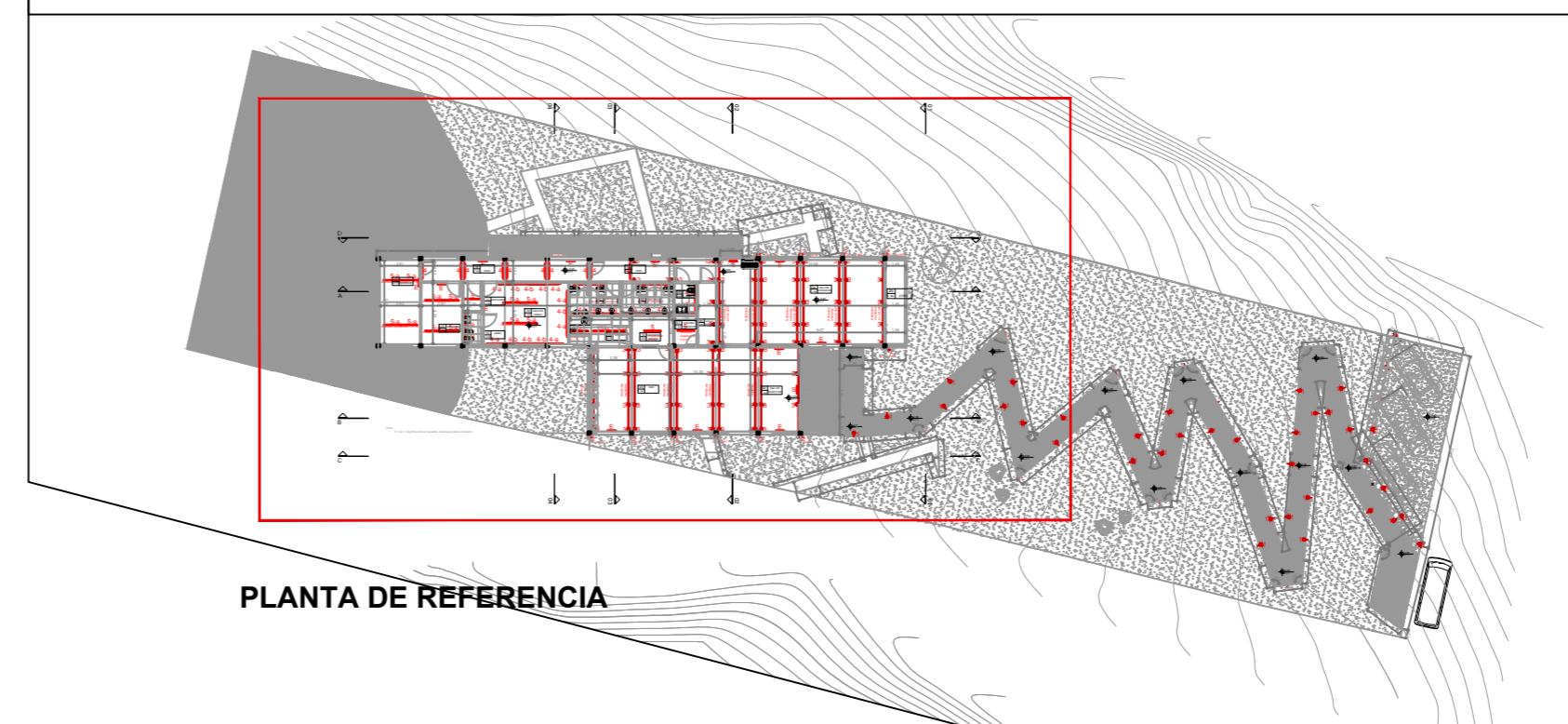


PLANTA BAJA ESC 1:100

Nota:  
H: Var = Significa Altura variable, cielorraso plano inclinado

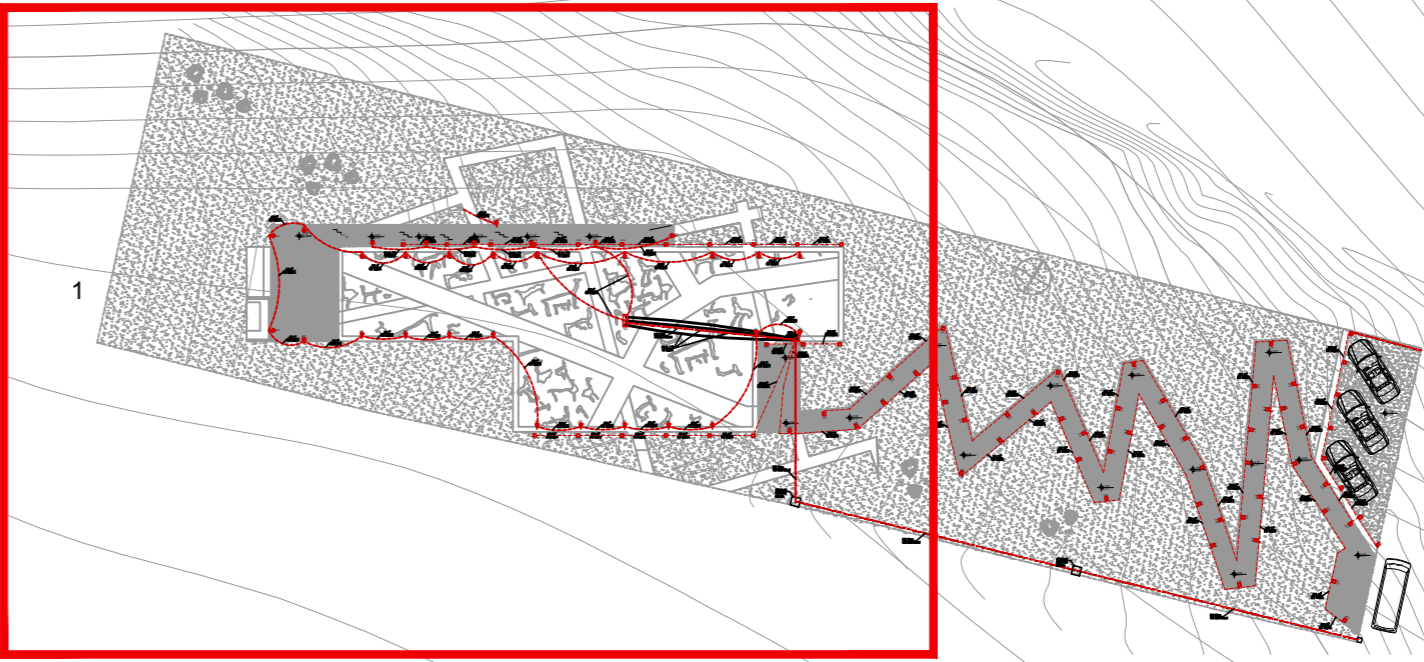
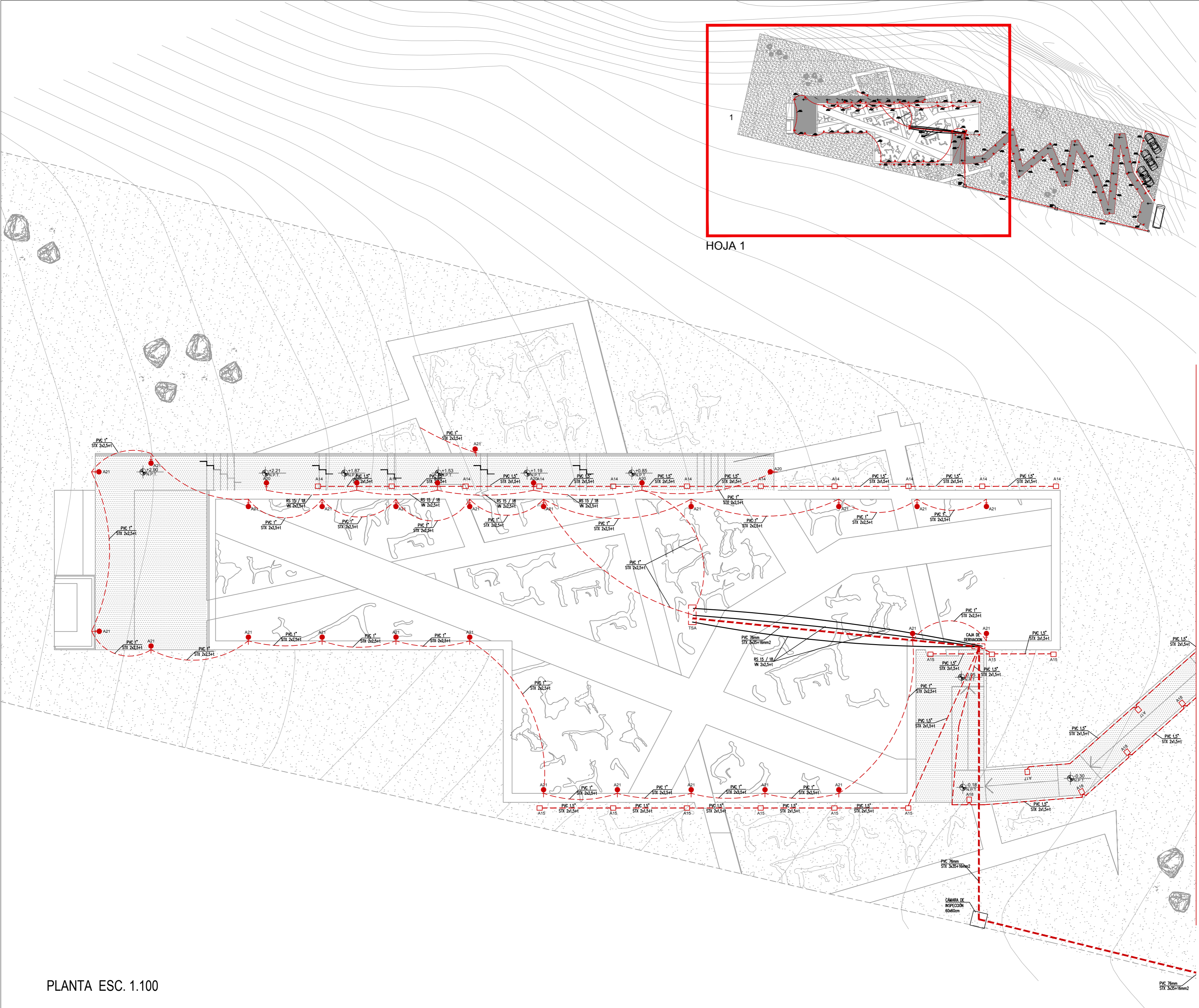
REFERENCIAS (ver archivo UEPI-INF3-BARR-ILU-02.xls)

- |                                                    |                         |
|----------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 Artefacto empotrable de LED exterior             | S Señalizador de SALIDA |
| 2 Reflector LED                                    | E Luz de emergencia     |
| 3 Spot LED para riel                               |                         |
| 4 Listón fluorescente para iluminación en garganta |                         |
| 5 Suspendido para fluorescente                     |                         |



PLANTA DE REFERENCIA





HOJA 1

- REFERENCIAS**
- STX: CABLE SUBTERRANEO
  - VN: CABLE VN POR CAÑERÍA
  - RS: DIÁMETRO CAÑERÍA
  - A15: TABLERO Y CIRCUITO
  - TOMA
  - LLAVE
  - BOCA Y RIEL

TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS  
 PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR

 Ministerio de Turismo  
Presidencia de la Nación

ORGANISMO EJECUTOR

 UEPI  
UNIVERSIDAD ESTADAL DE TIERRAS DEL FUECO

**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Toley - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Toley

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA ILUMINACIÓN EXTERIOR 1/2**

Lugar y fecha:

Abdon Castro Toley, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala

1:100

Plano número

**01**

Archivo

UEPI-INF3-BARR-IEL-RV5.DWG

Informe 3

Revisión 2

Proyecto:

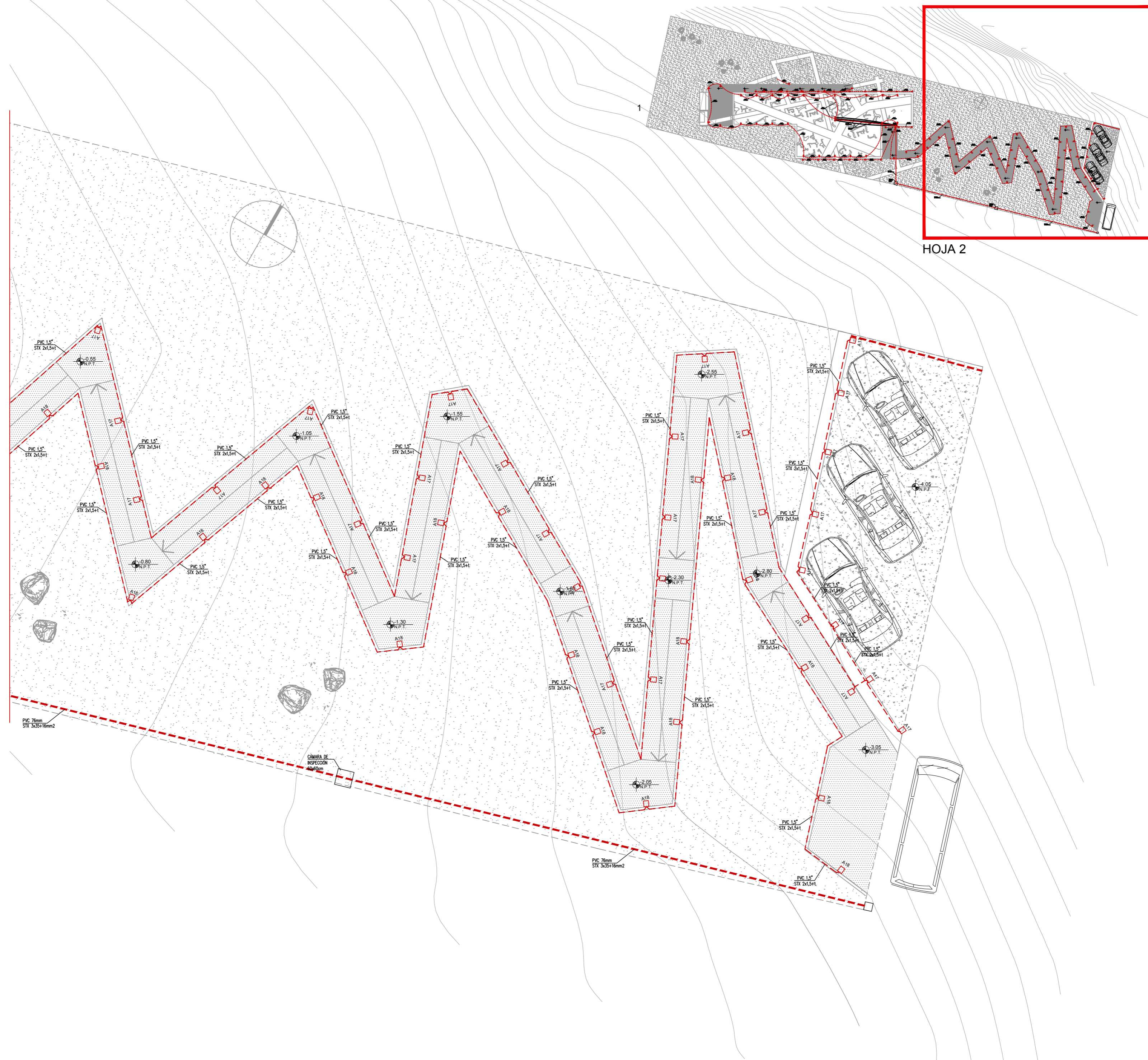
CDIA - BARRANCAS

CONTINUA HOJA 2

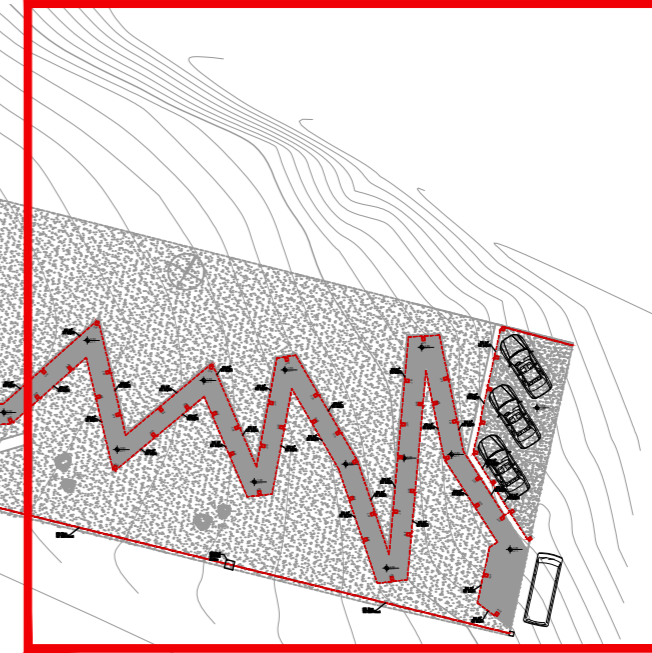
PLANTA ESC. 1.100



CONTINUA HOJA 1



HOJA 2



**REFERENCIAS**

- STX: CABLE SUBTERRANEO
- VN: CABLE VN POR CAÑERÍA
- RS: DIÁMETRO CAÑERÍA
- A15: TABLERO Y CIRCUITO
- TOMA
- LLAVE
- BOCA Y RIEL

TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA ILUMINACIÓN EXTERIOR 2/2**

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala

1:100

Plano número

02

Archivo

UEPI-INF3-BARR-IEL-RV5.DWG

Informe 3

Revisión 2

Proyecto:

CDIA - BARRANCAS



**REFERENCIAS**

- STX: CABLE SUBTERRANEO
- VN: CABLE VN POR CAÑERÍA
- RS: DIÁMETRO CAÑERÍA
- A15: TABLERO Y CIRCUITO
- TOMA
- LLAVE
- BOCA Y RIEL

TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA BOCAS DE ILUMINACIÓN TERRAZA Y PLANTA BAJA**

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala

1:100

Plano número

03

Archivo

UEPI-INF3-BARR-IEL-RV5.DWG

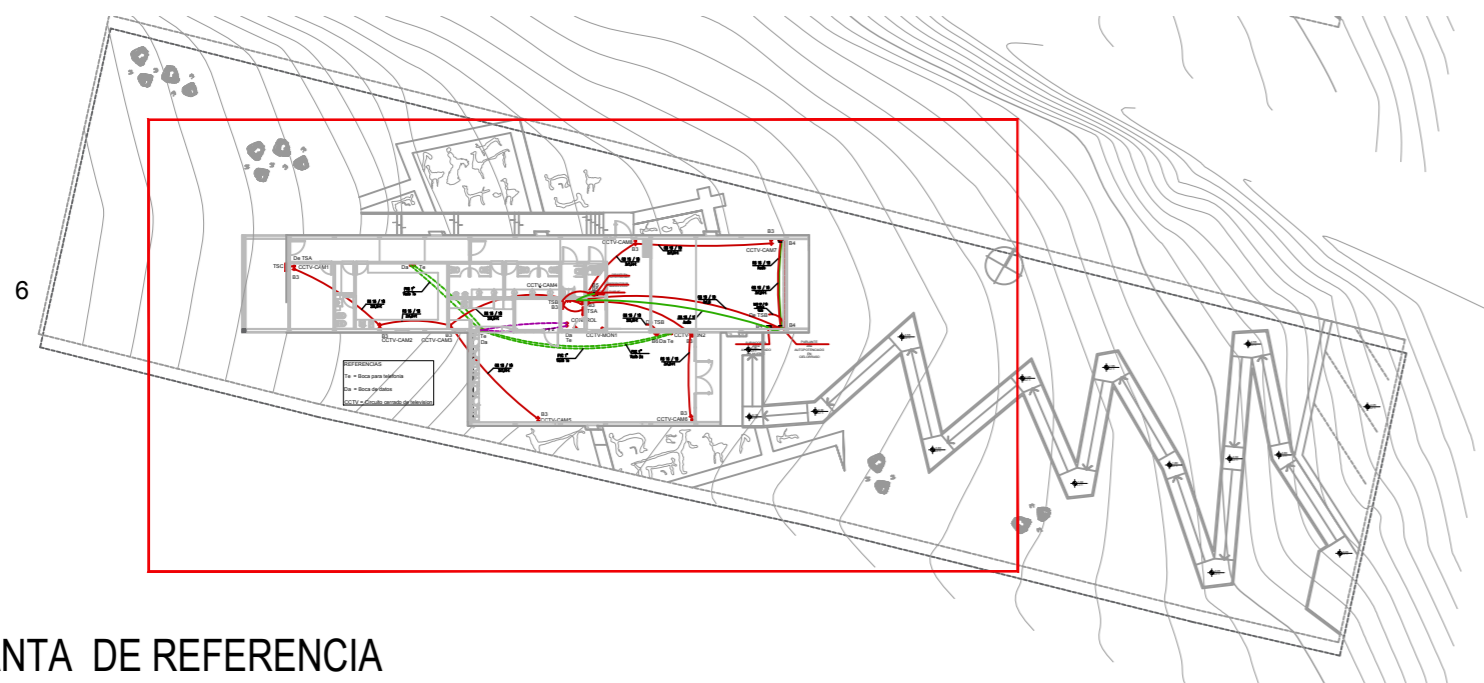
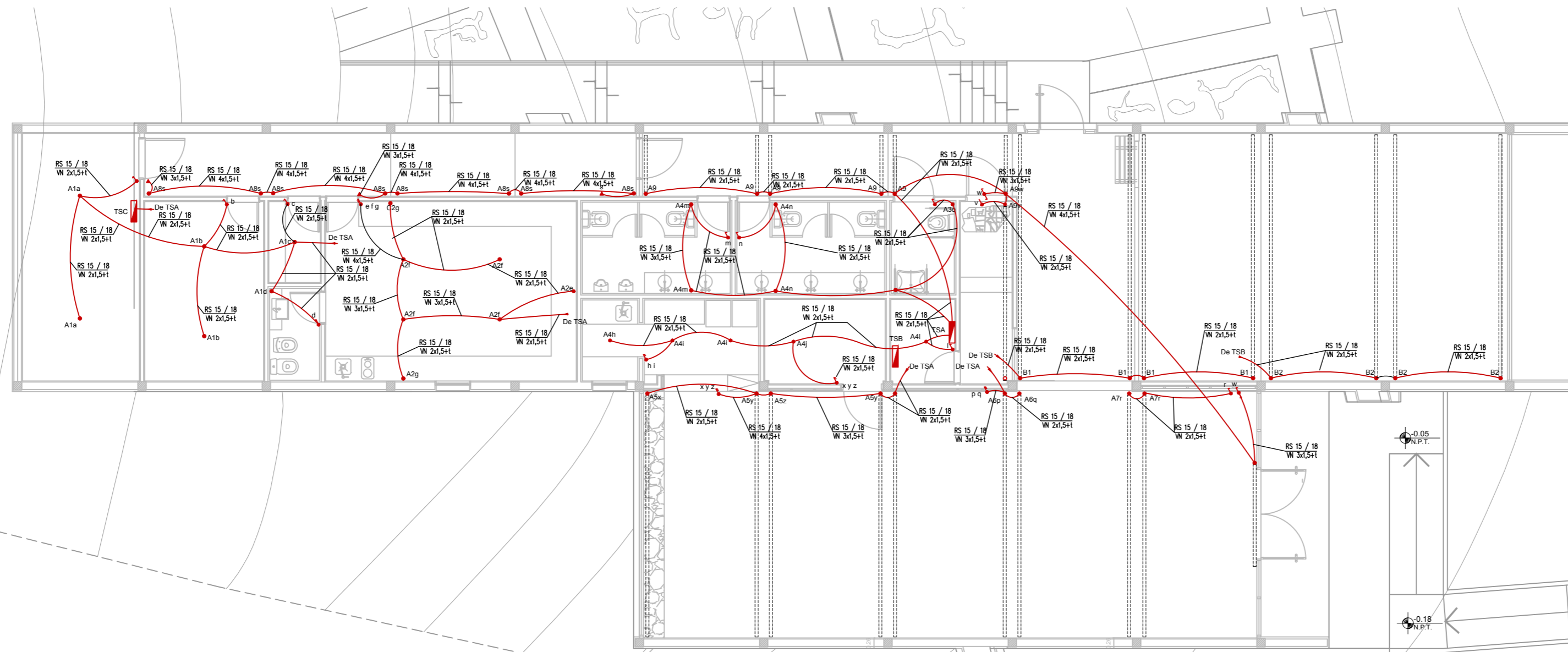
Informe 3

Revisión 2

Proyecto:

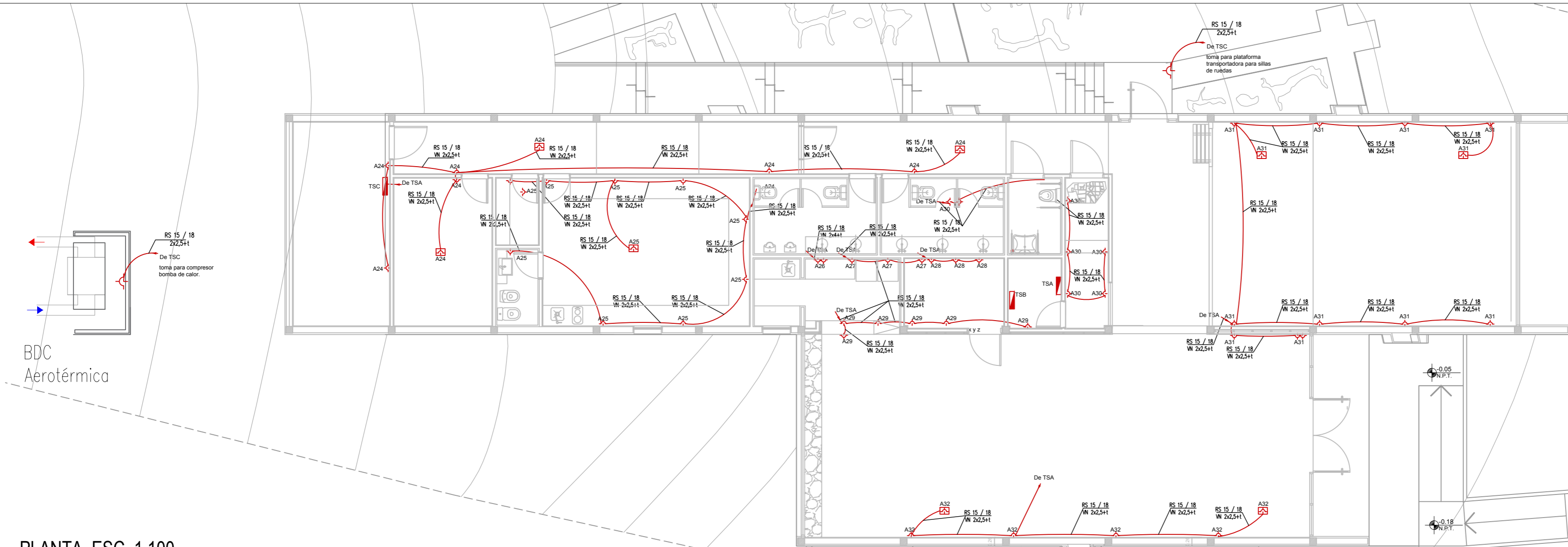
CDIA - BARRANCAS

PLANTA ESC. 1.100



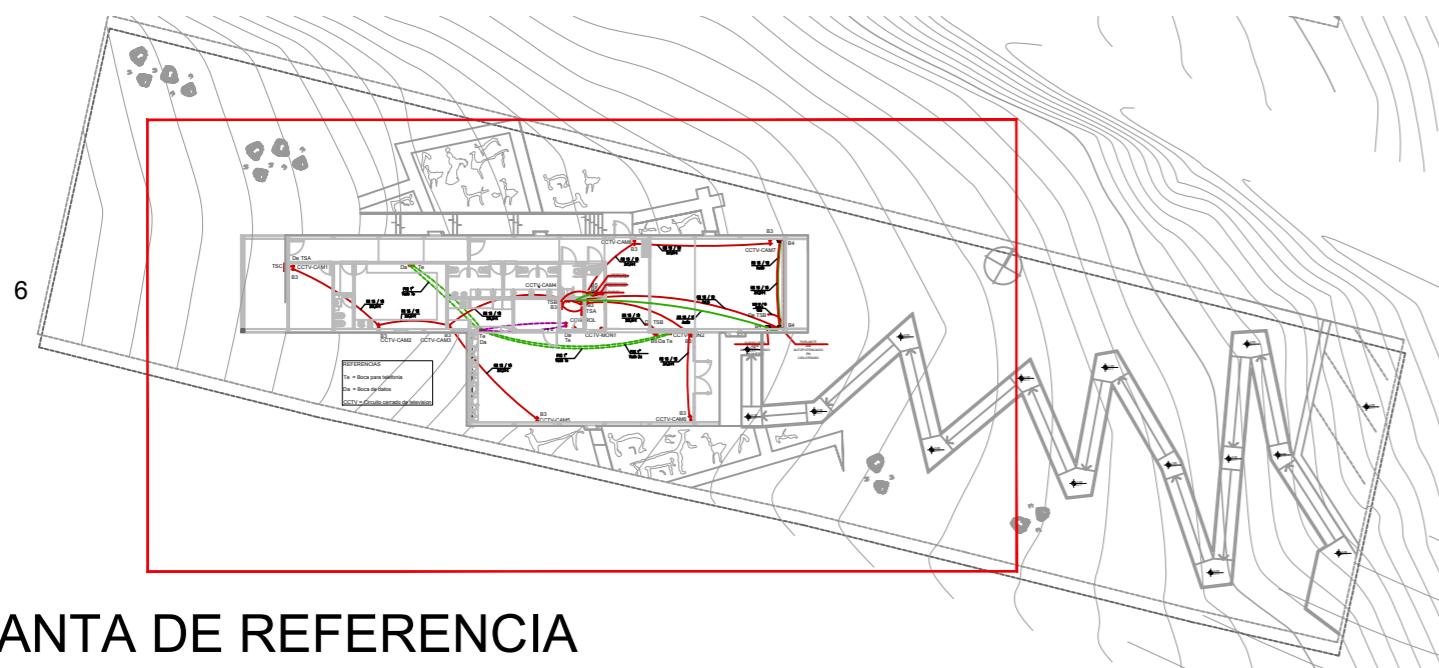
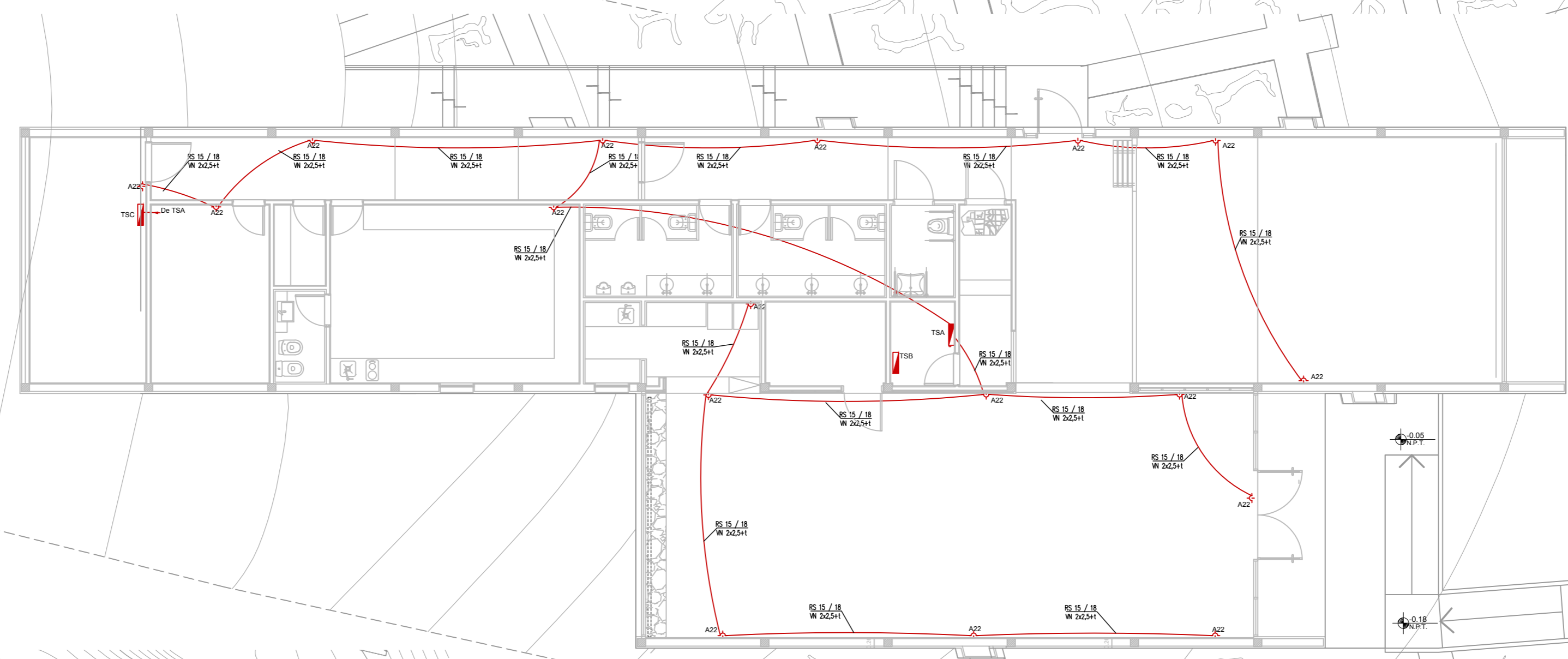
PLANTA DE REFERENCIA





PLANTA ESC. 1.100

PLANTA ESC. 1.100



PLANTA DE REFERENCIA

**REFERENCIAS**

- STX: CABLE SUBTERRANEO
- VN: CABLE VN POR CAÑERÍA
- RS: DIÁMETRO CAÑERÍA
- A15: TABLERO Y CIRCUITO
- TOMA
- LLAVE
- BOCA Y RIEL
- TOMA EN CIELORRASO

TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS  
 PRESTAMO BID 2606 / OC - AR  
 ORGANISMO EJECUTOR

 Ministerio de Turismo  
 Presidencia de la Nación

ORGANISMO EJECUTOR

 UEPI  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTERO  
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y ESTADÍSTICAS

**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA TOMAS**

Lugar y fecha:  
 Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:  
 OBRA NUEVA

Escala  
 1:100

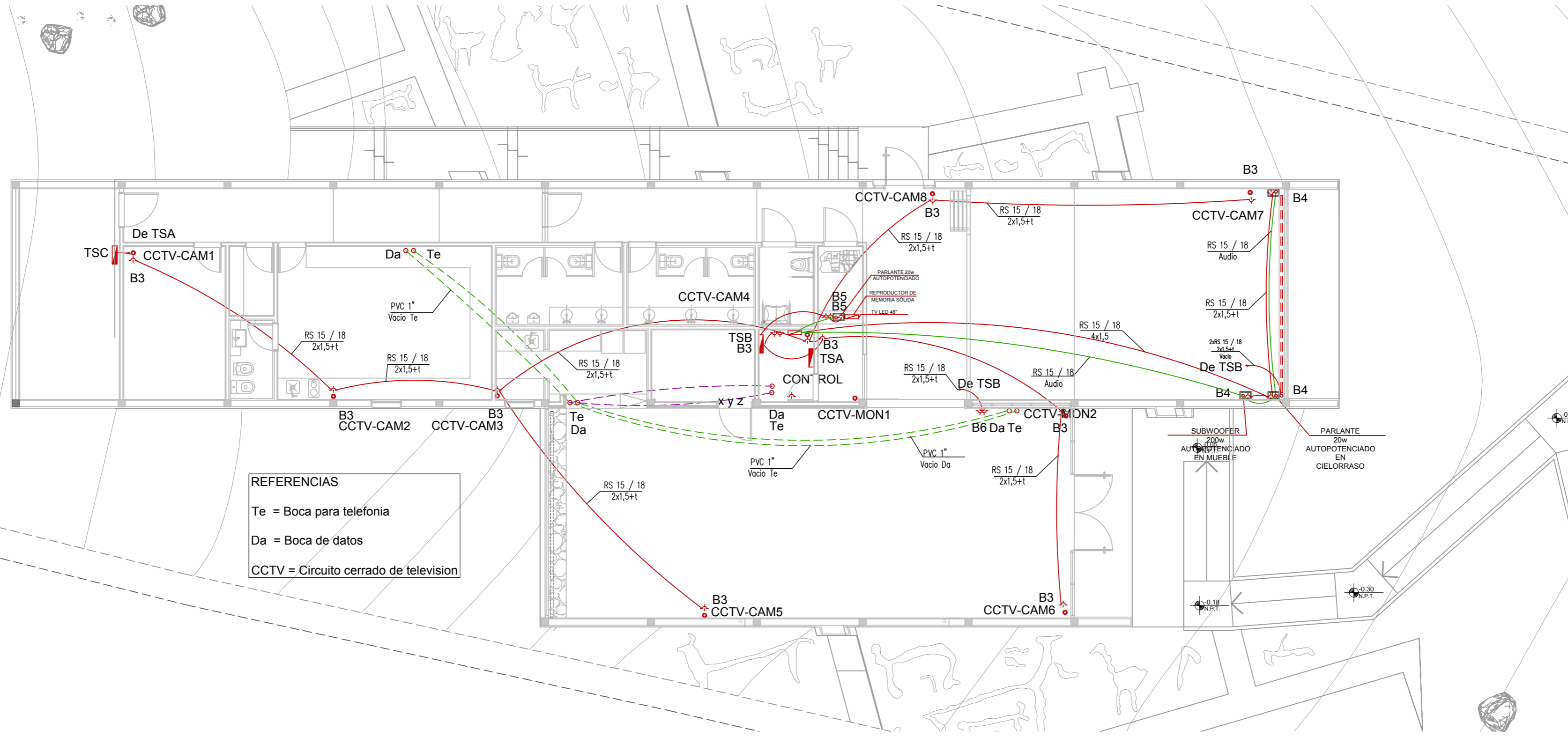
Plano número **04**

Archivo  
 UEPI-INF3-BARR-IEL-RV5.DWG  
 Informe 3  
 Revisión 2

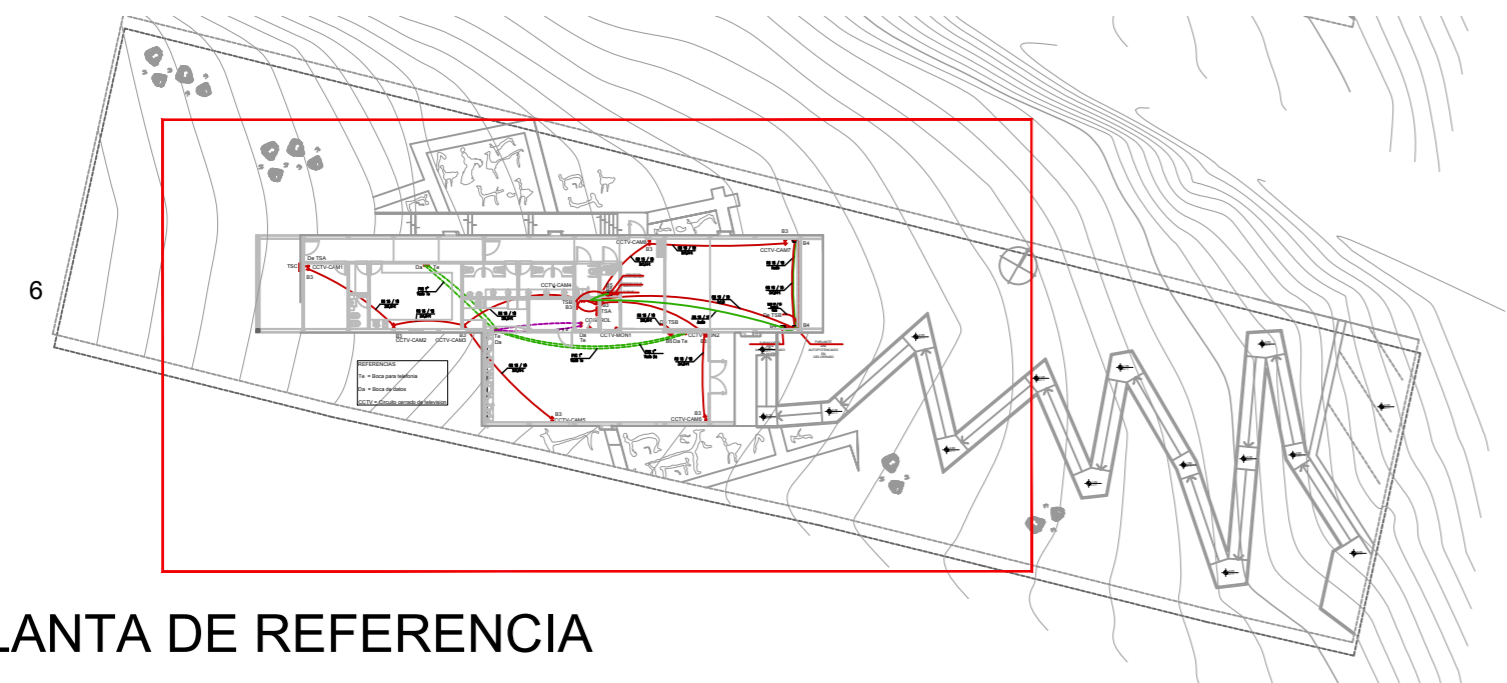
Proyecto:  
 CDIA - BARRANCAS



PLANTA ESC. 1.100



**REFERENCIAS**  
 Te = Boca para telefonía  
 Da = Boca de datos  
 CCTV = Circuito cerrado de televisión



PLANTA DE REFERENCIA

TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA SEÑALES DÉBILES**

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala  
1:100

Plano número

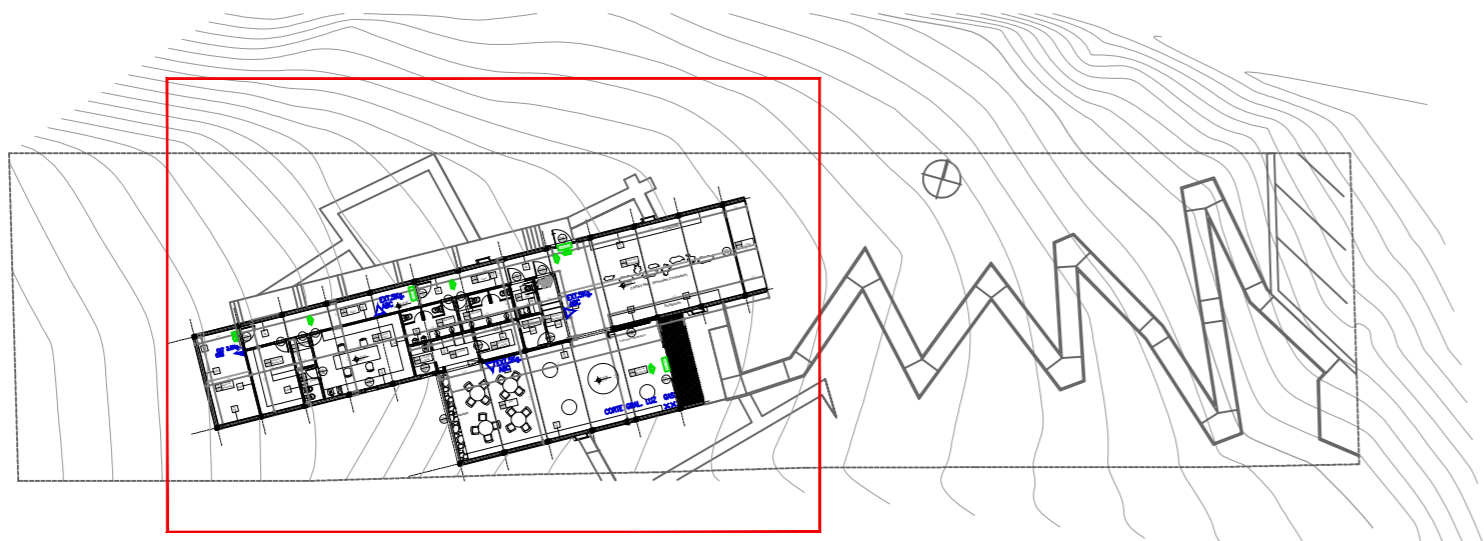
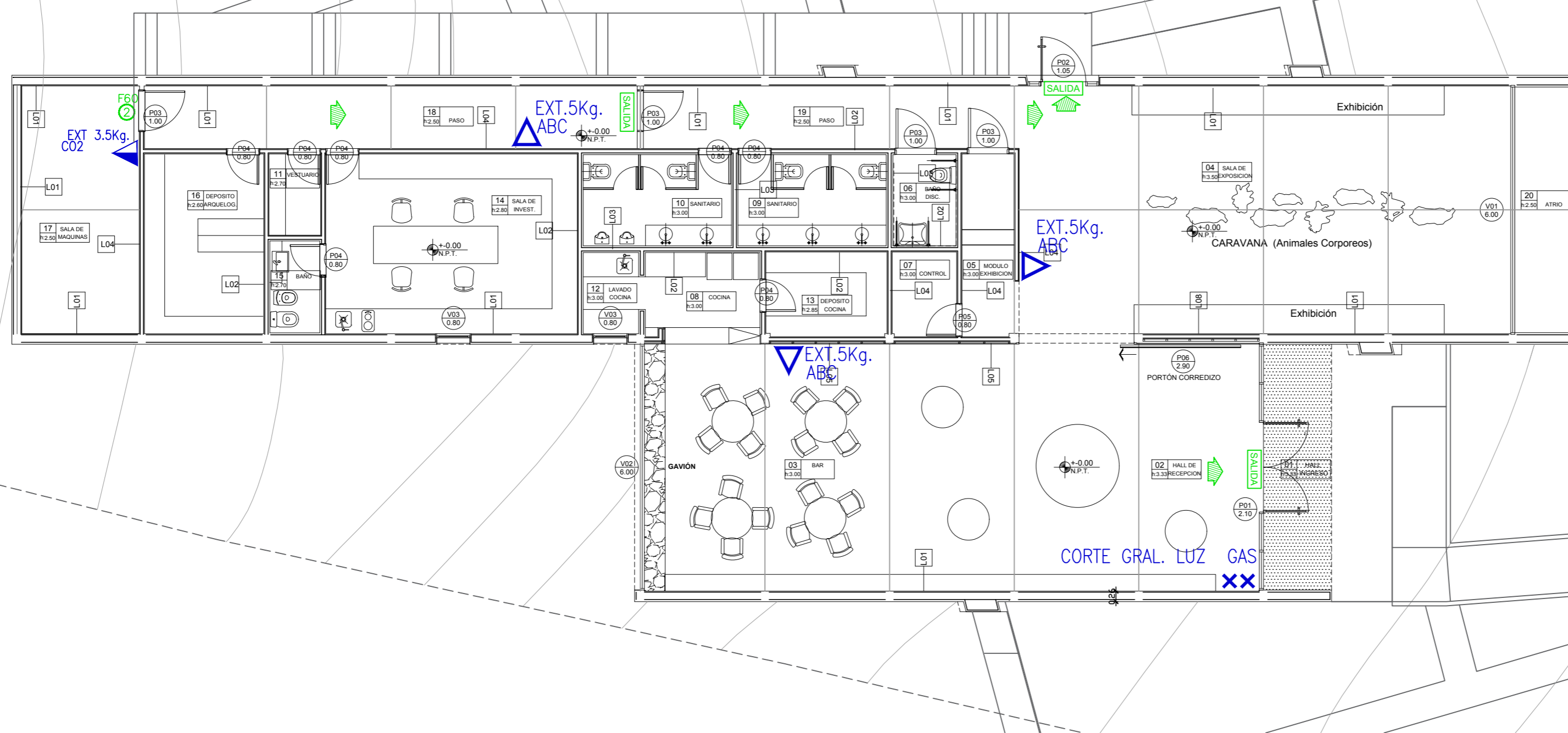
**05**

Archivo  
UEPI-INF3-BARR-IEL-RV5.DWG  
Informe 3  
Revisión 2

Proyecto:






CDIA - BARRANCAS





PLANTA DE REFERENCIA

REFERENCIAS

-  MATAFUEGO DE POLVO P.Q.T. 5KG.
-  MATAFUEGO DE CO2 DE 3,5KG.
-  PUERTA RF 60
-  SENTIDO DE EVACUACION
-  CARTEL SALIDA

TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



CDIA-BARRANCAS

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

Nombre del Plano

PLANO DE PROYECTO CONTRA INCENDIO Y MEDIOS DE SALIDA PLANTA BAJA

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala

1:100

Plano número

06

Archivo

UEPI-INF3-BARR-IS-06-07-RV1.DWG

Informe 3

Revisión 2

Proyecto:

CDIA - BARRANCAS



# PLANO DE EVACUACIÓN

DIRECCIÓN:

TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES  
DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO  
DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

Nombre del Plano

**PLANO DE EVACUACIÓN**

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala

Plano número

07

Archivo

UEPI-INF3-BARR-IS-06-07-RV1.DWG

Informe 3

Revisión 2

Proyecto:

CDIA - BARRANCAS

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

BOMBEROS 100

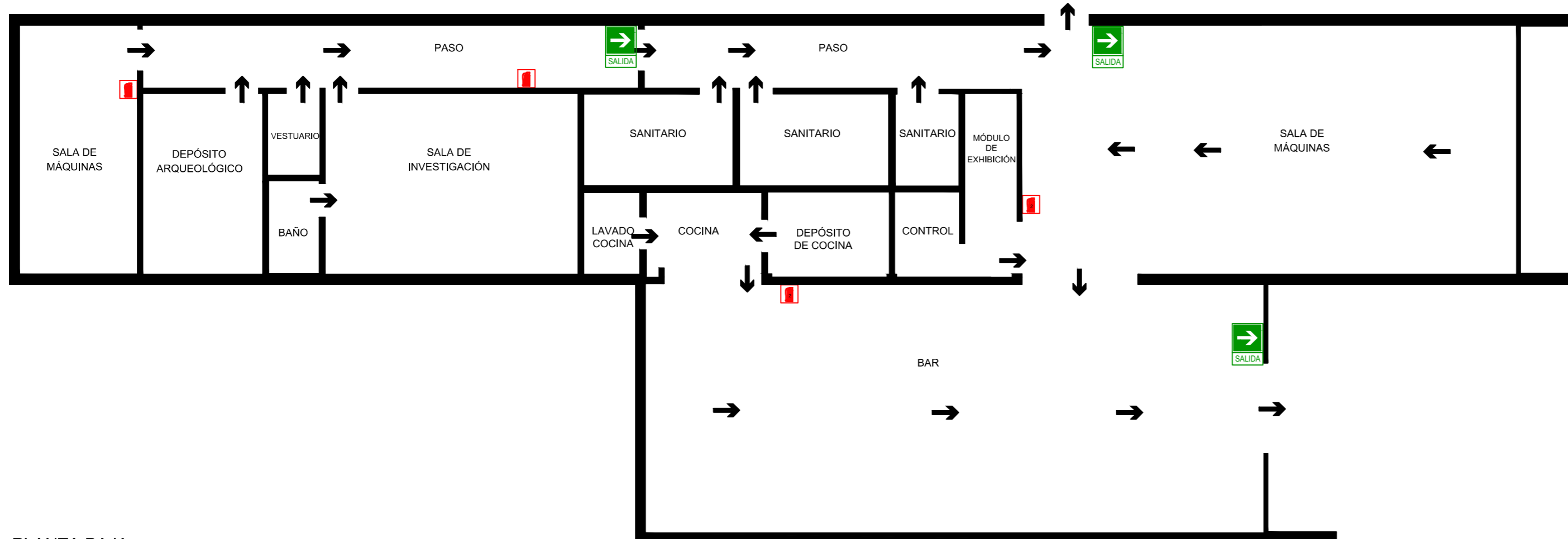
DEFENSA CIVIL 103

SAME 107

POLICÍA 911

## LEYENDA

-  EXTINGUIDOR
-  SEÑAL DE SALIDA
-  ZONA SEGURA
-  BOTIQUIN
-  SEÑAL DE SALIDA POR ESCALERA
-  POZO TIERRA
-  RIESGO ELECTRICO
- SSHH HOMBRES + MUJERES



PLANTA BAJA



TERMOTANQUE SOLAR SISTEMA DE TERMOSIFON, CAP 200LTS  
Características técnicas

Presión máxima de trabajo (presión atmosférica) 6bar (0,6 MPa)  
Medio de transferencia de calor al colector TUBOS HEAT PIPE  
Válvula Mezcladora (regulable) 45° a 65°  
Superficie total (m<sup>2</sup>) 4  
Temperaturas promedio de Verano 85°C  
Temperaturas promedio de Invierno 60°C  
Preservación de la temperatura 48 horas  
Aislante de Tanque de Poliuretano SI

LL.P.  
LL.P.
















AF Ø1"

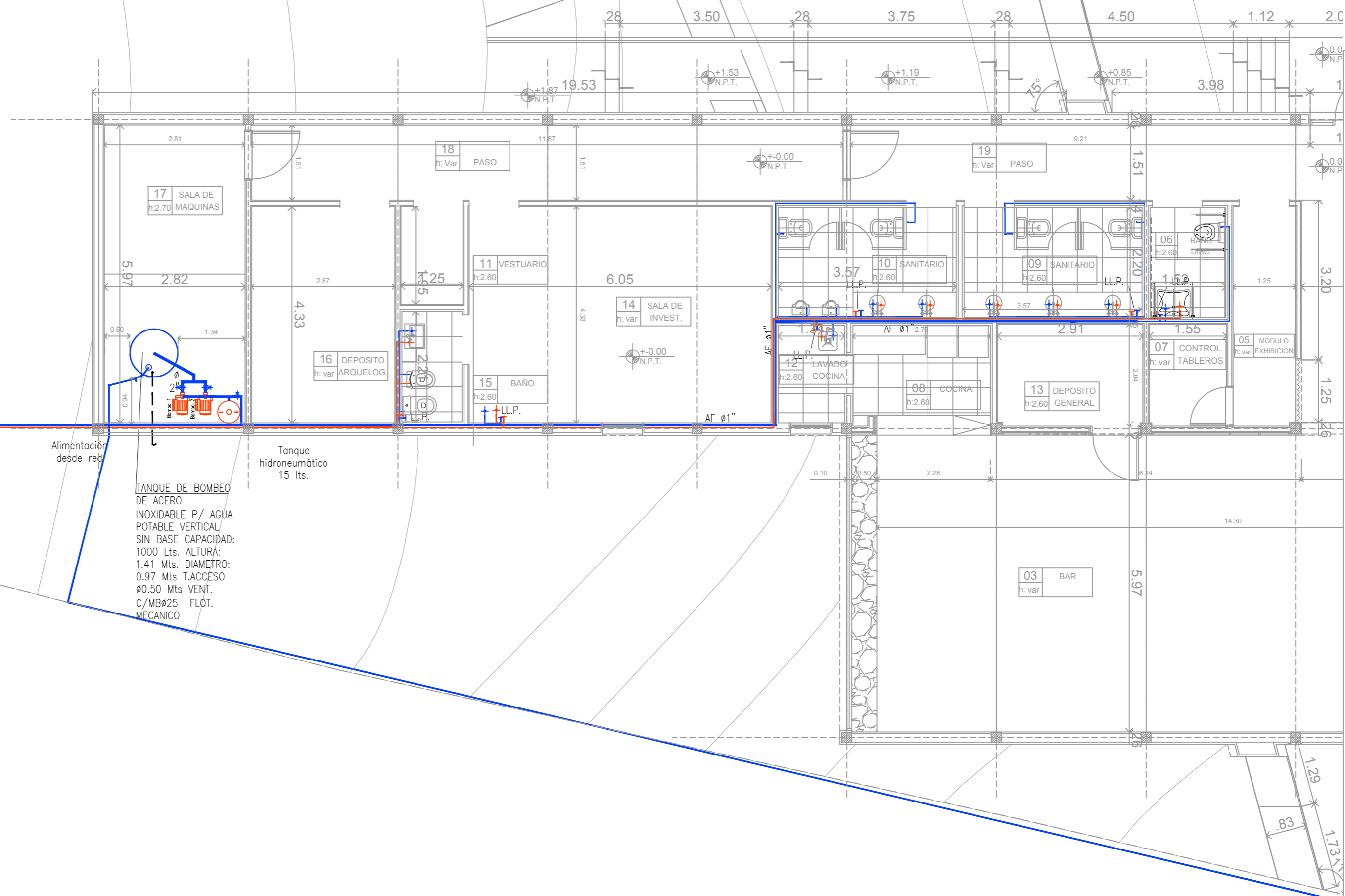
Alimentación desde red

Tanque hidroneumático 15 lts.

TANQUE DE BOMBEO DE ACERO INOXIDABLE P/ AGUA POTABLE VERTICAL SIN BASE CAPACIDAD: 1000 Lts. ALTURA: 1.41 Mts. DIAMETRO: 0.97 Mts T.ACCESO: Ø0.50 Mts VENT. C/MB425 FLOT. MECANICO

REFERENCIAS - AF y AC

 DISTRIBUCION DE AGUA FRIA POLIPROPILENO 13 (HASTA 3) 19 (MAS DE 3)	 CODO A 90° (Ø50)
 DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE POLIPROPILENO 13 (HASTA 3) 19 (MAS DE 3)	 TE (Ø50)
 CONEXION DOMICILIARIA y CAÑO IMPULSION	 JUNTA ELÁSTICA
 LLP	 VÁLVULA DE RETENCIÓN
 GRIFERÍAS	 FLOTANTE MECANICO / AUTOMATICO
 VALVULA DE CIERRE ESFERICA 1/4 VUELTA	 FLOTANTE AUTOMATICO
 CODO A 45° (Ø50)	 VÁLVULA AUTOMÁTICA DE INODODRO
	 INODODRO A MOCHILA O DEPÓSITO DE PARED



PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



CDIA-BARRANCAS

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

Nombre del Plano

INSTALACIÓN SANITARIA AGUA FRÍA Y CALIENTE

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala:

1:75

Plano numero:

01

UEPI-INF3-BARR-IS-01-02-RV5.DWG

Informe 3

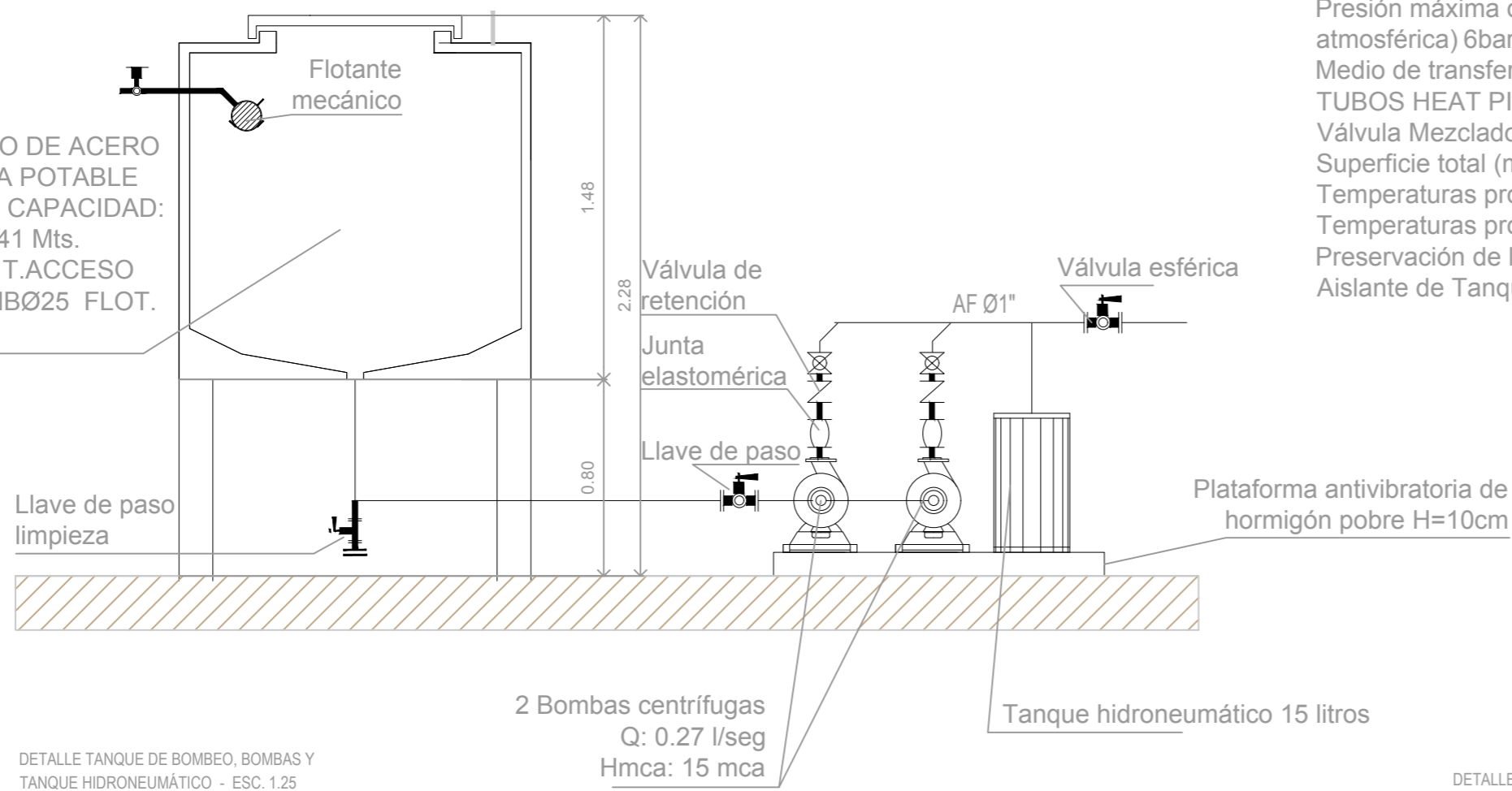
Revisión 2

Proyecto:

CDIA - BARRANCAS



TANQUE DE BOMBEO DE ACERO INOXIDABLE P/ AGUA POTABLE VERTICAL SIN BASE CAPACIDAD: 1000 Lts. ALTURA: 1.41 Mts. DIAMETRO: 0.97 Mts T.ACCESO Ø0.50 Mts VENT. C/MBØ25 FLOT. MECANICO

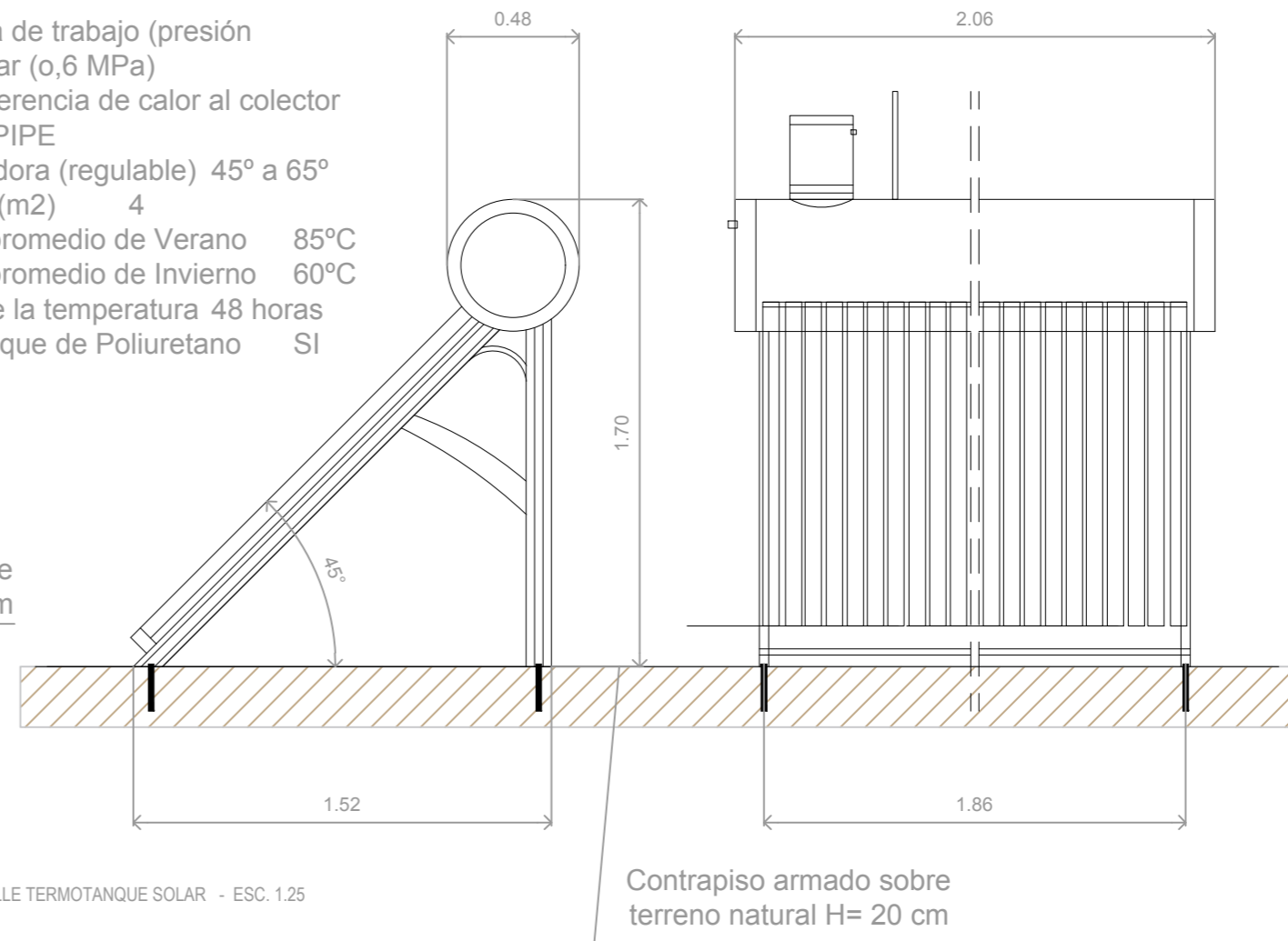


DETALLE TANQUE DE BOMBEO, BOMBAS Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO - ESC. 1.25

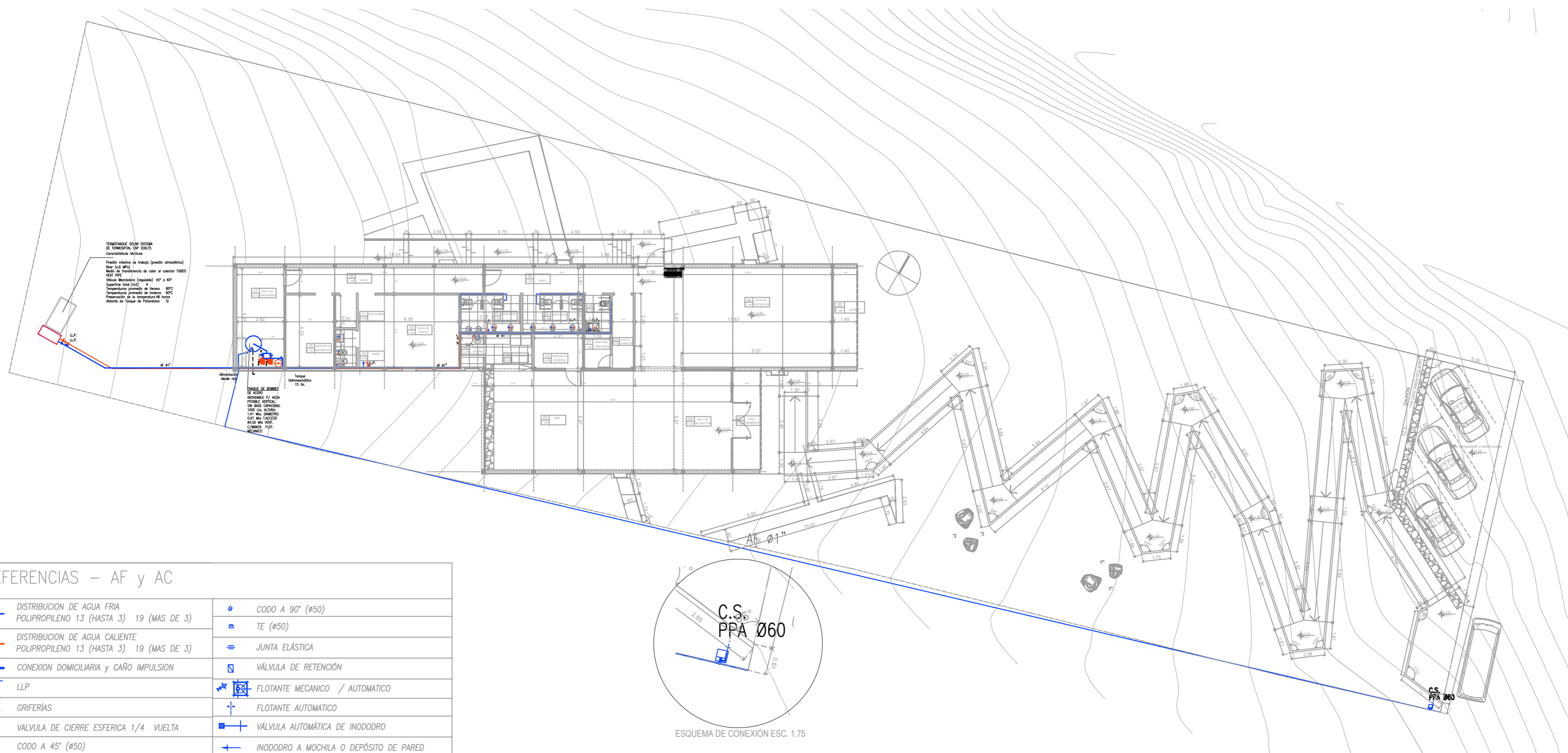
Termotanque solar, sistema de termosifon, equipo con tanque de prellenado. Capacidad 200 lts. 20 tubos de 1800x58 mm

Características técnicas

Presión máxima de trabajo (presión atmosférica) 6bar (0,6 MPa)  
Medio de transferencia de calor al colector TUBOS HEAT PIPE  
Válvula Mezcladora (regulable) 45° a 65°  
Superficie total (m2) 4  
Temperaturas promedio de Verano 85°C  
Temperaturas promedio de Invierno 60°C  
Preservación de la temperatura 48 horas  
Aislante de Tanque de Poliuretano SI

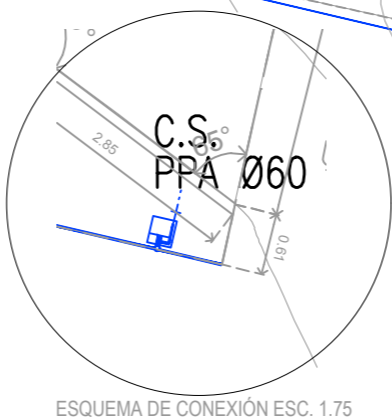


DETALLE TERMOTANQUE SOLAR - ESC. 1.25



REFERENCIAS - AF y AC

	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA POLIPROPILENO 13 (HASTA 3) 19 (MAS DE 3)		CODO A 90° (ø50)
	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE POLIPROPILENO 13 (HASTA 3) 19 (MAS DE 3)		TE (ø50)
	CONEXION DOMICILIARIA y CAÑO IMPULSION		JUNTA ELÁSTICA
	LLP		VÁLVULA DE RETENCIÓN
	GRIFERÍAS		FLOTANTE MECANICO / AUTOMATICO
	VÁLVULA DE CIERRE ESFERICA 1/4 VUELTA		FLOTANTE AUTOMATICO
	CODO A 45° (ø50)		VÁLVULA AUTOMÁTICA DE INODODRO
			INODODRO A MOCHILA O DEPÓSITO DE PARED



ESQUEMA DE CONEXIÓN ESC. 1.75

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



CDIA-BARRANCAS

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

Nombre del Plano

INSTALACIÓN SANITARIA  
AGUA FRÍA Y CALIENTE  
CONEXIÓN A SERVICIO

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala:

1:50

Plano numero:

02

UEPI-INF3-BARR-IS-01-02-RV5.DWG

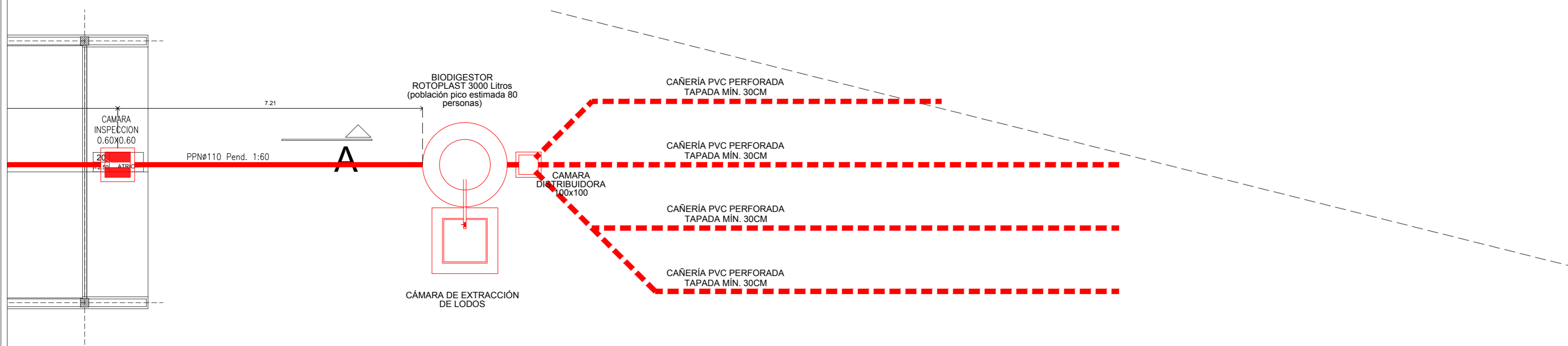
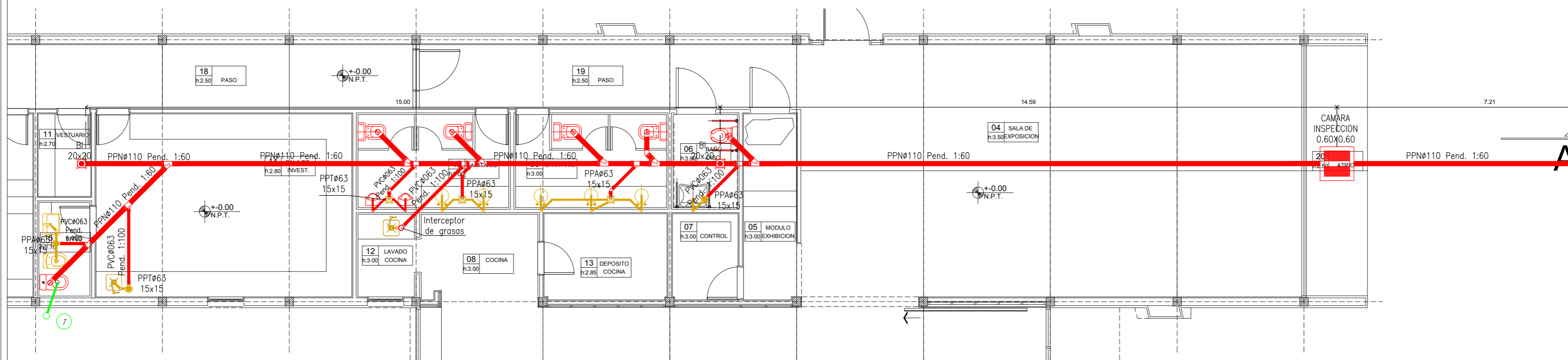
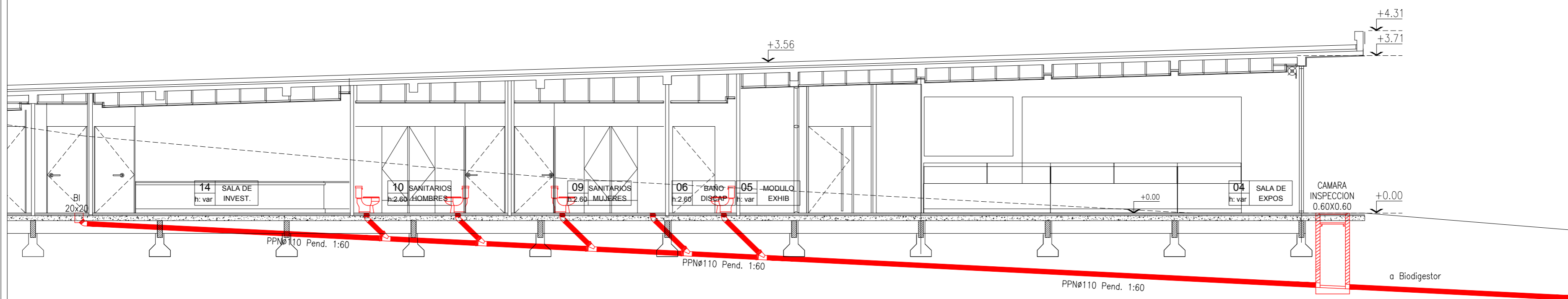
Informe 3

Revisión 2

Proyecto:

CDIA - BARRANCAS





**COMPUTO ESTIMATIVO**

Item	Unidad	Cantidad
BI	U	1
CI	U	1
INTERCEPTOR DE GRASAS	U	1
PPT	U	4
Ramal Simple a 45° 110 x 110mm	U	2
Ramal Simple a 45° 110 x 63mm c/ acc. Reducido	U	6
Ramal Simple a 45° 110 x 63mm c/ acc. Reducido	U	7
Codo a 45° 110mm	U	7
Codo a 45° 63mm	U	3
Codo a 45° 40mm	U	9
Codo a 87°30' 40mm	U	26
Codo a 87°30' 110mm	U	6
CAÑERÍA Ø110	m	60
CAÑERÍA Ø63	m	10.00
CAÑERÍA Ø40	m	12.00
BIOGESTOR ROTOPLAST 3000 Ltrs	U	1
CAMARA DISTRIBUIDORA 100x100	U	1
Ramal Simple a 87°30' 110-110mm	U	1
Codo a 87°30' 110mm	U	2
CAÑERÍA Ø110 PVC PERFORADOS	m	70
CAÑERÍA Ø110 PVC	m	5

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS  
PRESTAMO BID 2606 / OC - AR  
ORGANISMO EJECUTOR



**CDIA-BARRANCAS**  
Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia  
Abdon Castro Tolay  
Nombre del Plano  
**INSTALACIÓN SANITARIA CLOACAS**

Lugar y fecha:  
Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:  
OBRA NUEVA

Escala:  
1:75

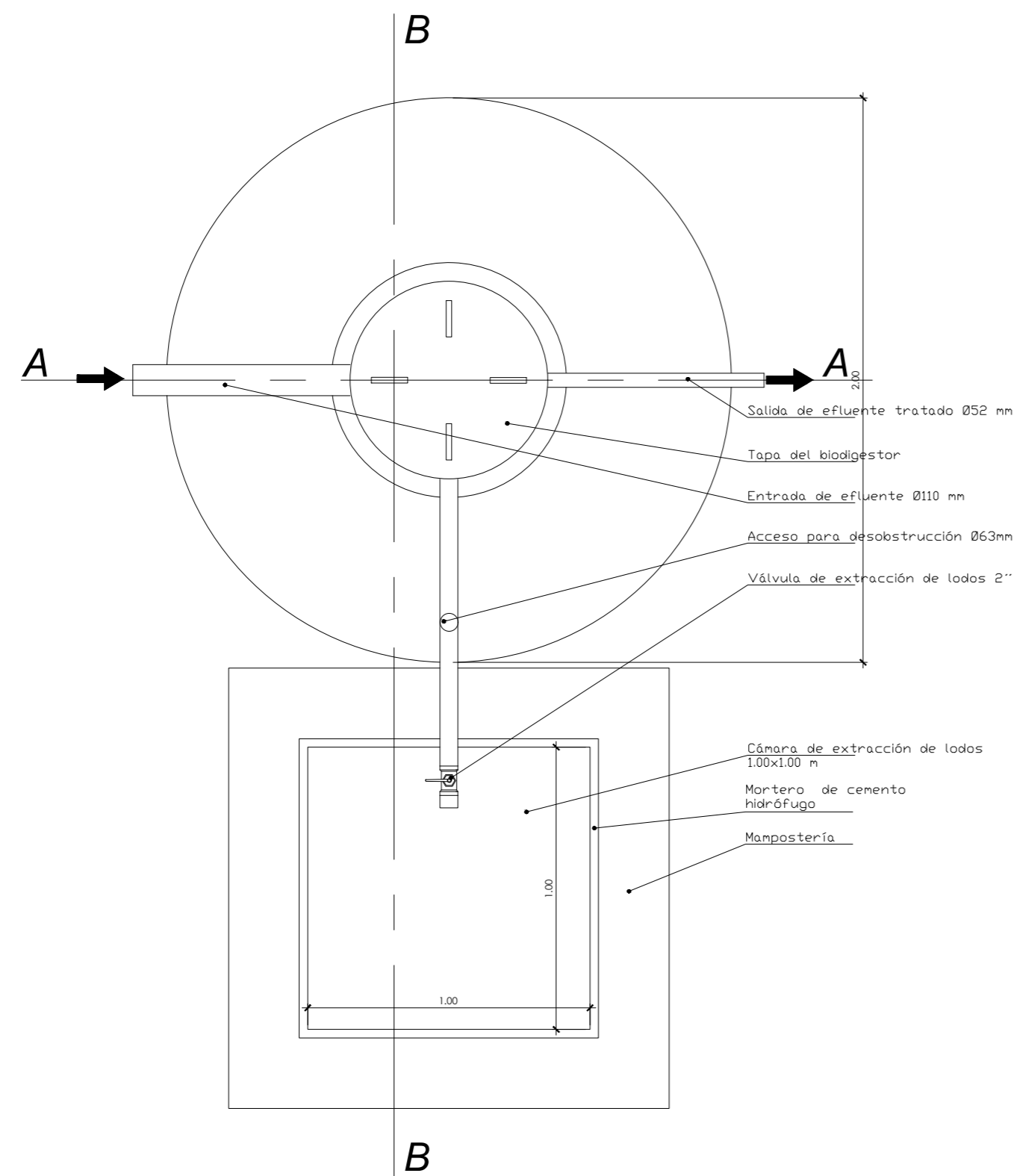
Plano numero:  
**03**

**REFERENCIAS - CLOACAL Y PLUVIAL**

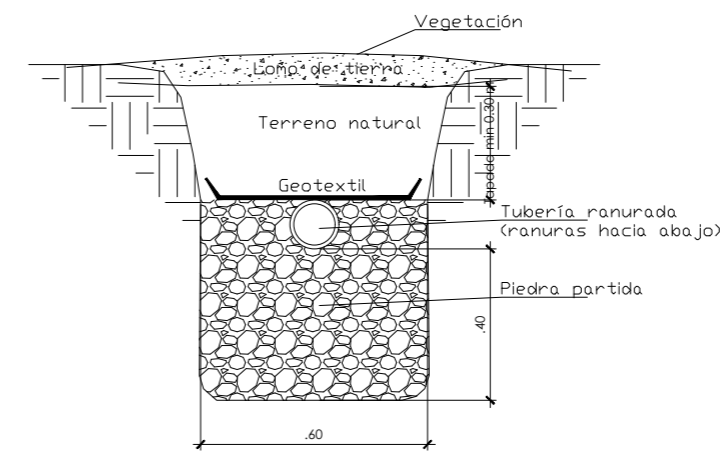
EMBUDO DE LUVIA o RP HORIZONTAL	CODO A 45°	CODO A 87°30'	CODO A 87°30' CON ACOMETIDA TRIPLE A 90° Y 180°	RAMAL DOBLE A 87°30' C/ VENT. 50 (110x63)
DESAGÜE ARTIFICIOS SECUNDARIOS PC/P: POLIPROP. Ø 40 DUCHAS - CPP Ø30	CODO A 87°30' CON BASE	RAMAL SIMPLE A 45° (110x110)	RAMAL SIMPLE A 87°30' C/ VENT. 50 (110x110)	RAMAL DOBLE A 87°30' C/ VENT. 50 (87°30')
C.D.V. POLIPROP. Ø 110	CAÑO CAMARA HORIZONTAL	RAMAL SIMPLE A 45° (110x63)	RAMAL SIMPLE A 87°30' C/ VENT. 50 (110x63)	RAMAL DOBLE A 87°30' C/ VENT. 50 (135°)
C.L.L. POLIPROP. Ø 110	BOCA DE ACCESO HORIZONTAL 110	CODO A 87°30' CON ACOMETIDA Ø20 o DER	RAMAL DOBLE A 87°30' C/ VENT. 50 (110x110)	CUPLA DE REDUCCIÓN 110x63
EMBUDO DE LUVIA o RP VERTICAL	BOCA DE ACCESO VERTICAL 110	CODO A 87°30' CON ACOMETIDA DOBLE A 45°	RAMAL DOBLE A 87°30' C/ VENT. 50 (110x110)	BOCA DE ACCESO HORIZONTAL 110x63

UEPI-INF3-BARR-IS-03-04-RV1.DWG  
Informe 3  
Revisión 2  
Proyecto:  
**CDIA - BARRANCAS**

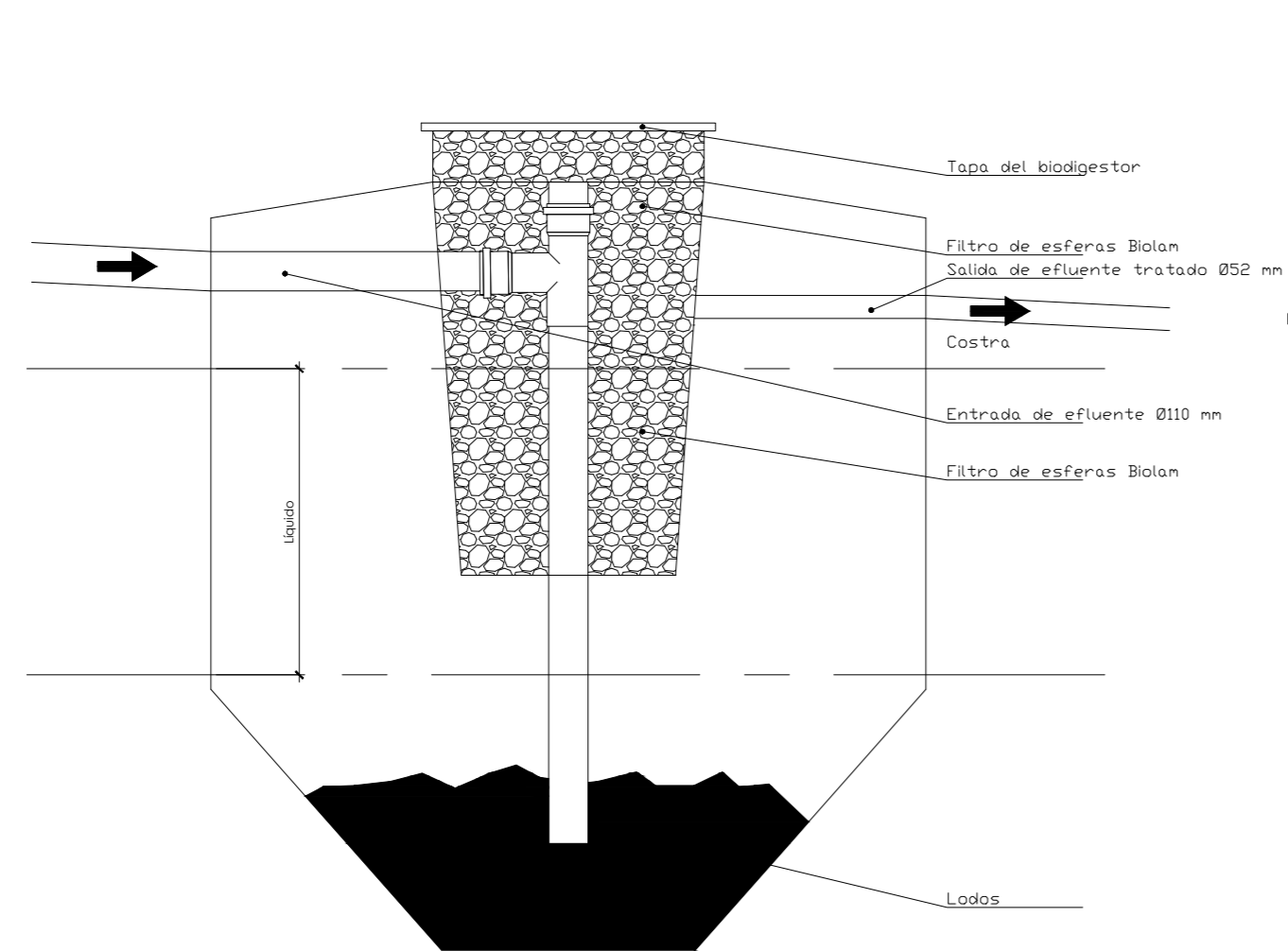




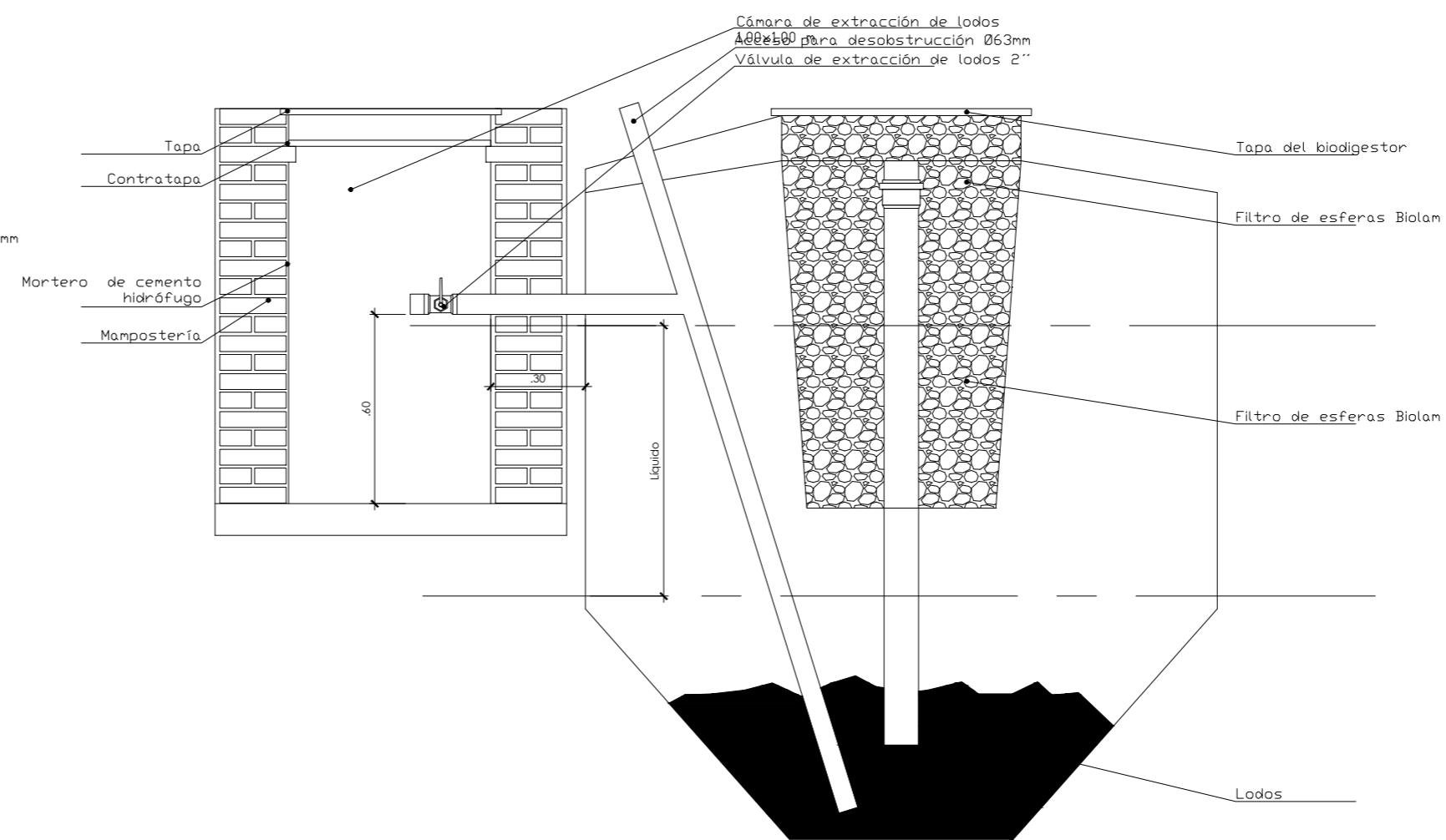
**PLANTA**



**DETALLE CAMPO DE INFILTRACIÓN**



**CORTE A-A**



**CORTE B-B**

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

Nombre del Plano

**INSTALACIÓN SANITARIA CLOACAS  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
BIODIGESTOR Y LECHO NITRIFICANTE**

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala:

1:20

Plano numero:

04

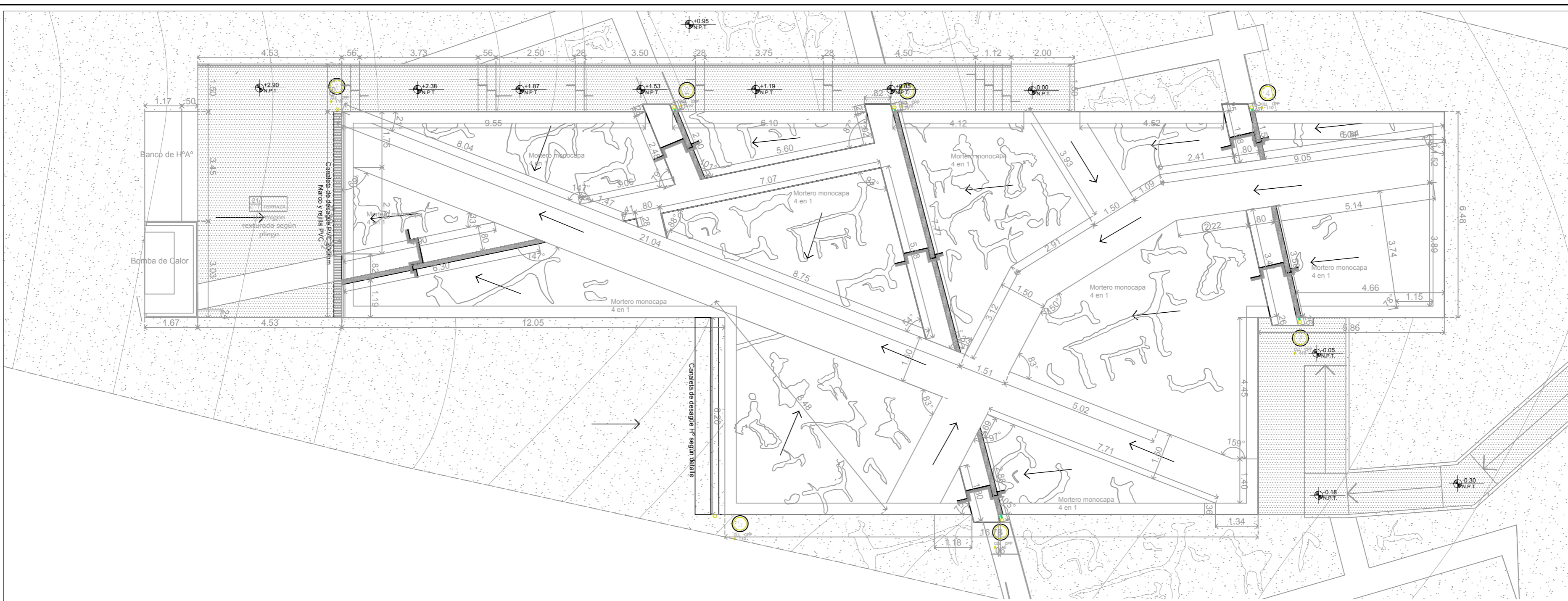
UEPI-INF3-BARR-IS-03-04-RV1.DWG

Informe 3  
Revisión 2

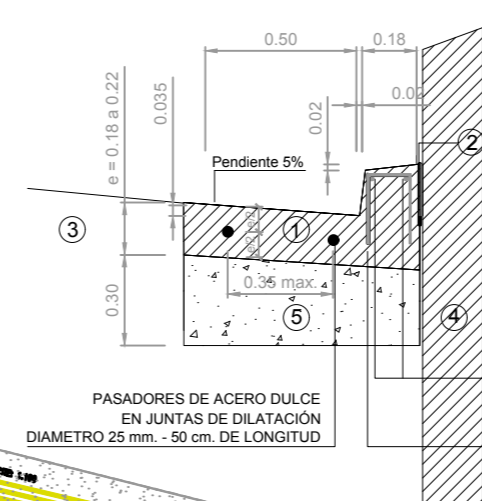
Proyecto:

CDIA - BARRANCAS





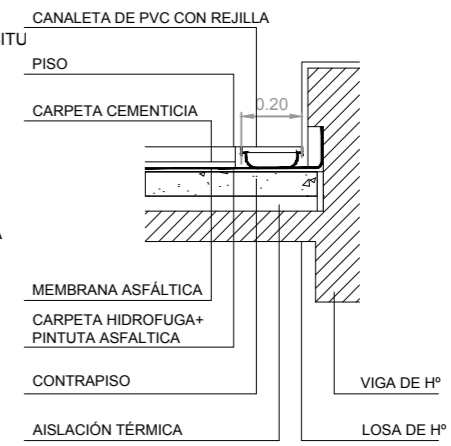
DETALLE DE CANALETA DE HORMIGON (H30) "IN SITU"



- 1 - CANALETA DE HORMIGON (H 30) "IN SITU"
- 2 - JUNTA DE DILATACION ANCHO 1 cm.
- 3 - TERRENO NATURAL
- 4 - TABIQUE DE CONTENCIÓN DE H°
- 5 - CONTRAPISO

NOTA:  
SE DEJARA EN CORDON INSERTO PARA CAÑO DE PVC. diam. 0.10 m. EN COINCIDENCIA CON DESAGÜE PLUVIAL A CORDON.

DETALLE DE CANALETA DE PVC



- CANALETA DE PVC CON REJILLA
- PISO
- CARPETA CEMENTICIA
- MEMBRANA ASFÁLTICA
- CARPETA HIDROFUGA+ PINTUTA ASFÁLTICA
- CONTRAPISO
- ASLACION TÉRMICA
- VIGA DE H°
- LOSA DE H°

REFERENCIAS – CLOACAL Y PLUVIAL	
	DESAGÜE ARTEFACTOS SECUNDARIOS PC/PL : POLIPROP. Ø 40 DUCHAS : CPP Ø50
	C.D.V. POLIPROP. Ø 110
	C.L.L. POLIPROP. Ø 110
	EMBUDO DE LLUVIA o RP VERTICAL
	CODO A 45°
	CODO A 87°30'
	CODO A 87°30' CON BASE
	RAMAL SIMPLE A 45° (110x110)
	RAMAL SIMPLE A 45° (110x63)
	CODO A 87°30' CON ACOMETIDA IZO. o DER.
	CODO A 87°30' CON ACOMETIDA DOBLE A 45°
	EMBUDO DE LLUVIA o RP HORIZONTAL
	BOCA DE DESAGÜE TAPADA 20x20
	PPT 63
	PPA 63
	CAÑO CAMARA HORIZONTAL
	BOCA DE ACCESO HORIZONTAL 110
	BOCA DE ACCESO VERTICAL 110
	CODO A 45° CON ACOMETIDA TRIPLE A 90° Y 180°
	CODO A 87°30' CON ACOMETIDA TRIPLE A 90° Y 180°
	RAMAL SIMPLE A 87°30' (110x110)
	RAMAL SIMPLE A 87°30' C/ VENT. (110x110)
	RAMAL SIMPLE A 87°30' C/ VENT. (110x63)
	RAMAL SIMPLE A 87°30' C/ VENT. (110x110)
	RAMAL DOBLE A 87°30' C/ VENT. 50 (110x63)
	RAMAL DOBLE A 87°30' C/ VENT. 50 (87°30')
	RAMAL DOBLE A 87°30' C/ VENT. 50 (135°)
	CUPLA DE REDUCCIÓN 110x63
	REDUCTOR EXCÉNTRICO 110x63
	BOCA DE ACCESO HORIZONTAL 110x63

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

Nombre del Plano

**INSTALACIONES SANITARIAS PLUVIALES**

Lugar y fecha:

Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala:

1:100 / 1:200

Plano numero:

**05**

UEPI-INF3-BARR-IS-05-RV2.DWG

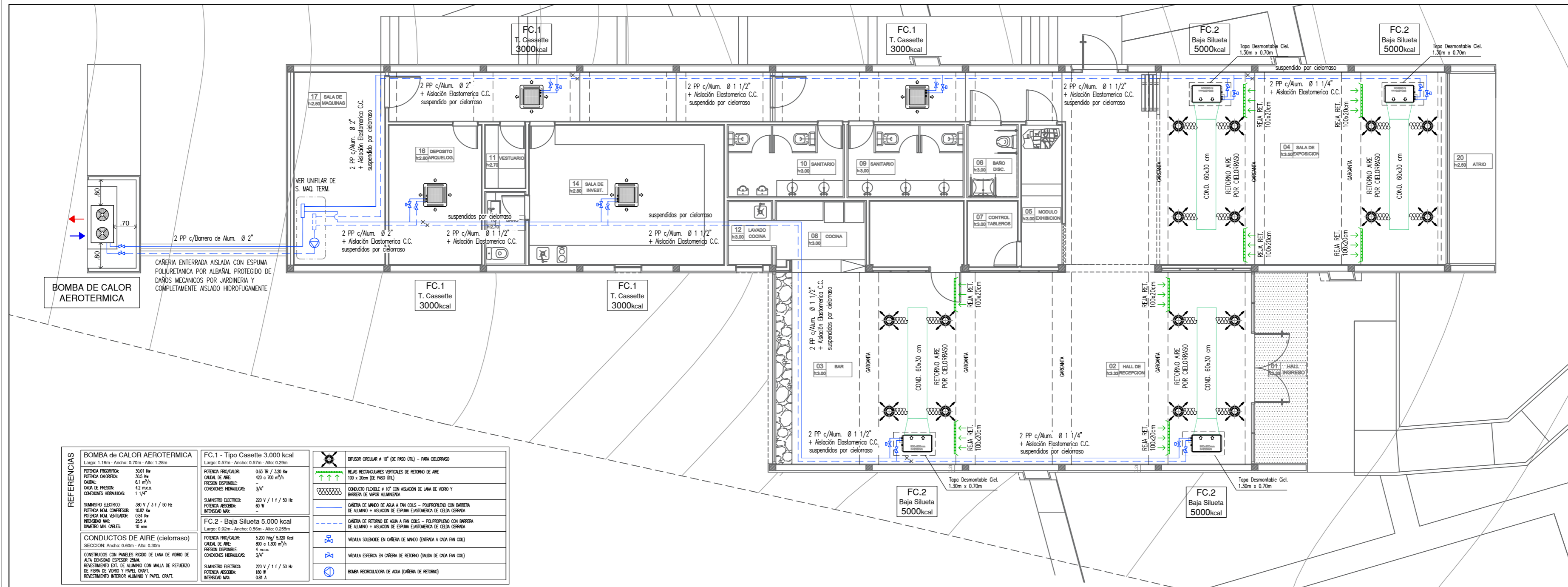
Informe 3

Revisión 2

Proyecto:

CDIA - BARRANCAS





TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS**

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



**CDIA-BARRANCAS**

Abdon Castro Toley - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Toley

Nombre del Plano

**INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA**

Lugar y fecha:

Abdon Castro Toley, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervención:

OBRA NUEVA

Escala  
1:100

Plano número

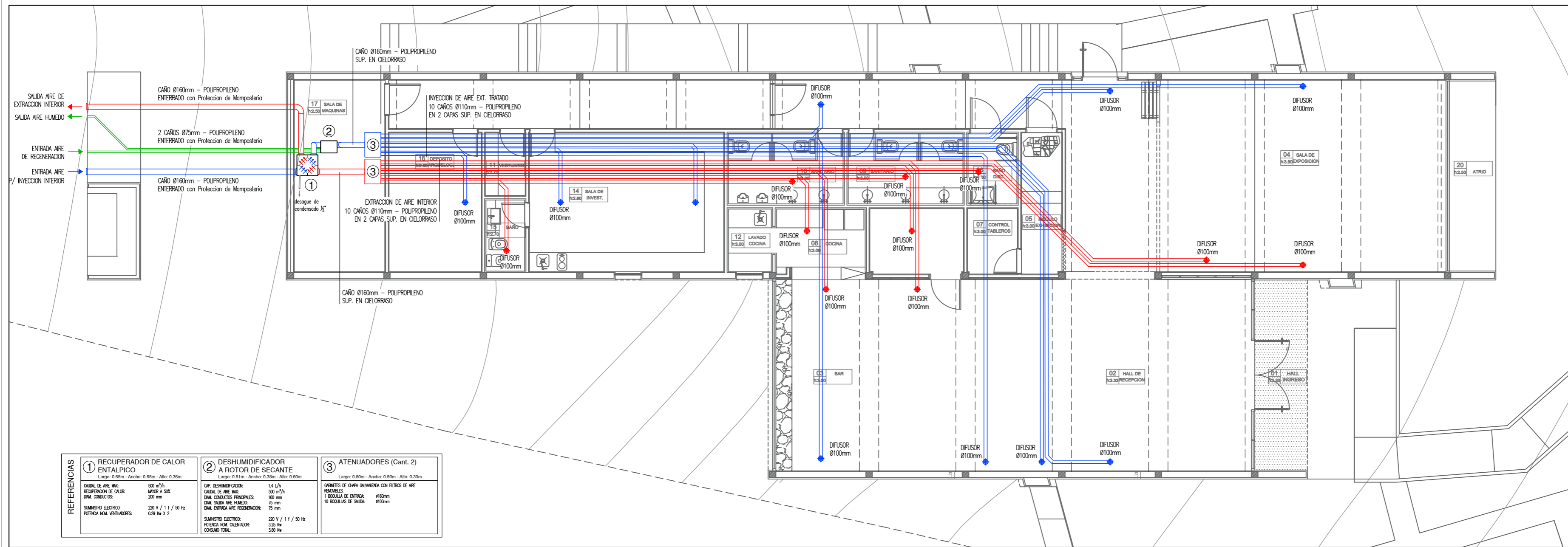
**01**

Archivo  
UEPI-INF3-BARR-TM-01-02-RV5.dwg

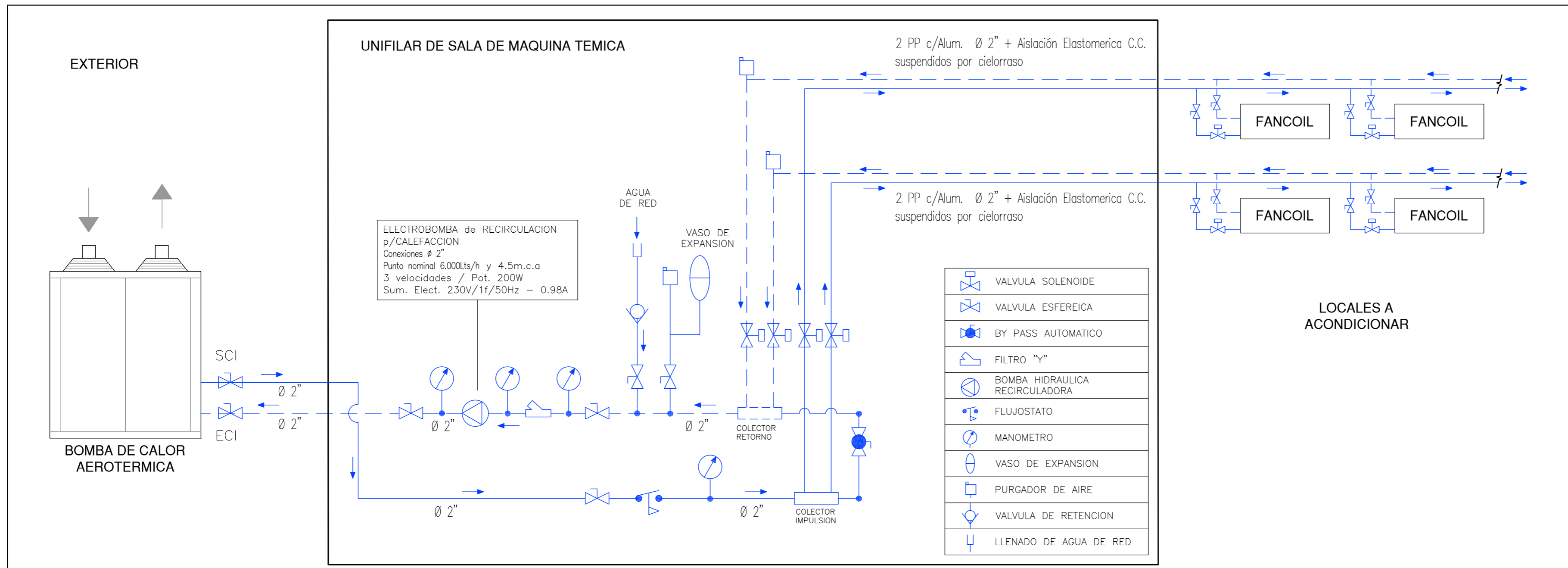
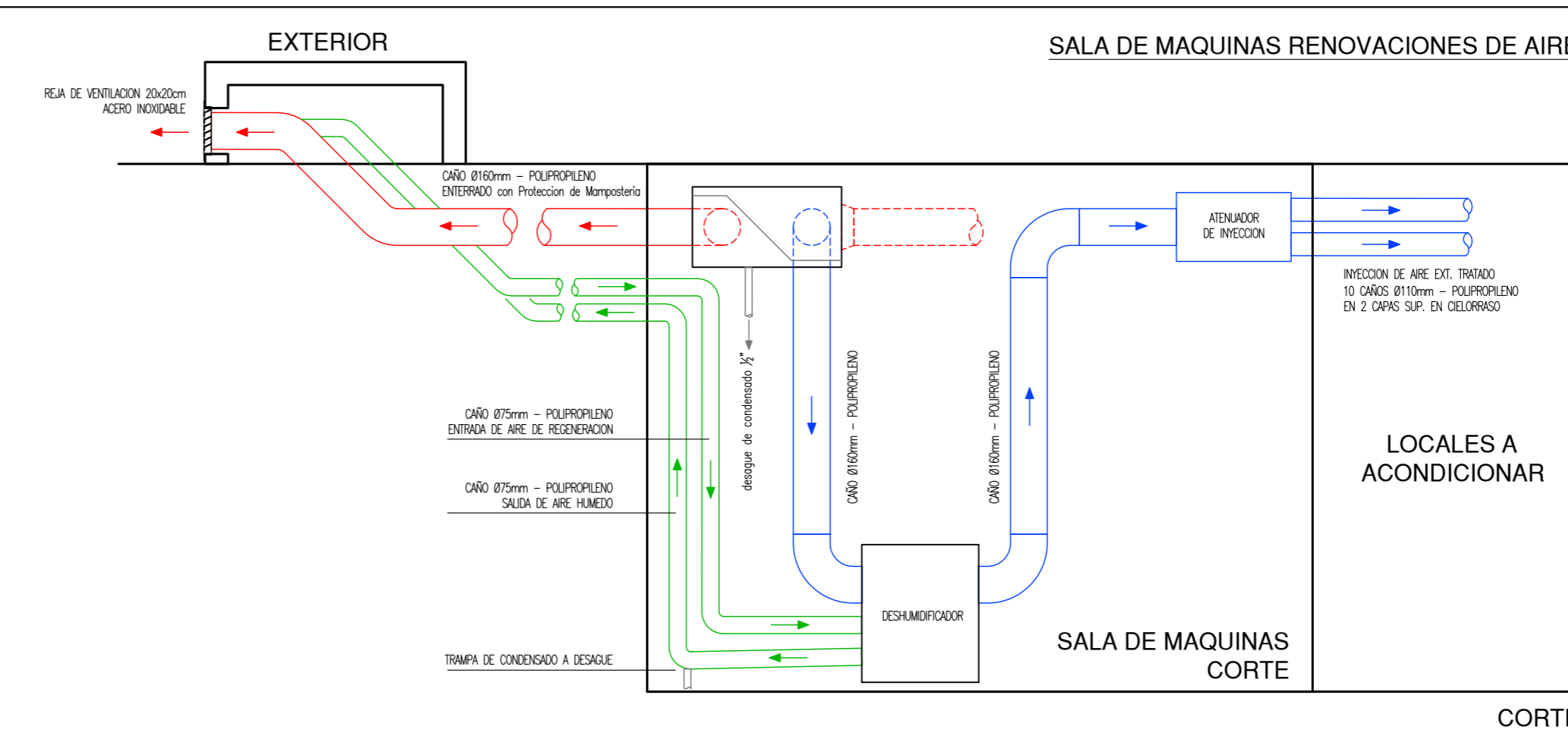
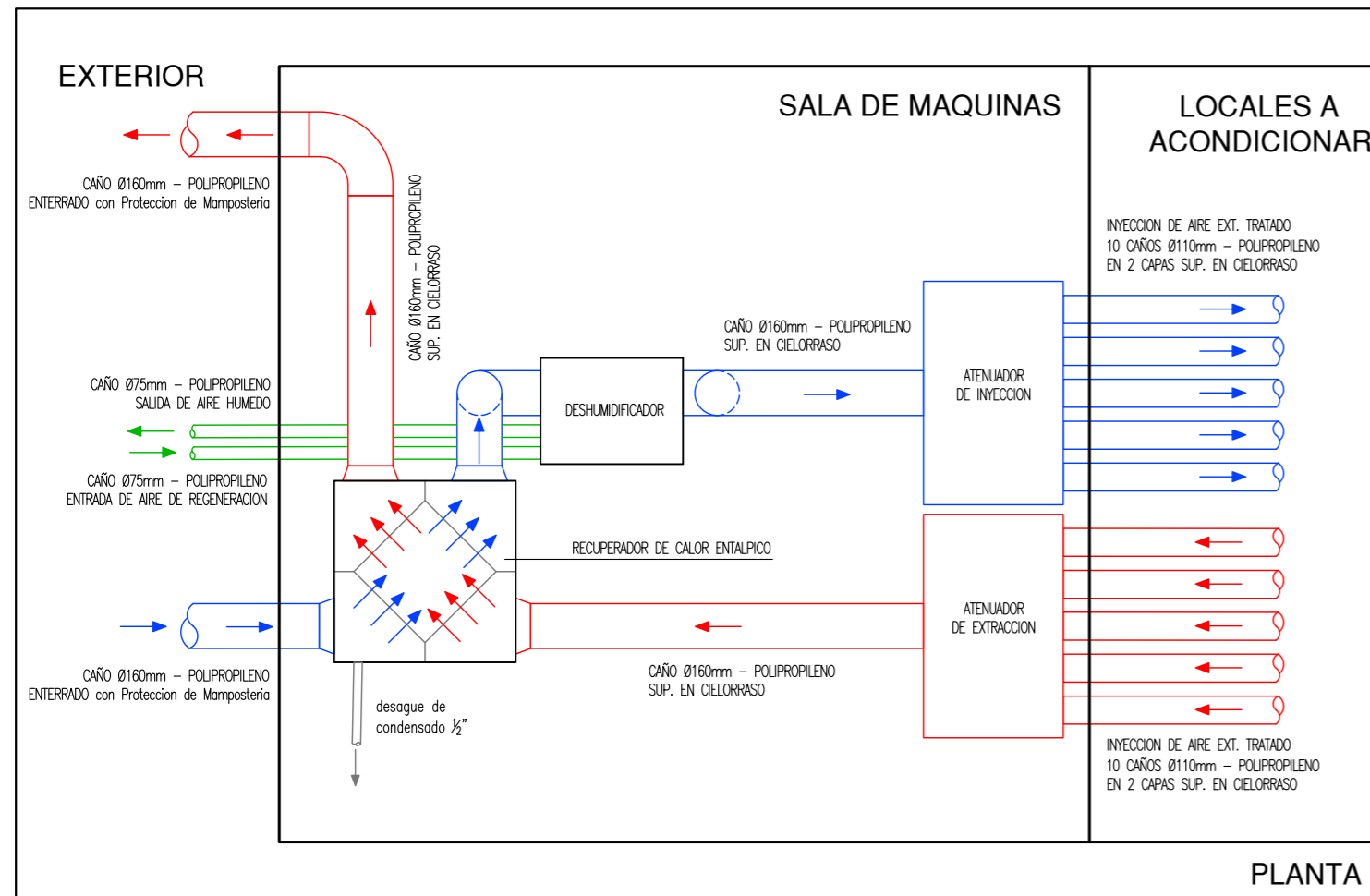
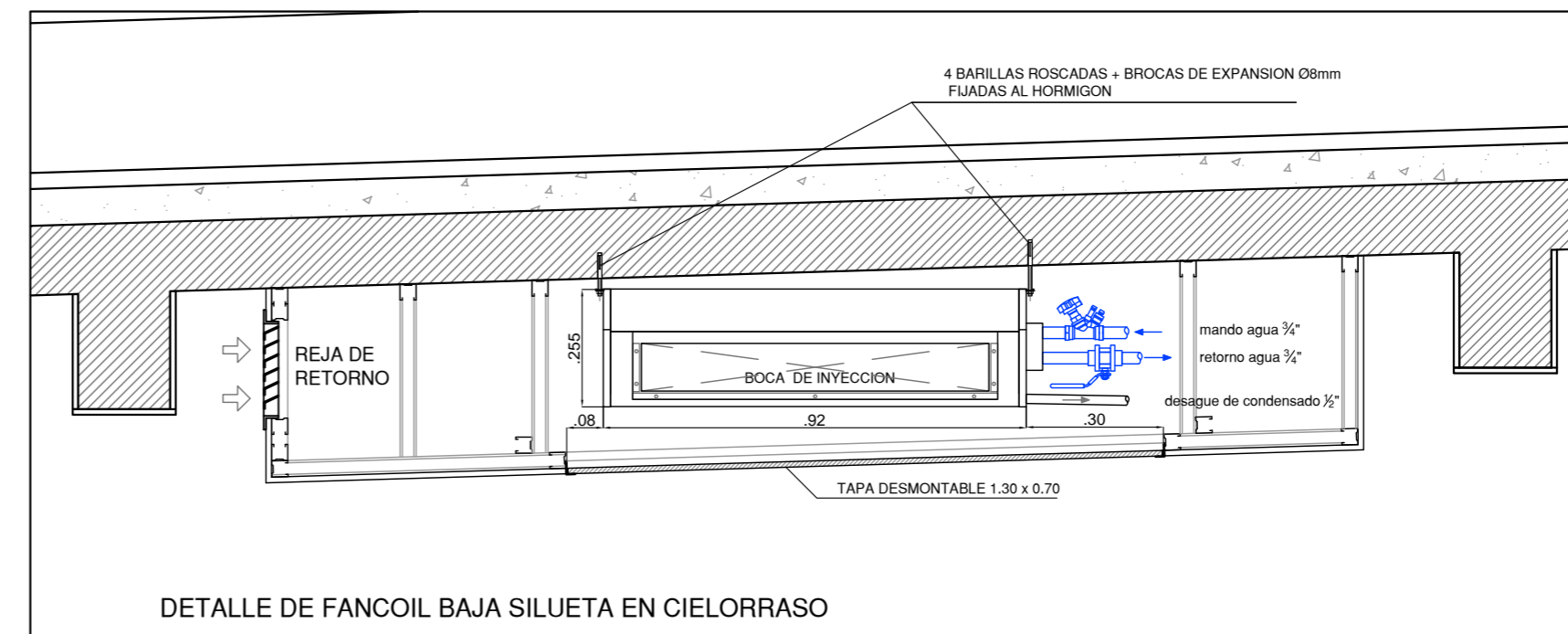
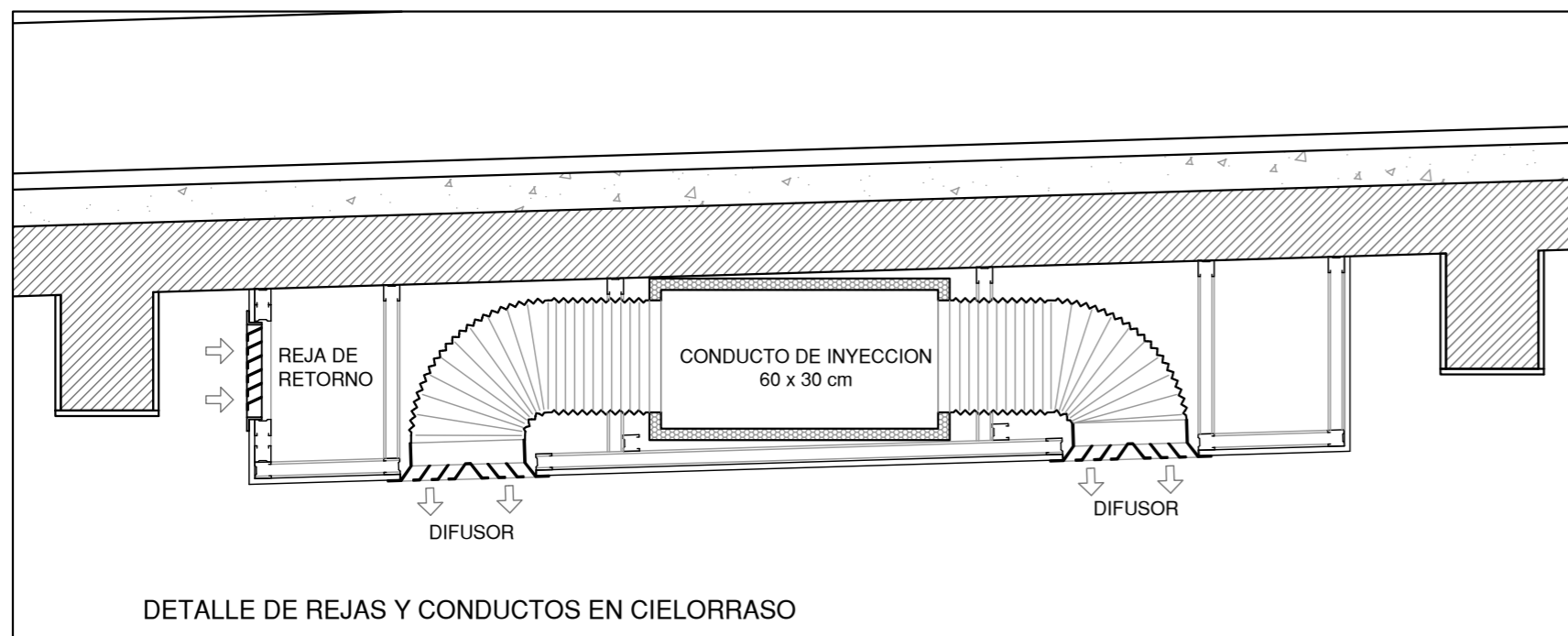
Informe 3  
Revisión 5

Proyecto:

CDIA - BARRANCAS







TODAS LAS MEDIDAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE CORREDORES TURÍSTICOS

PRESTAMO BID 2606 / OC - AR

ORGANISMO EJECUTOR



ORGANISMO EJECUTOR



CDIA-BARRANCAS

Abdon Castro Tolay - Jujuy

Referencia

Abdon Castro Tolay

Nombre del Plano

INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

Lugar y fecha:  
Abdon Castro Tolay, Jujuy, Octubre de 2017

Tipo de intervenci3n:  
OBRA NUEVA

Escala  
S.E.

Plano n3mero

02

Archivo  
UEPI-INF3-BARR-TM-01-02-RV5.dwg  
Informe 3  
Revisi3n 5

Proyecto:  
CDIA - BARRANCAS