## TAREAS DE RELEVAMIENTO ARQUEOLÓGICO REALIZADAS EN EL PREDIO DONDE FUNCIONÓ EL CENTRO CLANDESTINO DE DETENCIÓN LA ESCUELITA

## **INFORME FINAL**



**ENERO 2012** 





Buenos Aires, 13 de Enero de 2012

Sr. Dr. Juez Federal Alcindo Álvarez Canale Juzgado Federal № 1 Bahía Blanca Dr. Mario A. Fernández Moreno Secretaría de Derechos Humanos

Nos dirigimos a Usted en relación a la causa Nº 05/07/inc.173 caratulada "Ministerio Público Fiscal s/solicita en causa Nº 05/07 (CCD "La Escuelita", del registro del Juzgado Federal Nº 1, Secretaría de Derechos Humanos a cargo del Dr. Mario A Fernández Moreno, enviamos el Informe final sobre los resultados de las pericias implementadas, correspondientes al relevamiento arqueológico realizado en el predio donde funcionó el centro clandestino de detención La Escuelita, con el objetivo de obtener mayor información sobre su funcionamiento.

El pasado 23 de diciembre concluyeron los trabajos de la primera etapa de excavación de los muros de cimientos de las denominadas Estructuras Visibles 1,2 y 3 (EV1, EV2, y EV3) correspondientes a la edificación demolida que fuera utilizada como centro clandestino de detención. A continuación presentamos el informe final.

# INFORME FINAL DE LAS TAREAS DE RELEVAMIENTO ARQUEOLÓGICO REALIZADAS EN EL PREDIO DONDE FUNCIONO EL CENTRO CLANDESTINO DE DETENCIÓN LA ESCUELITA

Coordinación y Supervisión Memoria Abierta: Gonzalo Conte Mac Donell y Juan Federico Houllé.

Conformación del Equipo de trabajo de campo y laboratorio:

Alejandra Pupio, Rodrigo Vecchi, Romina Frontini, Cristina Bayón y Rodrigo Costas Angrizani.

Dpto. de Humanidades, Universidad Nacional del Sur

#### Relevamiento geoeléctrico:

Claudio Lexow

Gabinete Hidrogeología del Departamento de Geología, Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca).

Relevamiento topográfico: Mauro Vecchi y Marcos Daniel Varcelino, Universidad Nacional del Sur.

INDICE	Pp.	
1. Introducción	4	
<ol> <li>Síntesis de los testimonios aportados por la fiscalía que poseen datos sobre la construcción utilizada como centro clandestino de detención denominado "La Escuelita"</li> <li>Trabajo de campo</li> </ol>	6 33	
3.1. Relevamiento topográfico	33	
3.1.1 Metodología	33	
3.1.2 Resultados	34	
3.2. Relevamiento geoeléctrico	35	
3.2.1 Metodología	35	
3.2.2 Resultados e interpretaciones	41	
3.2.3 Conclusiones	47	
3.3. Trabajo de campo arqueológico	48	
3.3.1. Metodología	48	
3.3.2. Resultados semanales de la excavación	52	
3.3.3. Tablas de unidades estratigráficas	72	
3.3.4. Tratamiento de la cisterna (UE 25 y UE 26)	73	
3.3.5. Basurero (Cuadrícula C10, Unidad Estratigráfica 59)	76	
3.3.6. Inventario de materiales	78	
4. Conclusiones	91	
4.1. Complejo de edificaciones CCD "La Escuelita"	91	
4.2. Relevamiento de testimonios y de planos	93	
4.3. Relevamiento geoeléctrico	96	
4.4. Relevamiento arqueológico	96	
4.5. Conformación de la planta de arquitectura	97	
4.6. Propuestas de continuación y preservación	97	

#### 1. INTRODUCCION

En el presente informe se exponen los resultados de los trabajos realizados durante los meses de setiembre a diciembre de 2011 en un sector de un predio perteneciente al Comando V Cuerpo de Ejército de Bahía Blanca que es objeto de cautela judicial en el marco de la causa 05/07 "Delitos de Lesa Humanidad cometidos bajo el control operacional del Ejército". La información presente en este escrito corresponde a la primera etapa de trabajo. Una etapa preliminar fue realizada en los meses de abril y mayo de 2010 cuando se efectuaron prospecciones en terrenos del ejército con el objetivo de detectar estructuras edilicias. El estudio permitió definir tres áreas separadas por cortinas de tamariscos, en cada una se detectó la presencia de escombros de edificios que fueron mapeados y descriptos oportunamente (ver Informe fecha: 15 de mayo de 2010). A partir de esos resultados comenzaron a efectuarse otras tareas tendientes a caracterizar la estructura que sería excavada en la primera etapa de trabajo. Para esto se analizaron 30 testimonios de víctimas y militares, los croquis que los acompañan y se revisó información catastral. Así se elaboró una matriz de datos que permitió establecer un conjunto de elementos recurrentes en las descripciones de la planta del edificio que funcionó como CCD La Escuelita así como de los elementos externos a la edificación y rasgos naturales y culturales presentes en el paisaje. Como resultado, se definió como área prioritaria para excavar en esta primera etapa al conjunto de rasgos constructivos presentes en el denominado predio 1 (ver Informe fecha: 15 de mayo de 2010). Esto no descarta futuros trabajos en las estructuras existentes en los otros dos predios que podrían también haber funcionado complementariamente como CCD.

Los trabajos en un sector del predio 1 tuvieron como objetivo general la localización y la exposición de los cimientos de uno de los edificios. Para ello se desarrollaron tareas multidisciplinarias que incluyeron el relevamiento de testimonios incluidos en la causa, el relevamiento geoeléctrico, el relevamiento topográfico y las tareas arqueológicas propiamente dichas tanto de campo como de laboratorio.

A continuación se presenta la metodología, los resultados y la interpretación de cada uno de los relevamientos desarrollados.

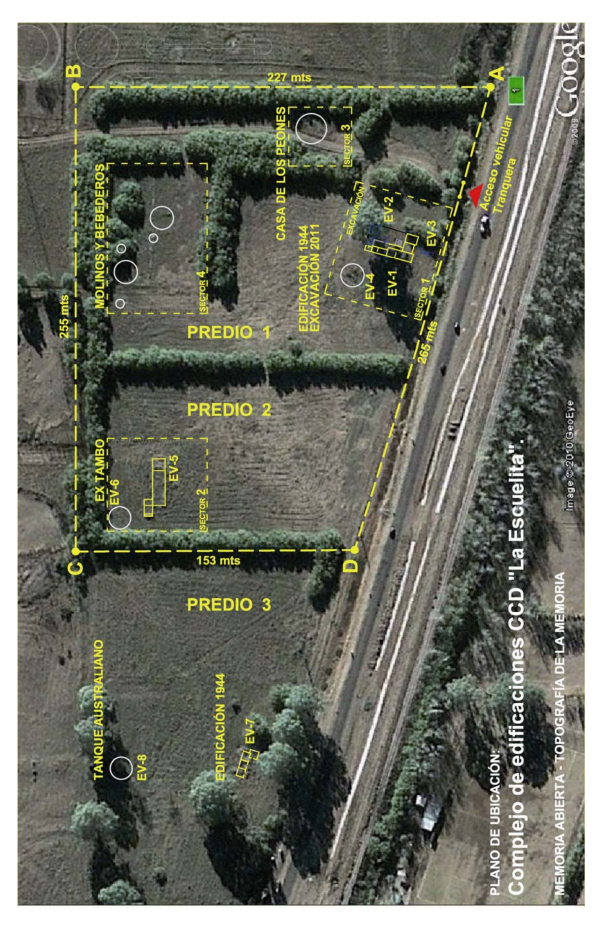


Figura 1.1. Conjunto de edificaciones que componen el complejo CCD "La Escuelita".

# 2. SÍNTESIS DE LOS TESTIMONIOS APORTADOS POR LA FISCALIA FEDERAL DE BAHÍA BLANCA QUE POSEEN DATOS SOBRE LA CONSTRUCCION UTILIZADA COMO CENTRO CLANDESTINO DE DETENCION DENOMINADO "LA ESCUELITA"

Se relevaron un total de 30 testimonios tanto de víctimas como de militares vinculados con el CCD La Escuelita que fueron aportados por la fiscalía y en los que figuraba alguna mención al predio y a las características físicas del Centro Clandestino de Detención. Para el trabajo con los documentos se elaboró una planilla en Microsoft Excel que contenía diversos campos de información, divididos en rasgos externos al edificio y rasgos internos del mismo. Asimismo se registró la presencia de croquis o esquemas del edificio.

A continuación se presentan los datos de los testimonios de las víctimas (Tabla 2.1 y Figuras 2.1 a 2.4) y de los testimonios de testigos militares (Tabla 2.2 y Figuras 2.6, 2.7., 2.8, 2.9). También se incluyen en este apartado el plano catastral del año 1944 en el que se observa la planta del edificio original construido en el denominado predio 1 (Figura 2.5) y el edificio llamado Ex Tambo existente en el predio 2 (Figura 2.10.).

## <u>Víctimas secuestradas entre julio de 1976 y agosto de 1977</u>

Testimoniante	Fecha	Rasgos externos	Rasgos internos	Muebles
Barzola, Hugo	20/7/1976	Llegó por el camino de La Carrindanga a un camino de tierra		
Pérez, Luis Gustavo	Julio 1976	<ul> <li>Asfalto</li> <li>Camino de tierra</li> <li>Tranquera</li> <li>Portón</li> <li>1 árbol grande</li> <li>Ventanas verde inglés</li> <li>Ruido de trenes y autos</li> </ul>	<ul> <li>Paredes internas color amarillo u ocre fuerte.</li> <li>Baño antiguo con azulejos blancos.</li> <li>Cocina.</li> <li>Sala de tortura</li> <li>Pieza de detenidos: 4x6 m.</li> <li>Rejas: dos puertas metálicas.</li> <li>Baldosas de mosaico.</li> </ul>	
Rosso, Susana Beatriz	Julio 1976	<ul> <li>Casilla en un monte a la que se subía por escaleras</li> <li>Tren</li> <li>La trasladan en un jeep por poco tiempo a un lugar</li> <li>La volvieron a trasladar a un lugar llamado La Escuelita</li> </ul>	De tortura  • Habitación • Sala de tortura • Sala donde la golpeaban	Cuchetas literas Cama o catre cuchetas
Partnoy, Gustavo	Una semana, fines de julio y principios de agosto de 1976	Ruido de viento y árboles	<ul> <li>Sala con cuchetas</li> <li>Escalones para abajo</li> <li>Baño</li> <li>Cocina</li> <li>Sala de interrogatorio</li> </ul>	

			Pasillo para ir al baño	escritorio
			Sala con una sola cama, olor a	
			alcohol como una enfermería	
	Mediados de julio 76	Llegó por tierra	Sala de tortura	
	(dice vacaciones de	• Portón		
	invierno) a 17 o 18	• Escalón		
Deluchi, Nélida Esther	agosto 76. (coincidió	Techo de chapa		
Deluciii, Neliua Estriei	cautiverio con	Ruido de tren, autos, pájaros		
	Pedersen y con			
	Menna, parece que			
	en lugares distintos).			
Gutiérrez, José María	26-7 al 30-8 de 1976	<ul> <li>Llegó por camino de tierra desde el Batallón</li> <li>Para entrar a la casa tuvo que bajar algunos escalones</li> </ul>	<ul> <li>Habitación de detenidos con piso de cemento</li> <li>Una vez lo llevaron a otro recinto para torturarlo</li> </ul>	
		Guardia	• Baño	
		• Escalón grande por el que	Habitación	Cuchetas
		descienden	Sala donde le toman los datos y le	
			sacan las pertenencias (había otras	
	13/ago/76 a 7 ú		habitaciones)	
	8/sept./2011		• Lo llevan a otra construcción	
Menna, Domingo Antonio	(coincidió cautiverio		ubicada a 200-300m en auto. En	
	con Staheli)		esa construcción lo dejan en una	
	constancin		habitación donde había una estufa,	
			otra habitación con más gente y	
			baño. Es esta construcción lo llevan	
			a un galpón con un traslado de 5m	
			y lo sometieron a interrogatorio	
Claverie, Gabriel Alberto	25/9/1976 (por pocos	● Llegó por ruta	• Baño	

	días) hay plano	Ruido de tren, autos, gallos, sirenas de fábrica	<ul> <li>Primera habitación donde dejó sus efectos personales</li> <li>Segunda habitación donde lo ataron a una cama</li> <li>Pieza de los guardias</li> <li>Rejas</li> </ul>	Cama Máquina de escribir
Gon, José Luis	Desde fines de noviembre de 1976 (dos meses)	<ul> <li>Asfalto y luego camino de tierra</li> <li>Muro perimetral</li> <li>Pozo con una tabla a 10-15 mt. Del eucalipto como baño</li> <li>Ramas que le dieron la sensación de tamariscos</li> <li>Lo ataron al eucalipto (por el olor)</li> <li>Ruido a tren, a molino, ladridos de perros</li> <li>Olor a tierra fresca</li> <li>Letrina (donde dice que sintió olor a cadáver humano)</li> </ul>	<ul> <li>Baño (lo hacen bañar antes de sacarle la foto)</li> <li>Habitación "más chica" de tortura</li> <li>Habitación con piso de madera, ventana con reja</li> <li>Contigua a la habitación de piso de madera había una con piso de ladrillos</li> <li>Desde la habitación de ladrillos vio una habitación grande</li> </ul>	Tabla donde torturaban  Tres camas cuchetas y catre de tiento Especie de teléfono  Cuchetas, en una pared pintado en negro una "V" y una "p"
Ortega, Manuel Aníbal	Aproximadamente noviembre 1976	<ul> <li>Asfalto y camino de ripio</li> <li>Guardia que les permitió ingresar</li> <li>Letrina</li> <li>Ruido de tren y vacas</li> </ul>	<ul> <li>Baño</li> <li>Sala de tortura</li> <li>2 habitaciones de detenidos, una con piso de madera</li> <li>Sala de guardias</li> <li>Habitación donde estuvo solo como lugar de acceso al</li> </ul>	Radio, TV, teléfono interno

			edificio	
Robinson, José Luis	Desde mediados de	Tranquera	• Baño	
	noviembre de 1976	• Aljibe	Sala de tortura	
	hasta el 24 de		Pieza de detenidos	
	diciembre de 1976		• Puerta de hierro o de alambre	
			como entrada a la habitación	
Monje, Juan Carlos	Nov. 1976 hasta	Llegó por ruta y tramo de tierra	Sala de tortura	Cama de hierro
	diciembre 1976.		Habitación	Cucheta doble
	Coincidió con Hidalgo		Habitación contigua	
	y Julio Ruiz		Habitación al llegar	
			Sala contigua a las dos habitaciones	
Hidalgo, Eduardo	principios de	• Llegó por ruta y luego camino de	Baño con piso de baldosas con	Botiquín, lavatorio e
	noviembre hasta fines	tierra y a 300 m llegó	dibujos antiguos, azulejos verdosos	inodoro
	de ese mes	Pasillo exterior?	Cocina	
	(compartió con	• Palo o árbol para atarlo después de		
	Monge, con Vera	hacerlo caminar 4-5m	Habitación con piso de madera	Cama de hierro
	Navas)	• Escalón		
			• Pieza de detenidos con piso de	
			baldosa y puerta metálica	Cuchetas
			• Pasillo que comunicaba a una	
			habitación contigua	
Pérez ,Eliseo Ricardo	Diciembre de 1976	• Ingresó por portón de chapa, alto	Habitación con inscripción A.A.A.	
		tapial en L de aproximadamente 2	• En una de las habitaciones de	
		mt., en el centro había un portón	dormitorio la pared era	
		de metal de la misma altura que	amarillenta y las ventas altas y	
		él	con rejas coloniales con	
		• Aljibe	postigones verde oscuro	
		Galería externa	• Sala de tortura por 5m de lado,	
		Letrina	paredes revocadas de color	

			blanco, puerta y ventana verde con reja  • Habitación contigua a la sala de tortura, había un tanque de agua de 200l y junto a él una mesa  • Pieza con piso de madera, con ventana de madera y postigones  • Pieza con baldosa	cuchetas
López, Gustavo Darío	21-12-1976 al 15-1- 1977	<ul> <li>Llegan por la Carrindanga, tranquera, camino de unos 300m</li> <li>Tanque y molino, ambos atrás de la sala de torturas</li> <li>Eucalipto</li> <li>Una torre</li> <li>Ruido de tren, helicóptero, auto, molino, vacas, pájaros, árboles, perro</li> <li>Galería</li> <li>Pared externa donde hacían simulacro de fusilamiento</li> </ul>	<ul> <li>Baño</li> <li>Cocina de guardias</li> <li>Sala de tortura, contigua a la sala donde le tomaron una fotografía</li> <li>2 habitaciones con piso de madera y techo de chapa</li> <li>Rejas, que separaban el baño del lugar de detención</li> </ul>	Lavamanos e inodoro
Partnoy, Alicia	12-1-1977 al 25-4- 1977 Plano	<ul> <li>Accedió por el camino de La Carrindanga hacia un lugar llamado SICOFE</li> <li>Casilla de guardia</li> <li>Dos casillas para prisioneros</li> <li>Aljibe</li> <li>Letrina</li> <li>Ruido a tren, práctica de tiro y</li> </ul>	<ul> <li>Escalones para bajar a la sala de tortura</li> <li>Habitación de guardia</li> <li>Baño</li> <li>Cocina</li> <li>Sala de tortura</li> <li>Dos habitaciones con piso de madera</li> </ul>	

		vacas	Hall con baldosas	
			• Reja que clausuraba esa parte de	
			la casa	
Madiña Fresco, Eduardo Felipe	Desde el 10-1-1977	Ruido de tren, vacas y perros	<ul> <li>Habitación donde tomaban declaraciones y se torturaba, servía como alojamiento del personal de guardia</li> <li>Habitación con piso mosaico y hogar en el rincón</li> </ul>	Hogar en el rincón
				con ventana con rejas
			Habitación de piso de madera	Seis camas dobles
González, Héctor Osvaldo	19-4 al 26-7-1977	Casilla: primer lugar donde fue	Baño, mosaicos blancos y negros,	Inodoro, lavatorio
	Croquis	alojado	con puerta de madera. Las paredes	
		Baño un pozo a la derecha de la casa	sin azulejos, de color gris	
		a 6 o 7 pasos	Sala de tortura	
			Habitación con piso de madera	camas
			Habitación contigua y similar a través de un pasillo	
Esquivel, Daniel Osvaldo	21-6 hasta el 3 o 4 de Julio de 1977	<ul> <li>Trayecto de ruta y luego acceso a camino de tierra</li> <li>Casilla de 1x1 donde lo hacen bañar con agua fría</li> </ul>	Primera habitación	Fotos en la pared e policías o militares muertos por el terrorismo
				Cama metálica
			Segunda habitación de torturas de	
			baldosas o cemento alisado, había	
	42   25		que ascender 4 o 5 escalones	
Sanabria, Carlos Samuel,	12 de enero a 25 de	Se llega por camino de tierra	Sala de torturas	
esposo de Alicia Partnoy	abril de 1977	Ruidos de tren, auto, vacas	Casa antigua y sucia	

Pérez, Miguel Ángel	24-1 de 1974 a 8-1-	Ruido de tren, autos y perros	• Baño viejo con pisos blancos y tal	
	1977		vez verdes	
			Sala de tortura	
			Pieza detenidos	
			• En la habitación piso calcáreo	

Tabla 2.1. Información de rasgos externos e internos del CCD La Escuelita obtenida a partir del testimonio de las víctimas.

## <u>Víctimas secuestradas entre julio de 1976 y agosto de 1977</u>

Testimoniante	Fecha	Rasgos externos	Rasgos internos	Muebles
Parrola Hugo	20/7/1976	Llegó por el camino de La Carrindanga		
Barzola, Hugo	20/7/1970	a un camino de tierra		
		• Asfalto	• Paredes internas color amarillo u	
		Camino de tierra	ocre fuerte.	
		Tranquera	Baño antiguo con azulejos blancos.	
Dánas Luis Custous	Iulia 1070	● Portón	• Cocina.	
Pérez, Luis Gustavo	Julio 1976	● 1 árbol grande	Sala de tortura	
		Ventanas verde inglés	Pieza de detenidos: 4x6 m.	
		Ruido de trenes y autos	Rejas: dos puertas metálicas.	
			Baldosas de mosaico.	
		• Casilla en un monte a la que se		Cuchetas
Rosso, Susana Beatriz	Iulia 1070	subía por escaleras		literas
	Julio 1976	<ul><li>Tren</li></ul>		
		• La trasladan en un jeep por poco▶	De tortura	Cama o catre

		tiempo a un lugar		
		•La volvieron a trasladar a un lugar▶	Habitación	cuchetas
		llamado La Escuelita	Sala de tortura	
			Sala donde la golpeaban	
		Ruido de viento y árboles	Sala con cuchetas	
			Escalones para abajo	
			• Baño	
	Una semana, fines de		Cocina	
Partnoy, Gustavo	julio y principios de		Sala de interrogatorio	
	agosto de 1976		Pasillo para ir al baño	escritorio
			Sala con una sola cama, olor a	
			alcohol como una enfermería	
	Mediados de julio 76	Llegó por tierra	Sala de tortura	
	(dice vacaciones de	Portón		
	invierno) a 17 o 18	• Escalón		
Deluchi, Nélida Esther	agosto 76. (coincidió	Techo de chapa		
Deluciii, Neliua Estriei	cautiverio con	Ruido de tren, autos, pájaros		
	Pedersen y con			
	Menna, parece que			
	en lugares distintos).			
		• Llegó por camino de tierra desde el	Habitación de detenidos con piso	
Gutiérrez, José María	26-7 al 30-8 de 1976	Batallón	de cemento	
Gutierrez, Jose Iviaria	20-7 at 30-8 de 1370	Para entrar a la casa tuvo que bajar	Una vez lo llevaron a otro recinto	
		algunos escalones	para torturarlo	
	13/ago/76 a 7 ú	Guardia	• Baño	
Menna, Domingo Antonio	8/sept./2011	• Escalón grande por el que	Habitación	Cuchetas
Wichila, Dominigo Antonio	(coincidió cautiverio	descienden	Sala donde le toman los datos y le	
	con Staheli)		sacan las pertenencias (había otras	

			habitaciones)  • Lo llevan a otra construcción ubicada a 200-300m en auto. En esa construcción lo dejan en una habitación donde había una estufa, otra habitación con más gente y baño. Es esta construcción lo llevan a un galpón con un traslado de 5m y lo sometieron a interrogatorio	
Claverie, Gabriel Alberto	25/9/1976 (por pocos días) hay plano	<ul> <li>Llegó por ruta</li> <li>Ruido de tren, autos, gallos, sirenas de fábrica</li> </ul>	<ul> <li>Baño</li> <li>Primera habitación donde dejó sus efectos personales</li> <li>Segunda habitación donde lo ataron a una cama</li> <li>Pieza de los guardias</li> <li>Rejas</li> </ul>	Cama Máquina de escribir
Gon, José Luis	Desde fines de noviembre de 1976 (dos meses)	<ul> <li>Asfalto y luego camino de tierra</li> <li>Muro perimetral</li> <li>Pozo con una tabla a 10-15 mt. Del eucalipto como baño</li> <li>Ramas que le dieron la sensación de tamariscos</li> <li>Lo ataron al eucalipto (por el olor)</li> <li>Ruido a tren, a molino, ladridos de perros</li> <li>Olor a tierra fresca</li> <li>Letrina (donde dice que sintió olor a cadáver humano)</li> </ul>	<ul> <li>Baño (lo hacen bañar antes de sacarle la foto)</li> <li>Habitación "más chica" de tortura</li> <li>Habitación con piso de madera, ventana con reja</li> <li>Contigua a la habitación de piso de madera había una con piso de ladrillos</li> <li>Desde la habitación de ladrillos</li> </ul>	Tabla donde torturaban  Tres camas cuchetas y catre de tiento Especie de teléfono  Cuchetas, en una pared pintado en negro una "V" y una "P"

			vio una habitación grande	
Ortega, Manuel Aníbal	Aproximadamente noviembre 1976	<ul> <li>Asfalto y camino de ripio</li> <li>Guardia que les permitió ingresar</li> <li>Letrina</li> <li>Ruido de tren y vacas</li> </ul>	<ul> <li>Baño</li> <li>Sala de tortura</li> <li>2 habitaciones de detenidos, una con piso de madera</li> <li>Sala de guardias</li> <li>Habitación donde estuvo solo como lugar de acceso al edificio</li> </ul>	Radio, TV, teléfono interno
Robinson, José Luis	Desde mediados de noviembre de 1976 hasta el 24 de diciembre de 1976	Tranquera Aljibe	<ul> <li>Baño</li> <li>Sala de tortura</li> <li>Pieza de detenidos</li> <li>Puerta de hierro o de alambre como entrada a la habitación</li> </ul>	
Monje, Juan Carlos	Nov. 1976 hasta diciembre 1976. Coincidió con Hidalgo y Julio Ruiz	Llegó por ruta y tramo de tierra	<ul> <li>Sala de tortura</li> <li>Habitación</li> <li>Habitación contigua</li> <li>Habitación al llegar</li> <li>Sala contigua a las dos habitaciones</li> </ul>	Cama de hierro Cucheta doble
Hidalgo, Eduardo	principios de noviembre hasta fines de ese mes (compartió con Monge, con Vera Navas)	<ul> <li>Llegó por ruta y luego camino de tierra y a 300 m llegó</li> <li>Pasillo exterior?</li> <li>Palo o árbol para atarlo después de hacerlo caminar 4-5m</li> <li>Escalón</li> </ul>	<ul> <li>Baño con piso de baldosas con dibujos antiguos, azulejos verdosos</li> <li>Cocina</li> <li>Habitación con piso de madera</li> <li>Pieza de detenidos con piso de baldosa y puerta metálica</li> <li>Pasillo que comunicaba a una</li> </ul>	Botiquín, lavatorio e inodoro  Cama de hierro  Cuchetas

			habitación contigua	
Pérez ,Eliseo Ricardo	Diciembre de 1976	• Ingresó por portón de chapa, alto	Habitación con inscripción A.A.A.	
		tapial en L de aproximadamente 2	• En una de las habitaciones de	
		mt., en el centro había un portón	dormitorio la pared era	
		de metal de la misma altura que	amarillenta y las ventas altas y	
		él	con rejas coloniales con	
		• Aljibe	postigones verde oscuro	
		Galería externa	• Sala de tortura por 5m de lado,	
		• Letrina	paredes revocadas de color	
			blanco, puerta y ventana verde	
			con reja	
			• Habitación contigua a la sala de	
			tortura, había un tanque de agua	
			de 200l y junto a él una mesa	
			• Pieza con piso de madera, con	
			ventana de madera y postigones	
			Pieza con baldosa	
				cuchetas
López, Gustavo Darío	21-12-1976 al 15-1-	Llegan por la Carrindanga,	Baño	Lavamanos e inodoro
• ,	1977	tranquera, camino de unos 300m		
		• Tanque y molino, ambos atrás de la	Cocina de guardias	
		sala de torturas	Sala de tortura, contigua a la sala	
		Eucalipto	donde le tomaron una fotografía	
		Una torre	• 2 habitaciones con piso de	
		• Ruido de tren, helicóptero, auto,	madera y techo de chapa	
		molino, vacas, pájaros, árboles,	Rejas, que separaban el baño del	
		perro	lugar de detención	
		Galería		

		Pared externa donde hacían simulacro de fusilamiento		
Partnoy, Alicia	12-1-1977 al 25-4- 1977 Plano	<ul> <li>Accedió por el camino de La Carrindanga hacia un lugar llamado SICOFE</li> <li>Casilla de guardia</li> <li>Dos casillas para prisioneros</li> <li>Aljibe</li> <li>Letrina</li> <li>Ruido a tren, práctica de tiro y vacas</li> </ul>	<ul> <li>Escalones para bajar a la sala de tortura</li> <li>Habitación de guardia</li> <li>Baño</li> <li>Cocina</li> <li>Sala de tortura</li> <li>Dos habitaciones con piso de madera</li> <li>Hall con baldosas</li> <li>Reja que clausuraba esa parte de la casa</li> </ul>	
Madiña Fresco, Eduardo	Desde el 10-1-1977	Ruido de tren, vacas y perros	• Habitación donde tomaban	
Felipe			declaraciones y se torturaba, servía como alojamiento del personal de guardia  Habitación con piso mosaico y hogar en el rincón	Hogar en el rincón con ventana con rejas
				Seis camas dobles
			Habitación de piso de madera	
González, Héctor Osvaldo	19-4 al 26-7-1977 Croquis	<ul> <li>Casilla: primer lugar donde fue alojado</li> <li>Baño un pozo a la derecha de la casa a 6 o 7 pasos</li> </ul>	<ul> <li>Baño, mosaicos blancos y negros, con puerta de madera. Las paredes sin azulejos, de color gris</li> <li>Sala de tortura</li> <li>Habitación con piso de madera</li> </ul>	Inodoro, lavatorio
			• Habitación contigua y similar a través de un pasillo	camas

Esquivel, Daniel Osvaldo	21-6 hasta el 3 o 4 de Julio de 1977	<ul> <li>Trayecto de ruta y luego acceso a camino de tierra</li> <li>Casilla de 1x1 donde lo hacen bañar con agua fría</li> </ul>	Primera habitación	Fotos en la pared e policías o militares muertos por el terrorismo
			Segunda habitación de torturas de baldosas o cemento alisado, había que ascender 4 o 5 escalones	Cama metálica
Sanabria, Carlos Samuel,	12 de enero a 25 de	Se llega por camino de tierra	Sala de torturas	
esposo de Alicia Partnoy	abril de 1977	Ruidos de tren, auto, vacas	Casa antigua y sucia	
Pérez, Miguel Ángel	24-1 de 1974 a 8-1- 1977	Ruido de tren, autos y perros	<ul> <li>Baño viejo con pisos blancos y tal vez verdes</li> <li>Sala de tortura</li> <li>Pieza detenidos</li> <li>En la habitación piso calcáreo</li> </ul>	

Tabla 2.1. Información de rasgos externos e internos del CCD La Escuelita obtenida a partir del testimonio de las víctimas.

## Croquis realizados durante las declaraciones por las víctimas

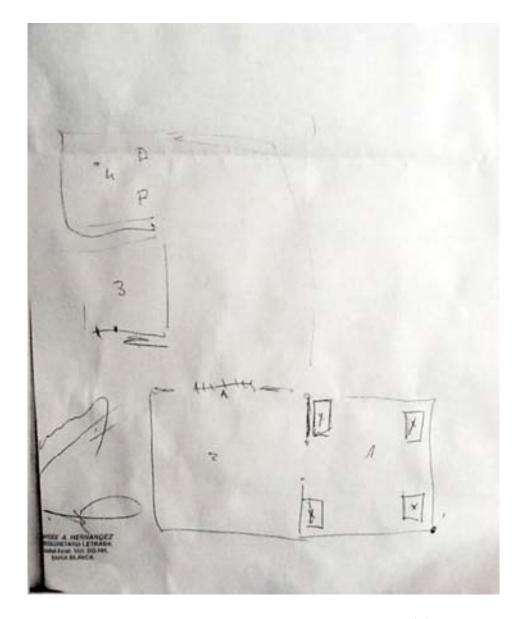
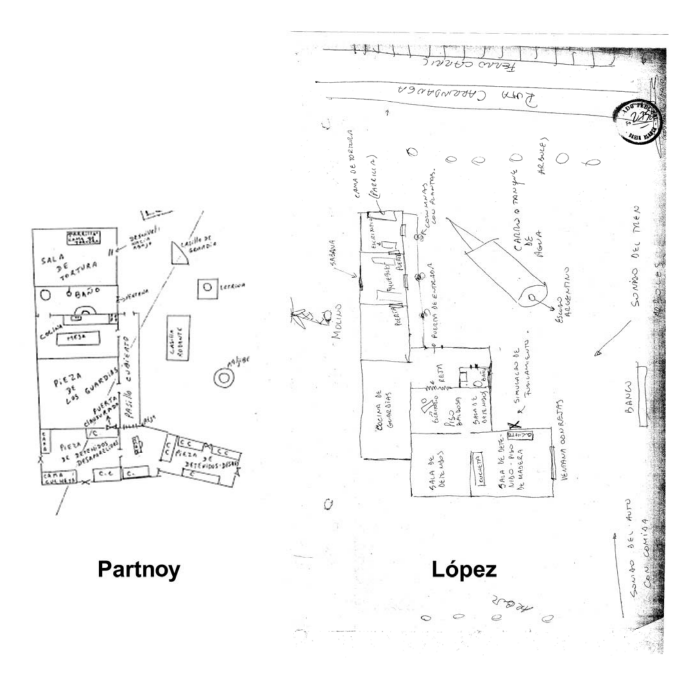
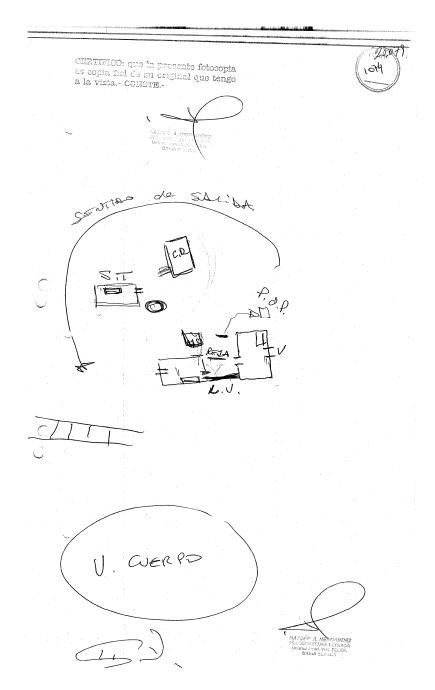


Figura 2.1. Croquis realizado por el testigo Gabriel Claverie, secuestrado el 25/9/1976 (por pocos días)



**Figura 2.2** Croquis elaborado por la testigo Alicia Partnoy secuestrada 12-1-1977 al 25-4-1977

**Figura 2.3.** Croquis elaborado por el testigo Gustavo Darío López, secuestrado 21-12-1976 al 15-1-1977



**Figura 2.4.** Croquis elaborado por el testigo Héctor Osvaldo González, secuestrado 19-4-1977 al 26-7-1977

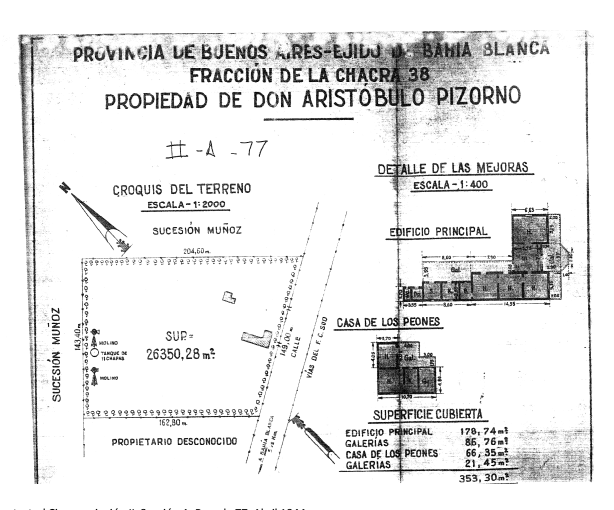


Figura 2.5. Plano catastral Circunscripción II, Sección A, Parcela 77, Abril 1944

## <u>Testimonios de militares en servicio y conscriptos</u>

		• galpón de 25-30mts x15 con	
		chimenea de ladrillo a la vista,	
Daniel Osvaldo Fonti		ubicado detrás de la barraca donde	
		se alojaba el RIM 3.	
(Subteniente de Sanidad en el	1-6-1976 croquis	• Zona denominada "muerta": para	
Servicio de Sanidad del		personas detenidas en los	
Comando V Cuerpo)		procedimientos efectuados por el	
		RIM3. Antes de ser dado de baja vio	
		que volaron la chimenea	
		• Se llega por el camino de La	
Leonardo Luis Núñez		Carrindanga	
	ara autic	Tranquera a la izquierda entregaba a	
Oficial Adjunto del Servicio	croquis	los detenidos ahí	
Penitenciario Bonaerense		Eucalipto	
		Dos casillas rodantes	
		Tranquera	• Baño
		Muro perimetral de block, portón	Cocina
		Galería externa	Dos cuartos para detenidos
		Garita en el área cercada	• 1 cuarto para guardias, cerca de las
Julián Oscar Corres Oficial	Hay plano	• Casilla	rejas que separaban a los cuartos de
		• Tapera fuera del perímetro	detenidos
		cercado (ver plano) casa de	Hall entre piezas de detenidos
		Ravassi?	• Rejas
			Sala de tortura de 4x4

Vilches, Luis Fernando  Sargento Ayudante Conductor Motorista Batallón de Comunicaciones Comando 181	Hasta marzo de 1976	<ul> <li>Segunda entrada, en la primera se accedía a la vivienda de Ravasi</li> <li>Vivienda propia cerca de las instalaciones de la ex huerta militar, donde funcionaba la porqueriza, el tambo y el gallinero</li> <li>A 200 m SICOFE por camino vecinal</li> <li>a 200 o 300 m de otra casa habitación donde vivía Ravasi</li> <li>guardia externa</li> </ul>	Piso de madera Estado de la casa malo Baño De atrás para adelante:  2 depósitos de2x3 cada uno Baño Cocina de4x4 Habitación de 4x5 Habitación de 4x5 Patio cerrado Galería de 8x7 Comedor de 7x4 Aljibe eucalipto
Viglione, Carlos Alberto,  Suboficial Principal Músico, encargado de la chanchería	desde 1973 hasta 1977	Descripción de las viviendas de Vilches y Ravasi:  • precarias, húmedas, de adobes, con techos que goteaban y con muchos años de construcción.  • La demolición fue paulatina, quitando primero las partes aprovechables.  • Una de esas viviendas (sin decir cuál) fue demolida durante el transcurso de 1977 por razones de seguridad.	
Taranto, Alberto Antonio	Servicio militar desde abril de 1976	<ul><li>Camino que sale del Comando paralelo a La Carrindanga</li><li>se llegaba a una construcción</li></ul>	

<ul> <li>ocupó una vivienda sobre el camino denominado "La Carrindanga" en proximidades del Complejo Polideportivo "Ejército del Sur".  Tiene noticias de que fue construida en 1932. Techo de chapa</li> </ul>
Ravasi, Néstor Carlos  hasta marzo de 1976 Hay plano  be in the plano  hasta marzo de 1976 Hay plano  hasta marzo de 1976 Hay plano  be in the plano  características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches  be in the plano  características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches  be in the plano  características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches  be in the plano  características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches  be in the plano  características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches  be in the plano de características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches  be in the plano de características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches  be in the plano de características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches  be in the plano de características similares a la que ocupaba y que correspondía a la vieja Huerta Militar y donde vivía el Sargento Primero Luis Fernando Vilches
Pizzorno, Carlos Alberto ocupó la vivienda que fuera de su padre ocupó la vivienda que había sido

Suboficial Principal Músico,	hasta 1954 o	adquirida por su padre en 1934 y		
encargado de la chanchería	principios de 1955	construida en 1903/04		
	(ver plano de la	Explotó los terrenos lindantes como		
	próxima declaración)	quinta, anexándoles un gallinero y		
		una chanchería.		
		Por la productividad se dispuso		
		construir la porqueriza ampliada y		
		el tambo		
		• Se asignó una casa de adobe,		
		distante aproximadamente unos		
		400 m de la casa principal para		
		dormitorio del personal		
		Edificio al que se denominaba ex	• Edificación mayor: 19m de largo	
		Tambo y que en 1984 todavía	por 6,50 de ancho para pesebre del	
		conservaba parte de sus paredes de	ganado con divisiones internas de	
Carlos Pizzorno, Alberto		ladrillo	madera y piso de madera.	
Malizzia y Domingo Cándido			• A continuación depósito de	
Díaz			forrajes del mismo ancho del	
			pesebre (6,50).	
Los dos primeros Suboficial			• En el extremo opuesto: ancho de	
Principal y el tercero Sargento			6.50 se prolongaba 4,40 en	
Ayudante			dirección NO, local destinado a	
			lavadero y depósito de útiles de	
			ordeñe, con techo de chapa de	
			cinc.	

Tabla 2.2 Información de rasgos externos e internos del CCD La Escuelita obtenida a partir del testimonio de militares en servicio y conscriptos.

La mayoría de los testimonios seleccionados de militares describen el edificio denominado "Tambo" existente en el predio 2, como así también la edificación donde viviera el testigo Néstor C. Ravasi, cuyos escombros fueron detectados en el llamado predio 3 (ver Informe 15 de Mayo de 2010).

En la figura 2.6. vemos el croquis realizado por el testigo Julián Corres. En él distinguimos un notable parecido a los realizados por los testigos A. Partnoy y G. López (ver Figuras 2.2. y 2.3.).

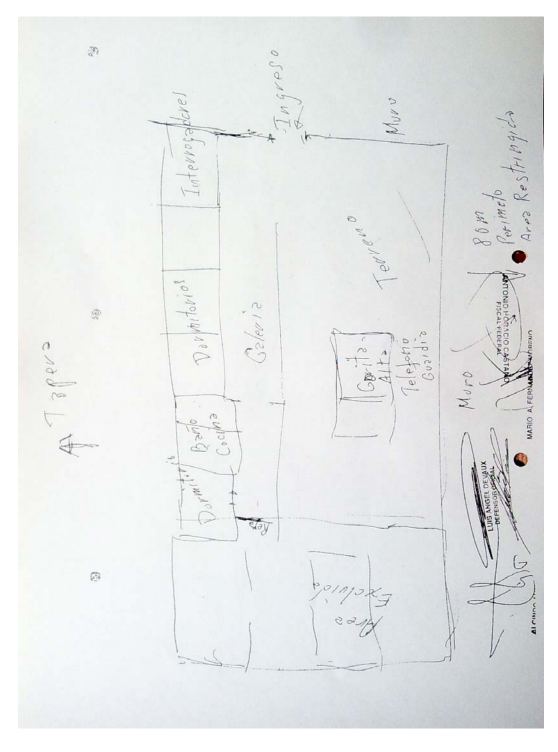
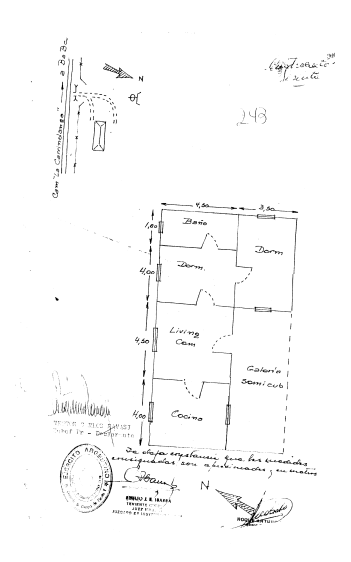


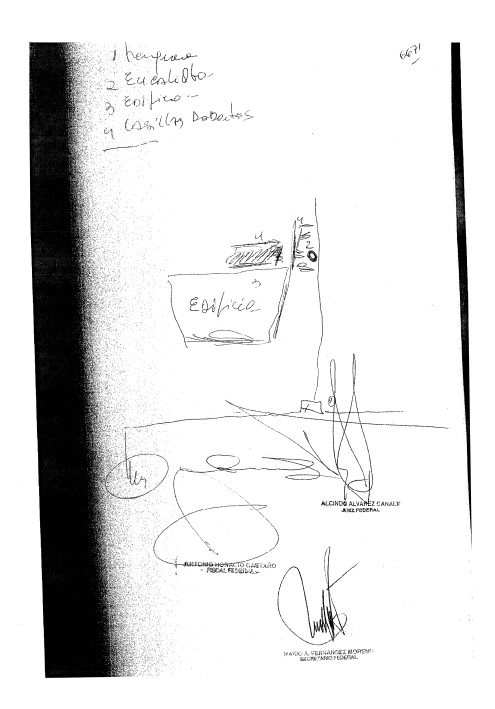
Figura 2.6. Croquis elaborado por el testigo Julián Corres.



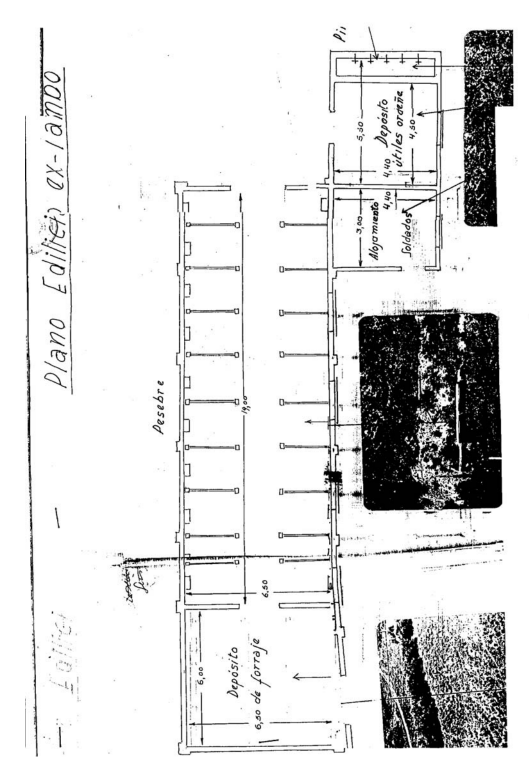
**Figura 2.7**. Croquis elaborado por el testigo de Néstor Carlos Ravasi, División Banda, V Cuerpo de Ejército.



Figura 2.8. Plano catastral Circunscripción II, Sección A, Parcela 77, Abril 1944



**Figura 2.9.** Croquis elaborado por el testigo Leonardo Luis Núñez, Oficial Adjutor del Servicio Penitenciario Bonaerense



**Figura 2.10.** Plano de la edificación denominada Ex tambo.

Declaración de los testigos Carlos Pizzorno, Alberto Malizzia y Domingo Cándido Díaz, los dos primeros Suboficial Principal y el tercero Sargento Ayudante.

#### 3. TRABAJO DE CAMPO

Los trabajos de campo comenzaron en el mes de setiembre de 2011, con el objetivo de dejar al descubierto las estructuras detectadas en las prospecciones realizadas en el mes de abril del año 2010 en el predio 1 (denominadas EV1, EV2 y EV3) (ver Informe 2010). Para ello se realizaron diferentes tareas:

- -Relevamiento topográfico del sector, a cargo de Mauro A. Vecchi y Marcos Daniel Varcelino, Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca).
- -Relevamiento geoeléctrico, a cargo del Dr. Claudio Lexow, del Gabinete Hidrogeología del Departamento de Geología, Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca).
- <u>Excavación arqueológica</u>. A cargo del Equipo de Arqueología Regional, Dpto. de Humanidades, Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca).

#### 3.1. Relevamiento topográfico

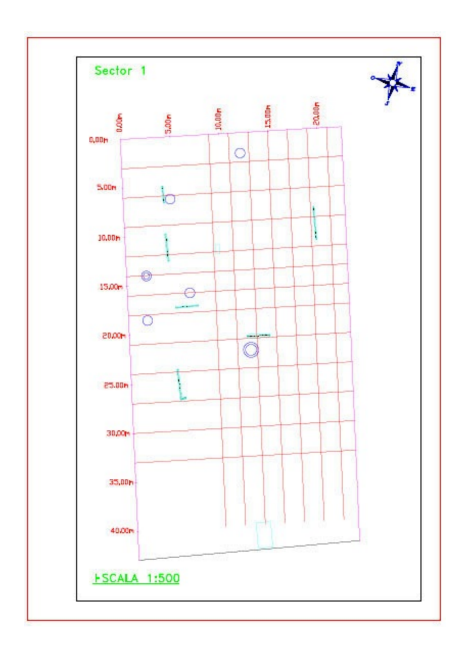
Se desolló el relevamiento topográfico en dos momentos de las tareas de campo arqueológicas. Un primer trabajo fue desarrollado en setiembre de 2011, con anterioridad a la excavación del predio con el fin de determinar los sectores del edificio expuestos en superficie. Una vez finalizadas las excavaciones, en Diciembre de 2011, se realizó un nuevo relevamiento con las estructuras descubiertas. Este plano se presenta junto con los resultados de las excavaciones arqueológicas.

#### 3.1.1 Metodología

Para el relevamiento planialtimetrico se utilizó el método de las radiaciones, para lo cual se determinó una dirección de referencia, siendo el origen de la misma el punto estación. Los puntos relevados se ubicaron planimétricamente mediante el ángulo horizontal y la distancia entre el punto estación y el punto relevado.

Para poder determinar la cota de los puntos relavados se determinó la cota del punto estación, la altura del instrumento, la altura del prisma y el ángulo vertical. La cota del punto estación se pudo determinar por medio de la red de puntos fijos.

## 3.1.2 Resultados



**Figura 3.1.2 a.** Relevamiento topográfico antes de iniciar las tareas de excavación arqueológica.

## 3.2. Relevamiento geoeléctrico

### 3.2.1 Metodología

Se realizó un relevamiento geofísico del subsuelo por medio de Calicatas Eléctricas (CE) con el fin de detectar la presencia de estructuras de mampostería o infraestructura domiciliaria en el predio denominado La Escuelita, localizado en terrenos del Comando V Cuerpo de Ejército. El método trata de una interpretación indirecta, por medio de mediciones de la resistividad aparente del terreno desde la superficie atribuibles una profundidad constante según el dispositivo utilizado. En algunos sitios predeterminados también se efectuaron Sondeos Eléctricos Verticales (SEV) que permitieron una lectura de las características resistivas a mayor profundidad.

Las lecturas de resistividad aparente se efectuaron a lo largo de transectas paralelas que fueron complementadas con transectas ortogonales en cada sitio de interés de manera tal de cortar a las estructuras principales inferidas perpendicularmente. En el Sector 1 el primer juego de transectas denominado Grupo 1 presenta un rumbo NE-SO y fueron identificadas como A1, B1, C1, D1, E1, F1, G1, H1, I1, J1, K1, L1 y M1. El espaciamiento general entre las mismas fue de 3 metros, salvo entre las transectas E1, F1, G1 y H1 que fue de 2 metros por considerarse dentro de la zona de mayor interés relevándose un total de 299 puntos. El origen de coordenadas de las transectas se encuentra a 1,50 m del mojón de referencia II, mientras que por ejemplo el punto 21 de la transecta A1 se encuentra a 0,5 m del mojón de referencia O (Figura 3.2.a).

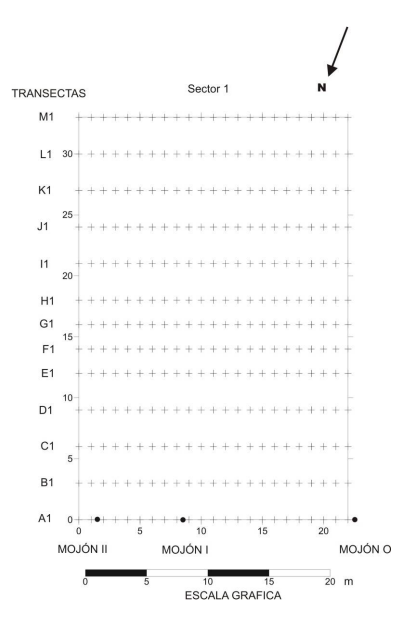


Figura 3.2.a. Grilla de relevamiento sector 1.

El segundo juego de transectas denominado Grupo 1', perpendiculares a las anteriores, presentan un rumbo NO-SE, fueron distanciadas 2 metros entre sí, y se identificaron desde A1', B1', C1', D1', E1', F1', G1' y H1', relevándose un total de 328 puntos. El origen de coordenadas se localiza a 1,5 m según x y a 2,5 m según y del mojón de referencia O (Figura 3.2.b).

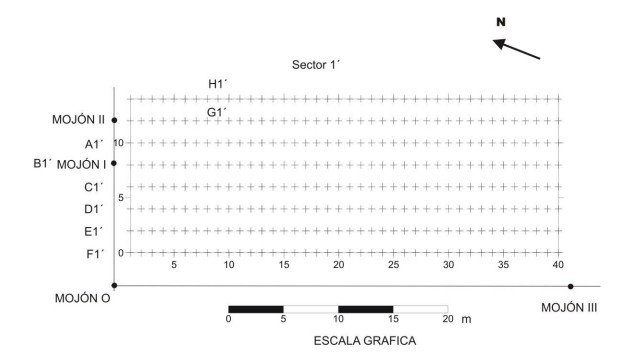


Figura 3.2.b. Grilla de relevamiento sector 1`

En las dos grillas anteriores se efectuaron representaciones de detalle en el área de mayor interés, razón por la cual se obtuvieron dos gráficas más: las identificadas como Área interés sitio 1, que presentan como origen de coordenadas el valor 12 de la transecta A1 y comprendió hasta la transecta H1, y las identificadas como Área interés sitio 1`, que tuvieron el mismo origen que para el juego original (1,5 m según x y a 2,5 m según y del mojón de referencia), pero los valores se representaron hasta el punto 21 de las respectivas transectas (Figuras 3.2.c y 3.2.d).

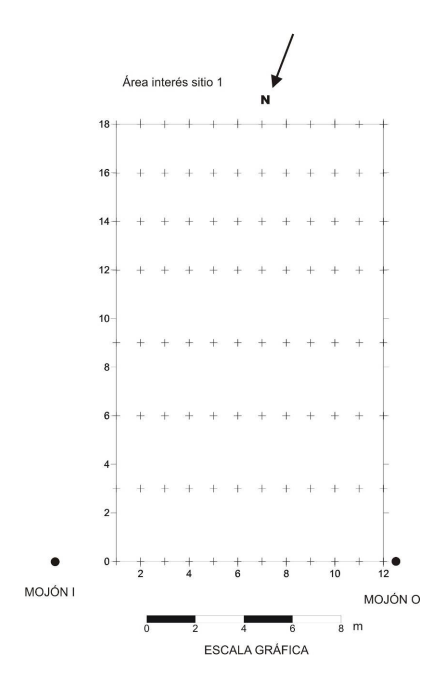


Figura 3.2.c. Grilla de relevamiento Área de interés sector 1

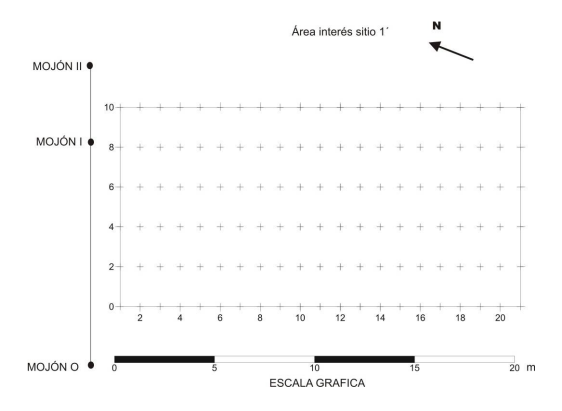


Figura 3.2.d. Grilla de relevamiento Área de interés sector 1`

En otros dos sitios donde se efectuaron relevamientos específicos con CE fueron en los montículos observados hacia el O del predio. En los mismos se realizaron transectas de paso 1 m y 2 m con el objeto de caracterizar los materiales en profundidad. En el montículo 1 las transectas se efectuaron según la dirección de los mojones topográficos existentes, aproximadamente rumo N-S. En el montículo 2 las transectas se efectuaron con rumbo NO-SE por un condicionamiento impuesto en la superficie del terreno.

Complementariamente se realizaron SEV, en algunos casos dos por sitio, perpendiculares entre sí, para verificar el comportamiento desde el punto de vista resistivo el subsuelo en sitios específicos donde se observaron leves depresiones superficiales, que podrían ser pozos rellenos, o incluso en otros donde se visualizó efectivamente un pozo o cámara subterránea. Dichos elementos fueron identificados siguiendo un orden desde el Norte hacia el Sur como: A, B, C, D, E y F (Figura 3.2.e).

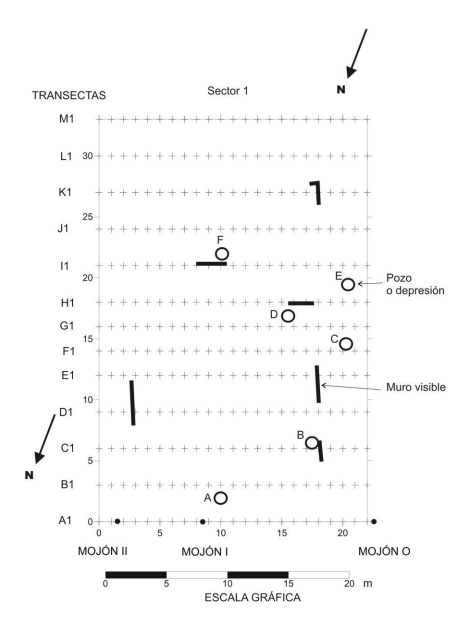


Figura 3.2.e. Ubicación de elementos estructurales visibles (muros, losas, pozos)

#### 3.2.2 RESULTADOS E INTERPRETACIONES

#### Sector 1

En este sector se efectuaron dos series de transectas cuyos resultados individuales se han representado en perfiles que se graficaron de abajo hacia arriba de acuerdo a la posición desde el origen (Figuras 3.2.2 a,). En este tipo de representaciones se hace referencia a alguna vinculación con manifestaciones observadas desde superficie, es decir: presencia de muros, pisos, depresiones o pozos inferidos, etc.

## Grupo 1

En el Grupo 1 se parte con el correlato de las transectas A1 hasta D1. El primer dato destacable es el valor de resistividad base o background, que se halla por debajo de los 10 ohm.m. En las transectas se pueden establecer vínculos con muros, mediante leves incrementos en el valor de la resistividad, como también con depresiones o pozos que fueron atravesados por el dispositivo y que mostraron un valor por debajo de los contiguos. En las C1 y D1 los espacios vacíos corresponden a la presencia del eucalipto. En las transectas E1 y F1 se destacan los muros como así también el piso o contrapiso atravesado, cuyos valores de resistividad superan en general los 10 ohm.m.

En la transecta G1, a diferencia de lo mencionado anteriormente, al atravesar un pozo el valor de resistividad aparente fue superior a los datos linderos. En la transecta I1 se relevaron los valores de resistividad aparente más elevados de este juego de transectas, superan los 100 ohm.m, y pueden estar manifestando la presencia del piso o losa, según se detalla para los puntos del 9 al 13. En las transectas J1, K1 y L1 se destaca el hecho de haberse encontrado altos valores de resistividad en coincidencia con manifestaciones de escombros dispersos (ladrillos).

Los resultados de las transectas representados en planta muestran la distribución en el área de la resistividad aparente que se distingue a través de curvas de isoresistividad. Dado que los valores de resistividad aparente, al considerar todo el sector, fueron de un rango muy amplio, para la representación definitiva se efectuaron diversas pruebas donde se reducía la resistividad máxima a un valor determinado, con motivo de exagerar las lecturas menores y así poder representar mejor los efectos observados.

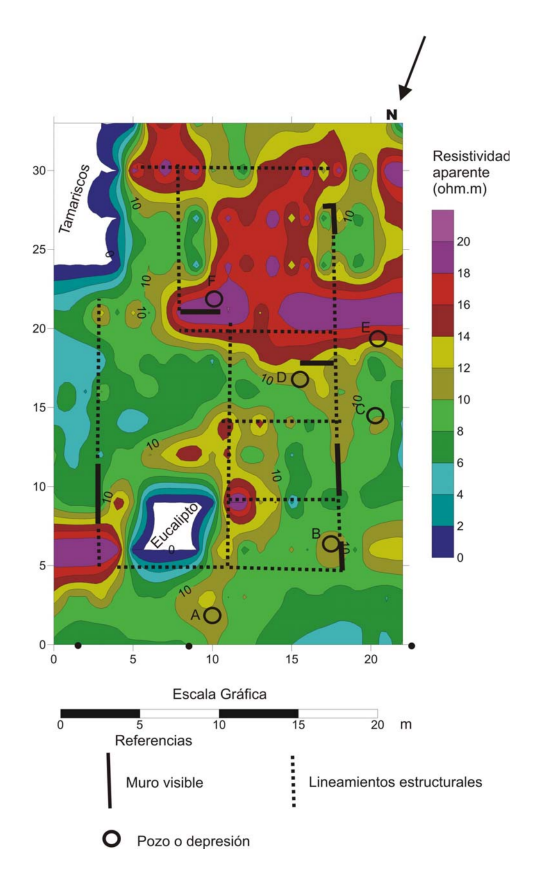


Figura 3.2.2.a. Mapa de distribución de resistividades sector 1

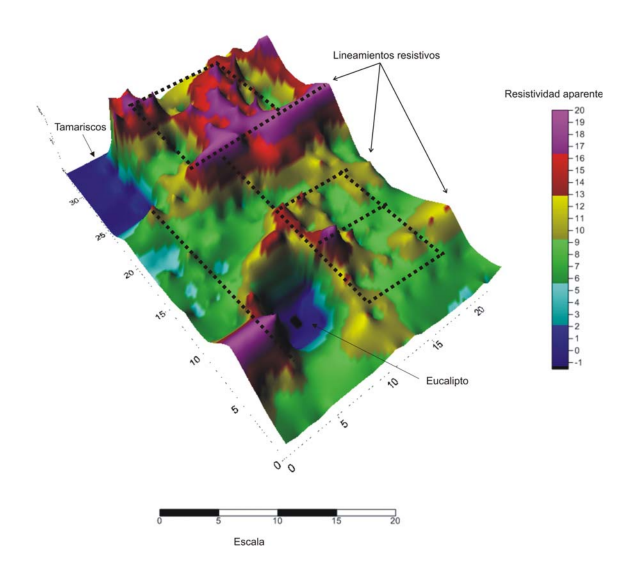


Figura 3.2.2.b. Mapa de distribución de resistividades sector 1 - 3D

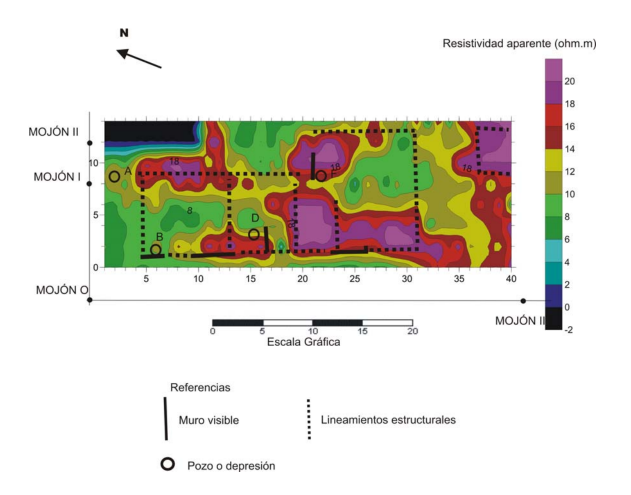


Figura 3.2.2.c. Mapa de distribución de resistividades sector 1`

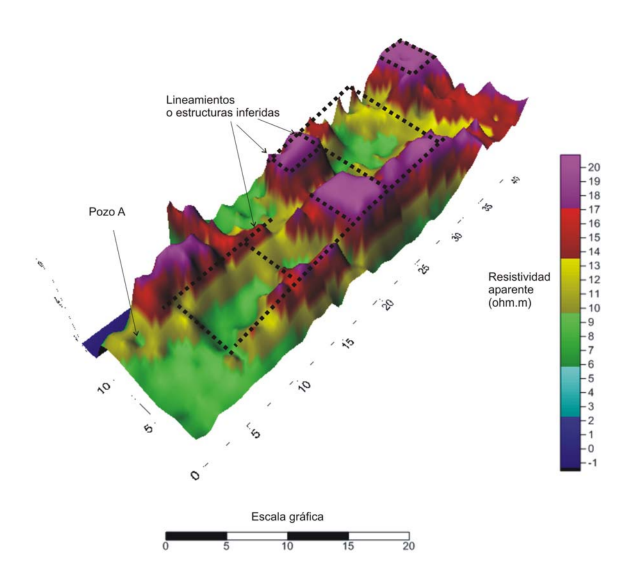


Figura 3.2.2.e Mapa de distribución de resistividades sector 1` - 3D

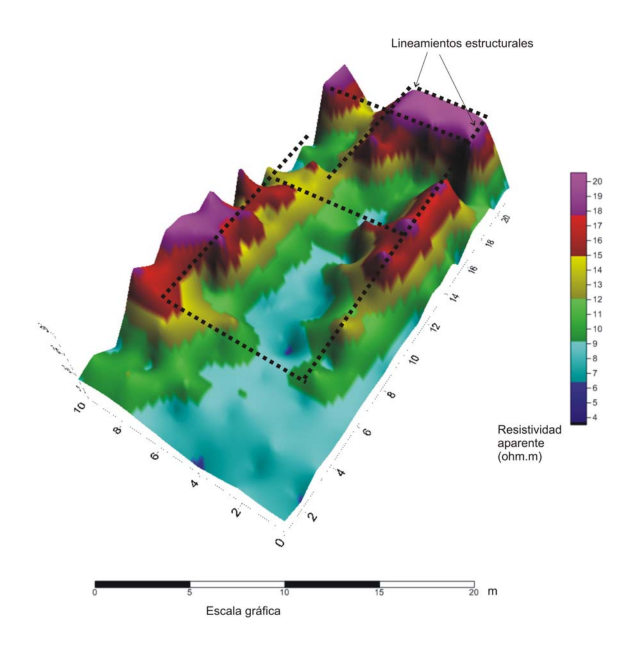


Figura 3.2.2.f. Mapa de distribución de resistividades Área de interés sector 1` - 3D

#### **Montículos**

En una de las márgenes del predio se encuentran dos montículos de escombros diversos. A fin de constatar las características de los mismos (sobre todo la profundidad) se procedió a efectuar en primer lugar un SEV dispositivo Wenner en cada uno a fin de inferir la profundidad de la acumulación en función de sus características resistivas.

En el montículo 1, el ubicado más al norte, se ejecutaron los SEV 9 y 10 (Figuras Anexo SEV), cuyos resultados no revelan anomalías significativas en profundidad.

También se realizaron transectas con el dispositivo similar a las efectuadas en el resto del predio, una con separación entre electrodos de 1 metro y otra de 2 metros para analizar a mayor profundidad. En ambos montículos las calicatas muestran (Figuras Anexo Transectas) que los valores resistivos detectados con el espaciamiento menor, es decir el que haría referencia al material de relleno, no se aprecian con el espaciamiento mayor, o sea a mayor profundidad, por lo que se infiere que por debajo del metro de profundidad se estaría en presencia de terrenos naturales.

#### 3.2.3 Conclusiones

En el sector 1 se lograron individualizar y correlacionar, dándole continuidad, algunas de las paredes o mampostería visibles, como así también dimensionar ciertos espacios o superficies. Los mismos identificados con resistividades relativamente elevadas son sectores donde se recomienda profundizar la investigación arqueológica.

En general los elementos señalados como pozos o depresiones efectivamente constituyen volúmenes de terreno diferente al del entorno inmediato, es decir, fueron espacios huecos hoy rellenos con materiales diversos, que le confieren diferentes resistividades aparentes. En todos los casos se estima que no superan los tres metros de profundidad.

Las acumulaciones de escombros que se encuentran en el sector 1 no representan rellenos importantes, es decir, son acumulaciones más bien superficiales, no cavas profundas rellenas de escombros.

En el sector de acceso a la edificación, sobre el alambrado, se comprobó que efectivamente el piso observable parcialmente desde la superficie alcanza una superficie aproximadamente 8 m<sup>2</sup>.

## 3.3. Trabajo de campo arqueológico

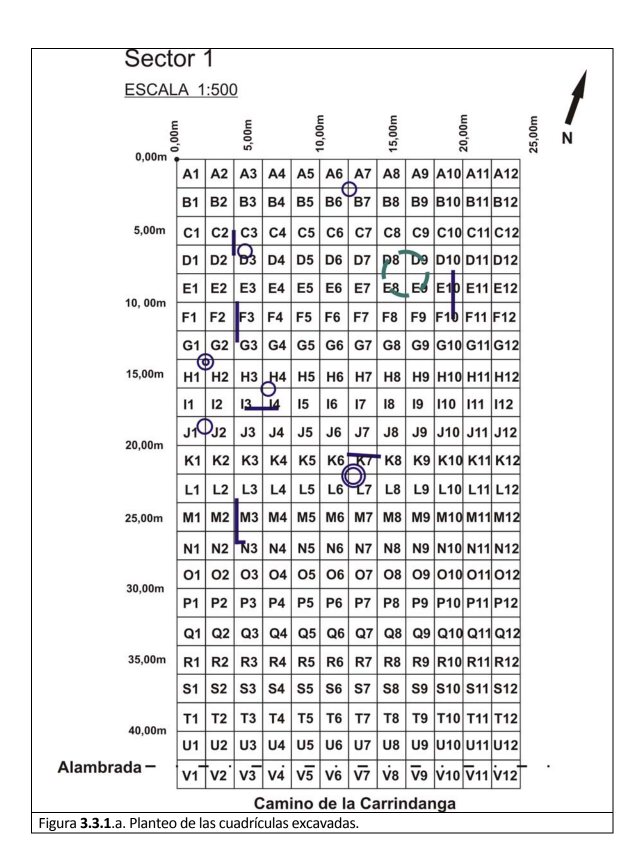
# 3.3.1. Metodología

Para la realización de los trabajos arqueológicos se partió de diversos conceptos derivados de la Matriz de Harris (Carandini 1997, Harris 1991). De acuerdo a esta propuesta, los sitios arqueológicos están compuestos por depósitos que se hallan en un estado estratificado, algunos en mayor medida que en otros. La estratificación arqueológica es el resultado de distintas fuerzas naturales y humanas, dadas por fenómenos de destrucción/ erosión/ extracción, movimiento/ transporte y deposición/ acumulación/ construcción. Hay dos tipos de estratos:

- los **horizontales**: siempre tenderán a un grado de horizontalidad dependiente de su significación (pisos, derrumbes, rellenos de pozos, depresión, grava de la carretera, pavimento de casas, material de construcción u otro tipo esparcido deliberadamente, agujeros de poste, etc.).
- los **verticales**: constituyen formas exclusivas de la estratificación humana que complican el modelo de estratificación arqueológica, y poseen relaciones estratigráficas normales de superposición horizontal, ya que siempre tienen contacto con el suelo (muros).

Cada uno de estos elementos fue considerado como una unidad estratigráfica (U.E.) individual, aunque formando parte de un conjunto integrado.

Partiendo de las observaciones de campo realizadas en el mes de abril de 2010, el plano catastral de 1944 y los datos obtenidos a partir de los trabajos de relevamiento geoeléctrico, se realizó un cuadriculado del sector (Figura 3.3 a), con cuadrículas de 2x2 mts., tomado como punto cero el utilizado para las mediciones topográficas. Dichas cuadrículas fueron designadas en forma alfanumérica, planteándose un total de 195 cuadrículas.





**Foto 3.3.1.a.** Vista parcial de las cuadriculas de 2x2mts, hacia el Camino de la Carrindanga.



Foto 3.3.1.b. Vista parcial de las cuadriculas de 2x2mts, hacia el Norte.

Para la excavación arqueológica por cuadrículas se confeccionó una planilla (Figura 3.3.1.b), con la siguiente información:

# Nombre del Sitio

Cuadrícula: Letra y número asignado a la cuadrícula

<u>Tipo de unidad estratigráfica</u>: Dentro de la cuadrícula, si es un estrato horizontal/vertical, un elemento interfacial horizontal/vertical, una interfase.

U.E.: número asignado a la U.E.

<u>Cara interna/cara externa</u>: Se indica en el caso de una UE vertical, si la misma es interna o externa de la estructura.

Objeto: descripción: si se trata de una pared, pozo, escombros, etc.

Material: material que conforma dicho objeto.

Dimensiones: tamaño de la UE dentro de la cuadrícula

Color: En caso de hallarse fragmentos de muro con pintura, indicar el color.

<u>Inclusiones</u>: la relación entre las U.E. y las inclusiones en ella contenidas es principalmente contextual, son consideradas "agregados de residuos de unidades", como por ejemplo clavos, columnas, estatuas, etc.

## <u>Observaciones</u>

<u>Hallazgos</u>: Se realiza un relevamiento somero de los hallazgos realizados dentro de la cuadrícula

Los trabajos de excavación se comenzaron a partir de la limpieza del muro mayor (denominado UE1), a partir de la cual se registró la relación con otras unidades estratigráficas y posibilitó la identificación de los diferentes recintos de la estructura.

CDC La Escuelita – Predio 1					
Estructura	Cuadrícula	Tipo de unidad estratigráfica	Unidad estratigráfica		
	4.5	Cara interna	Cara externa		
Objeto			<u> </u>		
Material					
Dimensiones					
Color					
Inclusiones					
	7,7	,			
	<del></del>				
Observaciones					
Hallazgos					
2					

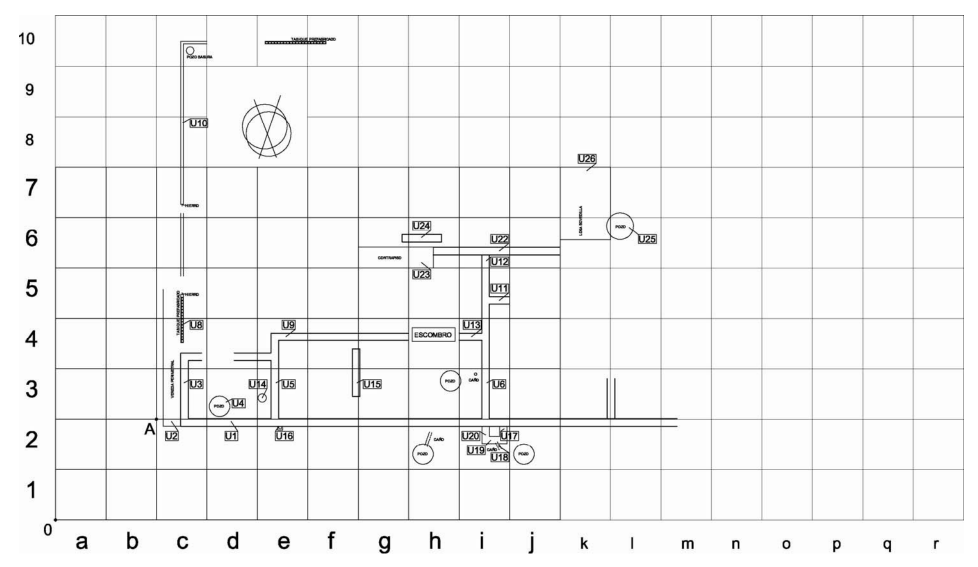
Figura 3.3.1.b Modelo de ficha de relevamiento utilizada en las excavaciones arqueológicas

Los materiales hallados en cada cuadrícula fueron recuperados en dos niveles artificiales: superficie y entre los 0 a 5 cm de profundidad. Asimismo, el sedimento recuperado en cada cuadrícula fue tamizado en zarandas y los objetos hallados fueron embolsados y rotulados consignando la referencia a la cuadrícula y a la profundidad de procedencia.

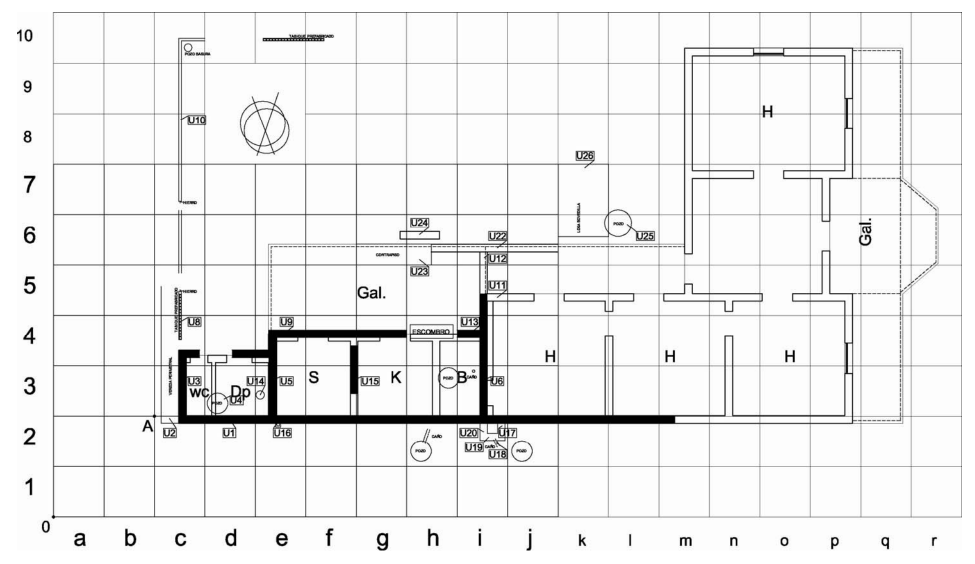
## 3.3.2. Resultados de la excavación

La superficie total excavada es de 252 m<sup>2</sup>, dividida en 163 cuadrículas. En esta superficie se detectaron diversos rasgos externos e internos de la construcción. Se reconocieron 59 Unidades Estratigráficas (UE) que incluyen unidades horizontales (pisos) y verticales (pozos, muros, acumulaciones de escombros).

A continuación se presentan los planos semanales de avance de las excavaciones y en la tabla 3.3.2 a se sintetiza la información de cada Unidad Estratigráfica reconocida.



Plano nº 01: Relevamiento de la excavación, 21 de octubre de 2011.



Plano nº 02: Superposición de la planta de la excavación del 21 de octubre de 2011 con la planta de catastro del año 1944.

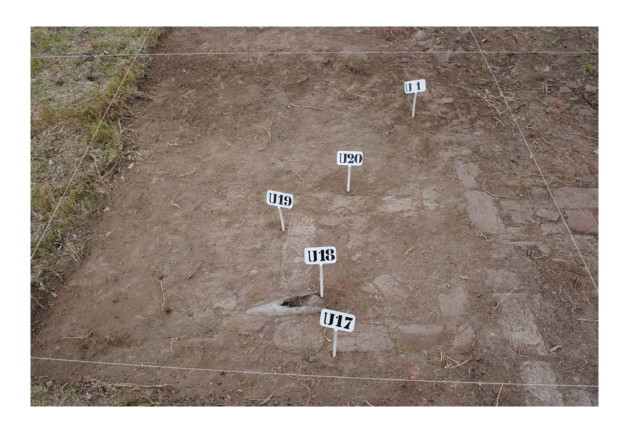


Foto 3.3.2.a. Vista de la cuadricula I2.

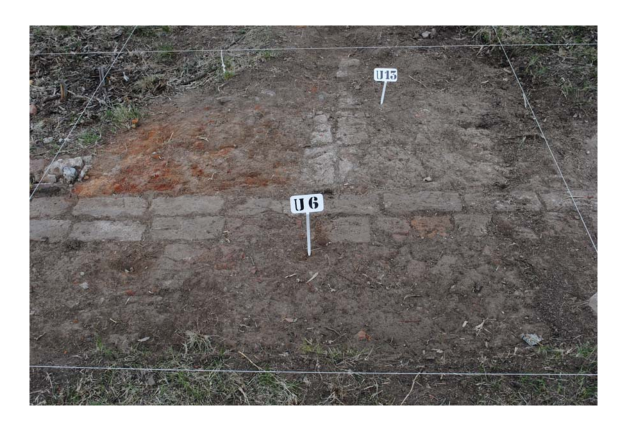
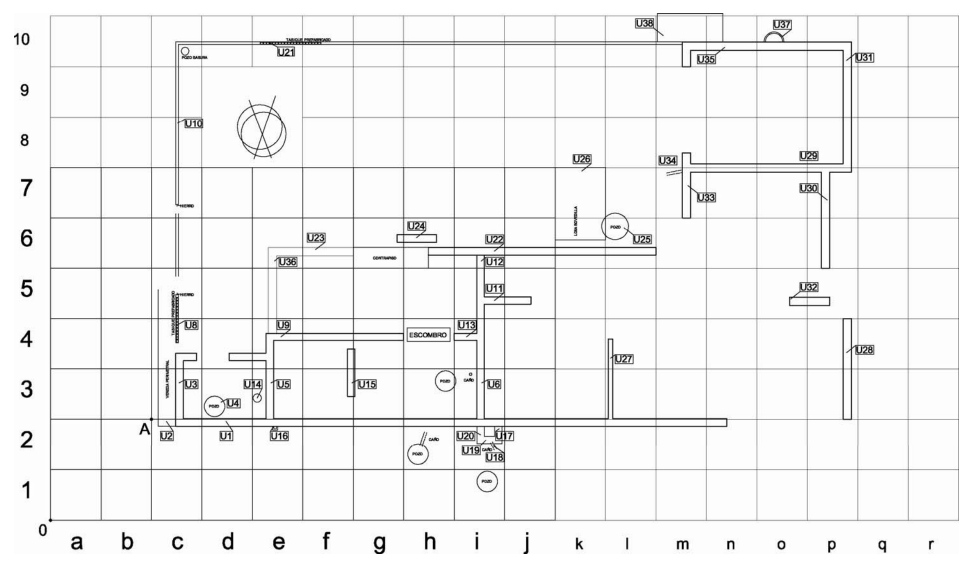
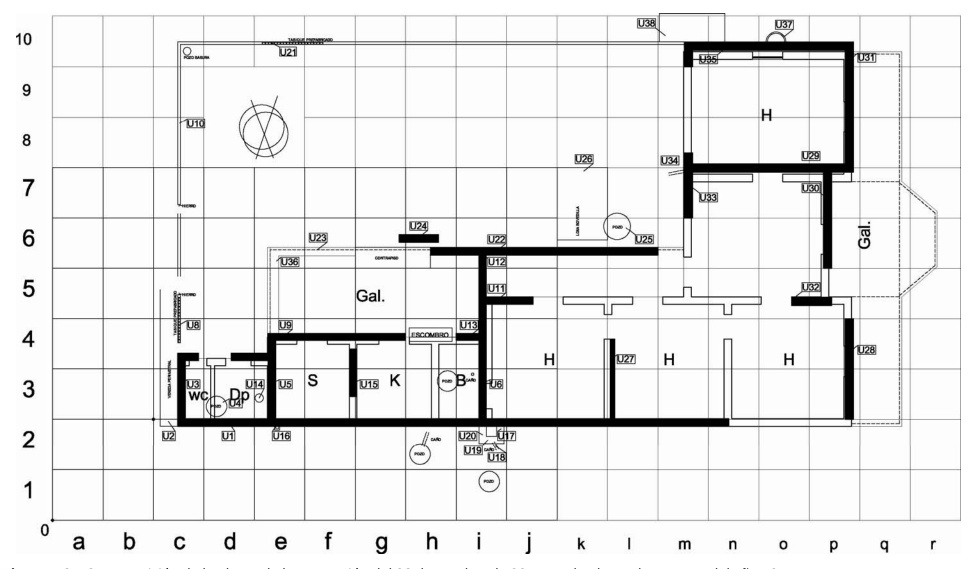


Foto 3.3.2.b. Vista de la cuadricula I4.



Plano nº 03: Relevamiento de la excavación, 28 de octubre de 2011.



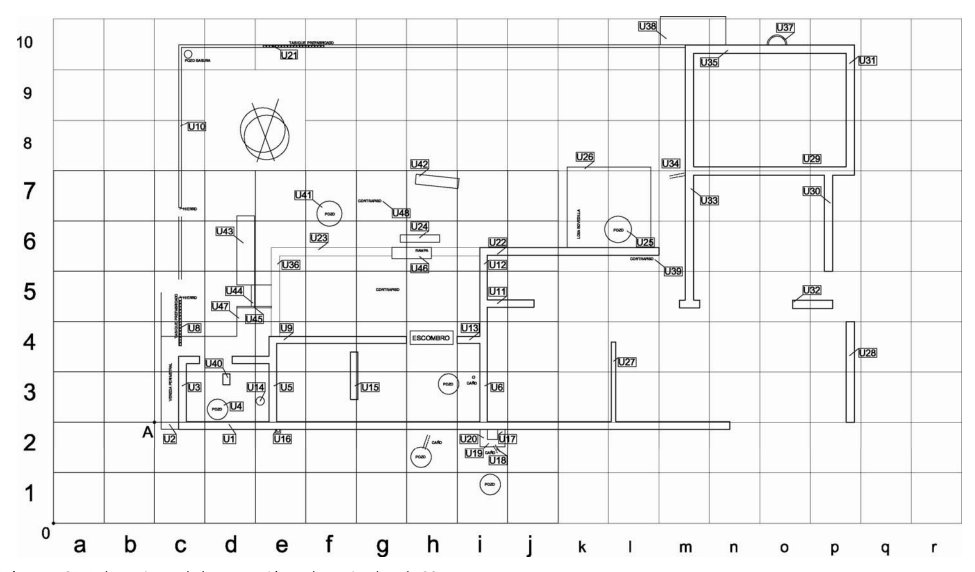
Plano nº 04: Superposición de la planta de la excavación del 28 de octubre de 2011 con la planta de catastro del año 1944.



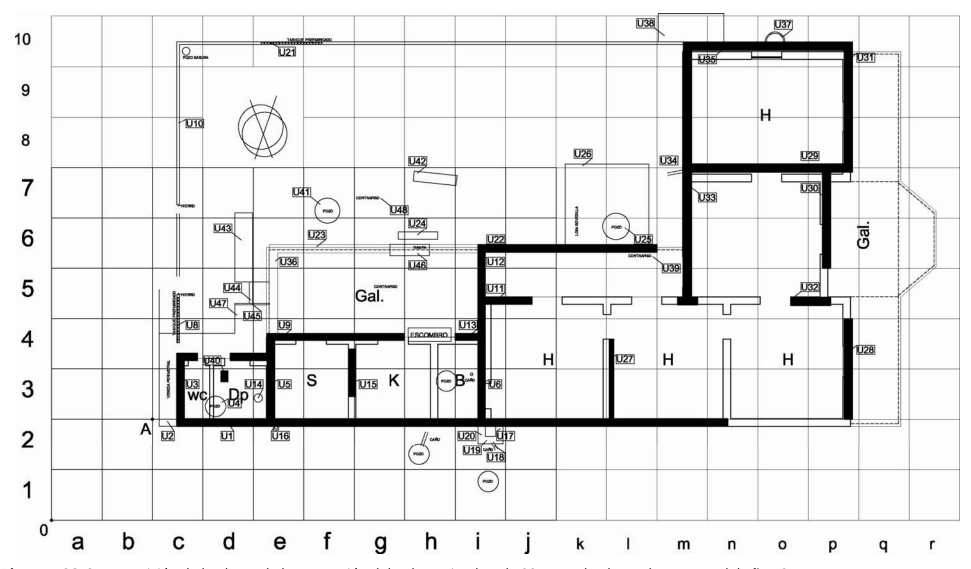
Foto 3.3.2.c. Vista de la cuadricula G5, correspondiente al solado de la galería semicubierta.



Foto 3.3.2.d. Vista de la cuadricula H6, correspondiente a los cimientos de la letrina



**Plano nº 05**: Relevamiento de la excavación, 4 de noviembre de 2011.



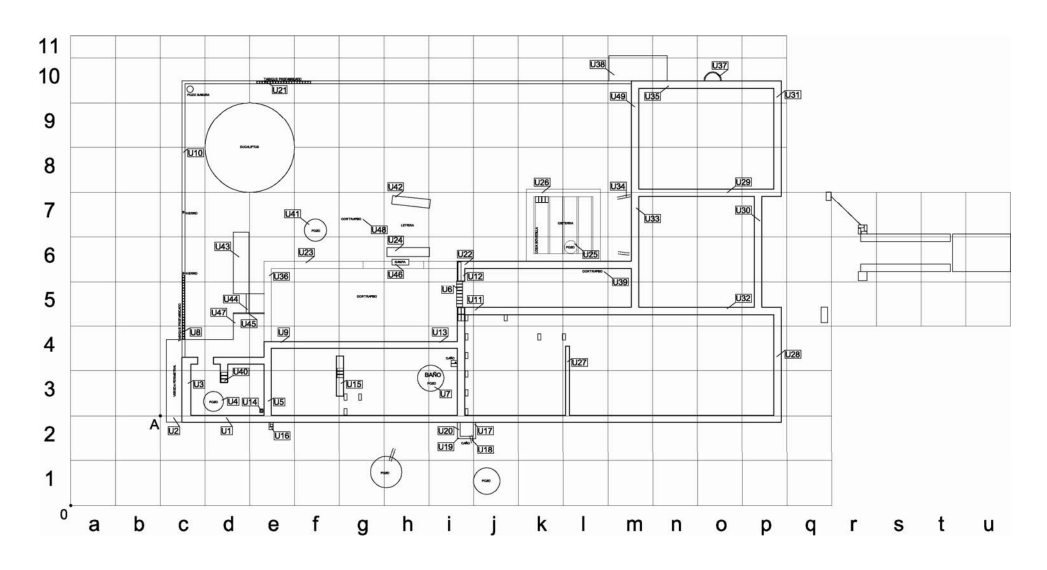
Plano nº 06: Superposición de la planta de la excavación del 4 de noviembre de 2011 con la planta de catastro del año 1944.



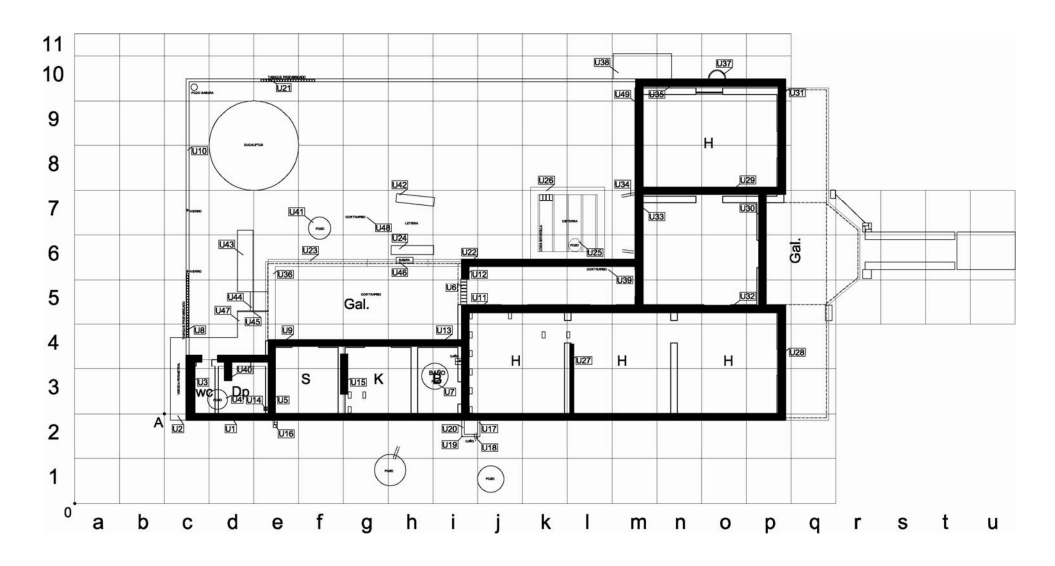
Foto 3.3.2.e. Vista de la cuadricula L6, correspondiente a la cisterna/aljibe.



Foto 3.3.2.f. Vista de la cuadricula F7, correspondiente al pozo cercano a eucalipto tapado con hormigón.



Plano nº 07: Relevamiento de la excavación, 11 de noviembre de 2011.



Plano nº 08: Superposición de la planta de la excavación del 11 de noviembre de 2011 con la planta de catastro del año 1944.



Foto 3.3.2.g. Vista de la cuadricula D5, correspondiente a solados exteriores.



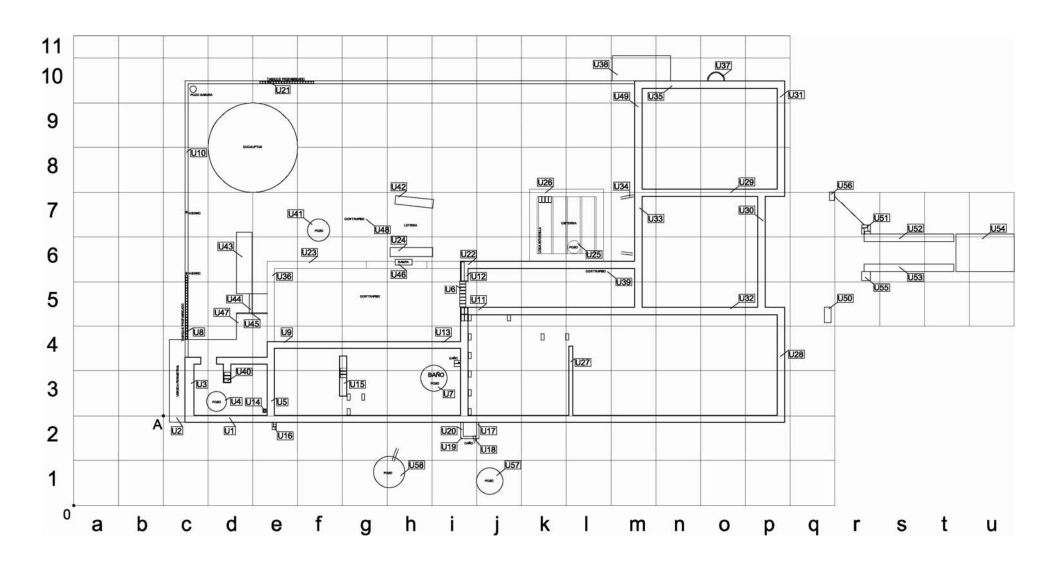
**Foto 3.3.2.h.** Vista de la cuadricula M7, correspondiente al encuentro entre un muro exterior hacia el patio, y un muro interior divisorio de los recintos "Hall de acceso" y "Habitación".



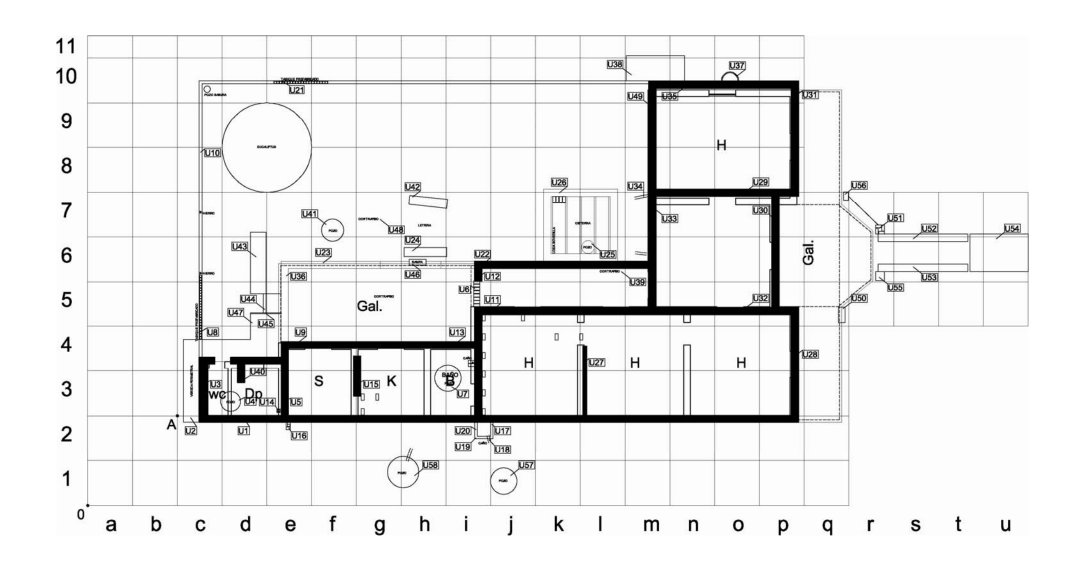
Foto 3.3.2.i. Vista de la cuadricula N10, correspondiente a solados exteriores y cantero.



Foto 3.3.2.j. Vista de la cuadricula E10, correspondiente al muro perimetral del patio exterior.



Plano nº 09: Relevamiento de la excavación, 18 de noviembre de 2011.



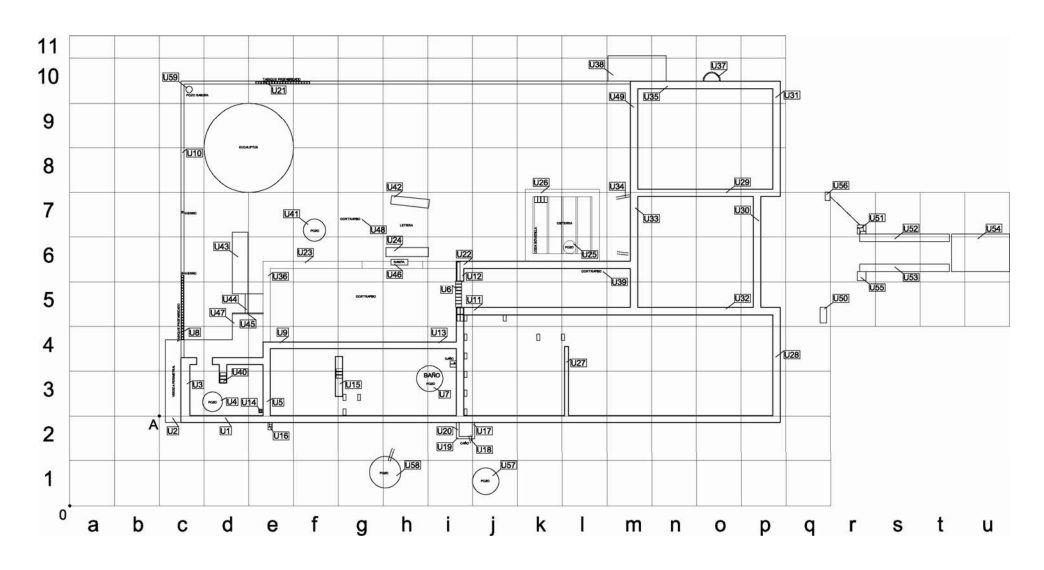
Plano nº 10: Superposición de la planta de la excavación del 18 de noviembre de 2011 con la planta de catastro del año 1944.



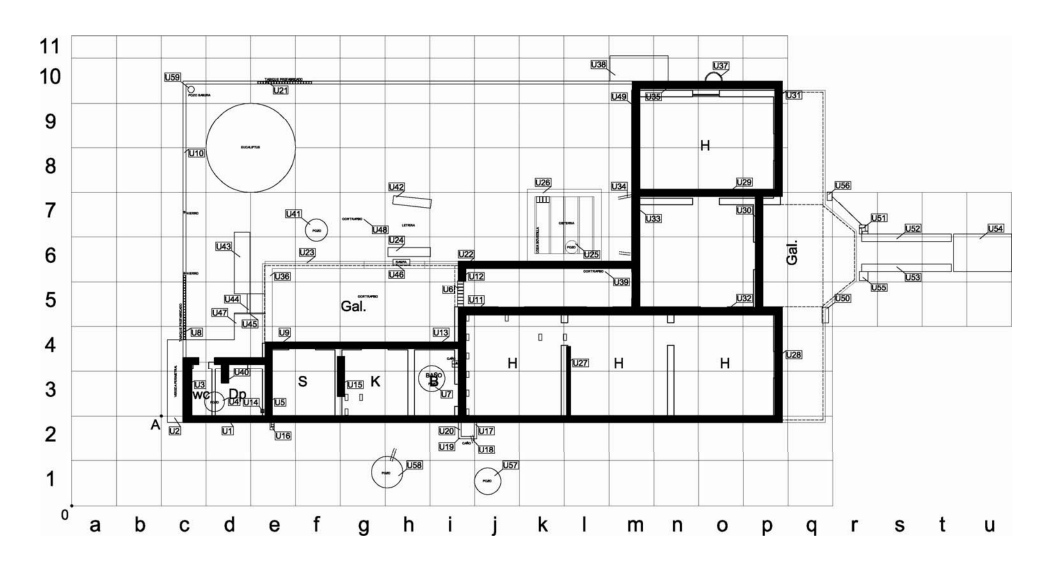
Foto 3.3.2.k. Vista de la cuadricula U6, correspondiente al solado exterior en la zona de acceso a la edificaron.



**Foto 3.3.2.I.** Vista de la cuadricula P7, correspondiente al sector de acceso desde la galería semicubierta ubicada al frente de la edificación.



Plano nº 11: Relevamiento de la excavación, 25 de noviembre de 2011.



Plano nº 12: Superposición de la planta de la excavación del 25 de noviembre de 2011 con la planta de catastro del año 1944.



**Foto 3.3.2.m.** Vista de la cuadricula C10, correspondiente a la ubicación del pozo de basura entre el muro perimetral y el eucalipto.



**Foto 3.3.2.n.** Vista parcial de la cuadricula C10, correspondiente al hallazgo de objetos materiales en el pozo de basura.

# 3.3.3 Tabla de unidades estratigráficas

UE	Tipo	Ubicación
1	Muro externo de ladrillos	C3 a P3
2	Piso externo	C3-C4
3	Muro externo de ladrillos	C3-C4
4	Pozo	C3-D3
	Muro interno de ladrillos	E3-E5
6	Línea de ladrillos (puerta?)	I3 a I5
7	Pozo dentro de habitación	H3-H4-I3-I4
8	Tabique prefabricado (muro perimetral)	C4-C5
9	Muro de ladrillos externo lindante a vado de puerta	E4
10	Tabique prefabricado (muro perimetral)	C7-C8-C9-C10
11	Muro de ladrillos interno	15
12	Muro externo de ladrillos	15-16
13	Muro externo de ladrillos	I4-H4
14	Bajada de agua	E3
15	Muro interno de ladrillo	F3-F4
16	Columna externa de ladrillo	E2
17	Pared externa de construcción lindante con UE1	12
18	Caño	12
19	Pared externa de construcción lindante con UE1	12
20	Pared externa de construcción lindante con UE1	12
21	Tabique prefabricado (muro perimetral)	C10-D10-E10-F10-G10-H10- I10-J10-K10-L10-M10
22	Muro externo de ladrillo	M6-L6-K6-J6-I6
23	Muro perimetral galería externa	E5-E6-F5-F6-G5-G6-H5-H6
24	Muro de ladrillo paralelo a UE 23	G6-H6
25	Boca d pozo de cisterna	K6-K7
26	Losa abovedada de ladrillo que conforma el techo de la cisterna	K6-K7-L6-L7
27	Muro interno de ladrillo	L3-L4-L5
28	Muro externo de ladrillo	P3-P4
29	Muro interno de ladrillo	P7-07-N7-M7
30	Muro externo de ladrillo	P7-P6-P5
31	Muro externo de ladrillo	P8-P9-P10
32	Muro interno de ladrillo	P5-05
33	Muro externo de ladrillo	M7-M6
34	Caño	M7
35	Muro externo de ladrillo	P10-O10-N-10-M10
36	Muro perimetral galería externa	E4-E5-E6
37	Muro semicircular externo (cantero)	N10-O10
38	Vereda externa a UE 37 y UE 21	L10-M10-N10
39	Contrapiso galería cubierta	K5-K6-L5-L6
40	Muro interno	D3
41	Pozo cubierto con cemento	F7-F6
42	Muro lindante a la UE 24	H7
43	Piso externo	D5-D6-D7
44	Piso externo	D5
45	Muro externo de ladrillos	D5
46	Rampa lindante a UE 46	H6
47	Piso externo de ladrillo	D3-D4
48	Piso externo	G7
49	Muro externo de ladrillo	M8-M9-M10
50	Pilar columna	Q5
51	Pilar columna	R7
52	Muro externo de ladrillo	R6-S6-T6
53	Muro externo de ladrillo	R6-S6-T6
54	Piso externo	U6-V6
55	Pilar columna	R6
56	Pilar columna	Q7
57	Pozo	J1
58	Pozo	G1-H1-G2-H2
59	Basurero	C10

## 3.3.4. Tratamiento de la cisterna (Unidades Estratigráficas 25 y 26)

Las Unidades Estratigráficas 25 y 26 consisten en una estructura superficial de ladillos de ca. 3, 5 m² (UE26) con un pozo de ca. 2 metros de diámetro (UE25). Esta estructura fue una cisterna para almacenar agua.

Debido a sus características particulares, se decidió desarrollar una metodología específica para su análisis y vaciado. En tanto los materiales contenidos en esta estructura constituyen un relleno, se decidió su tratamiento como una unidad aparte, sin considerar la profundidad. La estructura fue vaciada con palas y baldes y el material extraído fue tamizado en zaranda con mallas de 2 cm. Los materiales recuperados se presentan individualizados en el apartado de Inventario de Materiales.



Foto 3.3.4.a. Vista de la cisterna, correspondiente a la bovedilla que conforma la cubierta.



Foto 3.3.4.b. Vista de la cisterna, correspondiente a la boca de acceso.



Foto 3.3.4.c. Vista parcial del interior de la cisterna.

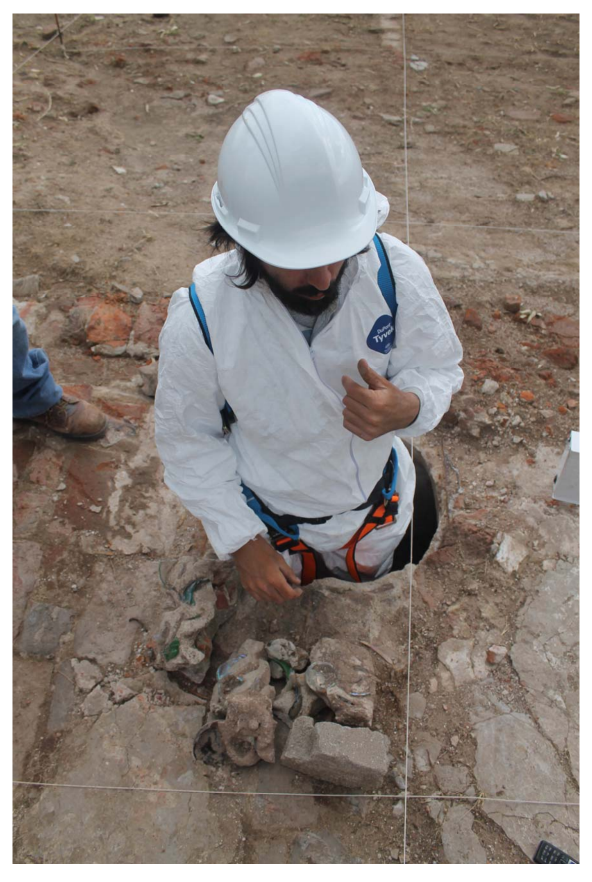


Foto 3.3.4.d. Trabajo de extracción de material encontrado en el interior de la cisterna.

# 3.3.5. Basurero (Cuadrícula C10, Unidad Estratigráfica 59)

Durante las tareas de excavación se detectó en el sector NW de la cuadrícula C10 una estructura de quemado que se interpreta como basurero. En la superficie de esta estructura se recuperaron fragmentos de jeringas de vidrio y de ampollas de medicamentos. Visto las características especiales de estos materiales, se decidió excavar esta estructura, por decapage hasta los 10 cm de profundidad, utilizando medidas de seguridad tales como guantes y zapatos descartables. Los objetos recolectados se presentan individualizados en el apartado "Inventario de Materiales".



**Foto 3.3.5.a.** Vista parcial del pozo de basura.



Foto 3.3.5.b. Frasco de medicamentos hallado en el pozo de basura.



Foto 3.3.5.c. Ampolla de medicamentos hallada en el pozo de basura.

#### 3.3.6. Inventario de materiales

Para el procesamiento de materiales se confeccionó una ficha de relevamiento en el cual se contabilizaron los objetos hallados por cuadrícula y nivel (Figura 3.3.5)

Se procesaron un total de 12.961 restos de las diversas cuadrículas excavadas incluyendo la cisterna (UE 25) y el basurero. Los materiales recuperados son de diverso tipo y a fin de presentar la información cuantitativa de los mismos, fueron clasificados en cuatro grandes grupos: a) restos de construcción, b) restos orgánicos, c) artículos de enfermería, d) otros. En la tabla 3.3.5a se presenta el inventario de los restos procesados de acuerdo a las categorías mencionadas.

LA ESCUELITA E 1				CUADRÍCULA PROFUNDI					IDAD				FECHA		
Tipo de resto	Estado Color		Color						Textura		Inscripciones		Total	Observaciones	
	Ent.	Frag.	Transp.	Verde	Azul	Marr.	Ocre	Cel.	Otr.	Con	Sin	Con	Sin		
Ladrillo															
Baldosa															
Azulejo															
Vidrio botella/frasco															
Vidrio ventana															
Frag. Mampost.															
Frag. Block	+														
Frag. Mampost. con pintura															
Metal															
Plástico															
Loza															
Gres	+														
Tela	+														
Nylon	+														
Otros	+														

Figura 3.3.5 Modelo de ficha de relevamiento para el inventariado de los materiales

# CUADRO RESUMEN DE LA INFORMACIÓN

Tipo de material	Cuadrículas en general	UE 25	Basurero	TOTAL DE RESTOS
RESTOS DE CONSTRUCCIÓN				
Azulejo	169	1	9	179
Ladrillo	1540	8	1	1549
Baldosa	757	21	0	778
Bloque	69	0	0	69
Cable	6	0	0	6
Canto rodado	98	0	0	98
Caracoles de construcción	25	0	0	25
Fibrocemento	18	0	0	18
Gres	51	0	0	51
Mampostería	3250	17	0	3267
Mampostería con pintura	835	22	2	859
Membrana de techo	1	0	0	1
Teja	6	0	0	6
Metal	311	50	70	431
Piedras	47	0	0	47
Vidrio ventana	1621	263	2	1886
Subtotal	8804	382	84	9270
RESTOS ORGÁNICOS				
Carozos de frutas	7	0	2	9
Huesos	158	5	60	223
Madera	50	9	1	60
Carbón	41	0	0	41
Papel	10	0	1	11
Subtotal	266	14	64	344
ARTÍCULOS DE ENFERMERÍA				
Ampolla de suero	0	0	1	1
Vidrio ampolla o jeringa	0	0	171	171
Venda	0	0	2	2
Subtotal	0	0	172	172
OTROS	-			
Cerámica	3	0	0	3
Cinta aisladora	0	0	1	1
Esponja	1	0	0	1
Espuma de polurietano	0	1	0	1
Goma	9	1	0	10
Goma espuma	0	0	1	1
Grafito .	2	0	0	2
Loza	199	5	1	205
Nylon	18	0	0	18

Pila		2	1	1	4
Plástico		209	17	1	227
Porcelana		6	0	0	6
PVC		1	0	0	1
Rigopal		0	2	0	2
Tela		26	1	0	27
Telgopor		1	0	0	1
Vidrio		3	0	0	3
Vidrio botella frasco		2083	70	603	2756
Vitrex		19	0	0	19
Indeterminados		0	0	31	31
Su	btotal	2582	98	639	3319

11652

959

13105

**Tabla 3.3.6 a**. Inventario de los materiales recuperados durante la excavación.

**TOTAL** 

### a) Restos de construcción

Se consideraron en esta categoría a todos aquellos materiales asociados a la edificación. Se recuperaron ladrillos, fragmentos de mampostería, fragmentos de bloques, porciones de caños de gres, azulejos, baldosas, fragmentos de mampostería con pintura, vidrios de ventana. Los restos de bloques de hormigón armado pudieron asociarse con la presencia de la base de un muro perimetral de este material (ver planos). Asimismo los fragmentos de caños de gres pudieron asociarse con la presencia de caños de este material semienterrados en algunas de las cuadrículas trabajadas.

Los azulejos recuperados son de diversos colores, amarillo, rosa, marrón, celeste, verde y blanco. Este último constituye el 54% de los materiales.

Se reconocieron diversos tipos de baldosas, que integran al menos seis estilos. Fueron determinados dos tipos de baldosas graníticas (uno gris claro y otro con mayor contenido de negro), mosaicos calcáreos decorados con distintos motivos: de campanita en tonos rosados, ocres y blanco, geométricos en blanco y negro (una con formas romboidales y otra con líneas perpendiculares) y trazado de líneas de colores paralelas (ver imágenes en cd adjunto).

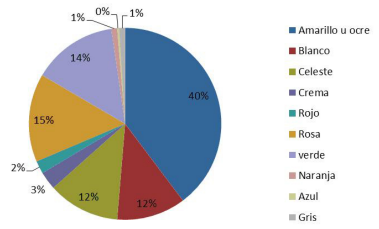


Figura 3.3.6 a. Representación de colores en los restos de mampostería con pintura recuperados.

Los restos de mampostería con pintura también presentan diversa coloración. Los colores reconocidos son: amarillo u ocre, celeste, blanco, rosa, rojo, verde, crema o beige y gris. En la figura 3.3.5 a se muestra la representación proporcional de los distintos colores de pared en el conjunto relevado.

Asimismo, en algunos restos de mampostería fue posible observar la presencia de diversas capas superpuestas de pintura de distintos colores. Este es el caso de los fragmentos que presentaban una coloración blanca sobre una roja; ocre sobre rosa, verde sobre amarillo.

Los vidrios de ventana fueron consignados como tales debido a su morfología plana. Algunos de ellos presentaban textura en bajo relieve. También se detectó una amplia gama cromática de este tipo de vidrios con textura que incluye los colores verde, transparente, azul y marrón.



Foto 3.3.6.a. Restos de construcción: azulejos.



Foto 3.3.6.b. Restos de construcción: baldosas.



Foto 3.3.6.c. Restos de construcción: baldosas.



Foto 3.3.6.d. Restos de construcción: mamposterías y revoques.



Foto 3.3.6.e. Restos de construcción: mamposterías y revoques.



Foto 3.3.6.f. Restos de construcción: trozos de vidrio y revoques del coronamiento del muro perimetral.

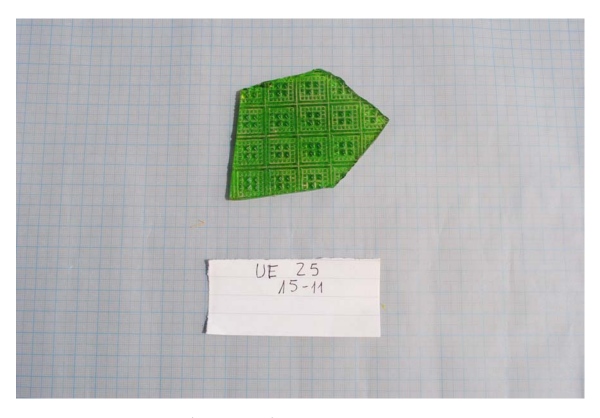


Foto 3.3.6.g. Restos de construcción: vidrio translúcido de color con trama.

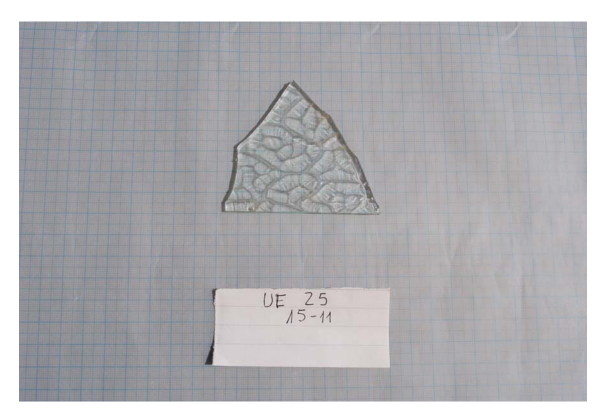


Foto 3.3.6.h. Restos de construcción: vidrio translúcido con trama.



Foto 3.3.6.i. Restos de vidrios de recipientes varios.

# b) Restos orgánicos

Estos materiales incluyen restos de comida así como elementos orgánicos en general. Los restos de comida están representados por carozos de duraznos así como por huesos de animales de porte grande o mediano, tales como vacas u ovejas. Muchos de ellos muestran marcas de aserrado que derivan de la manipulación de la carne para su consumo.

# c) Artículos de enfermería

Los artículos de enfermería recuperados incluyen fragmentos de ampollas y de jeringas de vidrio, vendas con cinta adhesiva adosada, y ampollas de suero. Estos elementos se recuperaron exclusivamente en el sector SE de la cuadrícula C10, asociados a una quema intencional.



Foto 3.3.6.j. Artículos de enfermería: frasco de vidrio.



Foto 3.3.6.k. Artículos de enfermería: tapa con goma.



Foto 3.3.6.I. Artículos de enfermería: ampolla.



Foto 3.3.6.m. Artículos de enfermería: cánula.



Foto 3.3.6.n. Artículos de enfermería: ampolla.

# d) Otros

En esta categoría se incluyeron artículos de diverso origen, tales como fragmentos de goma espuma, telgopor, loza, cerámica,. Se destaca numéricamente en esta categoría los fragmentos de botella o frascos que incluyen tanto restos de botellas de bebidas como materiales correspondientes a frascos de perfumes y otros.

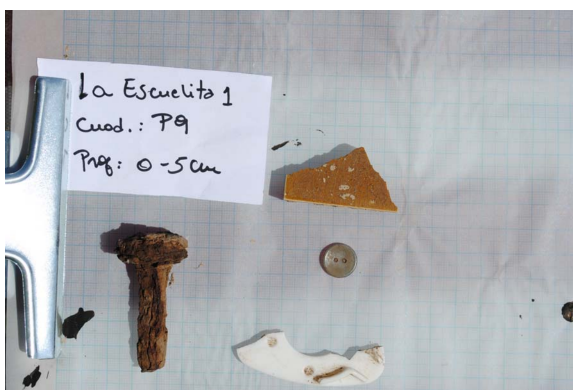


Foto 3.3.6.o. Artículos varios.

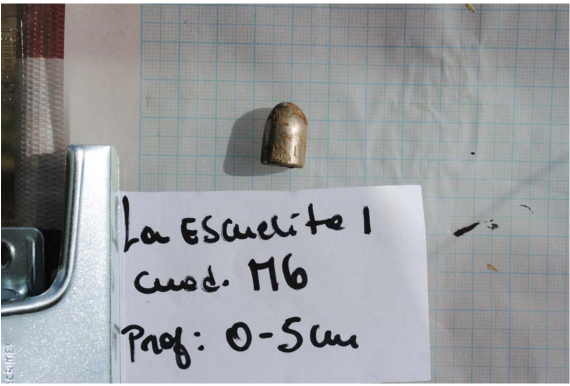


Foto 3.3.6.p. Proyectil.



Foto 3.3.6.q. Textil.



Foto 3.3.6.r. Botella plástica con inscripción "Laboratorio Industrial Farmacéutico".

#### 4. CONCLUSIONES

La información presentada en este trabajo permite puntualizar una serie de conclusiones con respecto a cada una de las líneas de abordaje realizadas:

## 4.1. Complejo de edificaciones CCD "La Escuelita".

El complejo de edificaciones que componen el CCD "La Escuelita" (ver Figura 4.1) está compuesto por:

- Edificación "Ex Tambo" (demolida), en el predio 2. Estructuras visibles 5 y 6 (EV-5, EV-6), reconocida en la inspección realizada por la CONADEP (1984).
- Edificación "Vivienda unifamiliar" 1944 (demolida), en el predio 1. Estructuras visibles 1, 2 y 3 (EV-1, EV-1, EV-3) donde se realizaron los trabajos arqueológicos en el año 2011.
- Edificación "Casa de los peones" 1944 (demolida), en el predio 1.
- Zona de molinos y bebederos (demolidos).
- Edificación "Vivienda unifamiliar" 1944 (demolida), en el predio 3.
   Estructura visible 7 (EV-7).
- Tanque cisterna, en el predio 3. Estructura visible 8 (EV-8).

Además del reconocimiento de testigos de las al menos dos de las edificaciones mencionadas, el "Ex Tambo" y la "Vivienda unifamiliar" edificada en el año 1944 en el predio 1, varios testimonios se refieren también a traslados entre distintas edificaciones para ser torturados.

Para la primera etapa de investigación definimos como estrategia, planteada en el informe de la definición de las pericias a ejecutar presentado el 15 de mayo de 2010, desarrollar las excavaciones arqueológicas en la "Vivienda unifamiliar" del predio 1 (EV-1, EV2 Y EV-3), por disponer de una mayor cantidad de elementos sobre su funcionamiento como Centro clandestino de detención.

A continuación presentamos las conclusiones obtenidas como resultados de estas excavaciones:

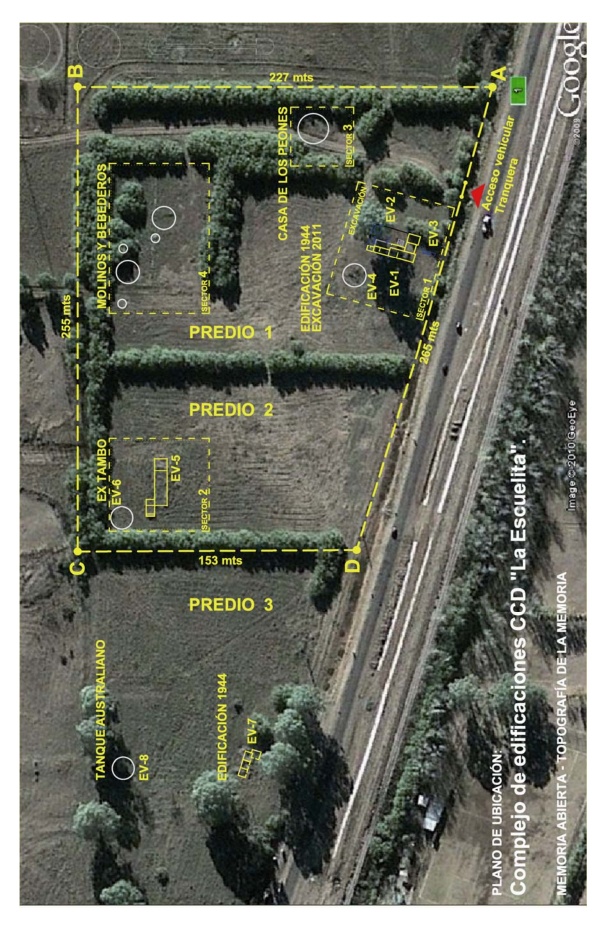


Figura 4.1. Conjunto de edificaciones que componen el complejo CCD "La Escuelita".

## 4.2. Relevamiento de testimonios y de planos.

El análisis de los testimonios, los croquis efectuados en declaraciones judiciales y los hallazgos materiales de la excavación efectuada permitió establecer un conjunto de referencias acerca de rasgos externos e internos del edificio donde funcionó el CCD La Escuelita permitiendo señalar que en su mayoría se refieren al mismo edificio. Podemos destacar los siguientes rasgos:

### Rasgos externos del edificio:

- La cercanía de una tranquera de acceso.
- El muro perimetral de ladrillo de block con incrustaciones de vidrio en su coronamiento.
- El portón de chapa de aproximadamente de 2m de altura de acceso al patio interior conformado entre la edificación y el muro perimetral.
- El árbol grande (eucalipto) situado en una esquina del patio conformado entre la edificación y el muro perimetral.
- Los tamariscos descriptos como cercanos a la ventana de uno de los cuartos de cautiverio.
- El aljibe mencionado como instrumento de tortura.
- La galería interna como lugar alternativo de cautiverio.
- La galería externa de acceso a la cocina, el baño y la sala de tortura.
- La garita en el patio conformado entre la edificación y el muro perimetral.
- La letrina construida en el patio conformado entre la edificación y el muro perimetral.
- El pozo cercano a eucalipto tapado con hormigón.

## Rasgos Internos del edificio:

• Elementos de construcción: pisos de baldosas, pisos de madera, piso de ladrillos, paredes internas color amarillo u ocre fuerte, baño con azulejos blancos, azulejos verdes.

## Distribución de los recintos o cuartos por áreas de funcionamiento:

- Área de restricción de detenidos: dos cuartos separados del resto del edificio por una puerta de rejas. A estas habitaciones se agrega un tercer cuarto descripto a continuación de la puerta de rejas y con piso de ladrillo o calcáreo.
- Área de guardias: habitación de guardias (una o dos), cocina y baño
- Área de torturas: habitación de ingreso y registro de los detenidos y habitación de tortura.

Estas características descriptas en las declaraciones de los testigos, concuerdan con los croquis realizados por estos mismos, evidenciando a su vez una notable similitud con el plano catastral de la propiedad de Aristóbulo Pizorno realizado en 1944 y con los hallazgos materiales encontrados en la excavación realizada. Podemos afirmar, con la suma y la interacción entre todos los elementos recabados, que se trata de la misma edificación.

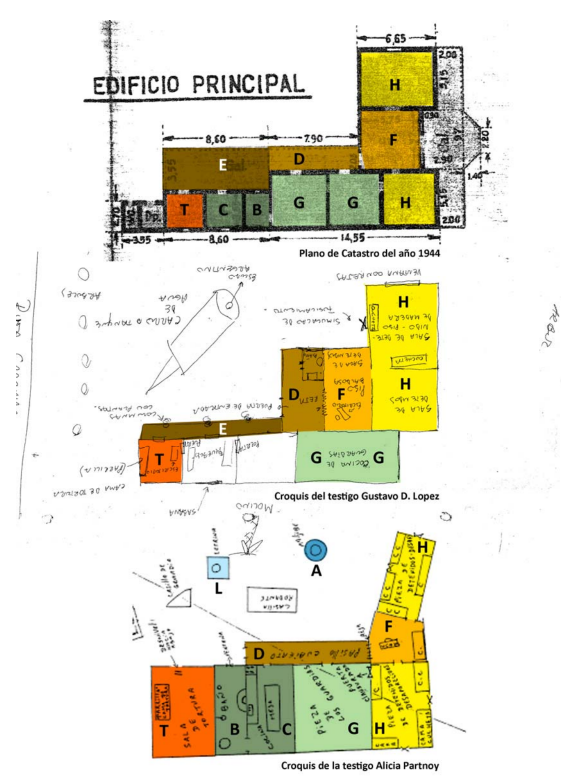


Figura 4.2.a. Comparación entre plano catastral del año 1944 y croquis de los testigos G. López y A. Partnoy.

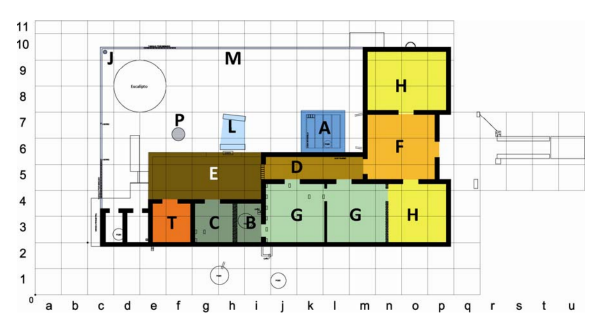


Figura 4.2.b. Planta de excavación de los muros de cimiento del CCD "La Escuelita".

Referencias del plano de catastro del año 1944, de los croquis de los testigos A. Partnoy y G. López, y de la planta de excavación de los muros de cimientos del CCD "La Escuelita":



La coincidencia entre la planta de catastro de 1944, los croquis de los testigos A. Partnoy y G. López y la planta de excavación de cimientos realizada en el año 2011, se manifiesta particularmente en las proporciones generales de sus siluetas externas, en la presencia de construcciones anexas a la edificación ubicadas en el espacio exterior o patio delimitado por el muro perimetral, y en la distribución, proporciones, vinculaciones y usos entre sus recintos.

## 4.3. Relevamiento geoeléctrico

Los sectores que presentaban mayor resistividad fueron excavados y allí se observó la mayor cantidad de escombros acumulados, producto de la demolición.

### 4.4. Relevamiento arqueológico

#### **Estructuras:**

La planta edilicia despejada se corresponde con el plano del edificio original de 1944, tal como se plasma en los planos presentados. Este edificio a su vez coincide con los croquis elaborados por los testigos.

Dentro del predio excavado se reconocieron tres estructuras de especial interés: el muro perimetral, la cisterna y el basurero.

#### Muro perimetral:

Se trata de un muro perimetral de bloques de hormigón que rodea el sector NO y E de la vivienda. Presenta, en el sector medio de su ala N.O., incrustaciones de hierro donde posiblemente fue colocado el portón. La presencia y la descripción de este muro constan en los testimonios que integran la causa.

#### La cisterna:

Dentro del patio conformado entre la edificación y el muro perimetral fue hallada una cisterna que debió ser trabajada con una metodología especial. En su interior se recuperaron principalmente desechos de la demolición del edificio tales como mampostería, algunos fragmentos muy grandes, vigas de madera, ladrillos y vidrios. En el campo fue posible detectar la rastrillada de la pala mecánica de demolición en dirección N-S y la consecuente acumulación de escombros en la cisterna.

#### El basurero:

Detrás del gran eucalipto, entre su tronco y el muro perimetral fue hallado un basurero en un sector delimitado de la cuadrícula C10. En esta estructura de interés se desarrolló la quema intencional de objetos, entre los que fue posible recuperar un importante número de artículos de enfermería tales como ampollas, jeringas y vendas.

#### Materiales:

Dentro de los distintos materiales recuperados, algunos resultan más diagnósticos. Entre ellos se encuentran los restos de mampostería con pintura, los fragmentos de baldosas, los vidrios de ventanas. La comparación de estos restos con los testimonios recabados por la Fiscalía indican que hay puntos de coincidencia tales como:

- El color ocre en las paredes
- Los pisos de madera: en la cisterna se recuperaron largas vigas de madera sostenedoras Pisos de madera sobre tirantería con cámara de aire inferior
- Los mosaicos calcáreos con dibujos azulejos blancos
- El color blanco de las paredes de la sala de tortura
- El color gris en paredes del baño
- Los azulejos verdes.

Otros tipos de materiales requieren un estudio específico para determinar su origen y su contexto de uso y de desecho, tales como las telas y algunos los objetos personales (ej. peines, frascos de perfume, canicas, etc.), que será desarrollado en una segunda etapa.

#### 4.5. Conformación de la planta de arquitectura

Se trata de una edificación concebida originalmente como una vivienda de una planta, conformada por dos tiras articulas entre sí, por un punto extremo en común a 90°. Una corta al frente que contiene las habitaciones de cautiverio y el hall de guardia, y una larga que contiene las habitaciones de guardia, la galería cubierta, la cocina, el baño, la galería semicubierta y finalmente la sala de torturas. Entre ambas conforman un espacio exterior, o patio, delimitado por un muro perimetral en donde se encontraba el portón de acceso al centro clandestino de detención.

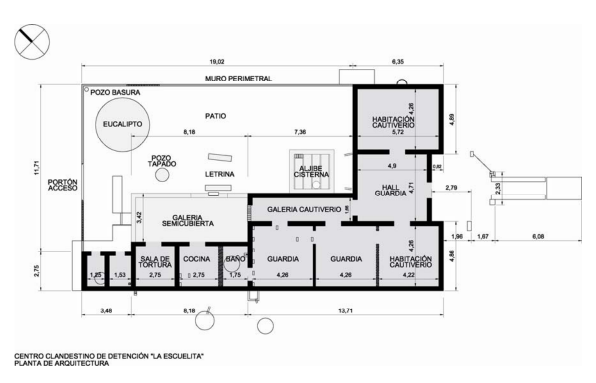


Figura 4.2.c. Planta de excavación de los muros de cimiento del CCD "La Escuelita".

## 4.6. Propuestas de continuación y preservación

Por esta razón, apoyados en esta evidencia material encontrada, proponemos una segunda etapa de excavación de los muros de cimientos que llegue hasta 50 cm de profundidad. Como así también la excavación de los pozos de desagües circundantes. Esto permitirá verificar nuevos hallazgos materiales, siempre sin descartar la posibilidad de encontrar también restos humanos.

Junto con esta propuesta hemos sugerido y acercado al juzgado algunas medidas de protección sobre la excavación realizada. La primera se trata del **cercado de los predios 1 y** 

que están siendo o van a ser objeto de estudio. Hemos enviado para ser considerada a modo de propuesta alternativa las características técnicas del mismo.

La segunda se refiere a la provisión y construcción de un **galpón o cubierta** de la excavación realizada de la edificación demolida hallada en el predio 1. La excavación realizada de solo 5 a 10 cm de promedio de profundidad ya ha sufrido las inclemencias de los vientos y las lluvias que borrarán invariablemente y en poco tiempo los hallazgos materiales.