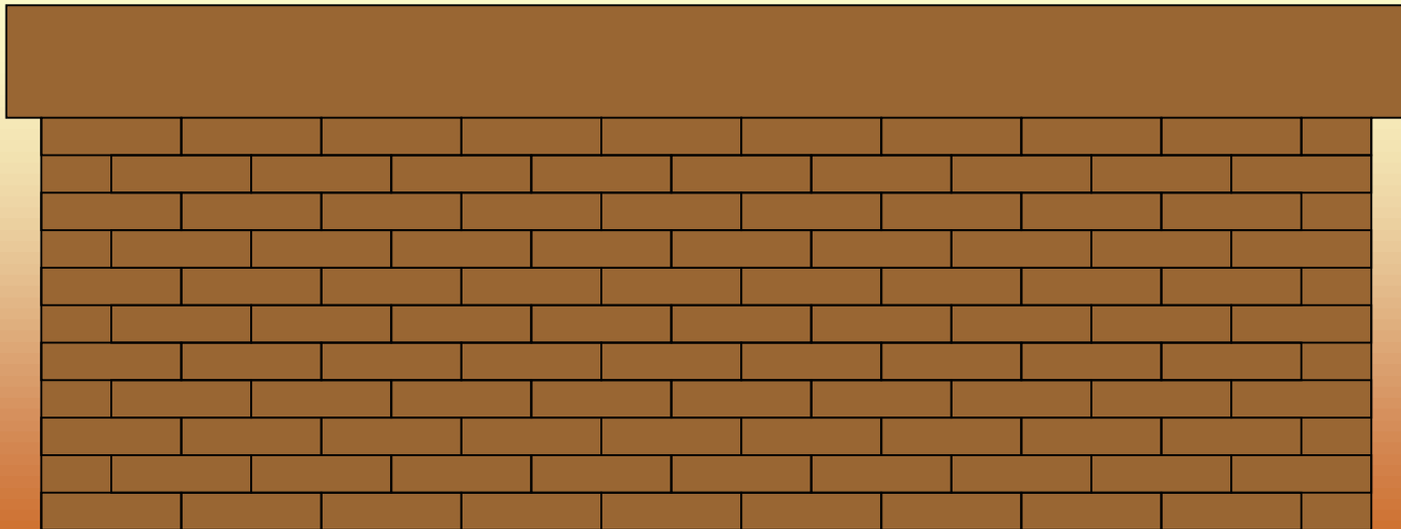


ARQUEOLOGÍA

HISTÓRICA



RESCATE ARQUEOLÓGICO

EN EL CASCO URBANO DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL DEL MONTE

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Texto-Fotos-Edición

Lic. María Inés Casadas

Prof. María Eugenia Peltzer

ESCUELA N° 16



SAN MIGUEL DEL MONTE

PRIMERA VISITA AL SITIO



PATIO DE LA ESCUELA

ACCIONES

- **Prospección del sitio y alrededores**
- **Evaluación del material arqueológico**
- **Identificación de estructuras subterráneas**
- **Relevamiento de documentación histórica cartográfica y bibliográfica.**

OBJETIVOS

Alcanzar nuevos conocimientos en arqueología histórica y realizar nuevos aportes a la secuencia arqueológica local y regional por medio del relevamiento de diferentes sitios de ocupación histórica, centrando el interés en dos temas importantes:

1º La recuperación de las bases de la *“Iglesia de la Divina Pastora de Monte”* que funcionó en este predio entre 1829 y 1867.

2º La reconstrucción, mediante la recuperación de objetos y materiales, de los sistemas de vida de los habitantes lugareños en los diferentes momentos históricos, ya que en ese mismo predio, con anterioridad a la Iglesia, funcionó desde el año 1778 la *Maestranza de la “Guardia del Monte”*.

CARACTERÍSTICAS DEL SITIO

➤ Superficie total de 2.412 metros cuadrados

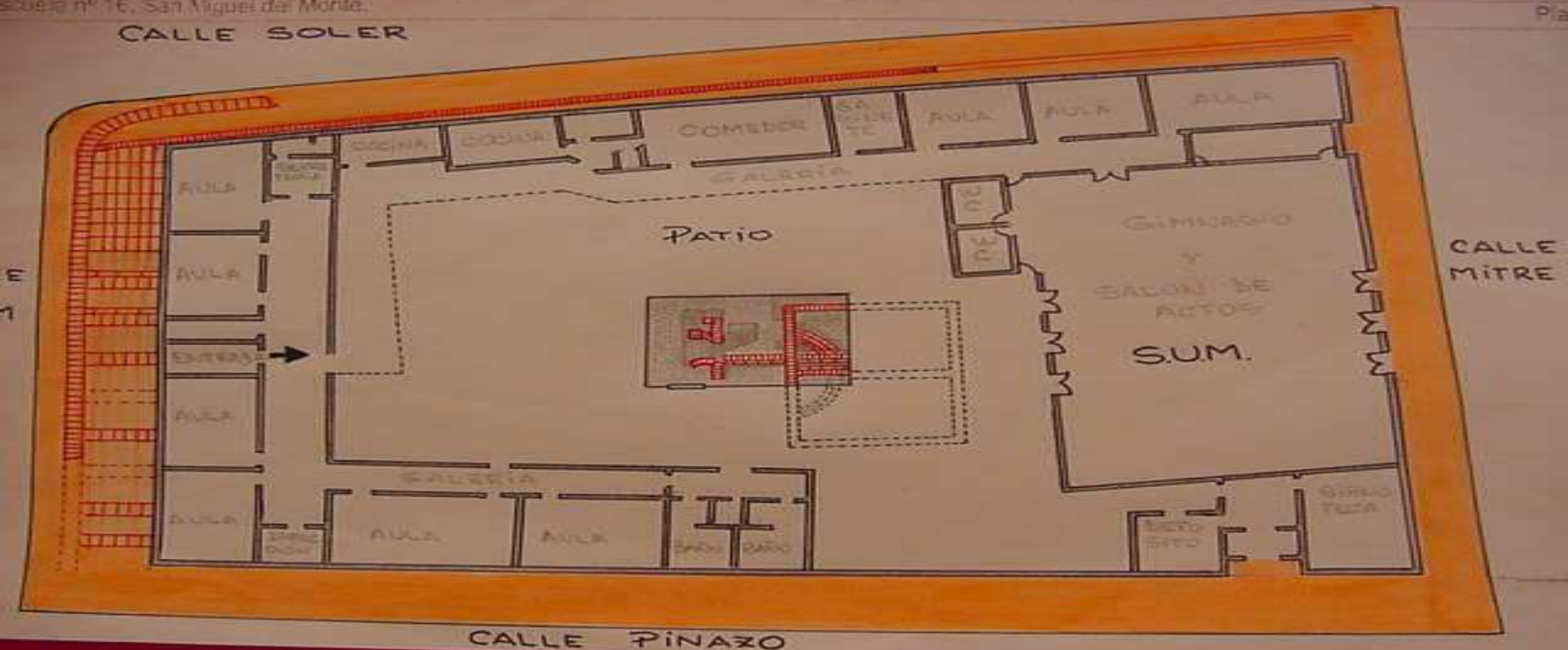
➤ Se identifican dos sectores

- VEREDAS
- PATIO

Escuela nº 16, San Miguel del Monte.

CALLE SOLER

Pla



CALLE
MITRE

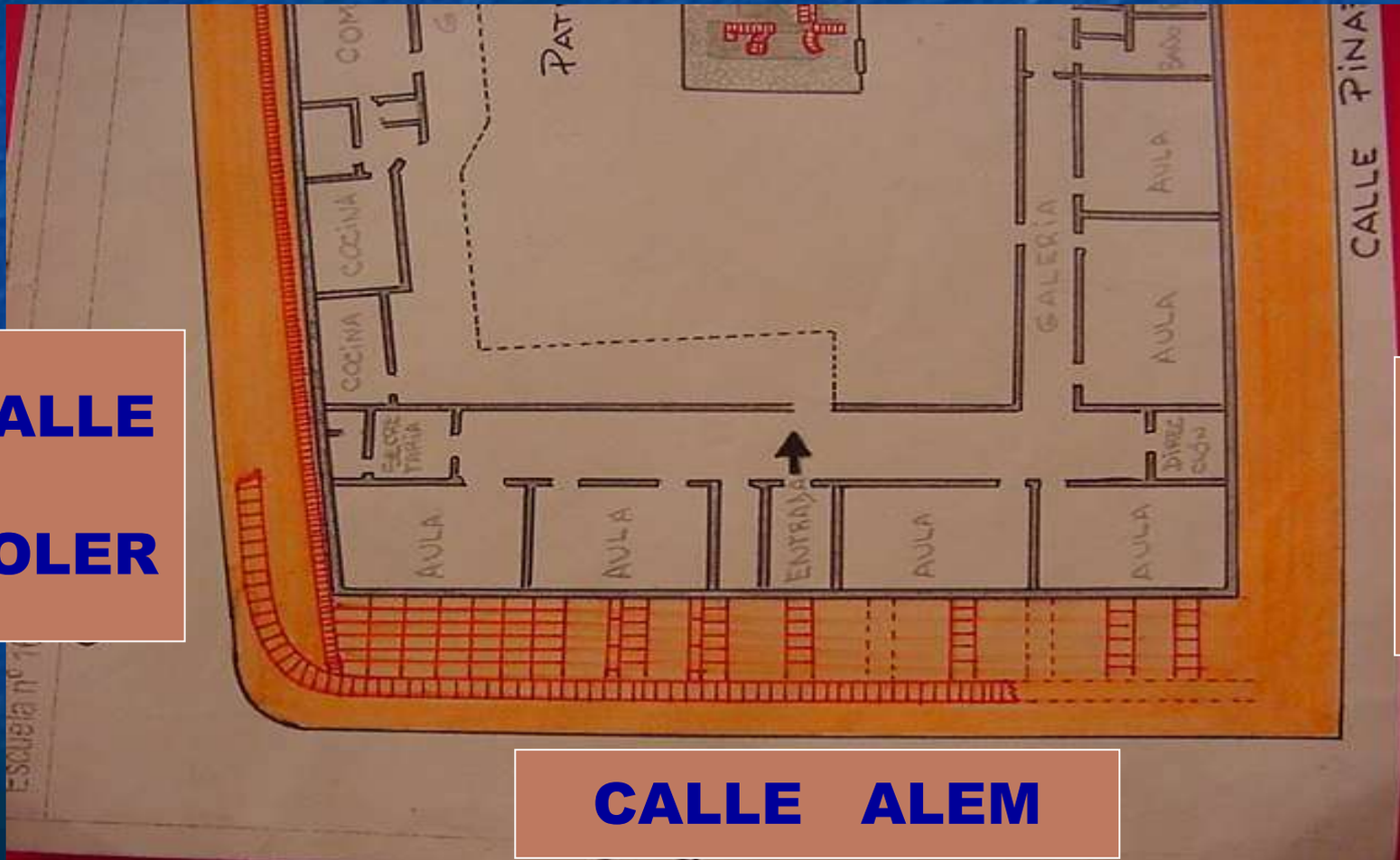
CALLE PINAZO

Sector VEREDAS

Calle ALEM



ESTRUCTURAS SOBRE EL SECTOR VEREDAS



**CALLE
SOLER**

**CALLE
PINAZO**

CALLE ALEM

Conjunto calle ALEM

Subsector 1 a.

Planta: 2 hileras de ladrillos

Profundidad: 3 hileras



Recorre 25,75 metros

Subsector 3 a. (6 Estructuras)

Planta: 2 hileras ladrillos

Profundidad: 3 á 5 hileras



Conjunto calle

ALEM

Subsector 4 a.

BASAMENTO pared escuela
Profundidad: 10 filas de ladrillos
unidos con mortero de barro



Conjunto calle

ALEM

Subsectores 1 a. y 1 b.
Intersección en esquina de
Las calles Alem - Soler .

Subsector 2 a.
Largo: 8,40 m
Ancho: 1,20 m
Profun: 0,51 m



Conjunto Calle SOLER

Subsector 2 b.

**Estructura de ladrillos
ubicados de canto.**

**Se extiende desde la calle
Alem hasta la calle Mitre en
un tramo de 65 m. lineales**



Conjunto Calle SOLER

Ladrillos de Canto



Sector PATIO



PRIMERAS EXCAVACIONES

Sector **PATIO**

Conjunto ARCOS

**1 paralelo a calle Pinazo
1 paralelo a calle Alem**

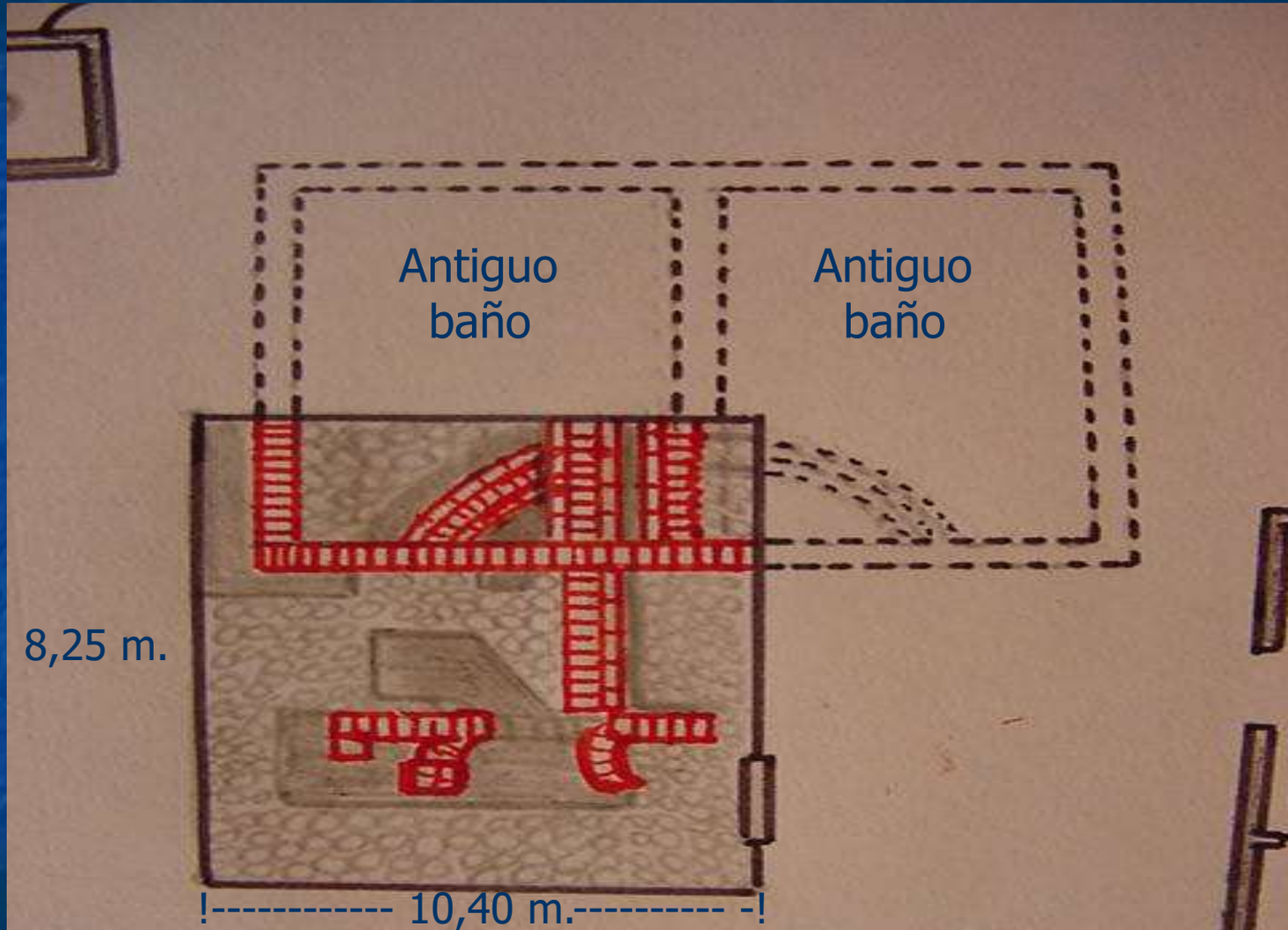
**Conjunto PAREDES
RECTAS**

**2 Paralelas a la calle Alem
4 Paralelas a la calle Soler**

**Conjunto PAREDES
EN ARCO**

**1 sobre pared paralela al
SUM y calle Mitre**

PLANO EN PLANTA DE EXCAVACIONES EN PATIO



SECTOR DELIMITADO DE EXCAVACIONES

Conjunto ARCOS

Arco Pinazo



Arco Soler

ARCO SOLER

TECHO REVOCADO



Conjunto Paredes Rectas



Conjunto Paredes en Arco



Vista General de las Excavaciones -Patio-



ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS **analizados hasta el momento**

Respecto a las estructuras de las VEREDAS

Se observó que los muros de la escuela fundada en 1922 se asentaron sobre un muro de mayor antigüedad, utilizándolo como zapata continua.

Respecto a los ARCOS

Corresponderían a cimentaciones de edificios importante y/o pasadizos utilizados para guardar armas o alimentos, correspondientes a los siglos XVIII y XIX.

ANÁLISIS SOBRE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

LADRILOS CERÁMICOS:

Se distinguen claramente dos universos al analizar la densidad saturada y la superficie seca

MORTEROS DE BARRO:

No hay diferencias significativas entre los suelos usados para las mezclas de asiento. El análisis mineralógico no detecta diferencias entre las muestras, estimándose que los mismos son de una única procedencia.

PINTURAS SOBRE LADRILLOS

Bajo técnica infrarroja no se detectó presencia de compuestos hidrocarbonados, por lo cual la pintura es de generación primitiva. Previa al año 1950 cuando aparecen en el mercado compuestos poliméricos derivados de hidrocarburos.

LOS HALLAZGOS

LOS HALLAZGOS

- **ESTRUCTURAS DE LADRILLOS**



- **OBJETOS MATERIALES**



ESTRUCTURAS DE LADRILLOS



Paredes

Pisos



PAREDES SUBTERRÁNEAS CON MORTERO DE BARRO



PAREDES CON MORTERO PUSOLÁNICO

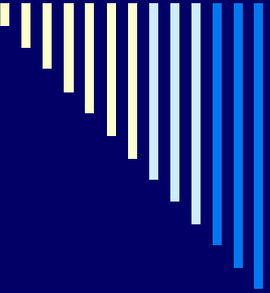


LADRILLO CON MORTERO PUSOLÁNICO



PISOS





OBJETOS MATERIALES

CLASIFICADOS POR



TIPOS

FUNCIÓN

POR TIPOS CERÁMICA



GRES



PORCELANA



LOZA



BORDES



SELLOS



ENLOZADO



CAOLÍN

PIPA



VIDRIO



HIERRO



METAL



CUERO



OSEO



CARBÓN



VARIOS



POR FUNCIÓN DOMÉSTICA



MILITAR



LUDICA



CONSTRUCCIÓN

Ladrillo Arcos



Baldosas



Clavos



ARTESANAL

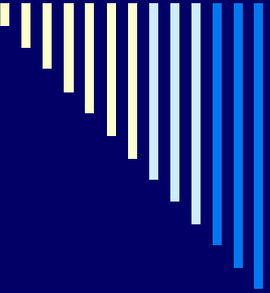


ELEMENTOS DE FARMACIA



ELEMENTOS DE ESCRITORIO





RELIGIOSA

TINAJA PARA AGUA CON POSIBLE FUNCIÓN DE PILA BAUTISMAL

- **Perímetro: 4,00 m.**
 - **Peso: 42 kgr.**
-

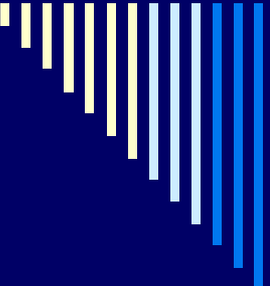


TINAJA PARA AGUA

**GESTION
INSTITUCIONAL**

**IMPACTO
SOCIAL**





PROTECCION DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO

ACTA ACUERDO
AÑO 2003

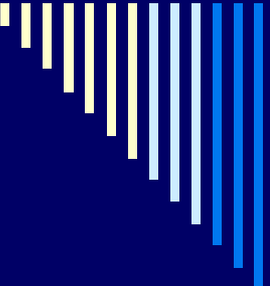
FACULTAD CIENCIAS
NATURALES Y MUSEO
U.N.L.P.

INSTITUTO CULTURAL
DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

MUNICIPALIDAD
DE SAN MIGUEL
DEL MONTE

MUESTRAS





CHARLAS



VISITAS ESCOLARES



TALLERES



GESTIÓN

LEY 25.743/03



CONSIDERACIONES FINALES

Plano Archivo



IDEA, DISEÑO, TEXTO, FOTOGRAFÍA, EDICIÓN Y COMPAGINACIÓN GENERAL:

**Lic. María Inés Casadas
Prof. María Eugenia Peltzer**

**Nuestro especial agradecimiento a la férrea colaboración
Ad-Honorem de:**

- ❖ **Lic. María Estela Rodríguez**
- ❖ **Sr. Ariel Yamil Salas Bogado**
- ❖ **Director del P.A.Q. Xavier Perusich**
- ❖ **Lic. Fernanda Esnaola**