

- ① SUBIDA DE CONDUCTO DE IMPULSIÓN A CONSTRUIR
- ② SUBIDA DE CONDUCTO DE RETORNO A CONSTRUIR

AMBOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN SE ENCUENTRAN POR DEBAJO DE LA CUBIERTA DE TECHO. LOS MISMOS DEBERÁN SER PROLONGADOS HACIA ARRIBA REALIZANDO LA CORRESPONDIENTE PERFORACIÓN DE CUBIERTA Y POSTERIOR IMPERMEABILIZACIÓN

TODOS LOS CONDUCTOS DE IMPULSIÓN Y RETORNO SEÑALADOS EN PLANTA SE ENCUENTRAN CONSTRUIDOS, FIJADOS Y TERMINADOS  
TODAS LAS REJILLAS SE ENCUENTRAN COLOCADAS A EXCEPCIÓN DE LA SEÑALADA COMO ③ QUE SERÁ INSTALADA CON SU CORRESPONDIENTE DERIVACIÓN

- ④ TERMOSTATO DE AMBIENTE

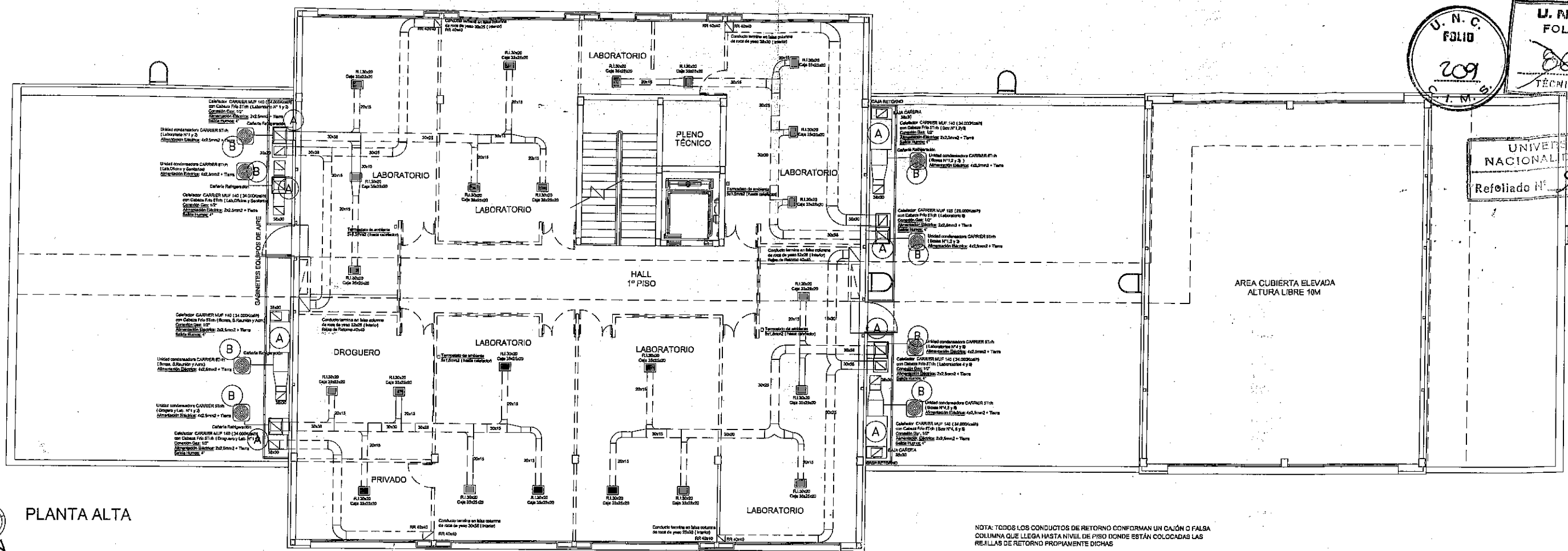
NOTA: TODOS LOS CONDUCTOS DE RETORNO CONFORMAN UN CAJÓN O FALSA COLUMNA QUE LLEGA HASTA NIVEL DE PISO DONDE ESTÁN COLOCADAS LAS REJILLAS DE RETORNO PROPIAMENTE DICHAS

M.M.O. SERGIO VICTOR MAMANI  
INSPECCIÓN  
Cálculo y presupuestos

Ing. B. MARCELO SAMBANTO  
Dirección de Proyectos - C-005-3-EY  
Refoliado - U.N.Cuyo

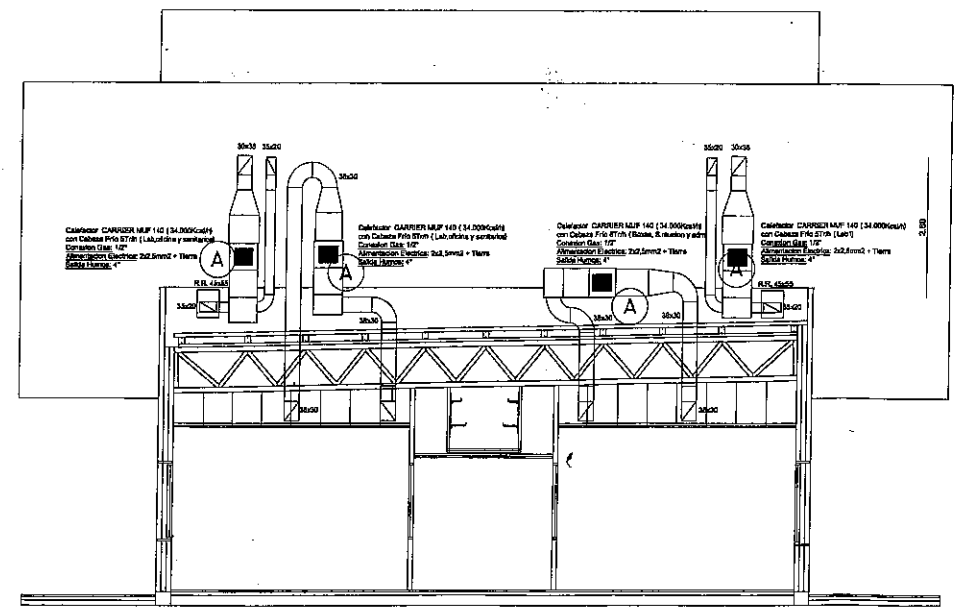
PLANO S/ESC. VERIFICAR DOC. DIGITAL

<p>Rectorado Secretaría de gestión administrativa, económica y de servicios Coordinación de infraestructura mantenimiento y servicios CIMS</p>		
<p>FACULTAD DE CIENCIA APLICADA A LA INDUSTRIA PROYECTO TERMOMECAÁNICA</p>		
<p>PLANO DE PLANTAS</p>		
<p>UBICACIÓN: SAN RAFAEL - MENDOZA</p>		<p>AGOSTO 2017</p>
<p>PROYECTO: M.M.O. SERGIO VICTOR MAMANI</p>		<p>ESC. S/E</p>
<p>RECTOR: Ing. Daniel Plaza Dir. Proy. Marcelo Sambanto</p>		<p>Coord. Arq. Soledad Molina Dir. Insp. Ing. Ricardo Gauria</p>
<p>Plano n° 1</p>		



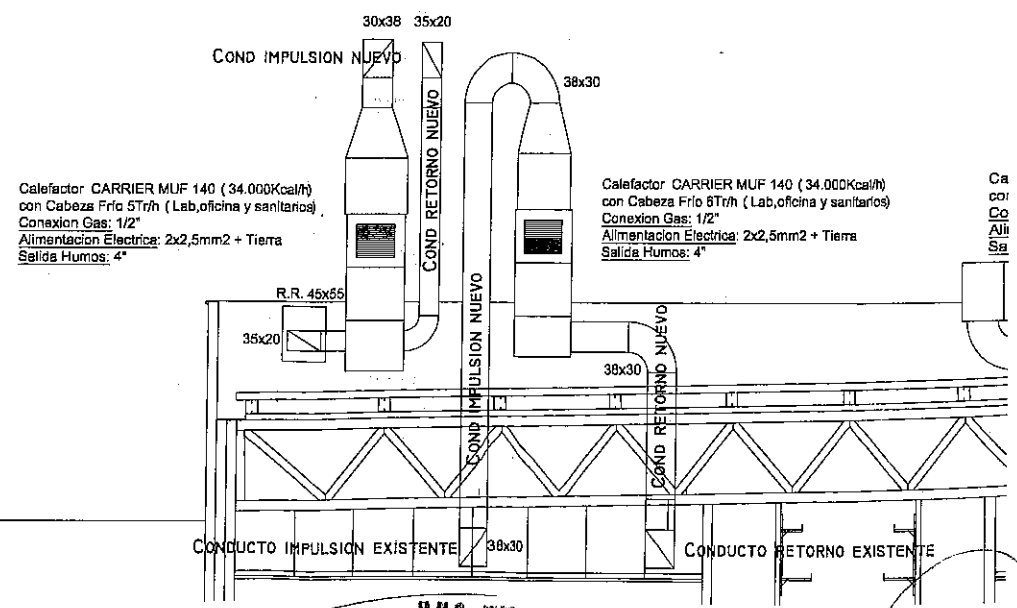
PLANTA ALTA

NOTA: TODOS LOS CONDUCTOS DE RETORNO CONFORMAN UN CAJÓN O FALSA COLUMNA QUE LLEGA HASTA NIVEL DE PISO DONDE ESTÁN COLOCADAS LAS REJILLAS DE RETORNO PROPIAMENTE DICHAS

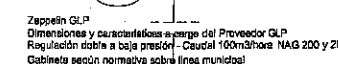


CORTE TRANSVERSAL

- (A) Calefactor CARRIER MUF 140 (34.000Kcal/h) con Cabeza Frío 5Tr/h  
Conexión Gas: 1/2"  
Alimentación Eléctrica: 2x2,5mm<sup>2</sup> + Tierra  
Salida Humos: 4"
- (B) Unidad condensadora CARRIER 5Tr/h  
Alimentación Eléctrica: 4x2,5mm<sup>2</sup> + Tierra




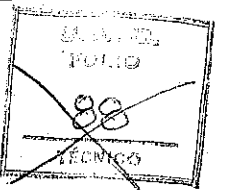
M.M.O. SERGIO MAMANI  
INSPECCIÓN  
PLANOS S/ESC. VERIFICAR DOC. DIGITAL  
FACULTAD DE CIENCIA APLICADA  
PROYECTO TERMOMECÁNICO  
PLANO DE PLANTAS  
UBICACIÓN: SAN RAFAEL - MENDOZA  
PROYECTO: M.M.O. SERGIO VÍCTOR MAMANI  
RECTOR: Ing. Daniel Pizzi  
Dir. Proy. Marcela Sarmiento



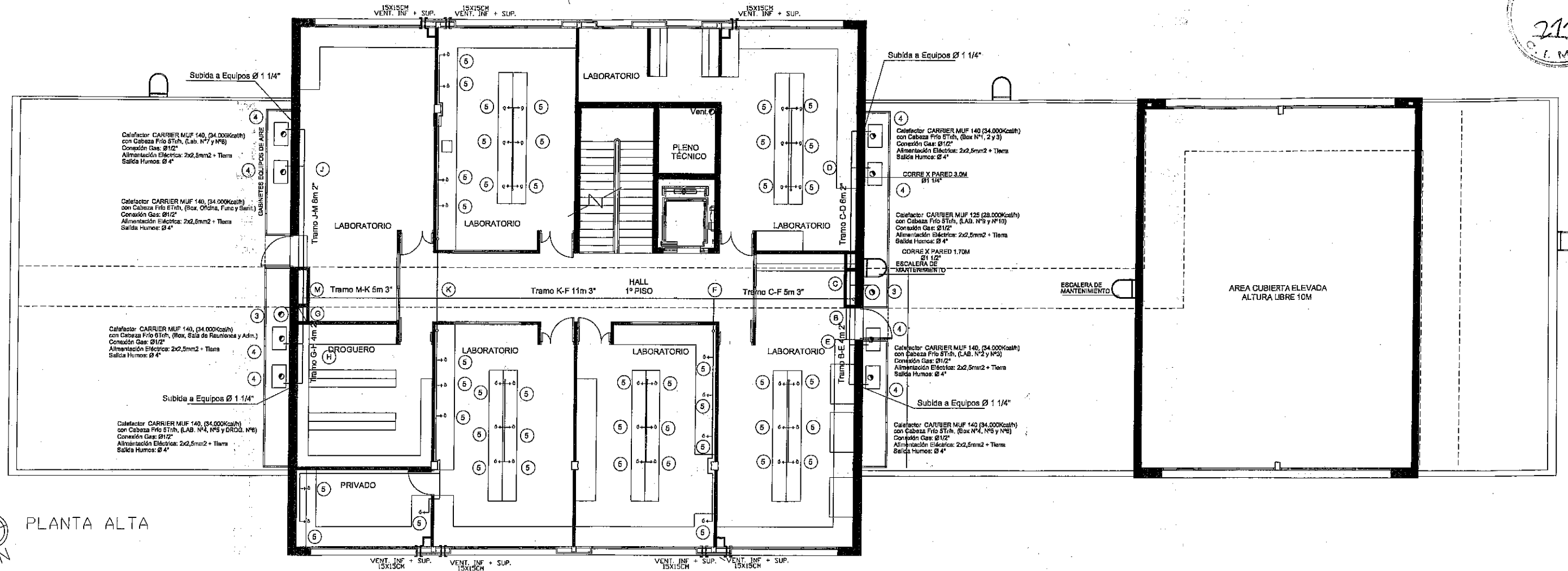
~~ALDO SERGIO AMMAN~~  
~~INSPECTION~~  
~~CONDUCTOR - P. 10/10/10~~

PLANO S/ESC. VERIFICAR DOC. DIGITAL

	Rectorado Secretaría de gestión administrativa, económica y de servicios Coordinación de Infraestructura mantenimiento y servicios CIMS
	FACULTAD DE CIENCIA APLICADA A LA INDUSTRIA PROYECTO TERMOMECAÁNICO
PLANO DE PLANTAS	Ing. G. MARCELO SAMMUEL Dirección de Proyectos - CIMS - 6544 Rectorado - U.N. Cuyo
UBICACIÓN: SAN RAFAEL - MENDOZA	AGOSTO 2017
PROYECTO: MMO. SERGIO VICTOR MAMANI	ESC. 5/E
RECTOR: Ing. Daniel Pizzi Dir. Proy. Marcelo Sammuelo	Coord. Arq. Soledad Molina Dir. Insp. Ino. Ricardo Gauna



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO  
Refoliado N° 95 TEC



PLANTA ALTA

U.N.C. SERGIO VICTOR MAMANI  
INSPECCIÓN  
Computación y Presupuesto

PLANO S/ESC. VERIFICAR DOC. DIGITAL



Reclutado  
Secretaría de gestión administrativa, económica y de servicios  
Coordinación de infraestructura mantenimiento y servicios CIMys

FACULTAD DE CIENCIA APLICADA A LA INDUSTRIA  
PROYECTO TERMOMECAICA

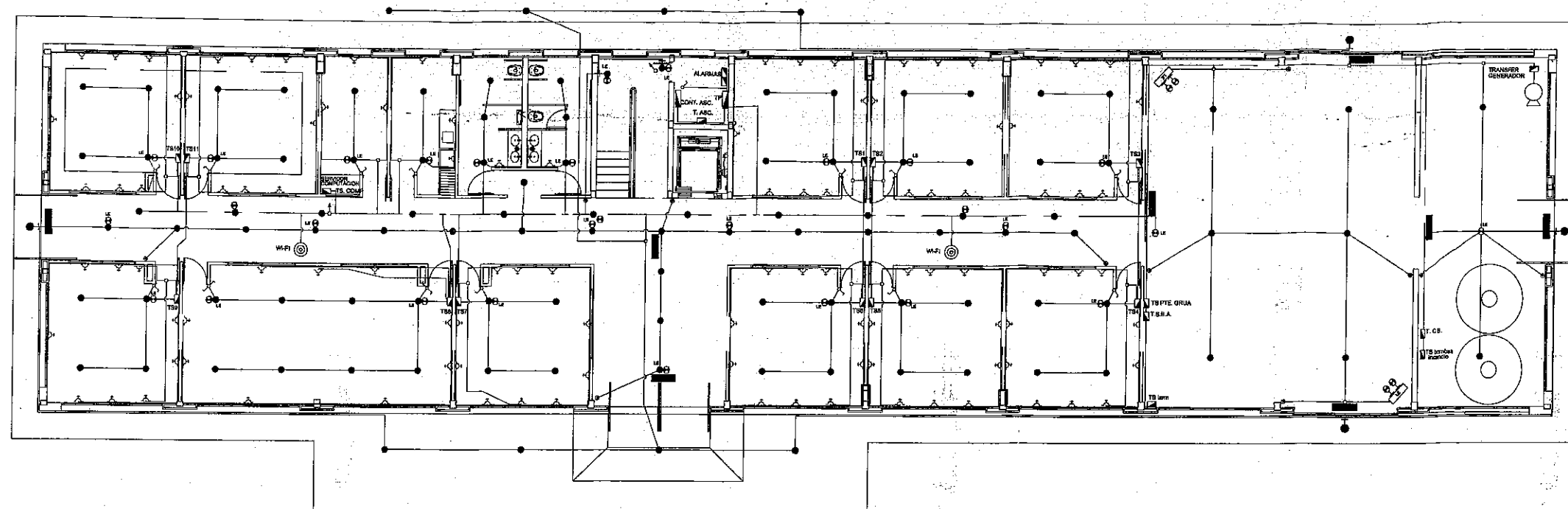
PLANO DE PLANTAS

UBICACIÓN: SAN RAFAEL - MENDOZA

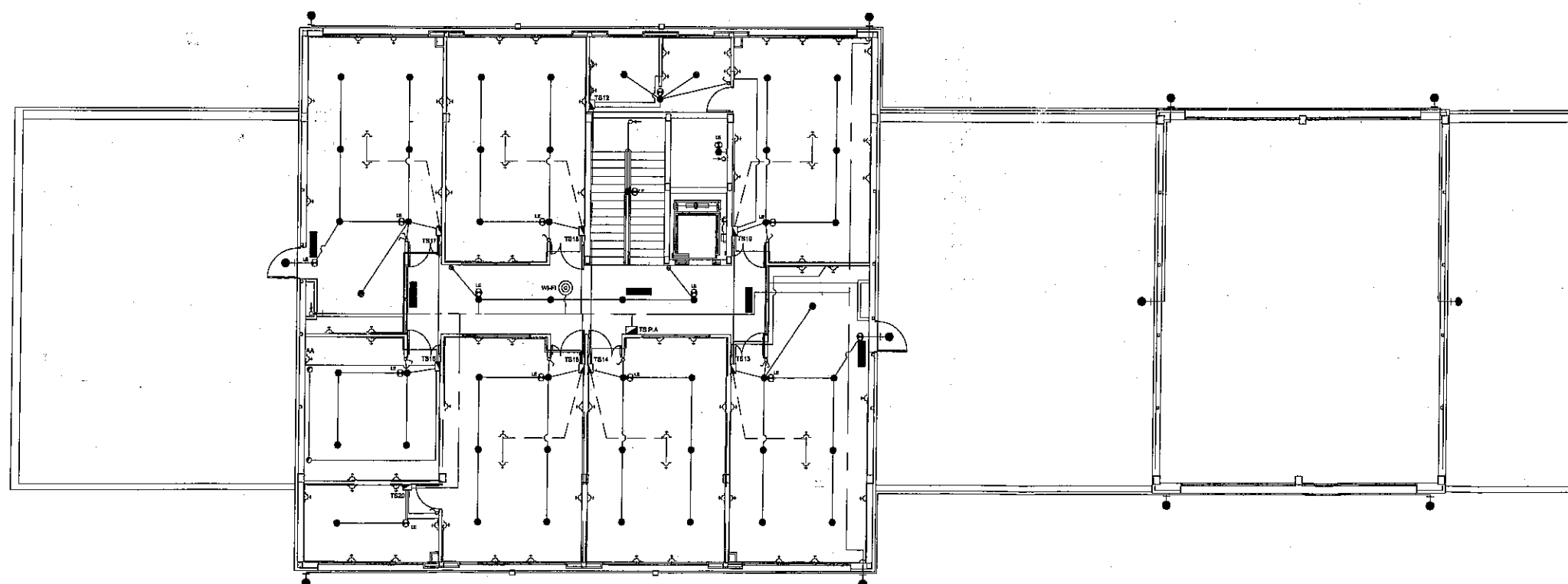
PROYECTO: MMO. SERGIO VICTOR MAMANI

RECTOR: Ing. Daniel Pizzi  
Dir. Proy. Marcelo Sammartino

Coord. Dir. insp. Ing. Ricardo Gaura




PLANTA BAJA

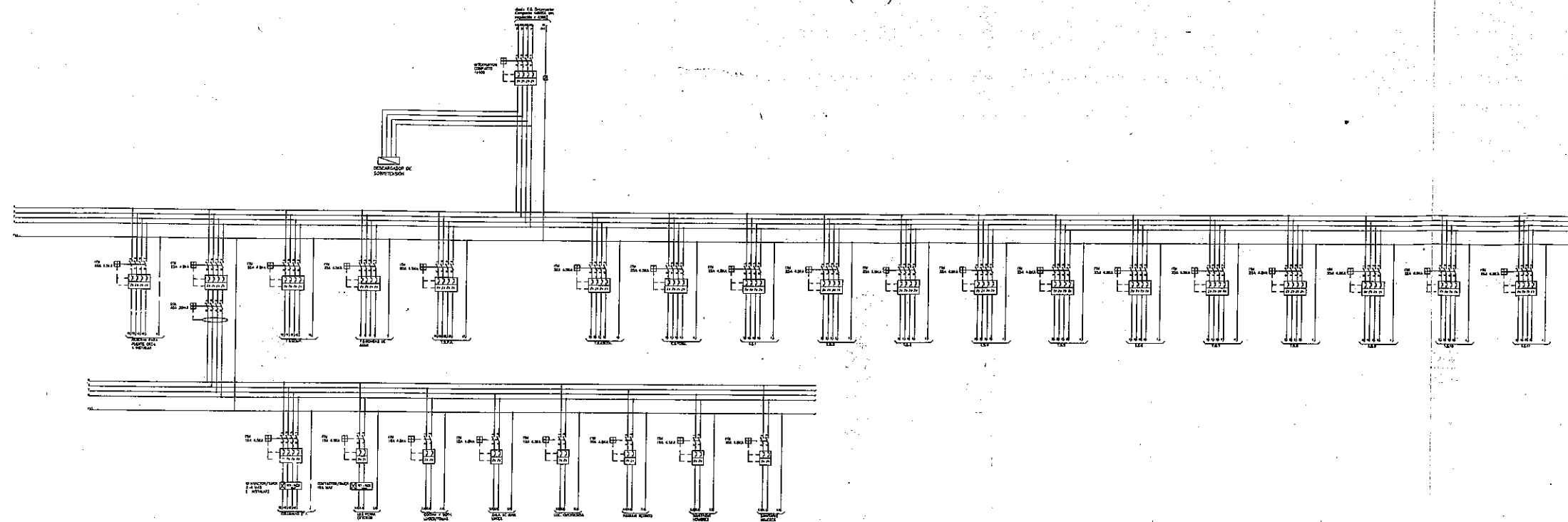


PLANTA ALTA

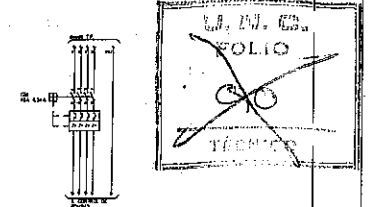
PLANO S/ESC. VERIFICAR DOC. DIGITAL

 <p>           Rectorado            Secretaría de gestión administrativa, económica y de servicios            Coordinación de Infraestructura mantenimiento y servicios CIMyS         </p>	
<p align="center"><b>FACULTAD DE CIENCIA APLICADA A LA INDUSTRIA</b></p> <p align="center"><b>PROYECTO TERMOMECANICA</b></p>	
<p>PLANO DE PLANTAS</p>	
<p>UBICACIÓN: SAN RAFAEL - MENDOZA</p>	
<p>PROYECTO: TEC. E. DIEGO MONGE</p>	
<p>RECTOR: Ing. Daniel Pizzi</p>	<p>Dir. Proy. Marcelo Sarmento</p>
<p>Ing. G. F. A. AGOSTO 2017</p> <p>Director de Proyectos - C. I. M. S.</p> <p>Rectorado de la U. N. C.</p>	<p>Coord. Arq. Soledad Molina</p> <p>Dir. insp. Ing. Ricardo Gaudio</p>

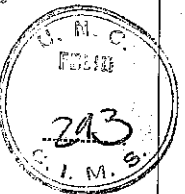
TABLERO PRINCIPAL  
(T.P.)



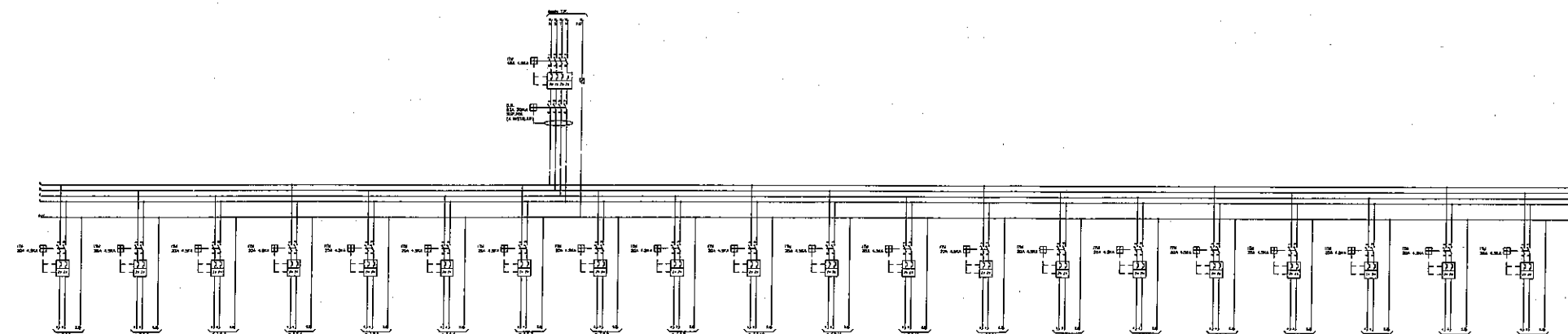
TABLERO SECCIONAL BOMBAS DE  
AGUA(T.S.B.A.)



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO  
Refoliado N° 92-100



TABLERO SECCIONAL  
COMPUTACIÓN(T.S.COMP.)



PLANO S/ESC. VERIFICAR DOC. DIGITAL



Rectorado  
Secretaría de gestión administrativa, económica y de servicios  
Coordinación de Infraestructura mantenimiento y servicios CIMyS

FACULTAD DE CIENCIA APLICADA A LA INDUSTRIA  
PROYECTO TERMOMECAÁNICA

TABLEROS A MODIFICAR

UBICACIÓN: SAN RAFAEL - MENDOZA

AGOSTO 2017

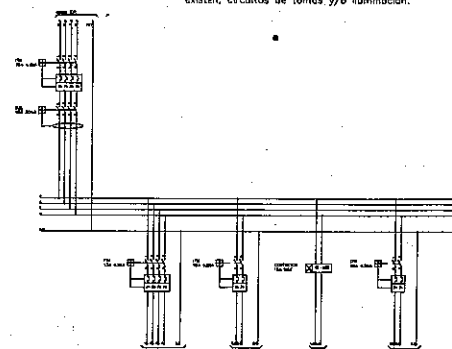
PROYECTO: TEC. E.DIEGO MONGE

ESC.ING. G. MARCELO SARMIENTO

RECTOR: Ing. Daniel Pizzi  
Dir. Proy. Marcela Sarmiento

Coord. Arq. Solange Valdés  
Dir. Insp. Ing. Ricardo Gaura

Se reutilizarán este gabinete y las protecciones del tablero que se adecúen a las especificaciones del puente Grúa o instalar, conservando si existen, circuitos de tomas y/o iluminación.

[illegible]

FACULTAD DE CIENCIA APLICADA A LA INDUSTRIA  
PROYECTO TERMOMECANICA

TABLEROS A MODIFICAR

UBICACIÓN: SAN RAFAEL - MENDOZA

PROYECTO: TEC. E.DIEGO MONGE

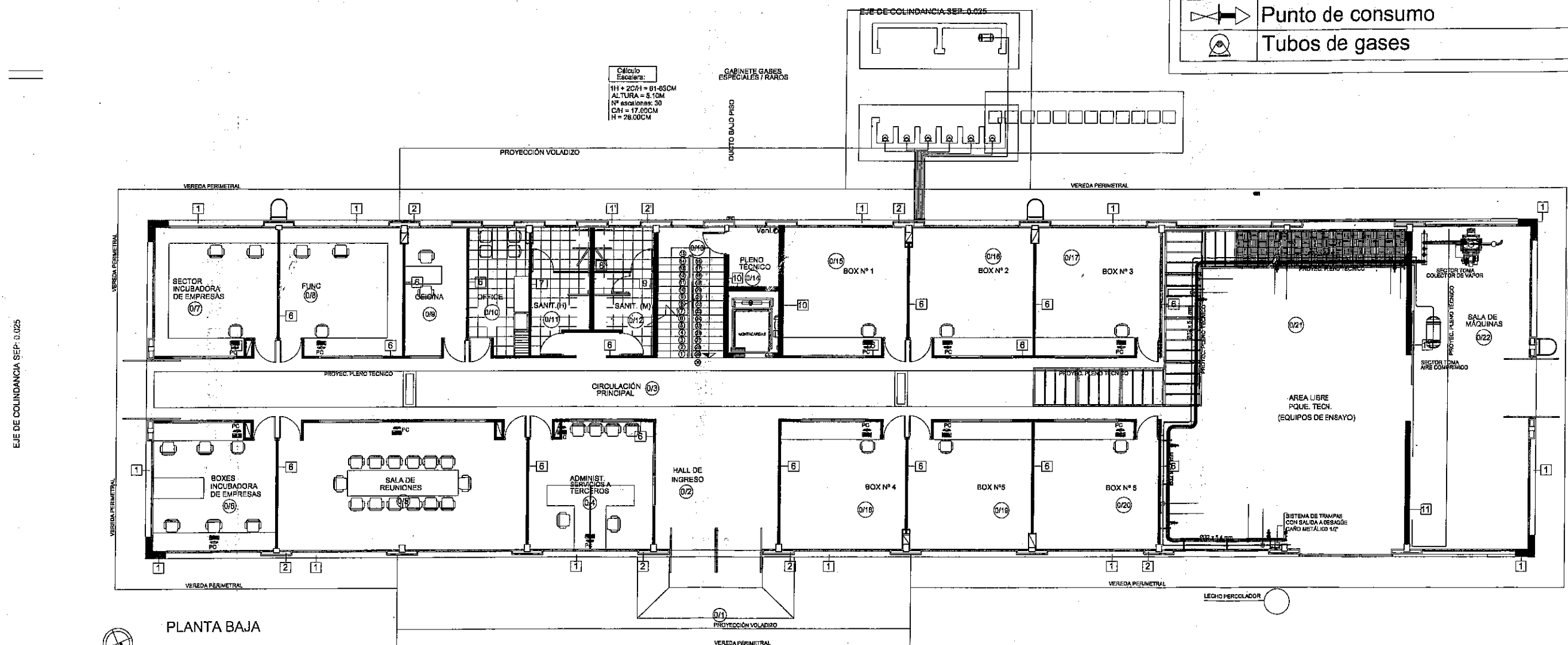
RECTOR: Ing. Daniel Pizzi  
Dir. Proy. Marcelo Samiento

Coord. Arq. Soledad Molina  
Dir. insp. Ing. Ricardo Gaurio

# REFERENCIAS

—	Acetileno (C2H2)
—	Aire libre de partículas (comprimido)
—	Aire puro (cromatográfico)
—	Argón (Ar)
—	Nitrógeno (N2)
—	Óxido nitroso (NO2)
—	Hidrógeno (H2)
→	Punto de consumo
⊗	Tubos de gases

UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO  
Refotado N° 110 R



PLANTA BAJA

LÍNEA MUNICIPAL

LÍNEA MUNICIPAL

U.N.Cuyo F.C.A.I.	Escala	Proyecto <b>Parque tecnológico Red de gases especiales</b> Distribución y puntos de consumo Primer Piso	Cliente U.N.Cuyo - F.C.A.I.  Domicilio Parque Norte - Calle Juan D. Perón S/N  N° Plano
	Formato A3 Ex		

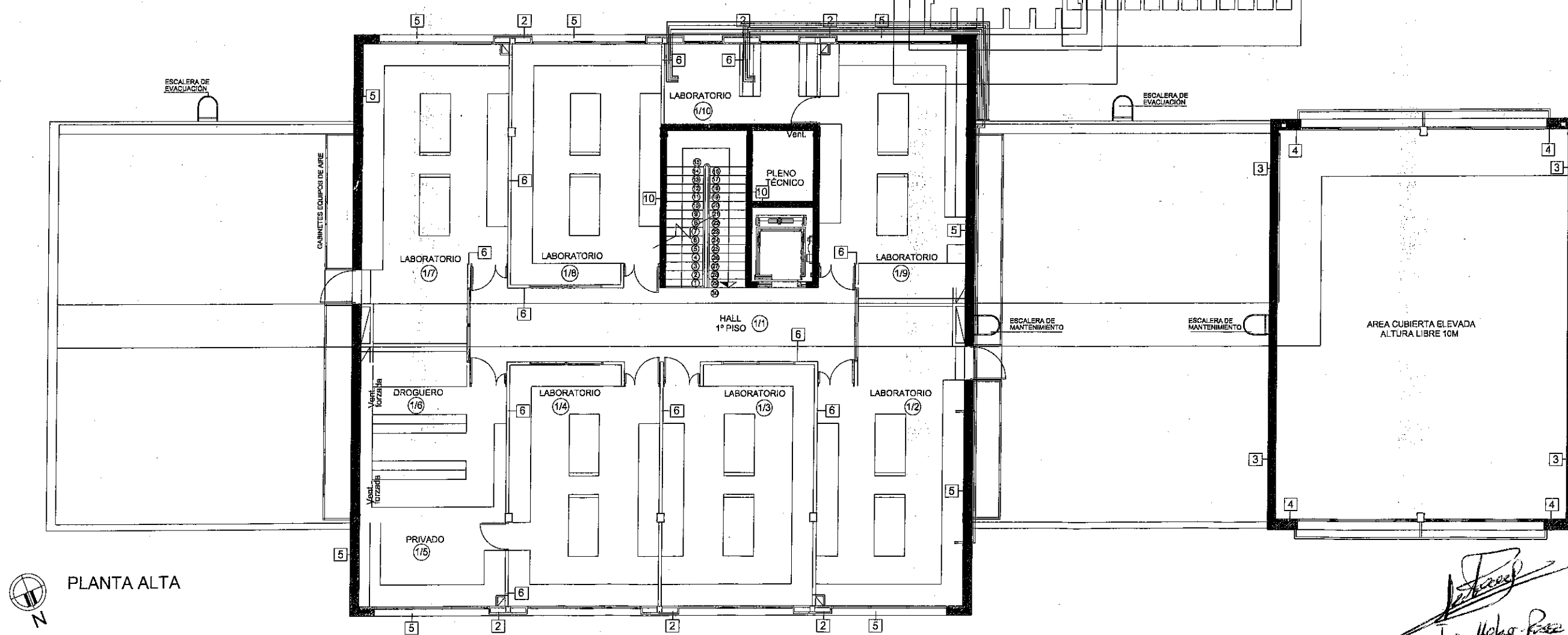
*Heber Rosas*  
Ing. Heber Rosas

# REFERENCIAS

—	Acetileno (C2H2)
—	Aire libre de partículas (comprimido)
—	Aire puro (cromatográfico)
—	Argón (Ar)
—	Nitrógeno (N2)
—	Óxido nitroso (NO2)
—	Hidrógeno (H2)
→	Punto de consumo
⊗	Tubos de gases

UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO  
Refotado N° 111 TC

U.N.C.  
FOLIO  
226



PLANTA ALTA

*[Signature]*  
Ing. Roberto Roca

U.N.Cuyo F.C.A.I.	Escala	Proyecto <b>Parque tecnológico</b> <b>Red de gases especiales</b> Distribución y puntos de consumo Segundo Piso	Cliente U.N.Cuyo - F.C.A.I.  Domicilio Parque Norte - Calle Juan D. Perón S/N  N° Plano
	Formato A3 Ex		