

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2012-1762

Salta, 19 de diciembre de 2012

EXPEDIENTE N° 11.145/2012

VISTO:

La solicitud elevada por el Sr. Vicedecano de esta Facultad, Dr. Alfredo Luis Castillo; y

CONSIDERANDO:

Que dicha presentación tiene por objeto de gestionar la emisión de la correspondiente resolución, en la cual se constituyen las Brigadas de Evacuación y Primeros Auxilios, con miembros integrantes que cumplen tareas en esta Facultad de Ciencias Naturales, en un todo de acuerdo con las capacitaciones, acciones y simulacros de evacuación, realizadas y a realizar, con participación de personal de esta Unidad Académica y en un todo de acuerdo con normas vigentes y lo solicitado por el referente en Higiene y Seguridad de la Universidad Nacional de Salta, Ing. Sergio Gustavo Lera;

Que en la misma hace notar que en la confección de la nómina de integrantes de las mencionadas brigadas, se consideran las personas que de manera solidaria y con elevada predisposición y responsabilidad, han participado, participan y colaboran en las tareas preventivas que llevan a cabo los Comité de Seguridad de nuestra Facultad, en particular, y de Seguridad, Higiene y Salud de nuestra Universidad Nacional de Salta, en general;

Que adjunta a su pedido la nómina de personal correspondiente a las Brigadas de Evacuación (Sismo e Incendio) y de Primeros Auxilios, que tendrán prioridad para las capacitaciones que se organicen en la temática, con anuencia del Area de Seguridad e Higiene de la Universidad Nacional de Salta;

Que de fs. 3 a fs. 9, obran los planos aportados por la Dirección General de Obras y Servicios, donde se detalla la ubicación de Medidores de Gas y Tableros Eléctricos Generales, correspondientes a la Facultad de Ciencias Naturales, usados en los simulacros realizados;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Constituir las Brigadas de Evacuación y Primeros Auxilios de la Facultad de Ciencias Naturales, con miembros integrantes que cumplen tareas en esta Unidad Académica, en un todo de acuerdo con las capacitaciones, acciones y simulacros de evacuación, realizadas y a realizar, con participación de personal de esta Facultad, y ajustado a las normas vigentes y lo solicitado por el referente en Higiene y Seguridad de la Universidad Nacional de Salta, Ing. Sergio Gustavo Lera, a saber:

EDIFICIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Alejandro Nieva. Evacuación Geología Planta alta. Turno mañana.

Cristian Tannenbaum. Evacuación Geología Planta Baja. Turno Mañana.

Brigadas 2012

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2012-1762

Salta, 19 de diciembre de 2012

EXPEDIENTE N° 11.145/2012

Miguel Angel Cabezas. Evacuación Geología y Sector Auditorium. Turno Tarde.

Aldo Tapia. Planta Baja. Facultad de Ciencias Naturales. Turno Mañana. Corte suministro eléctrico. Manejo de Extintores.

Noemí del Castillo. Facultad de Ciencias Naturales. Turno mañana. Corte suministro de gas - Sector Oeste.

Félix Vergara. Facultad de Ciencias Naturales. Oficinas Decanato y Kiosko de Facultad.

Liliana Moraña. Evacuación Biología Planta baja y CUECNA.

Sebastián Quinteros. Evacuación Biología. Agronomía 2do. Piso. Turno Mañana.

Humbero Caruso. Evacuación Agronomía 1er. Piso. Turno Mañana.

Reynaldo Rojas Villena. Evacuación Agronomía. 2do. Piso. Turno Mañana.

José Lera. Evacuación Agronomía y Fotocopiadora. Planta Baja. Turno tarde.

Miguel Aguirre. Evacuación 3er. Piso Biología (Activación de Alarma Centro de Cómputo). Turno Mañana.

Luis Amado. Evacuación 3er. Piso Biología. Turno Tarde.

Rubén Cardozo. Evacuación Biología. 2do. Piso. Turno Tarde.

Graciela Caruso. Evacuación Biología.

Myrian Gil. Evacuación Recursos Naturales.

Juan Carlos Fernandez. Evacuación Geología.

PRIMEROS AUXILIOS

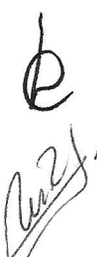
María Eugenia Ladrón de Guevara.

Teonila Corimayo

Marcelo Gerónimo

Alejandro Nieva

Cristian Tannenbaum


Brigadas 2012

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2012-1762

Salta, 19 de diciembre de 2012

EXPEDIENTE N° 11.145/2012

MUSEO DE CIENCIAS NATURALES

Ariel Quintana. Coordinar con personal del Museo.

BIBLIOTECA CIENCIAS NATURALES

Francisco López. Coordinar con personal de la Biblioteca.

INVERNADERO en CAMPO CASTAÑARES (UNSa.)

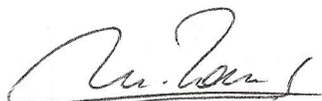
Andrés Canavides. Para coordinar acciones.

VIVERO EN CAMPO BUENA VISTA (Campo Ejército Argentino)

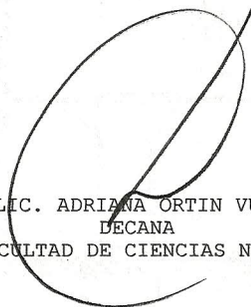
Fabián Ruiz. Para coordinar acciones.

ARTICULO 2°.- Indicar que de fs. 3 a fs. 9 de las presentes actuaciones, obran los planos aportados por la Dirección General de Obras y Serivicios, donde se detalla la ubicación de Medidores de Gas y Tableros Eléctricos Generales, correspondientes a esta Facultad de Ciencias Naturales, usados en los simulacros realizados.

ARTICULO 3°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a cada uno de los aquí mencionados, a las Direcciones Generales Administrativas, a las Escuelas, difúndase por carteleras y archívese.



LIC. NELIDA MARCELA ROMERO
SECRETARIA TECNICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



M.SC. LIC. ADRIANA ORTIN VUJOVICH
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

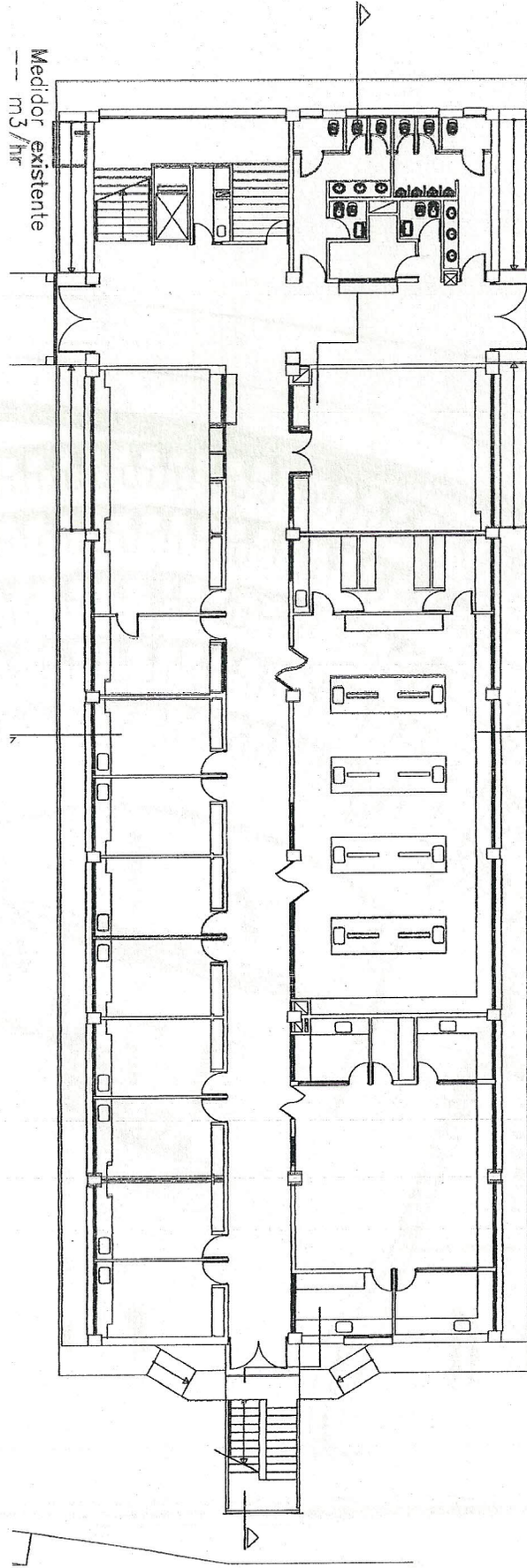
EDIFICIO: FACULTAD DE CS. NATURALES - AGRONOMÍA

FECHA:

JUNIO 2012

ESC.: 1:250

PLANO: MEDIDOR DE GAS



PLANTA BAJA

Fecha de Actualización: 13/06/2012 - CAD: Rivera César - UNSA - DGDyS - DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS - JUNIO 2012 - IMPRESO 13/06/2012

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

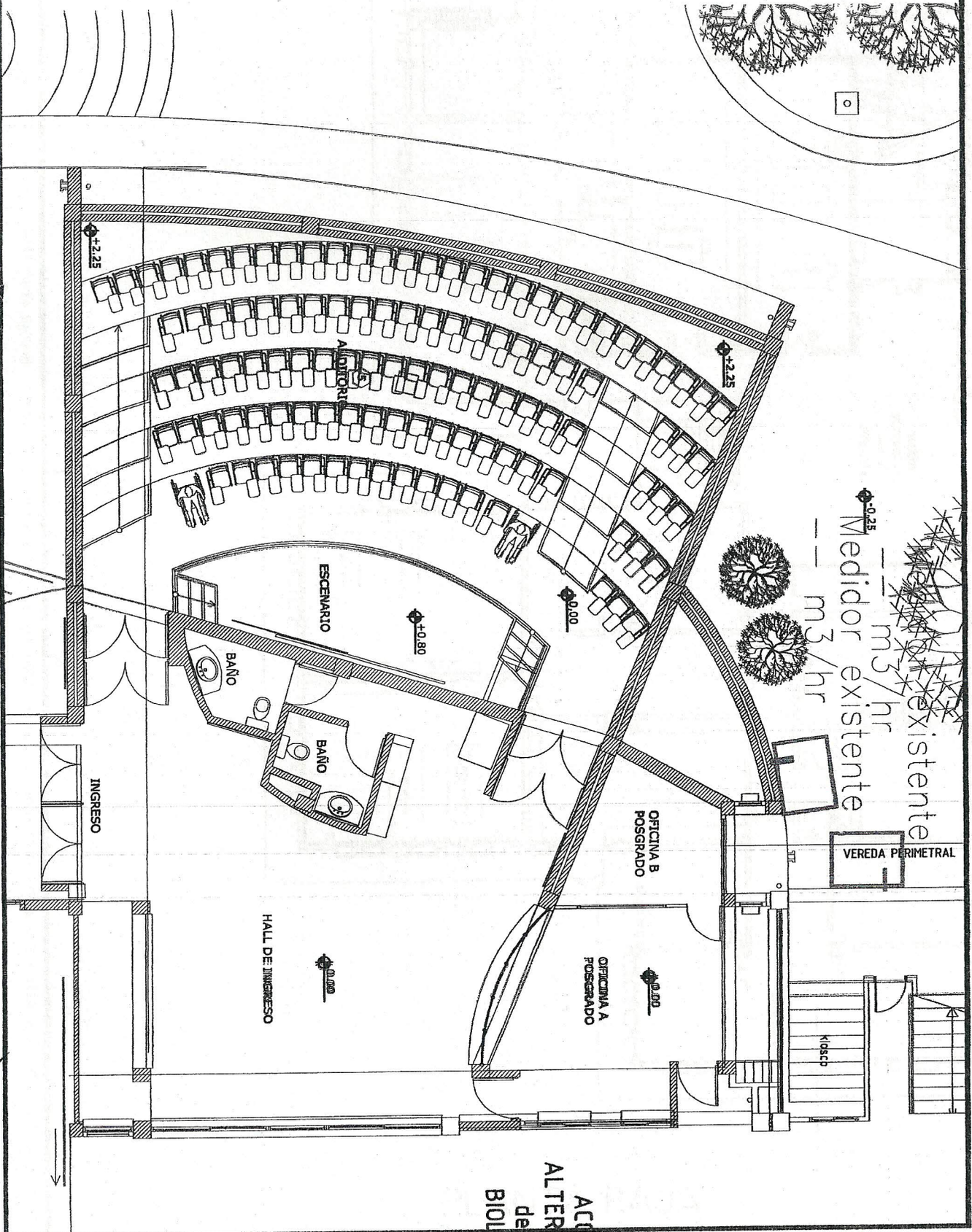
FOLIO 5
FACULTAD DE CS. NATURALES

EDIFICIO: FACULTAD DE CS. NATURALES - ~~GEODINAMICA~~ POSGRADO

FECHA: 12/01/2011

PLANO: MEDIDOR DE GAS

ESC.: 1:250



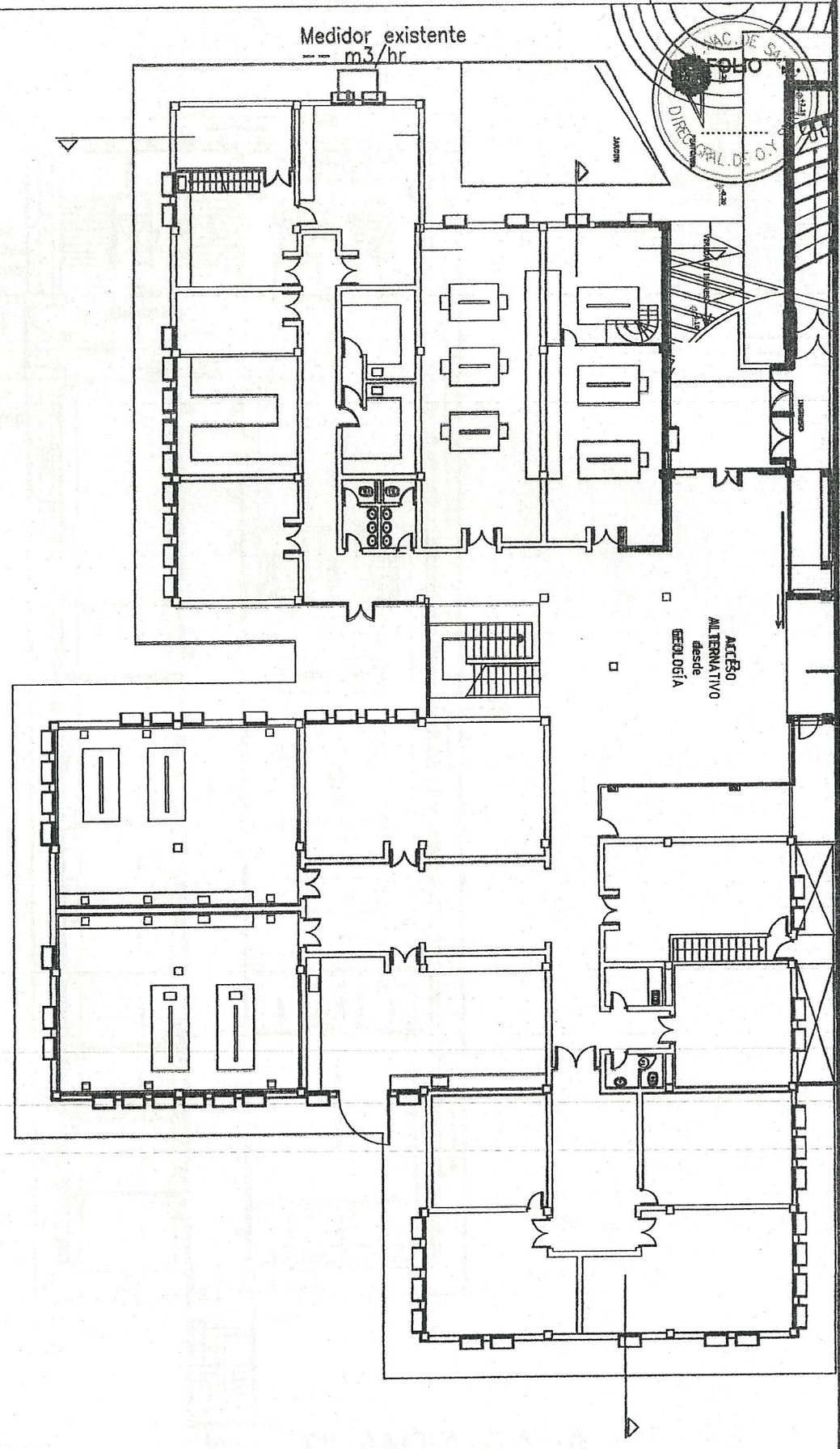
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

UNSA
FOLIO 6
FACULTAD DE CS. NATURALES
JUNIO 2012

EDIFICIO: FACULTAD DE CS. NATURALES - GEOLOGIA

FECHA: JUNIO 2012
ESC.: 1:250

PLANO: MEDIDOR DE GAS



PLANTA BAJA

Fecha de Actualización: 13/06/2012 - CAD: Rivera César - UNSA - DGOYS - DIRECCIÓN de ESTUDIOS Y PROYECTOS - JUNIO 2012 - IMPRESO 13/06/2012

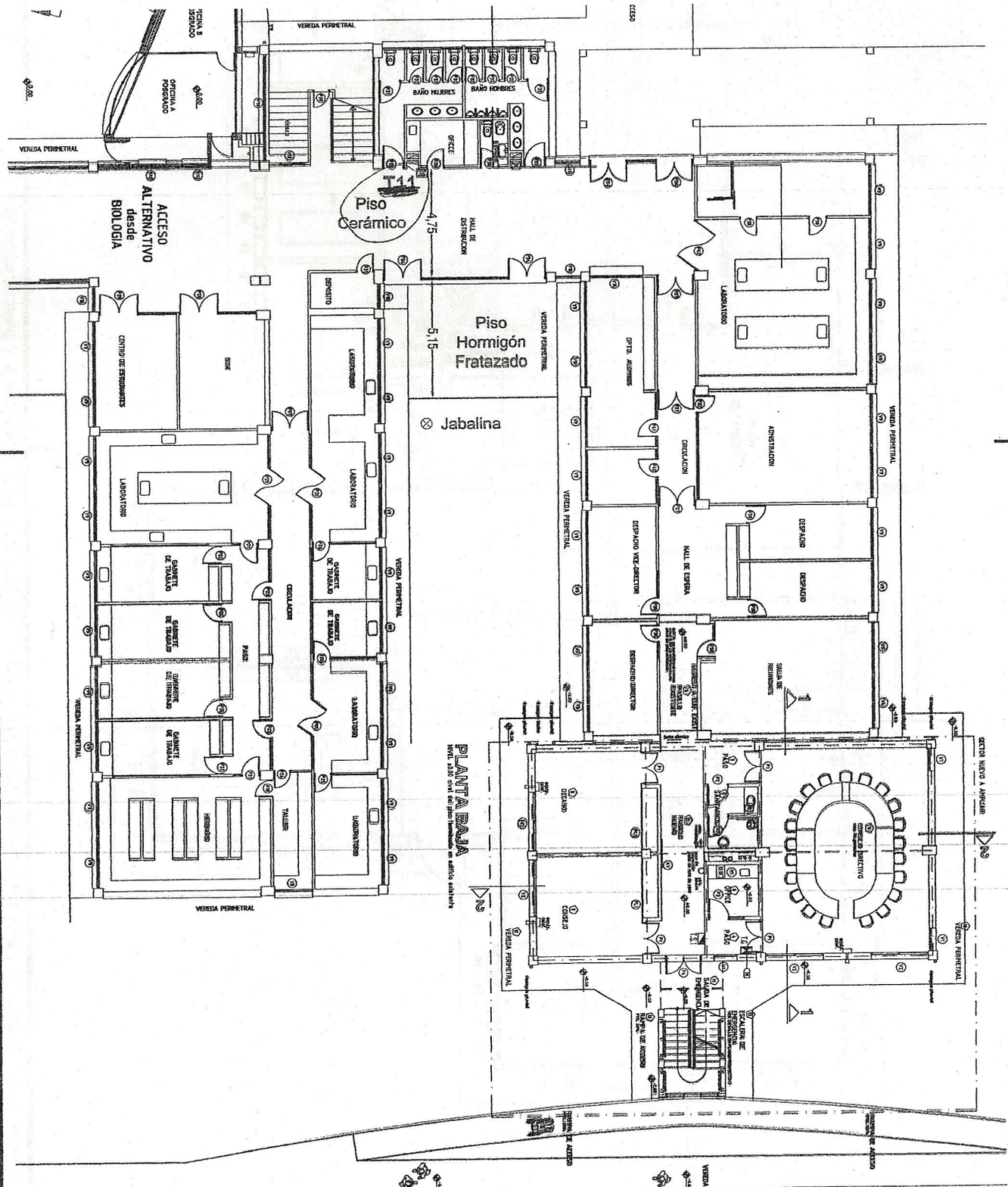
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

EDIFICIO: FACULTAD DE CS. NATURALES - **BIOLOGIA**

FECHA: JUNIO 2012

DIBUJANTE: DANIEL ARNEDO **Tablero Eléctrico**

ESC.: 1:250



PLANTA BAJA

Fecha de Actualización: 05/06/2012 - CAD: Daniel Arnedo-UNSA-DGOS-DIRECCIÓN de ESTUDIOS Y PROYECTOS-ANO2012 - IMPRESO: 5/06/2012

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

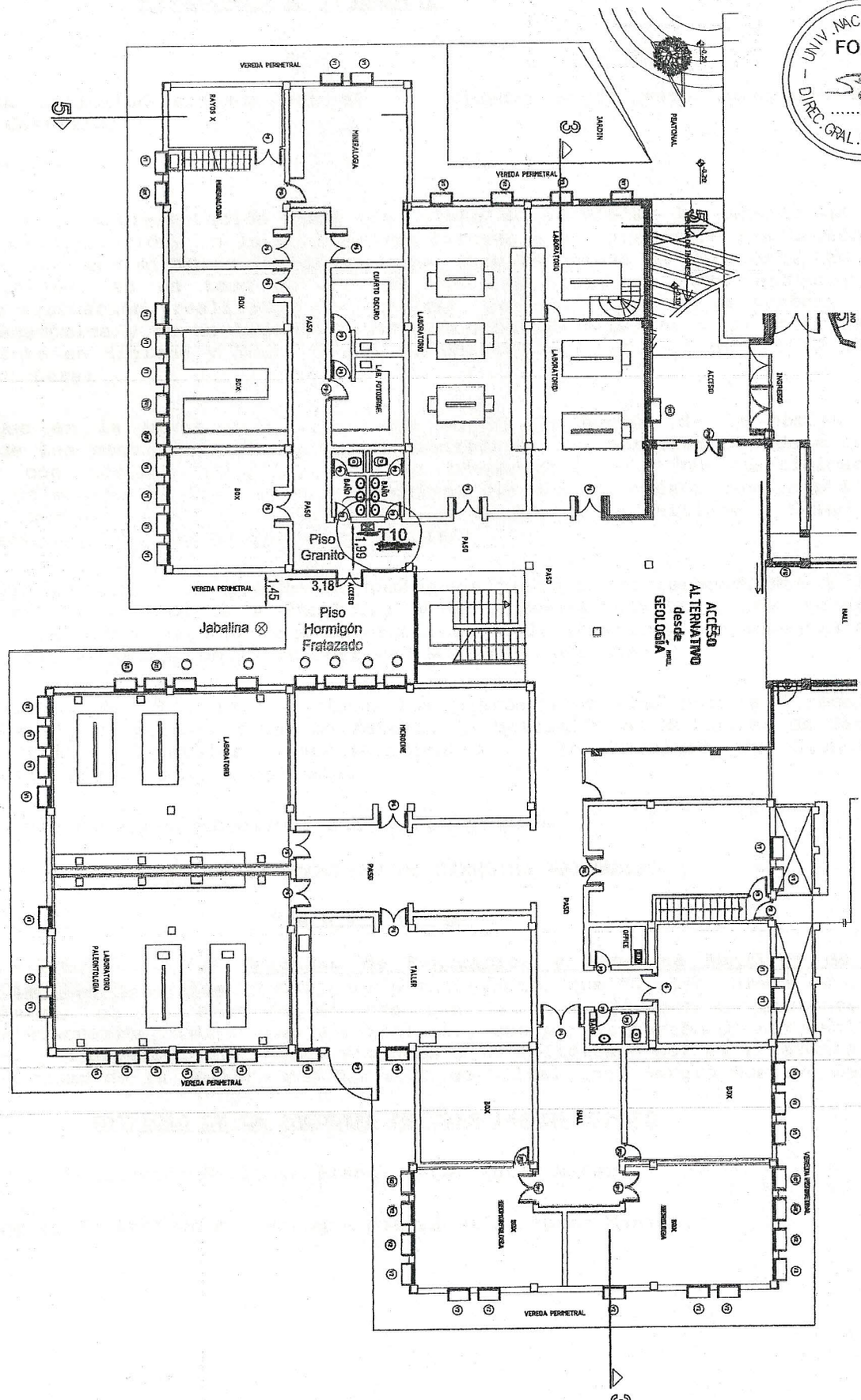


EDIFICIO: FACULTAD DE CS. NATURALES - GEOLOGIA

FECHA: JUNIO 2012

DIBUJANTE: DANIEL ARNEDO Tablero Eléctrico

ESC.: 1:250



PLANTA BAJA

Fecha de Actualización: 05/06/2012 - CAB: Daniel Arnedo-UNSA-DGDS-DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS-ANO2012 - IMPRESO 05/06/2012