

17 de febrero de 2016

Dra. Margarita M. González Brambila
Jefa del Departamento de Energía
Presente

Asunto: Remodelación de los espacios de Termofluidos I y II.

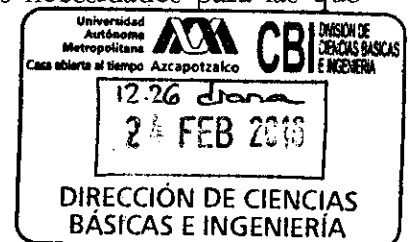
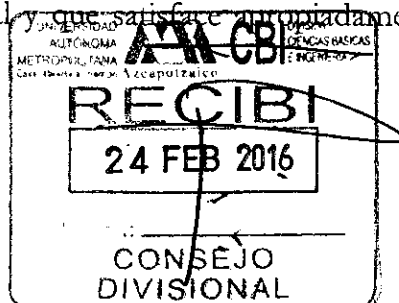
El 16 diciembre de 2015, Usted dio a conocer oficialmente a los jefes de área del Departamento de Energía el proyecto de remodelación para los espacios denominados Termofluidos I y II (TI y TII). En dicha reunión usted entregó un plano en el que se mostraba como quedaría la distribución de los espacios, en particular la asignación de los cubículos a las distintas áreas, e incluso a profesores específicos, entre los que se encuentra una profesora de contratación temporal (se anexa la propuesta recibida).

El 20 de enero de 2016, a través del oficio que le fue entregado, planteamos nuestra postura con respecto a dicha propuesta y le indicamos las razones por las que no estamos de acuerdo. Posteriormente usted citó a nuevas reuniones a los jefes de área del Departamento y a los profesores que tenemos cubículos en las áreas TI y TII, en donde se presentaron dos planos de distribución diferentes al de la primera propuesta, sin justificar la pertinencia de las modificaciones o discutir los criterios empleados para las mismas, más allá de la “eficiencia energética”. Los profesores asistentes manifestamos nuestra opinión en dichas reuniones.

A partir del jueves 11 de febrero se nos hizo llegar la minuta de las reuniones realizadas. Varios profesores nos negamos a firmar dicha minuta, porque no estuvimos de acuerdo con su contenido; la información que contienen es incompleta y en algunos puntos falsa.

Con base en lo discutido en las reuniones que se llevaron a cabo los días 2 y 4 de febrero de 2016 —con la presencia de varios profesores del Departamento de Energía— queremos establecer nuestra postura sobre el proyecto de remodelación de los espacios TI y TII y el empleo de los recursos en nuestro departamento.

1. No se fundamentó de manera convincente la necesidad de dicha remodelación, por lo cual nos resulta inaceptable discutir cualquier proyecto arquitectónico que apunte a modificar nuestros espacios de trabajo.
2. Estamos seguros de que la distribución actual de los espacios denominados Termofluidos I y II es plenamente funcional y que satisface apropiadamente las necesidades para las que está destinada.



3. Reiteramos nuestra propuesta de que los recursos que se tienen destinados para esa remodelación (\$ 1'800'000.00 m.n.), se destinen a mejorar la infraestructura y equipamiento de los laboratorios y talleres del Departamento de Energía, así como el mobiliario y equipo de proyección para las salas APRO y PECERA.

ATTE.

Profesores que laboran en los espacios Termofluidos I y II y profesores que emplean las salas PECERA y APRO para la impartición de docencia.

c.c.p. Dr. Luis E. Noreña Franco. Director de la División de CBI de la UAM-Azcapotzalco.

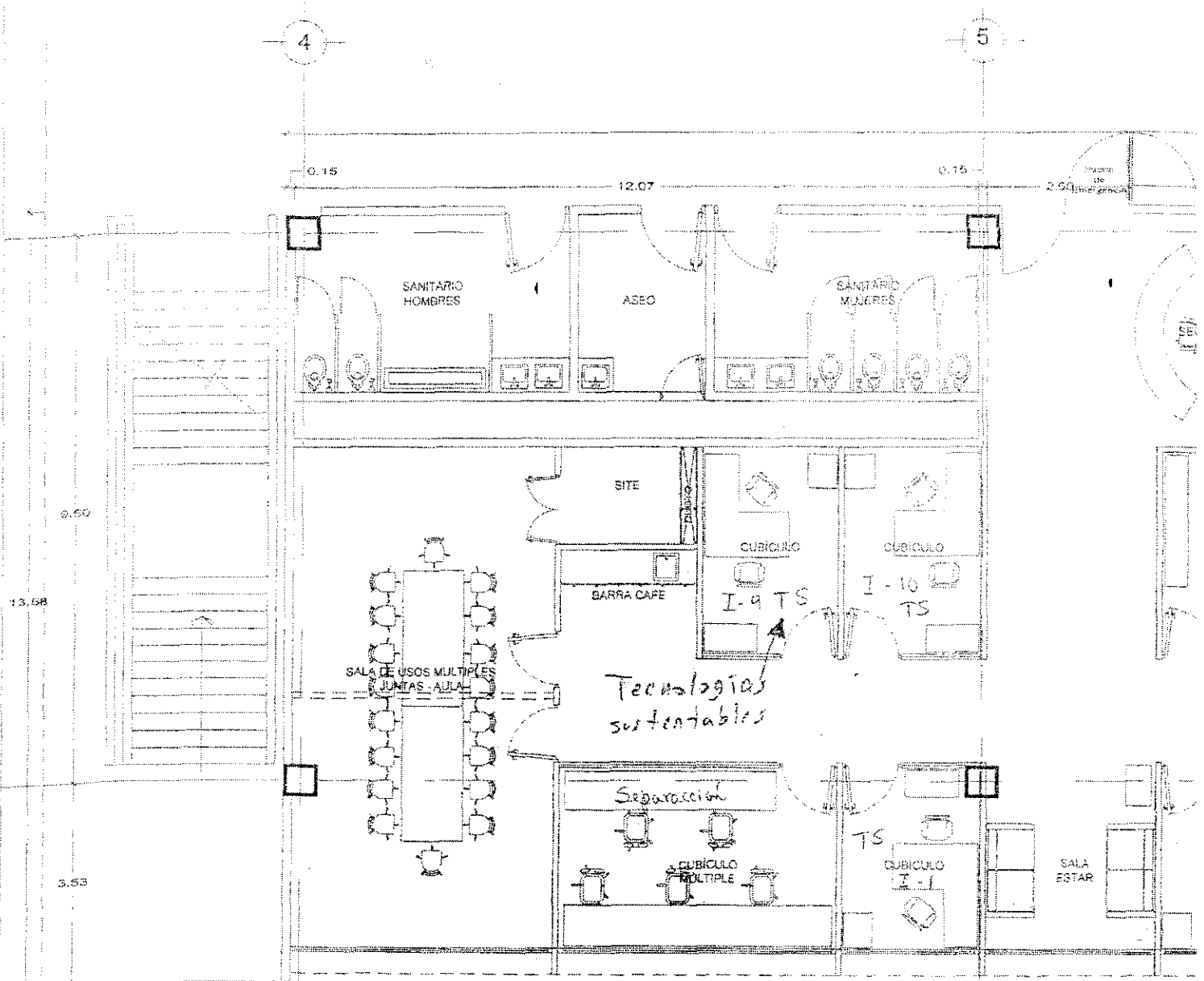
c.c.p. Dr. Romualdo López Zárate. Rector de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco.

c.c.p. M. en I. Abelardo González Aragón. Secretario de la Unidad Azcapotzalco.

c.c.p. Dr. Luis E. Noreña Franco. Presidente del Consejo Divisional de CBI de la UAM-Azcapotzalco.

c.c.p. Dr. Romualdo López Zárate. Presidente del Consejo Académico de la UAM-Azcapotzalco.

Termofluidos I



TOTAL DE CUBICULO
ESTADO ACTUAL: 25
PROPUESTA: 16



Casa abierta al tiempo
Universidad Autónoma Metropolitana
Azcapotzalco

ADECUACIÓN FISICA DE I TERMOFLUIDOS I Y II - EDIF

Dr. Romualdo López Zárate Rector d
M. en C.I. Abelardo González Aragón Secretario d
Arq. Ana Claudia Sandoval Morales Coordin

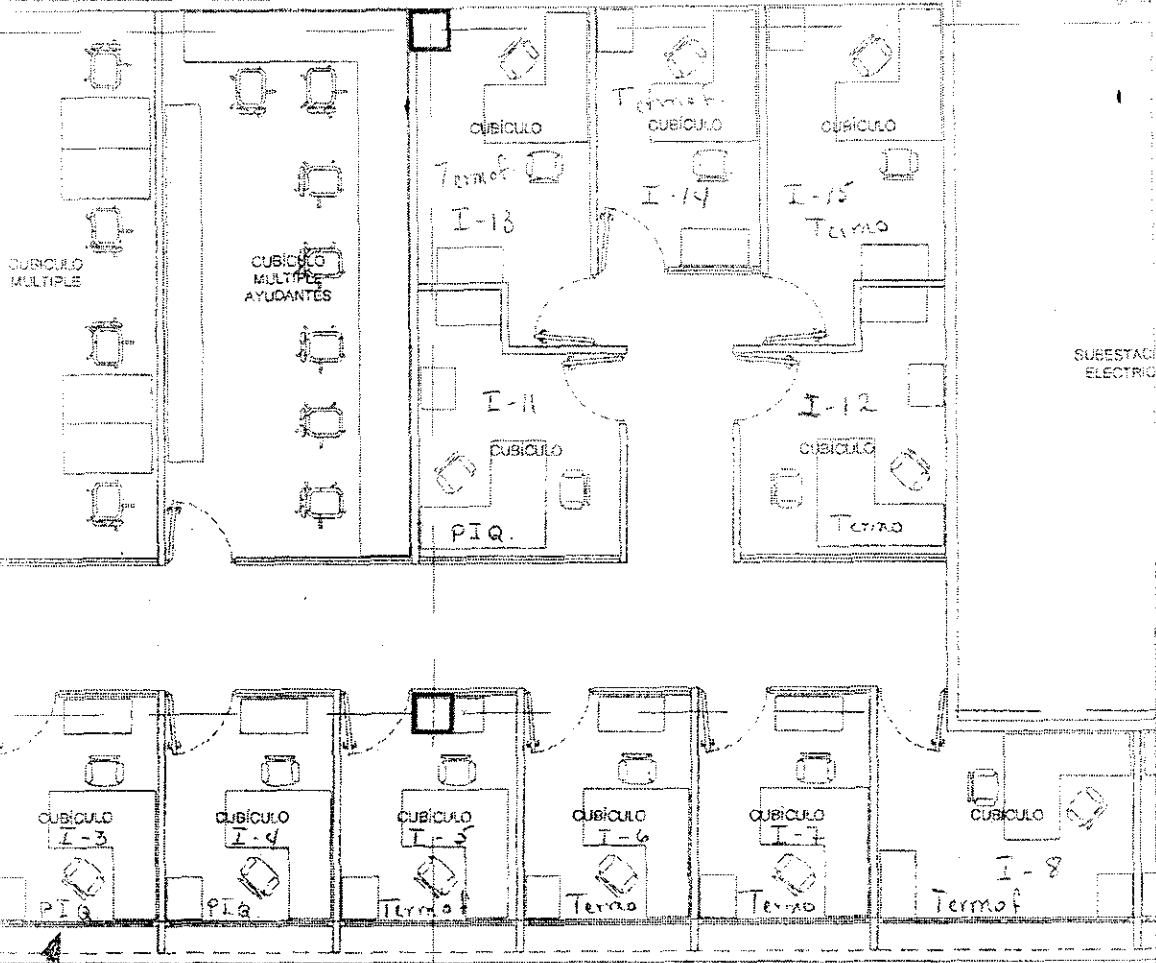
6

16.77

62.50

0.15

0.70



CUBICULOS

ACTUALES

CUBICULO

Procesos de
la industria
química

A DE LAS INSTALACIONES DE
- EDIFICIO P PLANTA BAJA

27 NOV 15

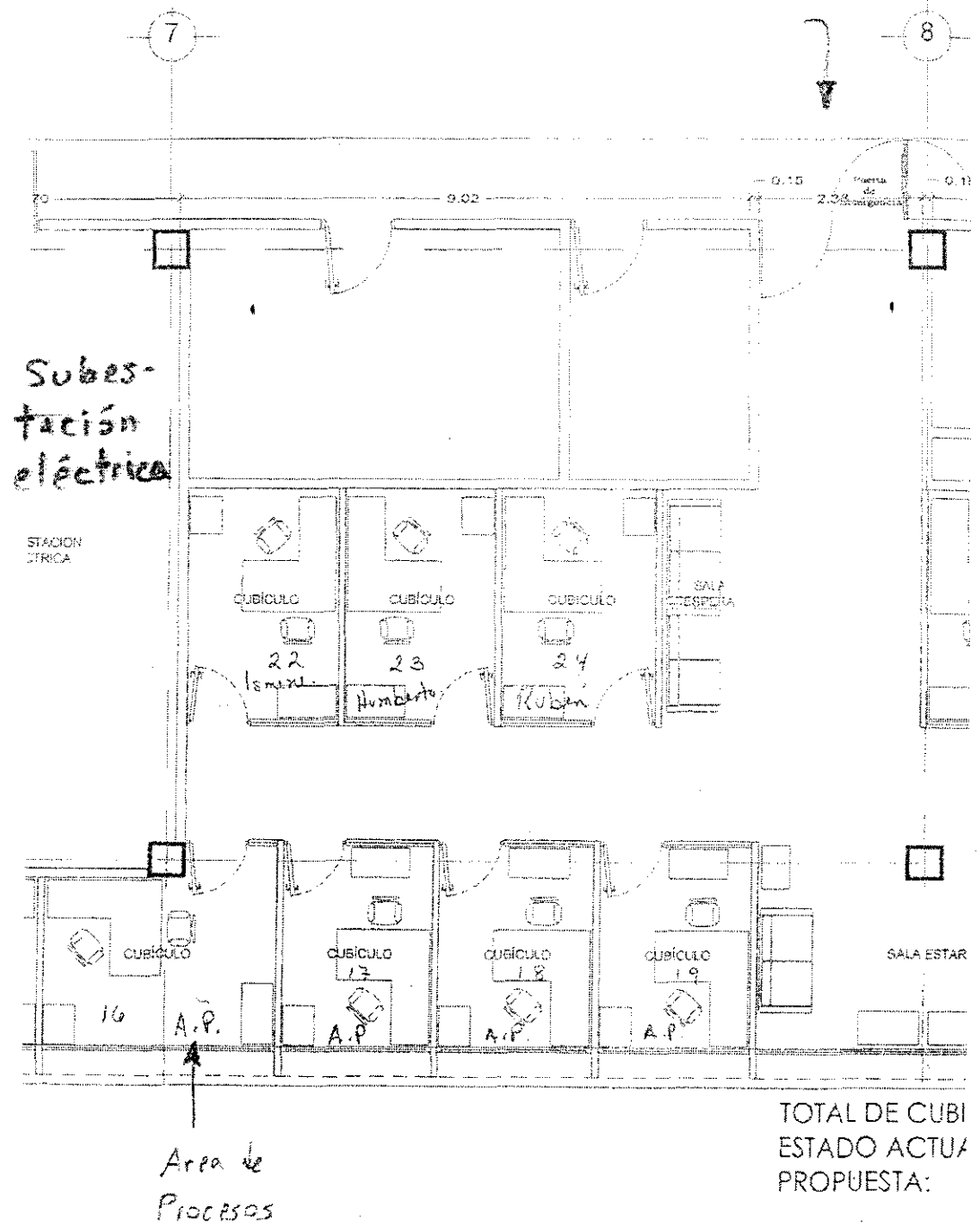
PM-01

Rector de la Unidad
Secretario de la Unidad
Coordinadora C.E.F.

Esc:1:100

PROPUESTA DE MOBILIARIO
TERMOFLUIDOS I

Termofluidos II

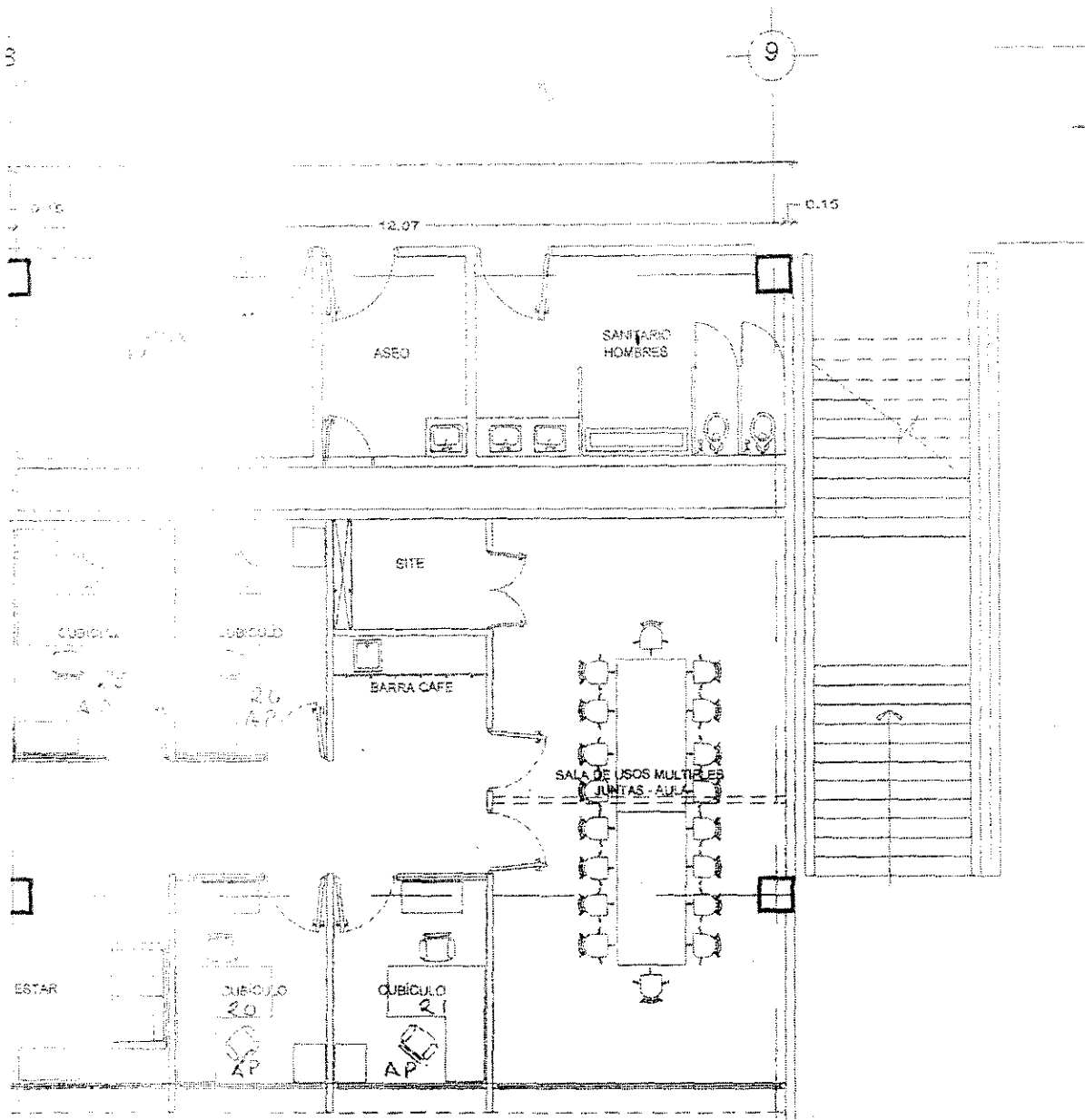


Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana
Azcapotzalco

ADECUACIÓN FISICA
TERMOFLUIDOS I

Dr. Romualdo López Zárate
M. en C.I. Abelardo González Arag
Ara. Ana Claudia Sandoval Morale



CUBICULOS
ACTUAL: 12
: 11

FISICA DE LAS INSTALACIONES DE
S I Y II - EDIFICIO P PLANTA BAJA

27 NOV 15 PM-02

Rector de la Unidad
Aragón Secretario de la Unidad
orales Coordinadora C.E.F.

Esc:1:100

PROPUESTA DE MOBILIARIO
TERMOFLUIDOS II

Nombre	Nº Económico
Men C. Arturo Lizardi R.	25253
Men C. Sandra Chávez S	34651
Dr. Juan R. Morales	628
Libia Reyes Jiménez	12913
Armando Mejia Luna	39163
Alejandro Marez Buendía	39858
Dr. Hilario Torres	24990
Araceli Lara Valdivia	6884
Rosa M. Espinosa V	15139
Sylvia Turpin Marañon	10587
María Berenice Gpe Quintana	11087
Alejandro León G	5741
Maribel Ekaco Pérez	30305
Mauricio Cano Blanco	35548
Raymundo Arico Santiago	17448
Althia Virguery M.	23998
David Sandoval Cardoso	3437
Raymundo López	9912
Susana Maldonado Teodoro	39212
Araceli Salazar Huerta	37951
Antonio de Jesús Hdez. C.	39435

Area y cubículo
Termofluidos I Cubículo 6
Termofluidos I cubículo 5
Termofluidos II Cubículo 5
Cubículo 17 Area Termofluidos I
Termofluidos I Cubículo 4
Termofluidos I Cubículo 1
Termofluidos I Cubículo 8
TERMOFLUIDOS I CUBICULO N° 10
Termofluidos II Cub 11
Termofluidos II cubículo 6
Procesos de la Industria Química cubículo 4
Termofluidos I
Tecnologías sustentables Cub. II del edit. O.
Automatización sin cubículo
Cub. No 1 Termofluidos II
Tecnologías sustentables Exe. 0, cub. 17
Termofluidos I Cubículo N° 9
Laboratorio de Termofluidos
Termofluidos I (cub. 23)
Termofluidos I (cub. 23)
Termofluidos I cub. 2

Anexo a la carta: Remodelación de los espacios

[illegible]

Anexo a la carta: Remodelación de los espacios de Termodinámicos I y II.