



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 02 AGO 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0036087/2012 por el cual se solicita la contratación a los efectos de realizar refacción en las aulas 107 y 108, del Laboratorio pertenecientes al Departamento COMPUTACIÓN; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por el Área Económica Financiera a fs. 10 en cuanto a que la presente contratación queda encuadrada dentro de lo normado en el Art. 2° punto VII "Trámite Simplificado" de la Ordenanza 06/10/HCS;

Los presupuestos presentados a fs. 06 a 08 resultando el mas conveniente el de la firma: LUNA & ASOCIADOS, de acuerdo a lo aconsejado por la Secretaría Técnica a fs. 09;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°.- Autorizar la contratación de servicios para la realización de arreglos en las aulas 107 y 108, del Laboratorio y del Departamento COMPUTACIÓN a la firma LUNA & ASOCIADOS, por un monto total de PESOS VEINTICUATRO MIL NOVECIENTOS. CUARENTA C/00/100 (\$ 24.940,00).

Art. 2°.- Aprobar el Pliego de Bases y Condiciones particulares que como ANEXO I forman parte del la presente Resolución.



Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3º).- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese al Departamento Computación, a la Secretaría Técnica y gírense las presentes actuaciones al Área Económico Financiera.

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001038 - T - 2012.-



ANEXO I DE LA RESOLUCION Nº 001038-T-2012.-

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES
SECRETARIA TECNICA

OBRA: AULAS DPTO. COMPUTACION
UBICACIÓN: EDIFICIO PABELLON INGENIERIA-C. U.-

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente obra tiene como objetivo el reacondicionamiento general del aula 107 y 108 del Dpto. de Computación del edificio de F.C.E.F. y N. ubicada en Ciudad Universitaria.

Se abrirá un vano entre ambas aulas y se colocara una puerta corrediza.

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM 1: DEMOLICIONES Y REMOCIONES

- b) Se abrirá un vano de acuerdo a las medidas indicadas en plano.
- c) Se retirará el cable canal con los conductores de electricidad y computación que se encuentran en el tabique donde se abrirá el vano y se reubicara de acuerdo a la inspección.

Antes de iniciar los trabajos de demolición, el contratista deberá realizar conjuntamente con el inspector, de todos los elementos a recuperar del área afectada por los trabajos.

El material proveniente de la demolición, en caso de poder ser aprovechados en la misma obra, sean utilizados debiendo la Inspección autorizarlo por escrito previamente. Todos los elementos procedentes de la demolición ante la inspección considere de utilidad serán trasladados a los depósitos de la F.C.E.F. y N. según los indique la Inspección, o adonde esta lo determine y el restante material será retirado de los predios de la Universidad.

ITEM 2: REPARACION DE REVOQUES

A este Item corresponden todos los trabajos de reparación de revoques. Se retirarán todas las superficies sueltas, imperfectas, etc.

Las reparaciones se ejecutaran con mortero tipo Tipo H (1/4: cemento portland; 1: cal grasa en pasta; 4: arena gruesa)

Enlucido con mortero tipo J (1/3: cemento portland; 1; cal grasa en pasta 3: arena fina terminado al fieltro.

Se deberá cuidar especialmente el nivel de terminación del revoque existente con el nuevo.

ITEM 3: PINTURA

Generalidades: Son las especificadas en el Pliego de Espec. Técnicas del M.O.P.

3-1) Pintura de paredes de revoque común: Comprenden todos los muros de las dos Aulas, se lijaran para extraer la pintura floja y crear una mejor superficie de adherencia, se deberán reparar los revoques deteriorados con la misma textura de los existentes, se hará limpieza de base, etc. Posteriormente se dará una mano de imprimacion, y luego se aplicaran las manos necesarias de pintura al látex (Albalatex o similar, color a determinar por la inspección hasta obtener una adecuada terminación.

3-2) Pintura al látex sobre tabiques Durlock.

Comprenden todos los tabiques Durlock existentes. Las características de los trabajos serán similares a los del Item 3-1



[Handwritten signature and scribble]

3-3) Esmalte sintético s/carpintería metálica y parantes estructurales. Comprenden todos los elementos metálicos los cuales se lijarán perfectamente, luego se dará una mano antióxida al cromato de zinc, luego se darán las manos necesarias de esmalte sintético, semimate Alba o similar, hasta obtener una adecuada terminación, entre mano y mano se lijará a los efectos de lograr una superficie bien lisa. Los colores a determinar por la inspección salvo las cañerías, que se pintarán con los colores según norma.

3-4) Barniz sintético sobre carpintería de madera, toda la carpintería de madera será pintada con barniz tipo marino previo imprimación

Las superficies serán lijadas perfectamente, se ejecutarán dos manos de barniceta, previo a la mano de terminación de barniz sintético semimate. Entre mano y mano se lijara de modo de obtener una superficie perfectamente lisa al tacto.

El barniz será color natural, y el semimate se obtendrá en la siguiente proporción: un litro de barniz brillante y medio de mate.

ITEM 4: INSTALACION ELECTRICA

En el tabique tipo Durlock donde se va a abrir un vano, hay que reubicar y readecuar la instalación eléctrica y la instalación de señales bajas de acuerdo a indicaciones de la Secretaria Técnica.

Acomodar todos los conductores y cables canales que se encuentren sueltos dentro de las aulas.

ITEM 5: CARPINTERIA

Carpintería de madera y chapa

Normas generales responderán a las especificaciones del Pliego de Especificaciones Técnicas del M.O.P.

6-1) -Mixta de hojas placas y pórtico de caño estructural.

La carpintería se ejecutara según la ubicación y medidas indicados en planos. Se construirá un pórtico de caño de 120x120 BWG 16 sobre el cual. Se trabajaran con prolijidad, no se permitirán abolladuras, falsas escuadras y diferencias en los anchos de dobleces etc.

Llegaran a obra con dos manos de pintura antioxiado.

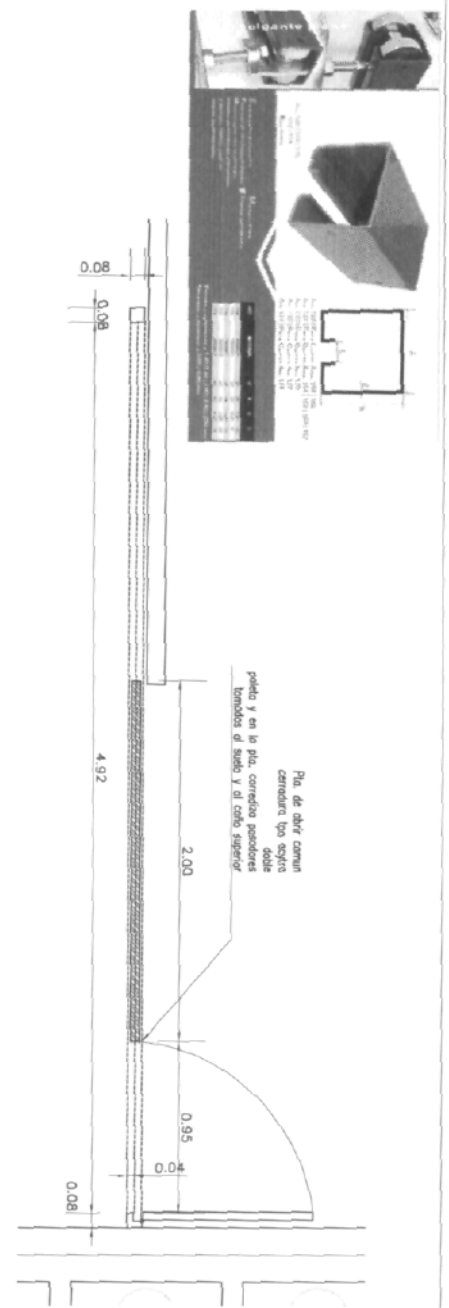
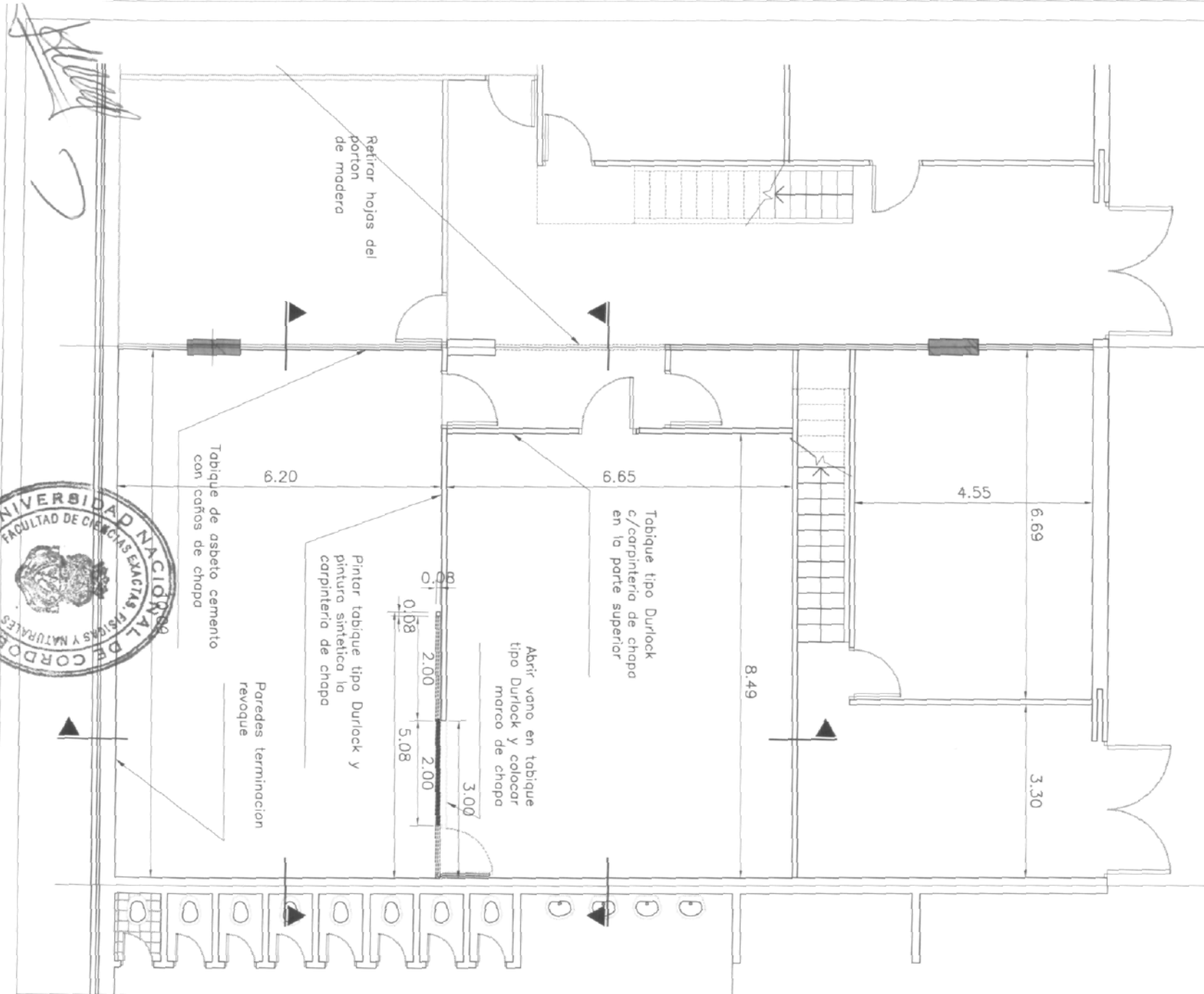
La hoja de la puerta corrediza será de placa terciado de cedro de 45 mm. de espesor. Altura aprox. 2,40 mts. la misma altura que la puerta existente al lado, llevará una buña a los 2 mts. de modo de dar correcta terminación.

ITEM 6: LIMPIEZA DE OBRA

Incluye el retiro de escombros, fuera del edificio de C.U. de todo el material útil retirado de obra. Se deberá ejecutar limpieza en forma permanente de la obra. Para la entrega de la misma deberán estar el Area y Pasillo perfectamente limpios, como también pisos y vidrios y cualquier otro elemento que se encuentre dentro de los locales.



[Handwritten signature and mark]



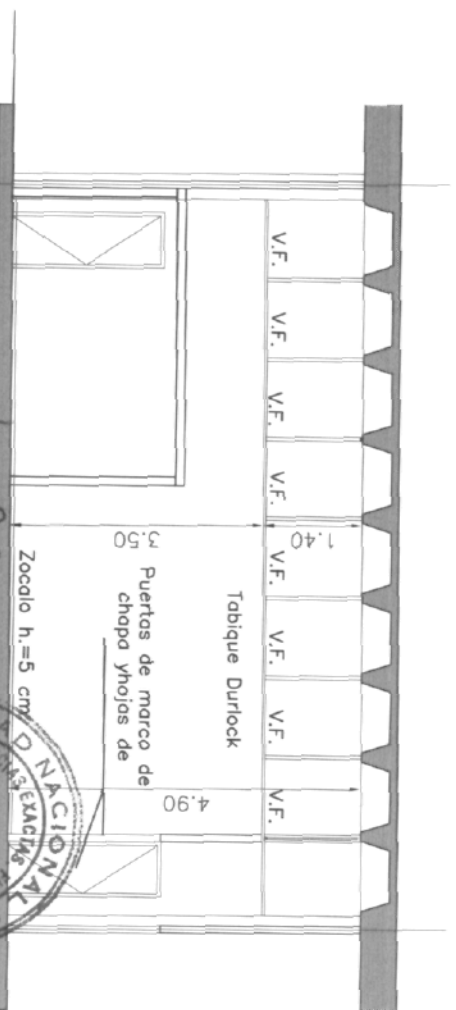
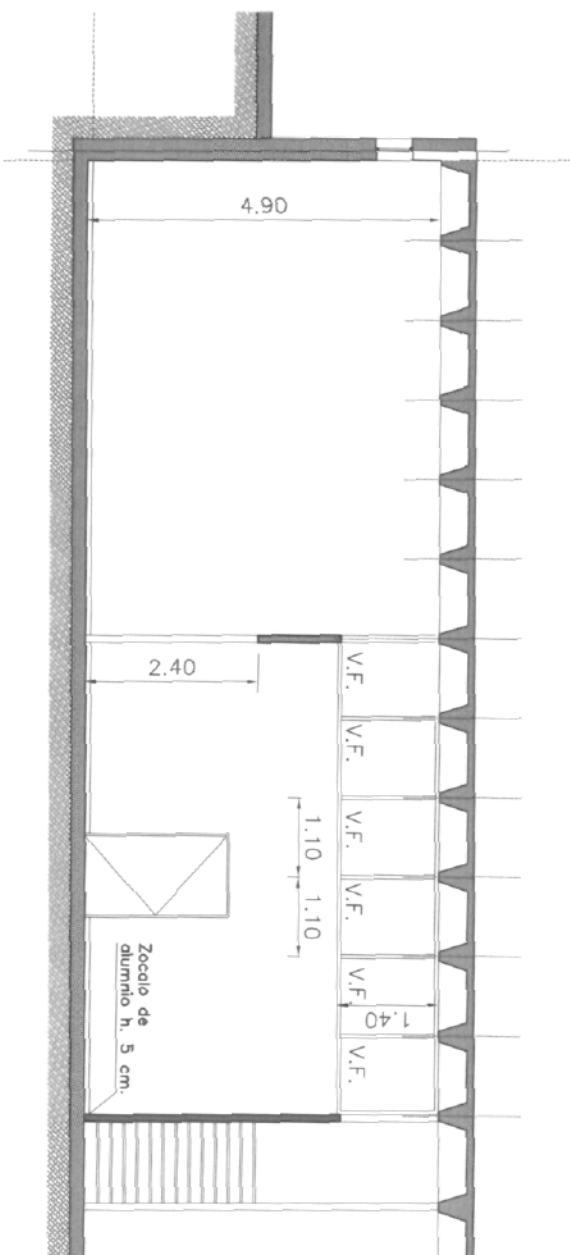
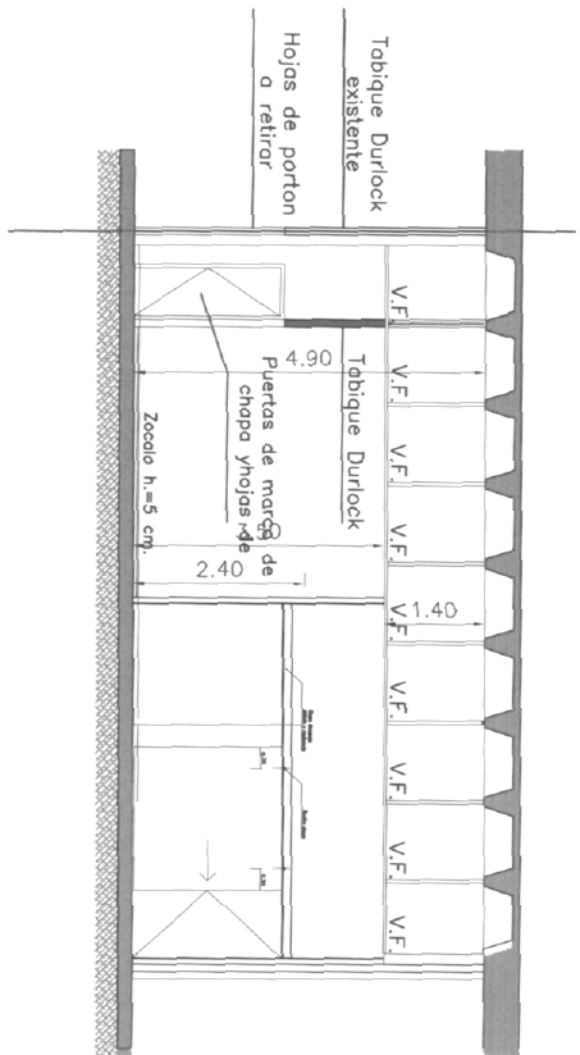
DPTO. COMPUTACION

EDIFICIO INGENIERIA
AV. VELEZ SANSFIELD 1611

NIVEL -4.05
plano nº 01

SECRETARIA TECNICA

Esc.: 1:100
JUN/2012



Prof. Ing. DANIEL CACCI
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAYELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

DPTO. COMPUTACION

EDIFICIO INGENIERIA
AV. VELEZ SANSFIELD 1611

NIVEL -4.05
plano nº 02

SECRETARIA TECNICA

Esc.:1:75
JUN/2012