



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

REF: Consultas Técnicas CAF

Veterinaria Obra: "Aulas y Laboratorio Pabellón de Química Orgánica -
Facultad de Cs. Veterinarias UBA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires"

EX-2020-02122414- -UBA-DME#SG

LPN N° 03/2021 [CU-001/21] Obra Pública

Buenos Aires, 05 de febrero de 2021

Circular Aclaratoria con Consulta N° 2

Referente al expediente EX-2020-02122414-UBA-DME#SG que trata sobre la ejecución de la obra "Aulas y Laboratorio Pabellón de Química Orgánica- Facultad de Ciencias Veterinarias UBA", Ciudad Autónoma de Buenos Aires", algunas empresas hicieron las siguientes consultas

Pregunta:

Esta licitación tiene adelanto financiero; ¿de ser así, que porcentaje es?

Respuesta:

Está indicado en el punto 9.2 "Anticipo Financiero" del Anexo IA, 4.2 PCG donde dice:
"Está previsto un anticipo financiero equivalente al quince por ciento (15%) del precio inicial del contrato."

Pregunta:

En el ítem de pisos, revestimientos y zócalos el punto 11.1 describe características para varios locales entre ellos el SUM, se solicita se nos informe que sector es ese ya que no lo encontramos en la documentación.

Respuesta:

En el edificio no se consideró la existencia de un SUM. La existencia de tal denominación en algún ítem del pliego es un error.

Pregunta:

Podrían enviar por mail el detalle N° 5 que queda faltante en la documentación. Que corresponde a la losa debajo del sector de baños.

Respuesta:

En la presente aclaración con consulta se adjuntan detalles donde figura el detalle mencionado.



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

Pregunta:

En la documentación gráfica falta aclarar muros de mampostería de elevación cerámicos de 18 / 12 / 8 cm. Ya que no hay referencias que indiquen cual es cada una de ellas.

Respuesta:

Los datos figuran en plano AR01 PabVete Arq PB (1.02) y subsiguientes

Pregunta:

Ninguno de los planos correspondientes a la licitación CU001/21 de la Facultad de Ciencias Veterinarias especifica qué tipo de muros, revoques, terminaciones, pisos, etc. lleva cada sector.

Respuesta:

Los datos figuran en plano AR01 Pab Vete Arq PB (1.02) y subsiguientes

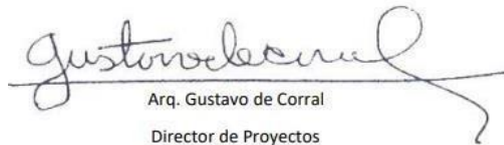
Pregunta:

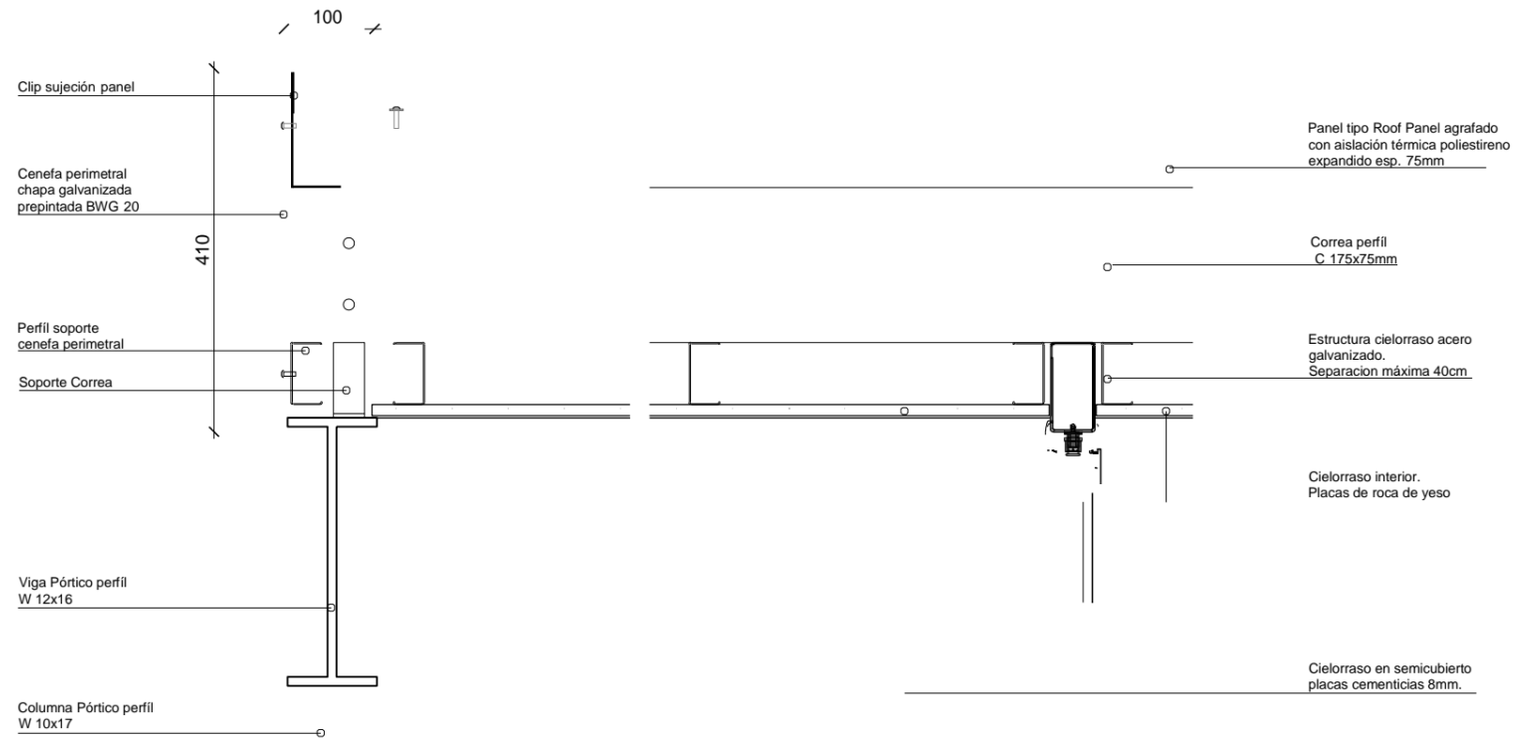
¿Podrían facilitarnos los planos de detalle de muro y el resto de la información faltante?

Respuesta:

Los planos que obran en poder del Ministerio de Obras Públicas, fueron oportunamente suministrados a los oferentes por dicho Ministerio, y especifican toda la información reclamada. La documentación se encuentra disponible en la página web <https://licitaciones.obraspublicas.gob.ar/Biddings/Public-Bidding/1064> para ser descargada por los interesados.

Atentamente


Arq. Gustavo de Corral
Director de Proyectos



Detalle 4

PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA

OBRA
 Pabellón de Química Orgánica
 Facultad de Cs. Veterinarias

LOCALIZACIÓN
 Av. Chorroarín 280 - CABA

COORDENADAS
 58° 28' 47.7" longitud oeste
 34° 35' 54.4" latitud sur



NOMBRE PLANO
DETALLE 4

PLANO N°
D-01.08

PROYECTISTAS
Universidad de Buenos Aires
 DIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

RESPONSABLE
 Arq. Gustavo de Corral/Ing. Fernando De Cicco

ARCHIVO
 D-01.08 PabVeteDETALLE4.dwg

ESCALA
 1 : 5

FECHA
 ABRIL 2020

FIRMA

ARQ. GUSTAVO DE CORRAL
 DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS - UBA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

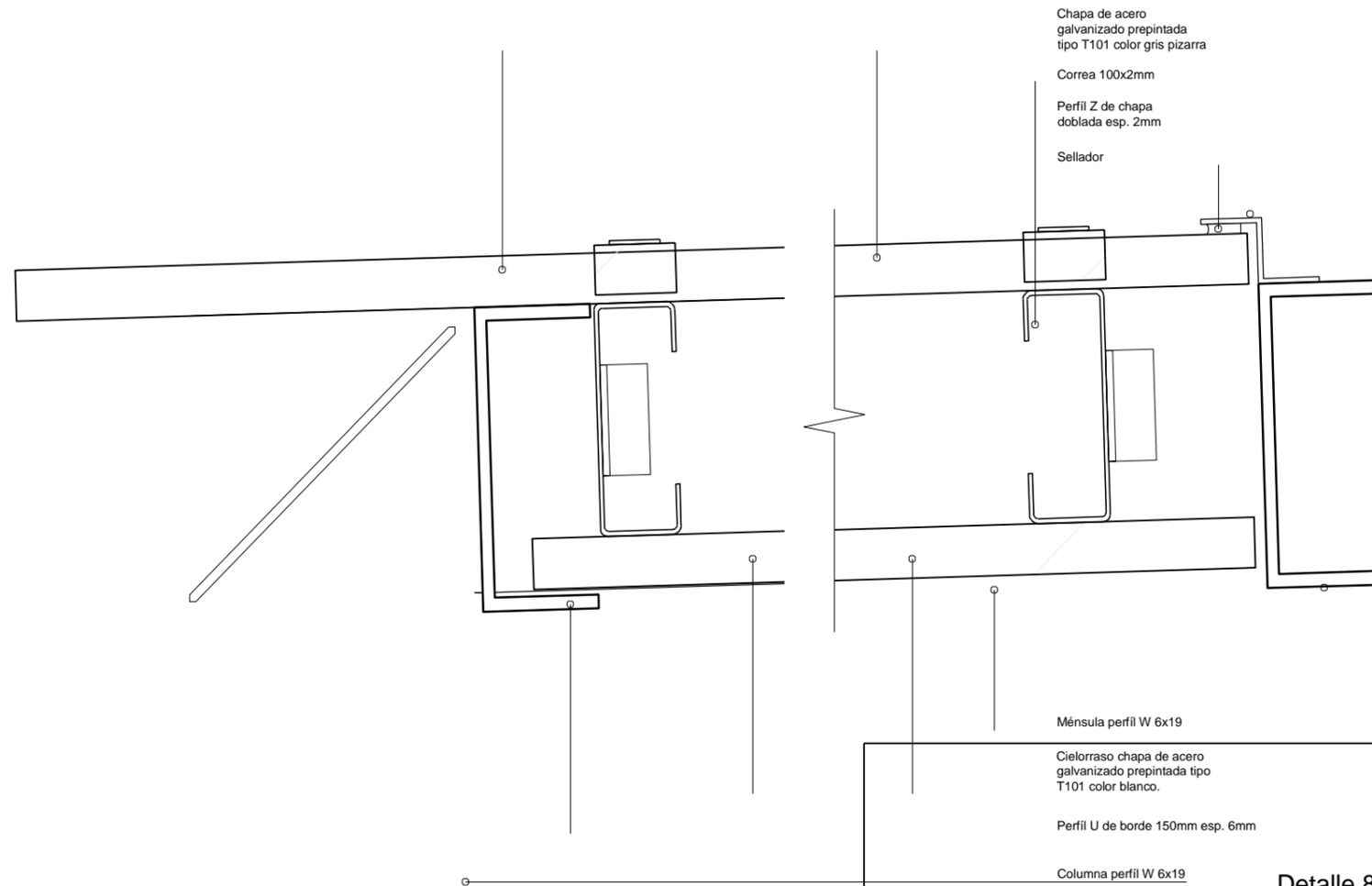


Ministerio Educación
 Ministerio de Obras Públicas
 Presidencia de la Nación

Universidad de Buenos Aires
 DIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Solicitud de Financiamiento CAF



Detalle 7

Detalle 8

PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA

OBRA
 Pabellón de Química Orgánica
 Facultad de Cs. Veterinarias

LOCALIZACIÓN
 Av. Chorroarín 280 - CABA

COORDENADAS
 58° 28' 47.7" longitud oeste
 34° 35' 54.4" latitud sur



NOMBRE PLANO
 DETALLE 7 - 8

PLANO N°
D-01.09

PROYECTISTAS
 Universidad de Buenos Aires
 DIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

RESPONSABLE
 Arq. Gustavo de Corral/Ing. Fernando De Cicco

ARCHIVO
 D-01.09 PabVeteDETALLE7-8.dwg

ESCALA

1 : 5

FECHA

ABRIL 2020

FIRMA

ARQ. GUSTAVO DE CORRAL
 DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS - UBA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

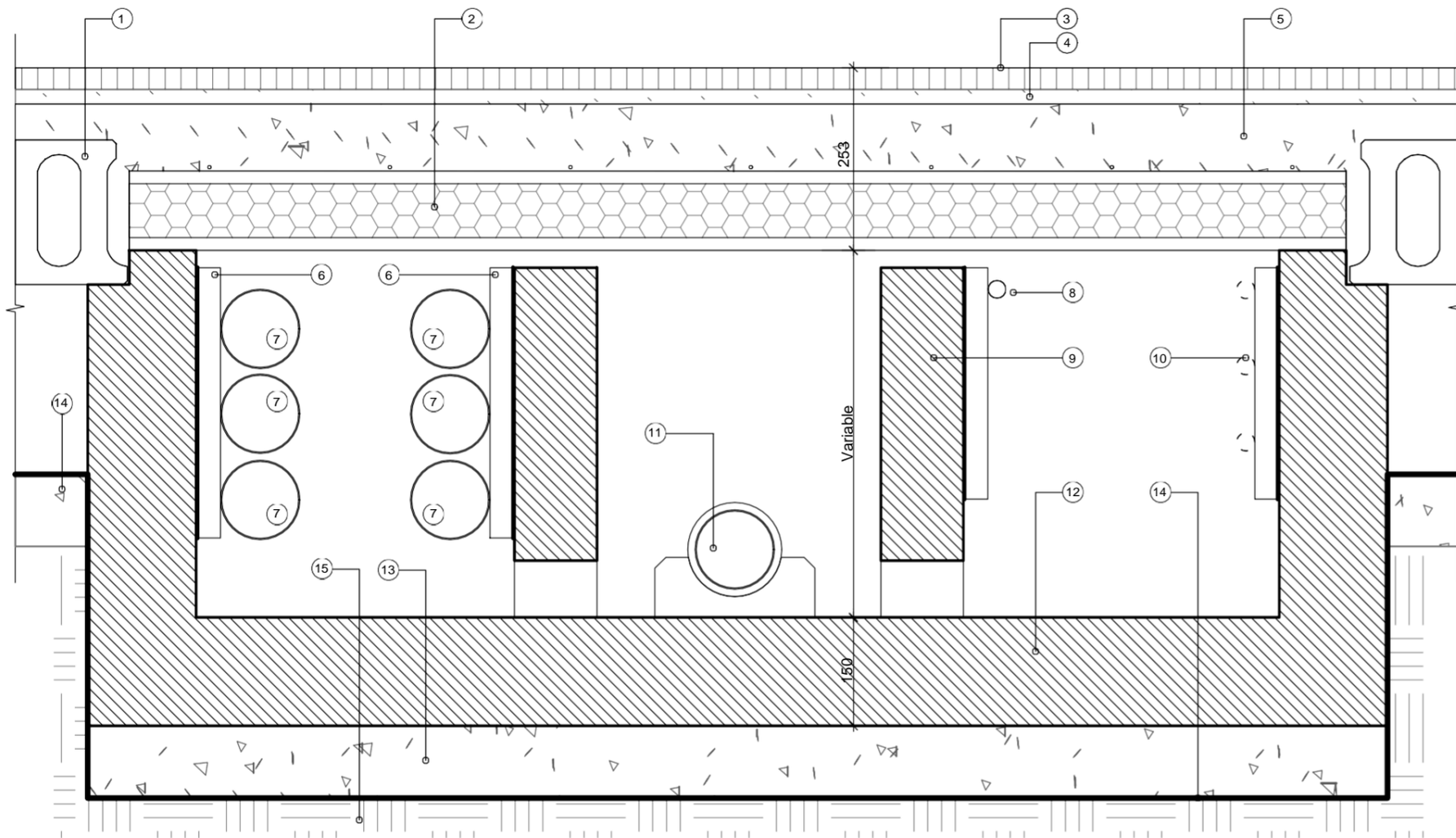


Ministerio Educación
 Ministerio de Obras Públicas
 Presidencia de la Nación

Universidad de Buenos Aires
 DIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Solicitud de Financiamiento CAF



- ① Vigüeta tipo Vipret
 - ② Vigüeta tipo Cerbelu
 - ③ Solado mosaico granítico 40x40cm
 - ④ Carpeta de asiento
 - ⑤ Contrapiso liviano
 - ⑥ Perfil de acero galvanizado soporte instalaciones c/1.20m
 - ⑦ Pase instalaciones. Caño PPN Ø110 a proveer e instalar Cant: 6 a lo largo del pleno
 - ⑧ Caño Inst. de gas
 - ⑨ Tabique ladrillo hueco
 - ⑩ Futuras instalaciones
 - ⑪ Cloacal PPN Ø110
 - ⑫ Losa HPA[®] esp. 15cm
 - ⑬ H^o de limpieza esp. 10cm
 - ⑭ Film de polietileno 200µ
 - ⑮ Suelo compactado esp. 30cm
- Los caños PPN Ø110 (7) contendrán las instalaciones de la presente documentación y las futuras. Se colocarán de extremo a extremo del pleno.

Detalle 5

PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA



Ministerio de Educación
Ministerio de Obras Públicas
Presidencia de la Nación

Universidad de Buenos Aires
DIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Solicitud de Financiamiento CAF

OBRA

Pabellón de Química Orgánica
Facultad de Cs. Veterinarias

LOCALIZACIÓN
Av. Chorroarín 280 - CABA

COORDENADAS
58° 28' 47.7" longitud oeste
34° 35' 54.4" latitud sur



NOMBRE PLANO
DETALLE 5

PLANO N°
D-01.10

PROYECTISTAS
Universidad de Buenos Aires
DIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

RESPONSABLE
Arq. Gustavo de Corral/Ing. Fernando De Cicco

ARCHIVO
D-01.10 PabVeteDETALLE5.dwg

ESCALA
1 : 5

FECHA
ABRIL 2020

FIRMA

ARG. GUSTAVO DE CORRAL
DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS - UBA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES