



*Universidad Nacional del Nordeste
Dirección General de Infraestructura Edilicia*

Obra por Administración N° /2.025

OBRA: “REPARACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SECTOR QUINCHOS Y PARRILLAS”- Campus “Dr. Deodoro ROCA”

UBICACIÓN: Avda. Libertad 5470 – Campus Dr. Deodoro Roca – U.N.N.E - Corrientes

APERTURA: - **HORA:**

PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 14.050.075,59

Obra: "REPARACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SECTOR QUINCHOS Y PARRILLAS"- Campus
"Dr. Deodoro ROCA"

Ubicación: Av. Libertad Nº 5470 - Corrientes.

PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 14.050.075,59

Fecha: NOVIEMBRE 2025

| ITEM Nº | DESCRIPCION DE LAS OBRAS | UN. | IMPORTE | | | | |
|---------------------|--|-----|---------|---------|-------|------------|---------|
| | | | CANT. | PARCIAL | TOTAL | TOTAL ITEM | % INCID |
| 1.0 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | | |
| 1.1 | Demolición de mampostería de ladrillos comunes -12 cm (incluye retiro) | m3 | 1,35 | | | | |
| 1.2 | Demolición de Contrapiso existente | m2 | 4,83 | | | | |
| 1.3 | Retiro de mesadas | Un. | 3,00 | | | | |
| 1.4 | Retiro de cañerías y artefactos sanitarios | GL | 1,00 | | | | |
| 2.0 | MAMPOSTERÍA-FUNDACIONES | | | | | | |
| 2.1 | Plateas Fundaciones p/Mampostería parrillas | m3 | 4,83 | | | | |
| 2.2 | Mampostería de ladrillo visto, junta enrasada (parrillas) | m3 | 4,20 | | | | |
| 2.3 | Mampostería de ladrillos refractarios | m2 | 14,70 | | | | |
| 3.0 | INSTALACIONES | | | | | | |
| 3.1 | Provisión y colocación de cañerías termofusión H3. Incluye accesorios y griferías. | GL | 1,00 | | | | |
| 3.2 | Provisión y colocación de Boca de Acceso a conexión existente. | GL | 1,00 | | | | |
| 3.3 | Provisión y colocación de mesada de hormigón alisado con pileta de acero inoxidable, grifería. | Un. | 2,00 | | | | |
| 3.4 | Instalación de Biodigestor autolimpiante. | Un. | 1,00 | | | | |
| 4.0 | PINTURA | | | | | | |
| 4.1 | Pintura tipo Racodry p/ ladrillo visto | m2 | 48,00 | | | | |
| 5.0 | VARIOS | | | | | | |
| 5.1 | Parrilla metálica de hierro negro | Un. | 5,00 | | | | |
| 5.2 | Limpieza General de Obra | GL | 1,00 | | | | |
| PRECIO TOTAL | | | | | | | |

NOTA: Esta firma declara haber dado cumplimiento con las obligaciones que establece la Ley Nº 21.297 , sobre el cumplimiento de remuneraciones a

EL IMPORTE TOTAL DE ESTA PROPUESTA ES DE PESOS \$..... =
(.....)

PLAZO DE EJECUCIÓN DE OBRA: Treinta (30) días corridos

VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 (treinta) días.

CAPACIDAD TECNICA: Será de presentación obligatoria un listado de trabajos/obras similares o de mayor envergadura a los que se solicita cotización, que el proponente haya ejecutado.

PLAZO DE PAGO: 30 (treinta) días a partir de la entrega del certificado/factura aprobado por la Dirección de Inspecciones de Obra.

PLAZO DE GARANTÍA: 180 (ciento ochenta) días corridos.

LUGAR DE LA OBRA: Avda. Libertad N°5470. Campus Dr. Deodoro Roca - U.N.N.E - Corrientes.

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: Por Administración.

LUGAR DE ENTREGA DE OFERTAS: Las ofertas podrán ser entregadas en las Oficinas de la Subsecretaría de Infraestructura de la UNNE o por email:

1) PERSONALMENTE: en las oficinas de la Subsecretaría de Infraestructura y Construcciones Universitarias -Rectorado de la UNNE, sito en calle 25 de Mayo 868 de la Ciudad de Corrientes.

2) POR CORREO ELECTRÓNICO A: contratacionesdeobras@unne.edu.ar

Rigen para la presente Contratación lo establecido en el Anexo III Resolución N° 1.023/22 Consejo Superior UNNE “Obras por Administración”. Como así también todo lo no mencionado es aplicable la Ley de Obras Públicas N° 13.064.

La UNNE, CUIT N° 30-99900421-7 es sujeto exento en el IVA, por lo que los proveedores no discriminan el impuesto (FACTURA "B" o FACTURA "C").

Como AGENTE DE RETENCIÓN de los Impuestos a las Ganancias, Ingresos Brutos y Valor Agregado, se practicarán los que correspondan al momento del pago.

LUGAR Y FECHA: / /

SELLO Y FIRMA DEL PROPONENTE

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR
Y/O REPRESENTANTE LEGAL

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA EDILICIA - UNNE, Noviembre de 2025.

OBRAS POR ADMINISTRACIÓN **REQUISITOS GENERALES**

NOMBRE DE LA OBRA: “**REPARACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SECTOR QUINCHOS Y PARRILLAS**”- Campus “Dr. Deodoro ROCA”

VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 (treinta) días hábiles.-

PLAZO DE PAGO: 30 (treinta) días a partir de la entrega de la factura, conformada por la Dirección de Inspección.-

PLAZO DE GARANTÍA: 180 (ciento ochenta) días corridos.-

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: Por Administración.

LOCALIZACIÓN: A ejecutar en el edificio, ubicado en la **Avda. Libertad N°5470** – Campus Dr. Deodoro Roca de la Ciudad de Corrientes, Provincia de Corrientes.

Rigen para la presente contratación lo establecido en el Anexo III Resolución N° 1.023/22 Consejo Superior UNNE “Obras por Administración”.

CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA: Higiene y Seguridad Ley 24. 557,19.587. Decretos Reglamentarios 911/96 y 351/79, Ley 24.557, y las obligaciones previsionales e impositivas derivadas de la contratación y los seguros correspondientes.

La sola presentación de las ofertas significa que el proponente acuerda en realizar los trabajos con arreglo a la documentación técnica que se anexa al presente (Planos Generales, de Detalle, Computo y Presupuesto, Plan de Trabajos, Memoria Descriptiva, etc). Los trabajos se ejecutarán completos y terminados de acuerdo a su fin, y se ajustarán a las exigencias de calidad, reglas del arte y especificaciones establecidas, a entera satisfacción de la repartición, la que se reserva el derecho a rechazar todo o la parte de ellos que no se encuentren en condiciones de aceptación.

NOTA: La presente cotización deberá presentarse antes de las horas del día,/...../20..... Como fecha límite. Por correo electrónico a contratacionesdeobras@unne.edu.ar o presentar en las oficinas de la Subsecretaría de Infraestructura y Construcciones Universitarias ubicada en la calle 25 de Mayo N° 868 Corrientes Capital.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

1- Pliego firmado en todas sus fojas

2- Presupuesto de cotización

3- Antecedentes que acrediten capacidad técnica (ver CAPACIDAD TÉCNICA: listado de trabajos/obras similares o de mayor envergadura a los que se solicita cotización, que el proponente haya ejecutado.

4- Constancia de Inscripción en ARCA y en (ATP/DGR)

5- Constancia de Visita de Obra (a solicitar por el proponente)

6- Declaración jurada de domicilio legal y electrónico.

7- Datos de contacto: teléfono celular y correo electrónico de contacto adicional

Se hace saber que:

La propuesta será evaluada por la Comisión Evaluadora de Contratos de Obras por Administración, en la que se establecerá el orden de mérito en función al criterio técnico /económico y normativo que dicha Comisión considere correspondiente.

IMPORTANTE: tendrán preferencias, aquellas firmas o empresas que presenten declaración jurada de trabajadores en su totalidad femeninos, o que acrediten subcontratos con trabajadoras que permita acreditar cupo femenino.

- Aceptada la propuesta por parte de la Universidad, al proponente le corresponde el sellado de ley (contrato) en la Dirección General de Rentas Corrientes.

- La Universidad verificará previo a la firma del contrato, la habilidad para contratar del proveedor adjudicado, en la página web service AFIP. RG 4164/17.

Importante: que el comprobante registre “NO DEUDA”, con ARCA.

- La U.N.N.E., CUIT Nº 30-99900421-7 es sujeto exento en el IVA por los que los proveedores no discriminan el Impuesto (Factura B).

- Como AGENTE DE RETENCIÓN de los impuestos a las Ganancias, Ingresos Brutos y Valor Agregado se practicarán los que correspondan al momento del pago.

LOS OFERENTES ADHIEREN AL SIGUIENTE REQUISITO RESPECTO A FIRMA DIGITAL DE LOS CONTRATOS:

Se hace saber, a los proponentes que deberá contar con firma digital, para el caso de resultar adjudicado. La UNNE se encuentra en proceso de transformación digital por cuanto los contratos entre las presentes serán suscriptos digitalmente.

En caso de no contar con firma digital, podrá realizar el trámite de manera virtual ante los entes certificantes o concurrir a la UNNE, con el dispositivo criptográfico (token) que cumpla con el estándar FIPS 140-2 nivel 2 o superior, que soporte claves RSA de 2048 bits. Los mismos deberán tener certificación NIST (National Institute of Standards and Technology)

<https://csrc.nist.gov/projects/cryptographic-module-validation-program/validated-modules/search> ; luego de haber completado los formularios en://www.unne.edu.ar/firma-digital/

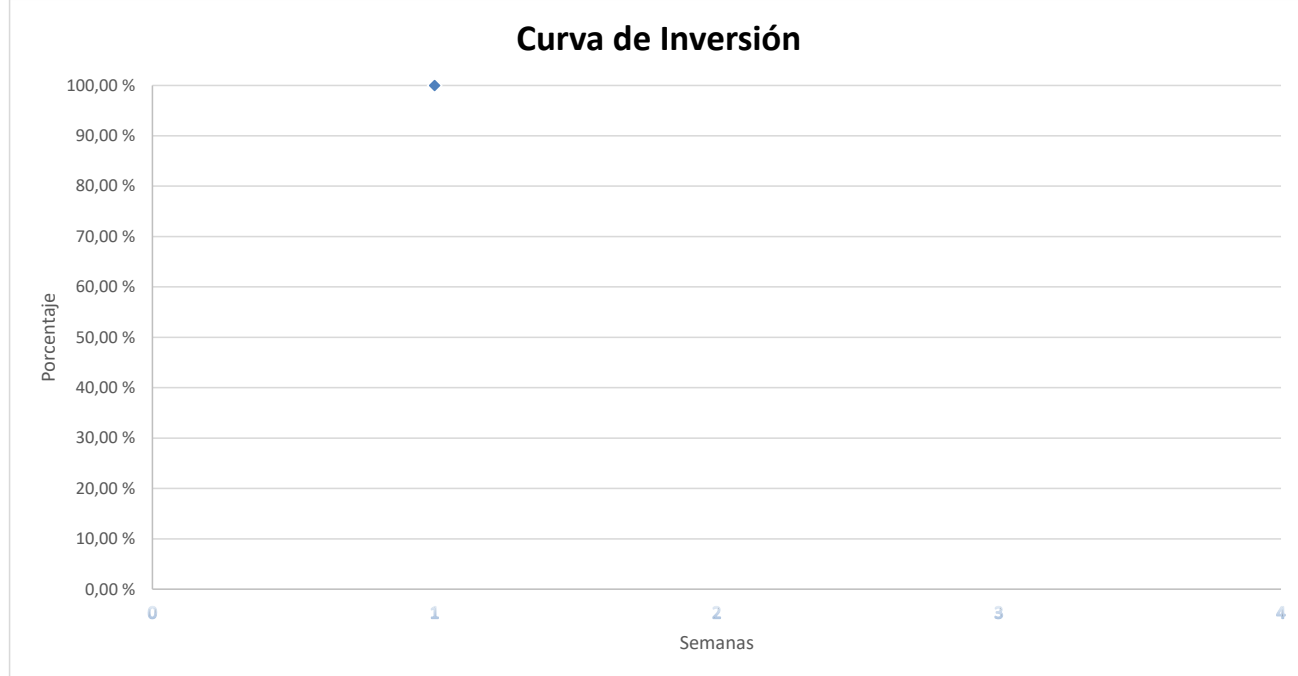
Obra: "REPARACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SECTOR QUINCHOS Y PARRILLAS"- Campus "Dr. Deodoro ROCA"
Ubicación: Av. Libertad Nº 5470 - Corrientes.

PLAN DE TRABAJO

| Nº | DESIGNACION DE ITEM | MONTO | PORC. | SEMANAS | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------|-----------|---------|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.0 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | | |
| 2.0 | MAMPSTERÍA-FUNDACIONES | | | | | | |
| 3.0 | INSTALACIONES | | | | | | |
| 4.0 | PINTURA | | | | | | |
| 5.0 | VARIOS | | | | | | |
| AVANCE FISICO (%) | | ACUMULADO | | | | | |
| AVANCE FINANCIERO (%) | | MENSUAL | ACUMULADO | | | | |
| INVERSION EN PESOS | | MENSUAL | ACUMULADO | | | | |

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDE^s
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA EDILICIA

Obra: "REPARACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SECTOR QUINCHOS Y PARRILLAS"- Campus
"Dr. Deodoro ROCA"
Ubicación: Av. Libertad Nº 5470 - Corrientes.



Obra:“ REPARACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SECTOR QUINCHOS Y PARRILLAS”- Campus “Dr. Deodoro ROCA””

Ubicación: Avda. Libertad 5470 – Campus Dr. Deodoro Roca – U.N.N.E -

Corrientes

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Proyecto tiene por objeto realizar obras de mantenimiento debido al estado actual de las parrillas del Quincho Nº3 perteneciente al Campus Dr. Deodoro Roca, sito en la Avda. Libertad Nº5470 de la Ciudad de Corrientes.

De esta manera, la propuesta se basa en la ejecución de las nuevas parrillas en el sector indicado anteriormente para obtener un mejor funcionamiento de las mismas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Los trabajos a ejecutar, se desarrollarán de acuerdo a las reglas del buen arte, y ajustándose a las indicaciones y condiciones establecidas en las siguientes Especificaciones Técnicas Particulares.

RESUMEN DE LOS TRABAJOS A EJECUTAR

- Se realizará la demolición de las parrillas, mesadas, contrapisos e instalaciones existentes ubicadas en el Quincho Nº3 del Campus Dr. Deodoro Roca.
- Se ejecutará a nuevo todo lo anteriormente mencionado.
- Se incorporarán elementos constructivos (fundaciones: platea) en dicho sector.
- Se realizarán nuevas instalaciones sanitarias para provisión de agua y conexiones de desagües cloacales. Se incorporará la instalación de un biodigestor autolimpiante.
- Como accesorio de las parrillas, se colocará una rejilla de cocción metálica.
- Tratamientos con pintura tipo Recodry como terminación de las parrillas de mamposterías

Generalidades:

El oferente deberá asegurar el empleo de Mano de Obra calificada, con personal técnico capacitado, y con la asistencia y asesoramiento Técnico correspondiente en la materia de tratamiento.

Los materiales a emplear en los presentes trabajos, deberán cumplir con las Normas IRAM y con todo otro parámetro de calidad que así lo requiera, y serán verificados por la Dirección de Obras o Responsable Técnico, previamente a su utilización en obra.

Los trabajos a ejecutar, se desarrollarán bajo la modalidad por Administración, en un todo siguiendo las reglas del buen arte y ajustándose a las condiciones establecidas en Normas y Reglamentos de la Construcción, y a las siguientes Especificaciones Técnicas:

1 TRABAJOS PRELIMINARES

1.1 Demolición de mampostería:

El ítem refiere a la demolición total de las mamposterías de ladrillos comunes de 12cm, a fin de dejar la superficie libre para la realización de los nuevos trabajos.

Las tareas a ejecutar tienen por objeto despejar las áreas o superficies de trabajo donde se realizarán las obras de referencia, dejando al mismo libre de residuos, desperdicios, u otros objetos que obstaculicen o perjudiquen el normal desarrollo de dichos trabajos.

El Oferente tendrá a su cargo el transporte fuera del predio, de todos los objetos y residuos resultantes de los puntos mencionados, conforme a las instrucciones impartidas por la Dirección de Obra, como también el ordenamiento y protección de los materiales, a fin de que pueda definirse su disposición final.

Comprende mantenimiento y limpieza diaria durante el tiempo que dure la obra, de los distintos espacios en relación directa con el sector de incumbencia con el fin de garantizar la higiene y seguridad del mismo.

1.2 Demolición de contrapiso existente

La demolición y retiro de la superficie del contrapiso existente al exterior (volumen completo), en el sector de las parrillas del Quincho N°3

Se deberá demoler cuidando perimetralmente de no dañar las superficies contiguas.

1.3 Retiro de mesada

El rubro refiere al retiro de la mesada existente que comprende el revestimiento actual el retiro de su bacha y grifería.

1.4 Retiro de cañerías y artefactos sanitarios

Se desinstalarán, desacoplarán y se procederá al retiro de las instalaciones con el debido cuidado.

2- MAMPOSTERIA - FUNDACIONES

2.1 Platea Fundaciones p/ mamposterías parrillas.

El ítem hace referencia a la ejecución de una platea de HºAº con malla sima 15x15cm hierro 6mm. La platea es una fundación superficial que se utiliza para distribuir uniformemente las cargas de la estructura sobre el terreno.

El proceso de ejecución incluye las siguientes etapas:

Preparación del terreno: nivelación, compactación y colocación de una capa de asiento (habitualmente una carpeta de tosca o suelo-cemento).

Colocación de la armadura: disposición de las mallas o barras de hierro asegurando su correcta posición mediante separadores.

Encofrado y vertido del hormigón: armado del perímetro, colado del hormigón y vibrado para eliminar vacíos.

Curado: mantenimiento de la humedad del hormigón para garantizar un correcto fraguado y resistencia.

2.2 Mampostería de ladrillo visto, junta enrasada

El ítem refiere a la ejecución de mamposterías de ladrillos vistos para las nuevas parillas.

Se construyen los laterales y la base de apoyo con ladrillos comunes o ladrillos vistos, asentados con mortero (cemento-cal-arena) controlando la plomada y nivel para mantener una correcta terminación. Asimismo se cuidará la limpieza de las juntas y se evita el exceso de mortero en ambas caras.

2.3 Mampostería de ladrillos refractarios

Tanto la base como las paredes interiores de la parrilla, serán revestidas con ladrillos refractarios que resisten altas temperaturas.

Antes de colocar los ladrillos refractarios, se debe limpiar la base y las paredes del hogar para eliminar polvo, restos de mortero o grasa. La superficie debe estar firme, nivelada y seca.

Los ladrillos refractarios no se asientan con mortero común, sino con un mortero refractario especial, preparado con cemento refractario y arena o con mezcla lista comercial.

Se mojan ligeramente los ladrillos antes de colocarlos, para evitar que absorban el agua del mortero luego se asientan uno a uno con una capa fina de mortero (de 3 a 5 mm como máximo) controlando el nivel y la alineación en cada hilada.

En la base (piso del hogar), los ladrillos serán colocados a junta encontrada cuidando que queden bien trabados.

En las paredes laterales, los ladrillos se colocarán de canto siempre con juntas verticales alternadas.

Las juntas deben ser finas y uniformes para evitar acumulación de hollín o desprendimientos por dilatación térmica.

3. INSTALACIONES

Se tomarán conocimiento con relevamiento previo de caños de provisión de agua, caños cloacales y cámaras existentes con el fin de anexar y direccionar las nuevas instalaciones.

3.1 Provisión y colocación de cañerías termofusión h3.

El ítem comprende la provisión y ejecución del sistema de cañerías de agua fría mediante tuberías de polipropileno (PP-R) por termofusión, calidad H3, conforme a las normas vigentes. El trabajo incluye el suministro de todos los materiales, accesorios, conexiones y griferías necesarias, así como la colocación, fijación y pruebas de estanqueidad del sistema. La instalación se realiza por termofusión, procedimiento que une los tramos de cañería y sus accesorios mediante calor, logrando una unión monolítica y permanente, totalmente estanca. Las cañerías se colocan embutidas, con pendientes y fijaciones adecuadas para evitar tensiones o vibraciones.

Las griferías y accesorios finales se instalan respetando la ubicación y altura, garantizando el correcto funcionamiento del sistema y su durabilidad.

3.2- Provisión y colocación de boca de acceso a conexión existente.

Se realizará la provisión y colocación de boca de acceso destinada a la conexión con la instalación existente.

El trabajo incluye el empalme con la red existente y la instalación completa de la tapa construida con materiales adecuados.

3.3- Provisión y colocación de mesada de Hº alisado con pileta de acero inoxidable y grifería

Se realizará una mesada de hormigón alisado, ejecutada in situ con terminación lisa y sellada, de espesor adecuado incluyendo la instalación de pileta de acero inoxidable embutida y la colocación de grifería correspondiente, con sus respectivas conexiones de agua y desagüe.

El hormigón se encofrará, nivelará y alisará superficialmente, logrando una terminación uniforme y resistente a la humedad.

Se preverá la correcta ubicación de la pileta y los pases de cañerías antes del colado. Las juntas, bordes y encuentros con muros se sellarán para asegurar la estanqueidad y durabilidad del conjunto.

3.4- Instalación de Biodigestor autolimpiante.

El ítem refiere a la provisión e instalación de un biodigestor autolimpiante prefabricado, de capacidad adecuada.

El sistema se compone de un cuerpo principal de polietileno, con cámara de decantación y tratamiento anaeróbico, diseñado para el tratamiento primario de efluentes domiciliarios.

Los trabajos incluyen la excavación, nivelación del terreno, colocación del biodigestor, conexión de cañerías de ingreso y salida, relleno y compactación, garantizando su correcta pendiente y funcionamiento.

Se colocarán accesorios, tapas de inspección y ventilación, asegurando la estanqueidad y la accesibilidad para mantenimiento.

4- Pintura

El rubro contempla la ejecución de trabajos de protección o terminaciones en las superficies de paramentos intervenidos, en el Sector de tratamiento.

Previo a la aplicación de cualquiera de los recubrimientos de pintura se ejecutará: Limpieza y preparación de las superficies intervinientes.

Los trabajos de pintura se ejecutarán de acuerdo a reglas del arte y las técnicas correctas del oficio, debiendo todas las superficies ser limpiadas y lijadas según el material de que se trate, previo de recibir las manos de pintura.

Todos los materiales a emplearse en los trabajos del presente rubro, serán de primera calidad y marca reconocida, según se indique, ejecutándose con personal de oficio.

En todos los casos se deberá solicitar definición de colores a la Dirección de Obras, con la suficiente antelación y previo a su aplicación. En casos que fuere necesario se presentará muestra del resultado de la aplicación del producto.

Una vez terminados los trabajos de pinturas, el lugar o espacio tratado deberá entregarse perfectamente limpio, al igual que los elementos o instalaciones que pudieren haber sido manchados durante el proceso de aplicación.

Las superficies tratadas deberán entregarse perfectamente lisas y uniformes.

4.1- Pintura para ladrillo visto

El ítem comprende la provisión y aplicación de pintura tipo Racodry, especialmente formulada para superficies de ladrillo visto, revoques cementicios y materiales porosos.

El producto actúa como sellador y protector invisible, permitiendo la transpiración del muro al tiempo que impide la absorción de agua y humedad. No forma película, por lo que conserva el aspecto natural del ladrillo y evita eflorescencias.

La aplicación se realiza sobre superficies limpias, secas y libres de polvo, hongos o restos de pintura anterior, mediante brocha, rodillo o pulverizador, en dos manos uniformes hasta saturación.

Se asegurará una cobertura total, especialmente en juntas y zonas de absorción elevada.

5- Varios

5.1 – Parrilla metálica de hierro negro

El ítem se refiere a la fabricación y colocación de parrilla metálica de hierro negro, construida con marco de hierro ángulo 1/2"x1/8" y emparrillado hierro liso 10mm.

Las piezas se soldarán eléctricamente, garantizando su resistencia estructural y estabilidad. La superficie se lijará y limpiará para eliminar impurezas y óxidos.

La parrilla se colocará en su posición definitiva, asegurando el encastre o apoyo sobre ángulos metálicos embutidos en la mampostería, con correcto nivel y funcionamiento.

5.2 - Limpieza Final de OBRA

La limpieza de la Obra se ejecutará permanentemente, con el objeto de mantener libre de materiales excedentes y residuos que molesten la ejecución de los trabajos y comprometan la seguridad de las personas o de las tareas.

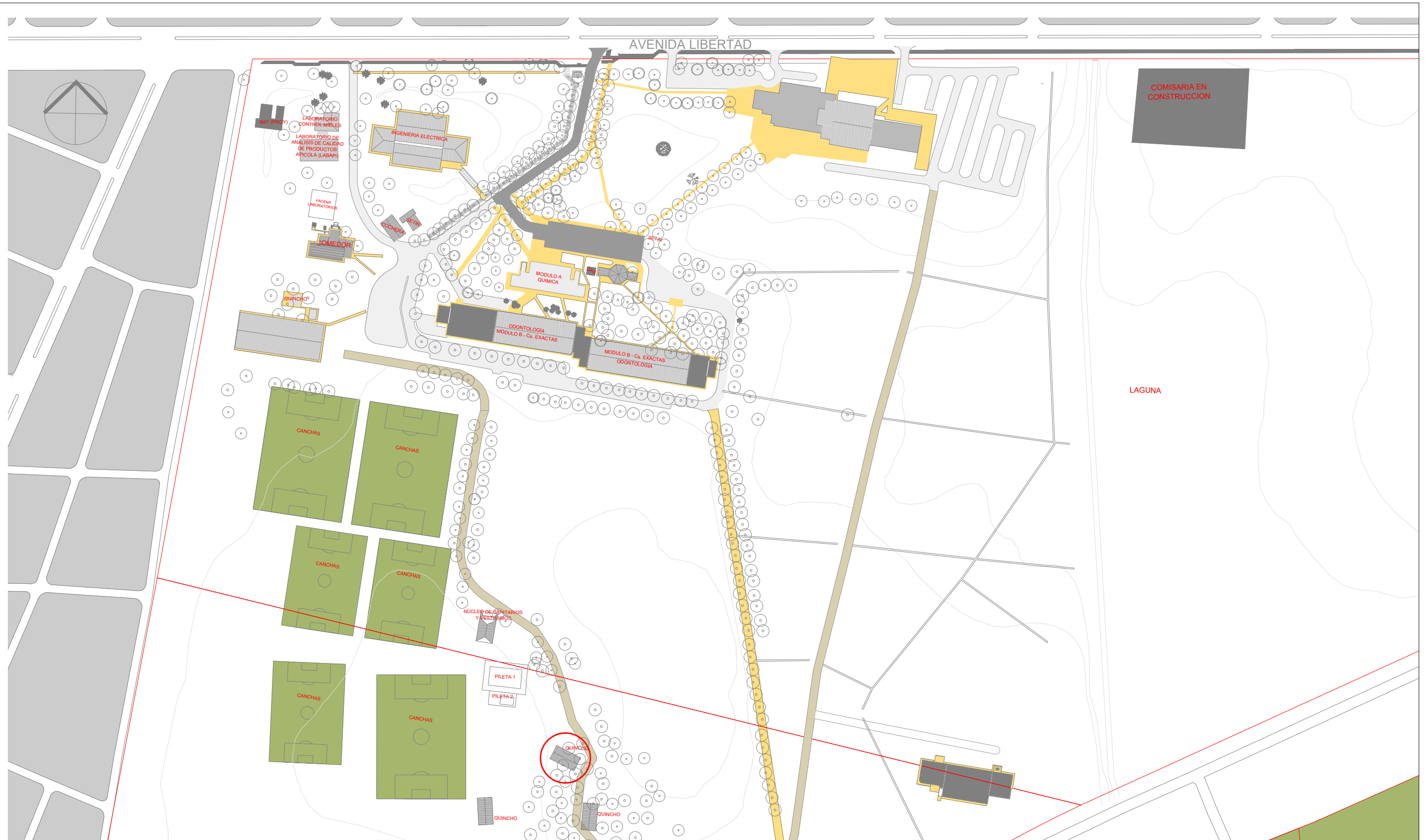
Al finalizar las mismas, el Ofertante realizará la limpieza de carácter general, que incluye a todos aquellos lugares o partes del sitio ocupado para realizar las obras de referencia, dejando en perfectas condiciones de orden e higiene. Esto incluye el retiro de todos los materiales sobrantes, enseres, maquinarias, u otros elementos que hubieren sido utilizados para la ejecución de las obras. Las dependencias o espacios destinados a Depósito de materiales y herramientas, como asimismo las redes de energía y/o alimentación de agua, de carácter provisorio, utilizadas para la construcción de las obras, serán retiradas indefectiblemente antes de la Recepción de las Obras.

Movimiento de Personal y/o Equipos

El Adjudicatario deberá considerar en su oferta y solicitar la cantidad de volquetes y los servicios de camiones necesarios para retirar de la obra los restos de materiales y escombros como resultado

de las obras, dejando libre de tales elementos o desperdicios en los espacios intervenidos o utilizados.

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA EDILICIA, NOVIEMBRE DE 2025



PLANO UBICACION



Programa de Infraestructura Universitaria

Plan de Reparación y Reconstrucción Edilicia y de Espacios comunes

Obra: "MANTENIMIENTO QUINCHO N°3 CAMPUS SARGENTO CABRAL".

I VJWUy@. 5j Yb]XU@69FH58'B,))(\$!7# 858'89'7CFF@BH9G

NOTA: Todas las medidas y niveles indicados en el presente plano deberán ser verificados en obra



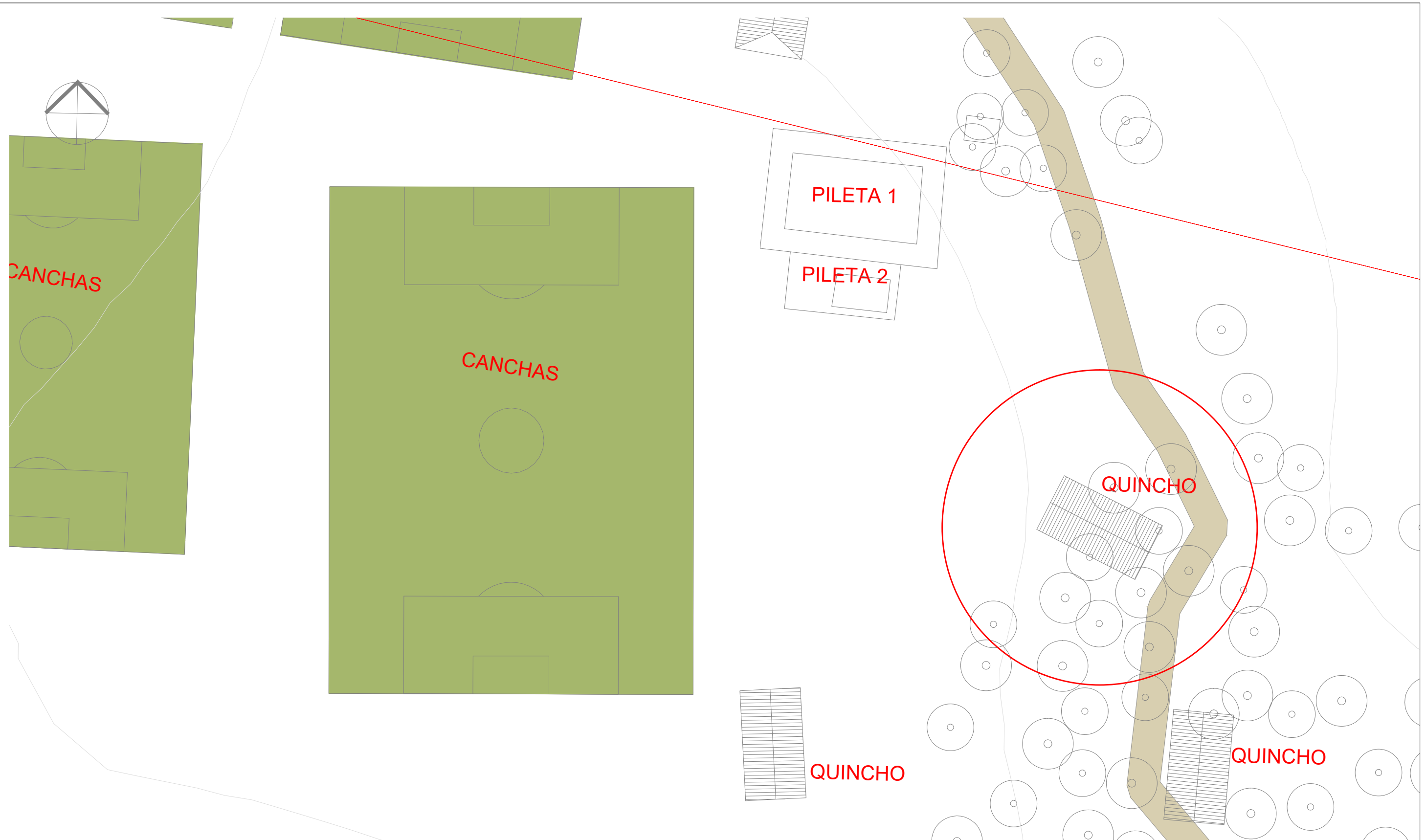
SUBSECRETARÍA:
Ing. Zeniquel Fabio
CTPGSSIyCU:

Estructura:
Ing. Mancuso Jose Luis
Representación Técnica:
Arq. Abás Ana Forencia

Instalaciones:
Fecha:
Noviembre 2025

2025

PLANO N°:
01



PLANO UBICACION



Programa de Infraestructura Universitaria

Plan de Reparación y Reconstrucción Edilicia y de Espacios comunes

Obra: "MANTENIMIENTO QUINCHO N°3 CAMPUS SARGENTO CABRAL".

I VJWVY@. 5j Yb]XU@69FH58'B,)((\$!7# 858'89'7CFF@BH9G

NOTA: Todas las medidas y niveles indicados en el presente plano deberán ser verificados en obra



SUBSECRETARÍA:
Ing. Zeníquel Fabio
CTPGSSIyCU:

Estructura:
Ing. Mancuso José Luis
Representación Técnica:
Arq. Abás Ana Forenica

Instalaciones:
Fecha:
Noviembre 2025

| 2025

PLANO N°:
02



Sistema: sudocu
Fecha: 06/11/2025 14:55:59

Autorizado por: ANA FLORENCIA ABAS PARRY