

Universidad Nacional del Nordeste
Dirección General de Infraestructura Edilicia

OBRA POR ADMINISTRACIÓN.

OBRA: “REFORMA DE PATIO LATERAL INTERNO”


INSTITUTO: RECTORADO

UBICACIÓN: 25 DE MAYO 868. Corrientes

APERTURA: - HORA:

PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 17.700.000,00


Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edilicia
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
DIRECCION GENERAL INFRAESTRUCTURA EDILICIA

REF: TRA - 2024 - 24125 # UNNE

OBRA: "REFORMA DE PATIO LATERAL INTERNO"

UBICACION: RECTORADO UNNE. 25 DE MAYO 868

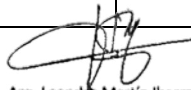
PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 17.700.000 (PESOS DIECISIETE MILLONES, SETECIENTOS MIL)


CORRIENTES,de.....de 2.024.
OBRA POR ADMINISTRACION N°... 2.024.
PRESENTACIÓN DE OFERTAS: Día.....Mes.....Año: 2.024.

SEÑORES:

Sírvase cotizar precios por la provisión de materiales y mano de obra necesarios para realizar los trabajos que se indican a continuación, para su perfecto funcionamiento, de acuerdo con lo especificado, considerando las condiciones establecidas al pie de la presente y en la documentación adjunta.

	LISTADO DE TRABAJOS POR ITEMS						
Nº	DESCRIPCION DE LAS OBRAS	UN.	CANT.	PRECIO U.	PARCIAL	TOTAL ITEM	%
1	DEMOLICION						
1.1	Demolición de pisos. Mosaicos calcareos (*)	m2	84,00				
1.2	Demolición de contrapisos existentes o sobreniveles (*)	m2	12,00				
1.3	Demolición de contrapisos hasta sustrato vegetal (*)	m2	17,70				
(*)	Incluye traslado de escombros						
2	CONTRAPISOS Y SOLADOS						
2.1	Contrapisos c/ pendiente y rellenos sobre material exist.	m2	75,00				
2.2	Terminación final cemento rodillado pata de cabra	m2	92,00				
2.3	Juntas con brea asfáltica	ml.	71,00				
3	INSTALACIONES						
3.1	Cámara de Desague Pluvial 30 x 30 (*)	u	4,00				
3.2	Caños de PVC 0,110 (*)	ml.	54,00				
3.3	Caños de PVC 0,110 con cable subterráneo (*)	ml.	15,00				
3.4	Revisión, reubicación y corrección de cámaras (***)	u	5,00				
3.5	Canal Pluvial para Rejillas lineales de 10 cm ancho (**)	ml.	16,00				
(*)	(incluyen trabajos de excavación)						
(**)	(incluyen trabajos de excavación y moldeado)						


Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edilicia
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE


(***)	(incluyen trabajos de excavación y relleno)						
4	TERMINACIONES						
4.1	Alteado de cámara pluvial existente con tapa ciega	Gl.	1,00				
4.2	Revoques de reparación por corte de muros y losa	Gl	1,00				
4.3	Pintura de pared Latex exterior color Blanco tipo Duralba	u	1,00				
4.4	Pintura de piso Epoxi	m2.	77,00				
5	EQUIPAMIENTOS						
5.1	Banco plano exterior de madera con est. metálica	u	6,00				
5.2	Columnas de Luz Led	u.	4,00				
6	HERRERÍA y ZINGUERÍA						
6.1	Pérgola de hierro y chapa plegada. Incluye pintura	u	1,00				
6.2	Cenefa grande cubre canaleta. Incluye pintura y colocac.	ml.	5,00				
6.3	Modulo de Rejilla lineal 0.50 x 0,10 p/ desagüe pluvial	u	28,00				
7	PARQUIZACIÓN						
7.1	Forraje con sustrato vegetal (tierra negra + cortezas)	Gl	1,00				
7.2	Bulbines	u	40,00				
7.3	Dietes	u	10,00				
7.4	Masetas cúbicas 35 x 35 de fibrocemento	u	15,00				
7.5	Eugenias (planta)	u	15,00				
7.6	Palmeras.	u	5,00				
7.7	Mano de obra	Gl	1,00				
	TOTAL						

NOTA: Esta firma declara haber dado cumplimiento con las obligaciones que establece la Ley N° 21,297, sobre el cumplimiento de remuneraciones a empleados y obreros.

El importe total de esta propuesta es de **PESOS**.....

FIRMA Y SELLO DEL PROPONENTE


Arq. Leandro Martín Ibarra
 Dirección de Estudios y Proyectos
 Dirección Gral. de Infraestructura
 Edificio
 U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
 Coordinador Téc. de
 Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
 UNNE

REQUISITOS PARTICULARES A LA QUE EL OFERENTE ADHIERE

PLAZO DE EJECUCIÓN DE OBRA: 90 (noventa) 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 aprobada por la Dirección de Inspecciones de Obra.

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

LUGAR DE LA OBRA: Rectorado UNNE. 25 de Mayo 868

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: Por Administración.

LUGAR DE ENTREGA DE OFERTAS: Subsecretaria de Infraestructura y Construcciones Universitarias - Rectorado de la UNNE, sito en calle 25 de Mayo 868 de la Ciudad de Corrientes.

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". Cómo 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").


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

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA EDILICIA - UNNE, Diciembre del 2024.-


Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edilicia
U. N. N. E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE

REQUISITOS GENERALES DE OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

REF: TRA - 2024 - 24125 # UNNE

NOMBRE DE LA OBRA: **"REFORMA DE PATIO LATERAL INTERNO"**

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

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

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

PLAZO DE EJECUCIÓN: 90 (noventa) días corridos. -

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: Por Administración.

LOCALIZACIÓN: A ejecutar en Sede RECTORADO UNNE. 25 de Mayo 868. Corrientes-

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

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.

Se hace saber que:

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


Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edificia
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.O.
UNNE

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

SELLO Y FIRMA DEL PROPONENTE



Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edificia
U.N.N.E.



Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE

REF: TRA - 2024 - 24125 # UNNE
OBRA: “REFORMA DE PATIO LATERAL INTERNO”
UBICACIÓN: RECTORADO. 25 DE MAYO 868 - CORRIENTES

MEMORIA DESCRIPTIVA

El proyecto consiste principalmente en **trabajos de rellenos y nivelaciones del patio existente**, con el objetivo de optimizar la accesibilidad a los diferentes espacios funcionales interiores sin saltos de nivel (escalón), garantizando el tránsito del peatón y el de aquellas personas con movilidad reducida que se desplacen en sillas de ruedas (PMR). Las nivelaciones no se limitan solamente a garantizar una circulación inclusiva, sino que se enmarca **en un plan general de sectorización del espacio exterior**, generando lugares de plaza seca, estar y áreas verdes en diferentes planos, **dotando a este gran aire luz intersticial el carácter de “patio interno” como lugar en si mismo y no como un espacio híbrido**.

Una vez finalizados los trabajos e instalaciones se entregará la obra totalmente limpia, sin residuos sueltos ni manchas en zócalos, solados ni en los vidrios de los cerramientos. Contará con la previa aprobación de sus futuros usuarios.


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.


1.DEMOLICIÓN:

- 1.1 DEMOLICIÓN DE PISOS:** Se realizará la demolición de los mosaicos calcáreos existentes en toda la superficie del paño que conforma la pasarela actual que une los accesos a los locales de Baños existentes Hombres y Mujeres, acceso a sector de oficinas de Mesa de Entrada y personal,
- 1.2 DEMOLICIÓN DE CONTRAPISOS ESISTENTES O SOBRENIVELES:** Se realizará demolición de volumen de contrapiso central existente que excede lo proyectado, a modo de plataforma, resultado de la demolición de sala de máquinas precedente en el centro del patio que antes dividía el mismo en dos patios. Dicha demolición de nivel se ajustará a los nuevos niveles con pendientes proyectados hacia las cámaras de Desague Pluvial de 0.30 x 0.30, en el centro de cada sector del patio.
- 1.3 DEMOLICIÓN DE CONTRAPISOS HASTA SUSTRATO VEGETAL:** Aparte se demolerán los contrapisos existentes hasta tomar contacto con el suelo natural, según es indicado en plano adjunto, para general una superficie con cobertura vegetal “área verde”.
- 1.4 RETIRO DE ESCOMBROS:** Los escombros sobrantes de las demoliciones y que no tendrán nueva utilidad para los rellenos respectivos a realizar según proyecto serán retirados de obra a cargo del contratista.

2.CONTRAPISOS Y SOLADOS:

- 2.1 CONTRAPISO DE PENDIENTE y RELLENO:** Luego de las respectivas demoliciones de pisos, limpieza de escombros, etc. dejando la superficie apta para la adherencia de nuevo material cementicio, se colocarán las reglas correspondientes de nivel con las tapas laterales para el relleno con volcado de material mezcla con hormigón pobre 1:1/8:3:4 (cal mortero de cemento arena y escombros o cascotes). Previo al colado del material in situ, deberán colocarse los desagües pluviales de refuerzo respectivos, adicionales a los conductales existentes. En los casos de los bordes de canteros, el contrapiso será realizado directamente sobre terreno natural. Con respecto a los niveles con respecto a las pendientes del contrapiso, se parte de los desagües pluviales con rejillas


Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edificio
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE

de 30 x 30 cm contenidas en su marco bastidor, donde el grosor de capa cementicia será de 3 centímetros, y con la pendiente a medida que aumenta la cota alejándose de la R.D.P, convirtiéndose en contrapiso nuevo de relleno sobre contrapiso existente.

2.2 TERMINACIÓN SUPERIOR: Sobre los contrapisos especificados y antes de que fragüen, se extenderá una capa de mortero de proporciones 1:3 de dos con cincuenta (2,5) cm de espesor. La mezcla de cemento se amasará con la cantidad mínima de agua y una vez extendida sobre el contrapiso, será ligeramente comprimida y alisada hasta que el agua comience a fluir por la superficie, nivelada convenientemente. Luego se tirará polvo de cemento y se aguarda unos minutos. Una vez exsudada la superficie, con mucho cuidado se aplicará descansando el rodillo tipo "pata de cabra" con una leve compresión haciéndola girar en sentido hacia los pies del operario. En el caso de los bordes marcados en el piso, como cintas para cambio de color, cuando este tenga la resistencia mecánica necesaria a las 6 horas, se le realizará el ranurado para establecer estas marcas con hendiduras de 5 mm hasta 1 cm. Podrán ser realizadas con cualquier elemento punzante, con amoladora o dejando listones de madera en el momento inmediato a la carga de la mezcla hasta su fragüe.

2.3 JUNTAS: Las juntas de dilatación se ejecutarán con un listón de madera de una pulgada para crear la separación. Una vez fraguada la mezcla y realizados los trabajos de terminaciones sobre la superficie, se volcará brea caliente sobre las juntas hasta la espera de su seca y dilatación. La junta deberá ser continua en toda su altura, desde su sustrato inmediato inferior hasta la superficie, sea de material o terreno natural.

3. INSTALACIONES

Se realizará la canalización de las bajadas perimetrales de desagüe pluvial que actualmente desaguan al piso de manera libre, hacia las nuevas cámaras de Desague Pluvial con rejilla. Se precederá a la reubicación de las cámaras existentes, con vinculación directa al mismo caño maestro, interceptando en una nueva cámara los ramales que desaguan en el anterior. Los ramales existentes de desagüe se respetarán como desagüe principal del sistema a nivel inferior.

3.1 BOCA DE DESAGÜES 30x30 CON REJILLA DE Hº Fº: Serán de 30 x 30 x 50 cm de profundidad. En todos los casos se materializarán con mampostería de 15 cm de espesor. Con marco y rejilla metálica de hierro fundido reforzada con cuatro tornillos para fijación. Estas cámaras recibirán el agua superficial, los conductales de las bajadas próximas y descargará hacia ramales existentes y caños de refuerzo en nivel superior con sentido hacia el sumidero lineal del garage.

3.2 CAÑO DE PVC 110 COMO DESAGUE PLUVIAL: se colocarán enterrados entre el relleno de Hº pobre vinculando ambas cámaras (C.D.P.) a ejecutar mencionados precedentemente, vinculando las cámaras de los canteros hacia las cámaras centrales con un solo caño de 110, y entre cámaras con dos caños apareados en todo su trayecto hacia el sumidero del garage. Sabiendo que los caños de desagüe pluvial son los de 0.100, se prefiere utilizar los de 0.110 a solo efecto de transportar mayor caudal debido a las copiosas lluvias que suelen suceder esporádicamente en la ciudad, con mucha caída de agua en breves lapsos de tiempo.

4. TERMINACIONES

4.1 ALTEADO DE CÁMARA PLUVIAL: alteado de bordes de la cámara pluvial existente, Para ello se debe realizar el trabajo de realzar el borde de la misma nivelando con el nuevo contrapiso en pendiente. Esta cámara tendrá una tapa ciega sirviendo ahora como una cámara de inspección pluvial.

4.2 REVOQUES Y REPARACIONES: consiste en reparar con revoques 3 en 1 todos los paramentos, grietas y fisuras como así también todos los daños por la demolición de la casilla de máquinas, cuyos encuentros de pared quedaron expuesto al ser cortada la mampostería.

4.3 PINTURA EXTERIOR: Una vez reparada todas las superficies, cubriendo y sellando cada fisura, grieta, daño o desprendimiento, se aplicarán dos manos de pintura Latex Exterior Duralba Muros en color Blanco hasta la altura de 3 metros solo en los paramentos que fueron intervenidos.

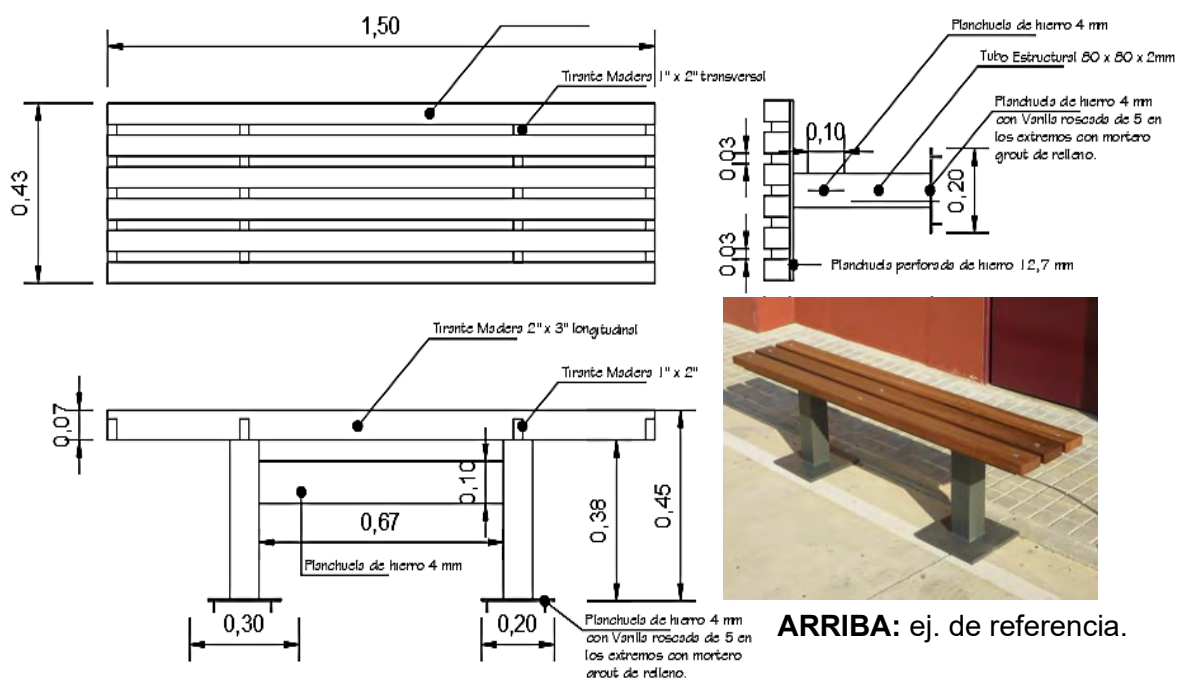

Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edilicia
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE

4.4 PINTURA EPOXI: Terminación de los pisos cementicos con pintura epoxi en toda la superficie, con variaciones de color en tonos de grises conforme a proyecto, con bordes o límites blancos teniendo en cuenta el criterio de la imagen de la derecha. Los canteros de cemento aislados también serán de color blanco.

5. EQUIPAMIENTOS

5.1 BANCOS: 5 bancos planos con listones de madera (o en su defecto tablas de 1" x 4") y base metálica. de 1.50 x 0.45 m. (según detalle) conforme a su ubicación en el proyecto.



5.2 COLUMNAS DE LUZ LED: Se colocarán 4 columnas de luz LED, de manera estratégica en el patio, una en su punto central y la otra junto al cantero en el martillo donde se abre el patio (ver plano adjunto) Las otras dos columnas se corresponden al patio Central del proyecto del fondo, al cual se le debían instalar las columnas faltantes. (ver imagen)

6. HERRERÍA y ZINGUERÍA

6.1 PÉRGOLA DE HIERRO: Constará de 7 tubos estructurales de 200 x 50 x 2 mm x 400. Para su materialización se deberán soldar por su lado menor dos tubos de 100 x 50 x 2, para lograr la mayor inercia posible. Su sujeción a los muros será por encastre con perfil empotrado en pared de ambos lados. Además, entre los tubos contará con un cajón de chapa plegada lisa, a modo alero de 1 metro x 3 mts, estructura cerrada en si misma. (ver plano adjunto)

6.2 CENEFA COBERTORA: Con el fin de cubrir frontalmente el sobre techo aparente que se realizó para proteger el viejo techo del sector, con múltiples falencias, es que se realizará una cenefa protectora a modo de tapa. La misma será de color blanco y no tendrá pliegues.

6.3 REJILLAS DE DESAGUE: Apertura de juntas con rejilla pluvial (opcional): Aplicando en los umbrales de ingreso a los Halls de Infraestructura edilicia y al de Prensa – Higiene – Comunicaciones: Calado del contrapiso con profundidad de 10 cm, y rejillas tipo listón de hierro fundido de 50 x 10 cm como tapa (ver detalle) para mejor canalización del agua por desborde, en toda la longitud del umbral cortado por la junta (imagen) unida a cámara con C.B.P.

Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edilicia
U.N.N.E.

Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE



IZQUIERDA: estado actual del umbral con junta. **DERECHA:** rejilla a instalar.

7. PARQUIZACIÓN:

7.1 – 7.7

Contando con Bulbines y Dietes mechadas con palmeras altas y bajas en los canteros al ras de piso, con el sustrato 10 cm más abajo que la superficie contigua. El suelo tendrá recubrimiento de cortezas, con previo abono de tierra. Todo el sistema incluye además macetas cúbicas con plantas de Eugénias para la plaza seca superior. El criterio es exactamente igual al patio existente del fondo, para tomar como total referencia.



ARRIBA: imagen de la propuesta de tratamiento vegetal.


Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edilicia
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE

CONSIDERACIONES FINALES

Se deberá considerar y solicitar la cantidad de volquetes o camiones necesarios para retirar de la obra los restos de materiales y escombros ocasionados por la construcción a fin de no entorpecer el normal desarrollo de la obra ni lo desagües dejando desperdicios mal ubicados o esparcidos. Se deberá entregar la obra en perfectas condiciones con una limpieza integral. Las manchas de pintura se quitarán con el diluyente correspondiente cuidando los detalles y cuidando la calidad de terminación de los trabajos ejecutados. Deberá procederse al retiro de cada máquina utilizada durante la construcción y el acarreo de los sobrantes de obra y limpieza. Se deberá contar con la provisión también de herramientas y




Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edificios
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA EDILICIA

Obra: "REFORMA DE PATIO LATERAL INTERNO"
-SEDE RECTORADO UNNE-

Ubicación: 25 de Mayo 868. Corrientes

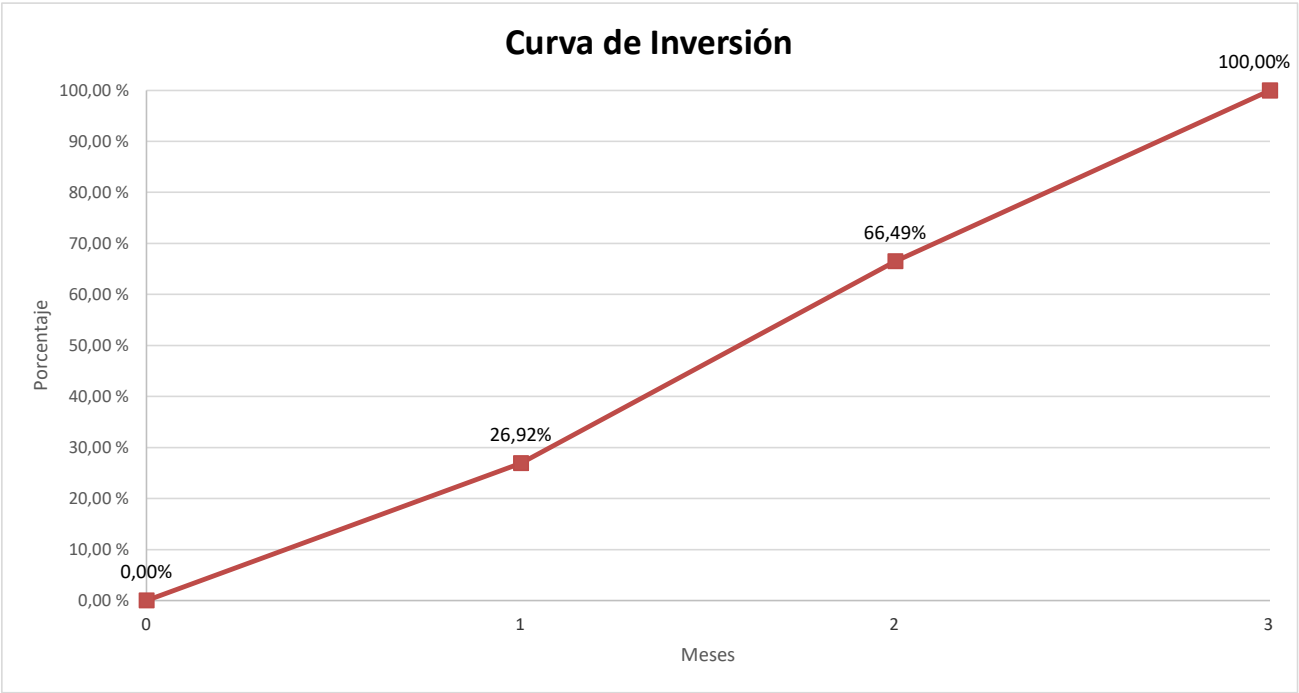
PLAN DE TRABAJO

Nº	DESIGNACION DE ITEM	MONTO	PORC.	MESES		
				1	2	3
1	DEMOLICIONES					
2	CONTRAPISOS Y SOLADOS					
3	INSTALACIONES					
4	TERMINACIONES					
5	EQUIPAMIENTOS					
6	HERRERÍA y ZINGUERÍA					
7	PARQUIZACIÓN					
AVANCE FISICO (%)		MENSUAL				
		ACUMULADO				
AVANCE FINANCIERO (%)		MENSUAL				
		ACUMULADO				
INVERSION EN PESOS		MENSUAL				
		ACUMULADO				


Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edificia
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE

Obra: "REFORMA DE PATIO LATERAL INTERNO"
SEDE RECTORADO UNNE
Ubicación: Calle 25 de Mayo 868 - Corrientes.




Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edilicia
U.N.N.E.


Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.L y C.U.
UNNE

[illegible]

Amulve

CONTADURÍA
Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Tec. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.

Arq. Leonardo Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edificios

UNNE

UNIVERSIDAD
NACIONAL
DEL NORDESTE

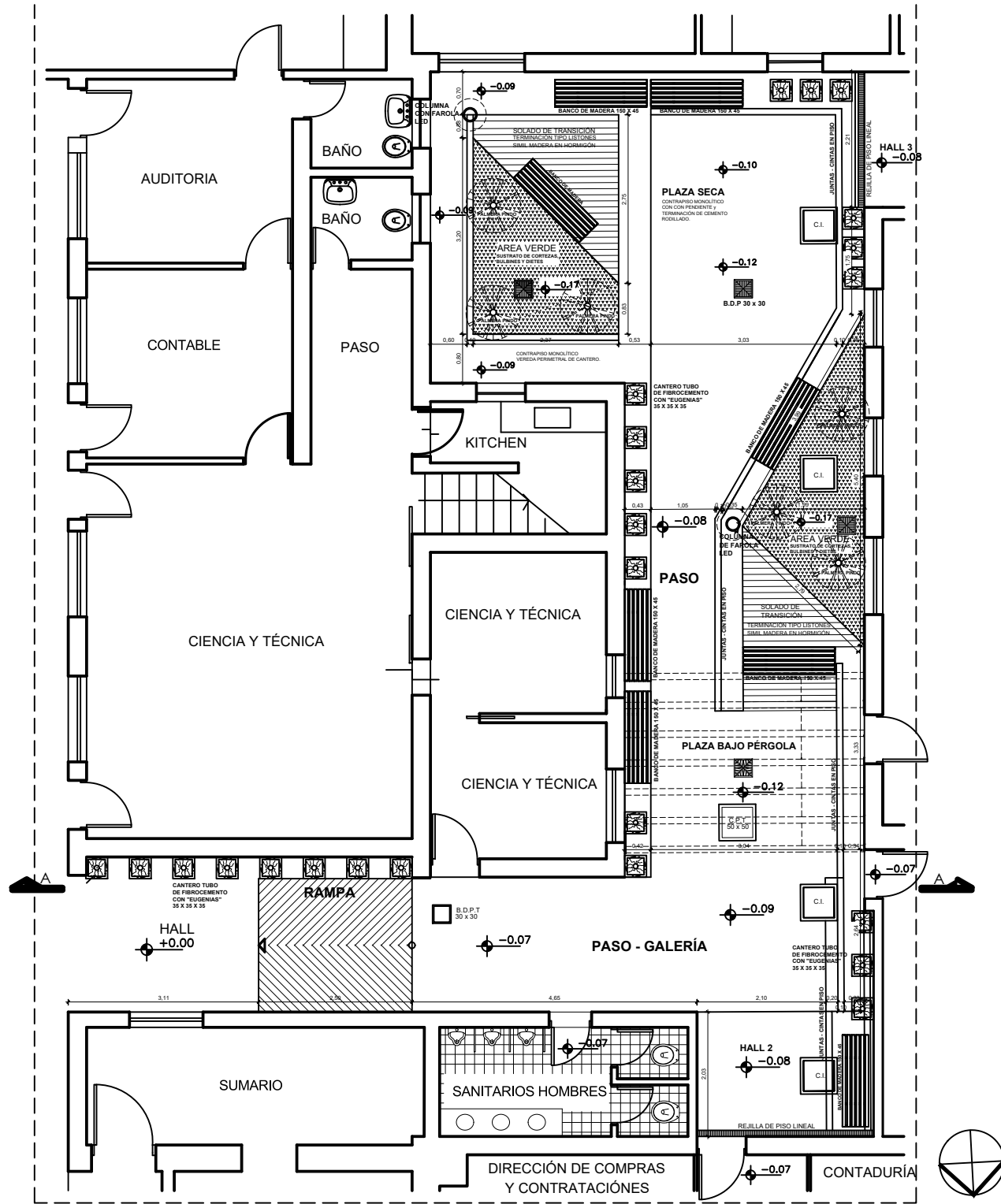
Programa de Infraestructura

Ubicación:SEDE RECTORADO - 25 DE MAYO 868 - CIUDAD DE CORRIENTES

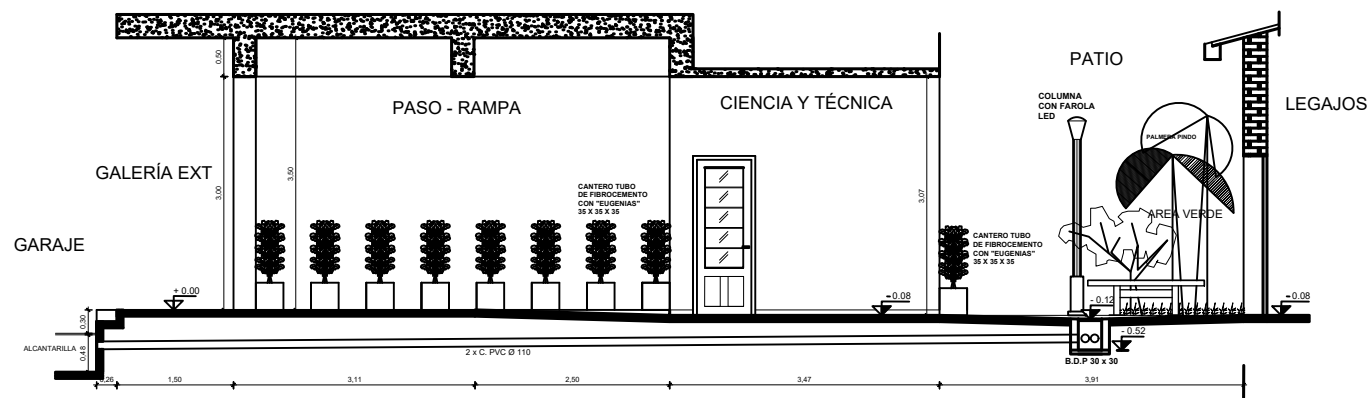
Fecha:
12 -12 - 2024

01

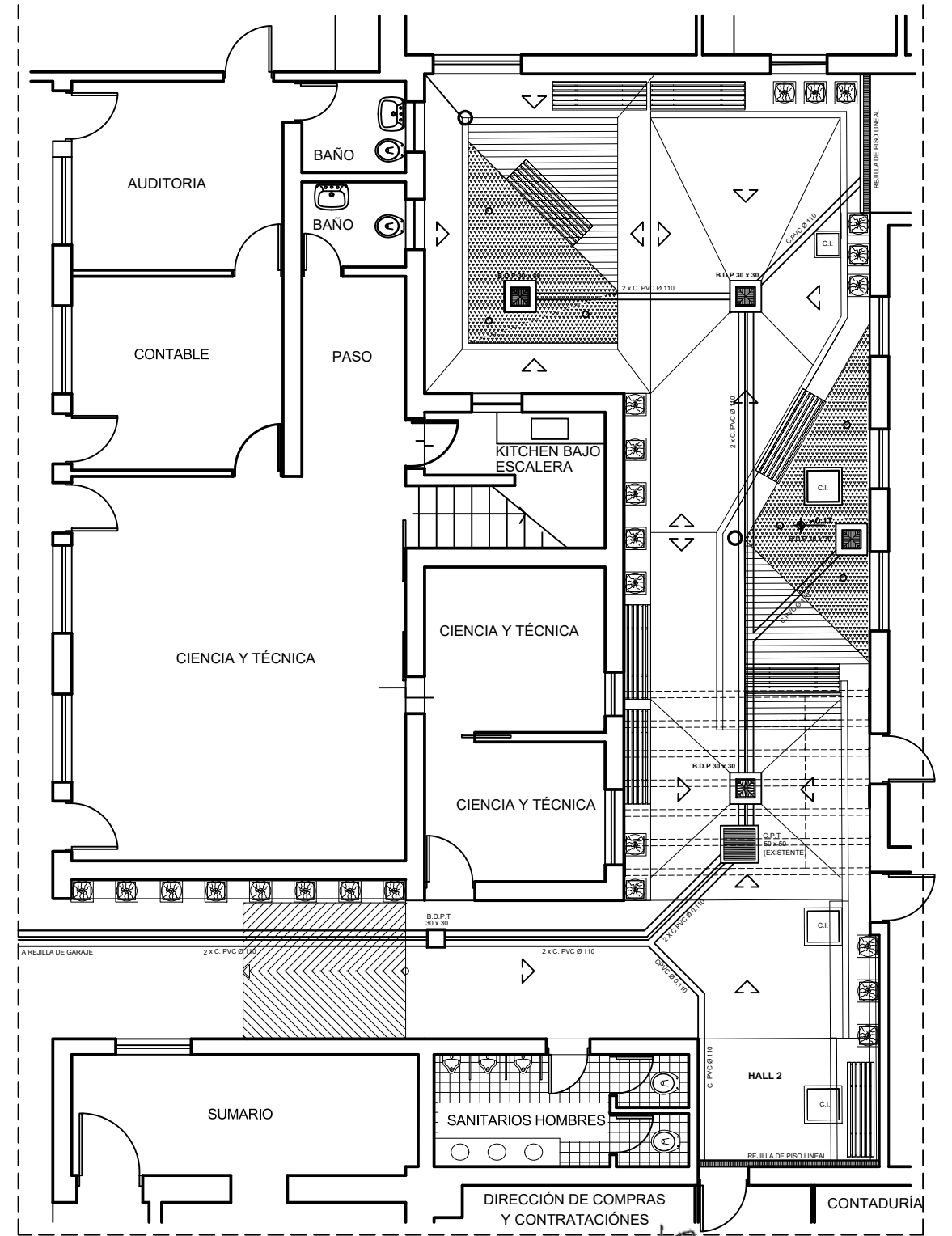
PLANO DE INTERVENCIÓN GENERAL



CORTE ESQUEMÁTICO A - A



PLANO DE DESAGUES Y PENDIENTES



Arq. Leandro Martín Ibarra
Dirección de Estudios y Proyectos
Dirección Gral. de Infraestructura
Edificios
U.N.N.E.

Arq. ALBERTO MAHAVE
Coordinador Téc. de
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.
UNNE



Programa de Infraestructura Universitaria

Plan de Reparación y Reconstrucción Edilicia y de Espacios comunes

Obra: "REFORMA DE PATIO LATERAL INTERNO"

Ubicación: SEDE RECTORADO - 25 DE MAYO 868 - CIUDAD DE CORRIENTES

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

SUBSECRETARÍA:
ING. FABIO ZENIQUEL

CTPGSSlyCU:
ARQ. ALBERTO PATRICIO MAHAVE

Estructura:

Representación Técnica:
ARQ. LEANDRO M. IBARRA

Instalaciones:

Fecha:
12-12-2024

PLANO N°:

01