



Coronel Oviedo, 9 de ABRIL 2025

## DICTAMEN TECNICO N°10/2025

**REFERENCIA:** CONTRATACION VIA DE LA EXCEPCION N°01/2025 PARA LA OBRA DE RECONSTRUCCION DE TECHO PARA LA FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCION FILIAL DR. JUAN MANUEL FRUTOS.

**UOC CONVOCANTE:** FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCION

**UNIDA O AREA REQUIRIENTE:** DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

**FUNICIONARIO O TECNICO RESPONSABLE:** CP ALICIA FERNANDEZ BARRETO

**DEPENDENCIA Y CARGO QUE DESEMPEÑA:** DIRECTORA ADMINISTRATIVA Y FINANZA

**ANTECEDENTES:** A Solicitud de la Dirección de Administración y Finanzas y la necesidad de iniciar los trámites para la Reconstrucción del techo para la Facultad Ciencias de la Produccion Filial Dr. Juan Manuel Frutos en la brevedad posible.

**VISTO:** La Resolución DNCP N° 230/2025 de fecha 17 de febrero del año 2025 menciona en su Ar 40° Documentaciones – La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del pliego de bases y condiciones particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación : a) Dictamen tecnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, de conformidad a los artículos 25 y 45 de la Ley, refrendado por el responsable del área requirente o del tecnico que las recomendó;

### ALEGATO INSTITUCIONAL

La Facultad Ciencias de la Produccion de la Universidad Nacional de Caaguazú en una unidad académica, transparente con excelencia y comprometida con la sociedad; somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar desafíos productivos, tecnológicos y ambientales en beneficio de la sociedad, a través de la enseñanza de calidad, el fortalecimiento de la investigación y la extensión universitaria, para lo cual estamos obligados en brindar todo lo mejor a los alumnos y profesores y funcionarios brindando comodidad y calidad en todas las instalaciones de la Institución para así poder cumplir con el programa académico, y en tal sentido a fin de realizar mejoras en infraestructura requeridas para el fiel cumplimiento de sus objetivos.

CP Dany Raquel Leiva  
Encargada de la  
Facultad Ciencias de la Producción

**Visión:** Ser una institución de educación superior formadora de profesionales capaces de generar soluciones innovadoras y sostenibles a nivel nacional e internacional, ante los desafíos culturales, socioeconómicos y ambientales de la producción.

**Misión:** Somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar desafíos productivos, ambientales y tecnológicos en beneficio de la sociedad, a través de la enseñanza de calidad, promoción de la investigación y la extensión universitaria.

CP ALICIA FERNANDEZ BARRETO  
Directora Administrativa y Finanza  
FCP - UNCA





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ  
FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

www.fcpunk.edu.py



En cumplimiento de nuestra responsabilidad de mantener la calidad de enseñanza y practica para los alumnos y docentes, se ha realizado un analisis exhaustivo de las especificaciones que se presenta los detalles o especificaciones:

Que, todos los rubros contemplados en la obra los materiales a ser utilizados en la obra son esenciales para garantizar la durabilidad a largo plazo, y deberá ser previamente aprobados por el Fiscal de Obras. Además, para la ejecución de los trabajos, se deberá contar con mano de obra calificada, equipos y tecnología actualizados para la ejecución de los trabajos descritos en los planos, planilla, especificaciones técnicas y documentos contractuales.

Que, en el presente llamado se busca mantener la armonía entre el ambiente y la construcción, generando así estructuras funcionales, que permitan satisfacer las necesidades de las personas y que a su vez causen la menor alteración posible en el ambiente donde será construida.

Que, la planificación del llamado responde a una obligación con el fin de satisfacer las necesidades de la Institución.

items	DESCRIPCION DE RUBROS	Unidad de Medida	CANTIDAD
1	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>		
1.1	DESTECHADO DE TECHO DE TEJAS CERÁMICAS EXISTENTES (desmante de teja, tejuelon, estructura de madera y demolición de mampostería)	M2	712,00
2	<b>HORMIGON ARMADO</b>		
2.1	AMPLIACION DE PILARES 0,30*0,30m PARA ANCLAJE DE VIGAS METALICAS	ML.	25,00
3	<b>MAMPOSTERIAS</b>		
3.1	MACIZADO DE MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES SOBRE VIGAS EN GALERIA Y AULAS	M2	32,00
3.2	MOLDURA SOBRE COLUMNAS EXISTENTES (2 hiladas) incluye revoque	UN.	20,00
3.3	REPARACION DE FISURAS CON VARILLAS 8mm EN Z	M2	15,00
4	<b>ESTRUCTURA TECHO METÁLICO (incluye sujeciones, soldaduras, pintura antióxido automotivo, tornillos y auto roscantes)</b>		

*Raquel Leiva*  
CP. Dan R. Leiva  
Especialista de UDC  
Facultad Ciencias de la Producción

**Visión:** Ser una institución de educación superior, formadora de profesionales capaces de generar soluciones innovadoras y sostenibles a nivel nacional e internacional, ante los desafíos culturales, socioeconómicos y ambientales de la producción.

**Misión:** Somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar los desafíos tecnológicos en beneficio de la sociedad, a través de la enseñanza, la investigación y la extensión universitaria.







UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ  
FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

www.fcpunk.edu.py



4.1	PROVISION Y MONTAJE DE VIGAS METÁLICAS 10*50cm SEGÚN DISEÑO CON PERFILES U 4" x 2.00mm	UN.	14,00
4.2	PROVISION Y MONTAJE DE VIGAS METÁLICAS 10*30cm SEGÚN DISEÑO CON PERFILES U 4" x 2.00mm	UN.	28,00
4.3	CORREAS METALICAS DE PERFIL C DE 4" x 2mm	ML.	913,00
4.4	PROVISION Y MONTAJE DE CHAPA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL N°27	M2	712,00
4.5	MONTAJE DE AISLANTE TERMOPLASTICA ALUMINIO ISOLANT DE 5mm DOBLE CARA	UN.	712,00
4.6	BABETA DE CHAPA GALVANIZADA N°26 CON PINTURA AISLANTE	ML.	60,00
5	<b>CIELORRASO DE PVC Y PLACA CEMENTICIO</b>		
5.1	CIELORRASO DE PVC DE 8mm CON ESTRUCTURAS DE CAÑO 15*15m	M2	652,00
5.2	REVESTIDO CON PLACA CEMENTICIA DE VIGAS METALICAS EXTERIOR EN GALERIA	ML.	78,00
6	<b>DESAGUE PLUVIAL</b>		
6.1	CANAleta DE DESAGUE PLUVIAL DESARROLLO DE 50cm CON CHAPA GALVANIZADA N°26	ML.	85,00
6.2	BAJADAS DE CAÑO DE 100mm (incluye codo 45°)	ML.	45,00
7	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>		
7.1	REACONDICIONAMIENTO DE INSTALACION ELECTRICA (cableado, caño corrugado)	GLOBAL	1,00
7.2	PROVISION Y COLOCACION DE ARTEFACTOS LUMINICOS (plafón led)	BOCAS	65,00
7.3	PROVISION Y COLOCACION PUNTO Y TOMA	GLOBAL	1,00
8	<b>REVOQUES</b>		
8.1	REVOQUE DE MAMPOSTERIAS DE LADRILLO COMUN	M2	36,00

CP Dany Raquel Leiva  
Enfermera de Salud  
Facultad de Ciencias de la Producción

Visión: Ser una institución de educación superior formadora de  
profesionales capaces de generar soluciones innovadoras y sostenibles  
a nivel nacional e internacional, ante los desafíos culturales,  
socioeconómicos y ambientales de la producción.



C.P. ALICIA FERNÁNDEZ BARRETO  
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN

Misión: Somos una Facultad formadora de profesionales competentes,  
capaces de afrontar desafíos productivos, ambientales y tecnológicos en  
beneficio de la sociedad, a través la enseñanza de calidad, promoción  
de la investigación y la extensión universitaria.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ  
FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

www.fcpunk.edu.py



8.2	REVOQUE DE ESTRUCTURAS NUEVAS DE H°A°	M2	15,00
8.3	REPARACION DE REVOQUES EN AREAS DE FISURA	ML.	38,00
9	PINTURAS		
9.1	PINTURA DE PAREDES INTERIORES Y EXTERIOR AL LATEX ACRILICO	M2	45,00
9.2	ENDUIDO EN PAREDES Y PLACA CEMENTICIA	ML.	87,00
9.3	PINTURA COLOR GRAFITO EN ESTRUCTURAS METALICAS	M2	87,00

Por lo expuesto, esta Unidad, considera que las especificaciones técnicas se encuentran debidamente sustentadas, conforme a la necesidad Institucional y realización de los trámites correspondientes para el inicio del llamado, salvo mejor parecer.

Es mi dictamen

  
CP Dany Raquel Leiva  
Enseñante de UOG  
Facultad Ciencias de la Producción



C.P. ALICIA FERNÁNDEZ BARRETO  
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
FCP - UNCA

**Visión:** Ser una institución de educación superior formadora de profesionales capaces de generar soluciones innovadoras y sostenibles a nivel nacional e internacional, ante los desafíos culturales, socioeconómicos y ambientales de la producción.

**Misión:** Somos una Facultad formadora de profesionales competentes, capaces de afrontar desafíos productivos, ambientales y tecnológicos en beneficio de la sociedad, a través la enseñanza de calidad, promoción de la investigación y la extensión universitaria.