



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR

*Primera República del Sur, en el Paraguay, una e indivisible*

VISIÓN: "Universidad Nacional de Pilar comprometida con la biodiversidad, reconocida por su excelencia académica, inclusiva, digitalizada, vinculada con el territorio nacional e internacional y promotora de la justicia cognitiva."

## REPORTE Nº 02/2024

**REPORTE SOBRE EL PORCENTAJE DE INCIDENCIA EN LOS ÍTEMS UTILIZADOS EN LOS LLAMADOS A LICITACIÓN DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE, EN BASE A CONTRATOS EJECUTADOS EN AÑOS ANTERIORES.**

**FECHA:** 22/05/2024

**CONVOCANTE:** RECTORADO – UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

### MARCO NORMATIVO:

Que, se encuentra vigente la Resolución DNCP Nº 4.401/2.023 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY Nº 7.027/2.022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PUBLICAS".

Que, el Art. 40 inc. i) establece: "En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub-ítems de esos contratos ejecutados".

### CONSIDERANDO:

Que, para el presente ejercicio se prevé la realización del llamado a licitación para la contratación del servicios de mantenimiento y reparación de acondicionadores de aire, cuyas Especificaciones Técnicas requeridas, en el Pliego de Bases de Condiciones aprobado para el respectivo proceso de contratación, son iguales a las establecidas en el contrato ejecutado en el ejercicio anterior (2022 y 2023), por tanto, corresponde la remisión del reporte de incidencia o la cantidad utilizada en el ítem del contrato, conforme a lo establecido en la normativa antecedentemente señalada.

### REPORTE INFORMATIVO:

En consideración a todo lo expuesto y en atención a la ejecución del presupuesto asignado para el SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADORES AIRE, se ha elaborado el reporte sobre el porcentaje de incidencia en el ítem utilizado en base al contrato institucional ejecutado en el ejercicio fiscal 2.022 y 2.023, detallado a continuación:

- Contrato Nº 03/2.022, ID Nº 408.338, monto máximo 30.000.000
- Contrato Nº 03/2.023, ID Nº 426.991, monto máximo 20.000.000



*Abog. Dalmi N. Sotelo V.*  
Jefa de Contratos y Garantía UOC  
Universidad Nacional de Pilar  
Pilar, Paraguay



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR

*Primera República del Sur, en el Paraguay, una e indivisible*

VISIÓN: "Universidad Nacional de Pilar comprometida con la biodiversidad, reconocida por su excelencia académica, inclusiva, digitalizada, vinculada con el territorio nacional e internacional y promotora de la justicia cognitiva."

| Nº | DESCRIPCION DEL BIEN Y/O SERVICIO   | PORCENTAJE<br>EJECUTADO EN<br>CONTRATOS<br>ANTERIORES<br>Correspondiente<br>al Año 2.022 | PORCENTAJE<br>EJECUTADO EN<br>CONTRATOS<br>ANTERIORES<br>Correspondiente<br>al Año 2.023 |
|----|---|--|--|
| 1  | Cambio de Motor Compresor Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU   | 15%  | 10%  |
| 2  | Mano de Obra por Cambio de motor compresor Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                          | 4,41%  | 3,32%  |
| 3  | Mano de obra por mantenimiento correctivo y limpieza del evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU | 6,54%  | 3,28%  |
| 4  | Cambio de Turbina de evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                                     | 3,33%  | -----  |
| 5  | Cambio de motor ventilador del compresor Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                            | 2,44%  | -----  |
| 6  | Mano de Obra por montaje de acondicionadores de aire Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                | 1,71%  | -----  |
| 7  | Cambio de plaqueta electrónica con control Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                          | 1,10%  | -----  |
| 8  | Mano de obra por Cambio de plaqueta electrónica con control Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU         | 0,0%   | -----  |
| 9  | Provisión de gas Refrigerante Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                                       | 2,19%  | 1,84%  |
| 10 | Mano de obra por carga de gas Refrigerante Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                          | 0,45%  | 0,90%  |
| 11 | Mano de obra Cambio de Turbina de evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                        | 1,33%  | -----  |
| 12 | Mano de obra Cambio de motor ventilador del compresor Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU               | 0,94%  | -----  |
| 13 | Cambio de Contactor Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU   | -----  | 1,13%  |
| 14 | Mano de obra por cambio de contactor Acondicionadores de Aire tipo Split de 60.000 BTU                                | -----  | 0,38%  |
| 15 | Mano de obra por montaje /desmontaje de Aire Acondicionado tipo Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU     | 4,24%  | -----  |
| 16 | Cambio de turbina del evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                                    | 1,08%  | -----  |
| 17 | Mano de obra por mantenimiento correctivo y limpieza del evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU | 1,58%  | 2,43%  |
| 18 | Provisión de gas Refrigerante Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                                       | 0,70%  | -----  |
| 19 | Mano de obra por carga de gas Refrigerante Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                          | 0,23%  | -----  |
| 20 | Cambio de capacitor de arranque entre 20 uf y 60 uf.- Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU               | 0,25%  | 0,79%  |

Mello e Iturbe | (595) (786) 232148 / 232511 | rectorado@unp.edu.py

www.unp.edu.py

MISIÓN: "Facilitar aprendizajes para forjar ciudadanos/as críticos/as, en un ambiente inclusivo, digitalizado, generadores/as de conocimiento y de innovación para el buen vivir, a través de la vinculación con el contexto nacional e internacional tendientes a la calidad educativa."



Abog. Dalmi N. Sotelo V.  
Jefe de Control y Garantía UOC



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR

*Primera República del Sur, en el Paraguay, una e indivisible*

VISIÓN: "Universidad Nacional de Pilar comprometida con la biodiversidad, reconocida por su excelencia académica, inclusiva, digitalizada, vinculada con el territorio nacional e internacional y promotora de la justicia cognitiva."

|    |   |        |        |
|----|---|--------|--------|
| 21 | Mano de obra por cambio de turbina de evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                      | 0,36%  | -----  |
| 22 | Mano de obra por cambio de capacitor Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                                  | 0,1%   | 0,28%  |
| 23 | Cambio de plaqueta electrónica con control Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                            | -----  | 3,04%  |
| 24 | Cambio de aleta del ventilador del compresor Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                          | -----  | 0,85%  |
| 25 | Mano de obra por Cambio de plaqueta electrónica Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                       | -----  | 0,85%  |
| 26 | Mano de obra por aleta del ventilador Acondicionadores de Aire tipo Split de 24.000 BTU                                 | -----  | 0,26%  |
| 27 | Mano de obra por montaje /desmontaje de Aire Acondicionado tipo split Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU | 8,75%  | 3,21%  |
| 28 | Mano de obra por mantenimiento correctivo y limpieza del evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU   | 15,90% | 23,30% |
| 29 | Provisión de gas Refrigerante Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU   | 5,25%  | 13,29% |
| 30 | Cambio de plaqueta electrónica con control Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU                            | 2,6%   | 3,47%  |
| 31 | Mano de obra por cambio de plaqueta electrónica con Control Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU           | 0,96%  | 1,28%  |
| 32 | Cambio de motor evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU  | 0,50%  | -----  |
| 33 | Mano de obr por Cambio de motor evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU                            | 0,17%  | -----  |
| 34 | Cambio de turbina del evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU                                      | 1,3%   | -----  |
| 35 | Mano de obra por cambio de turbina de evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU                      | 2,43%  | -----  |
| 36 | Cambio de capacitor de arranque entre 20 uf y 60 uf.- Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU                 | 1,20%  | 3,70%  |
| 37 | Mano de obra por carga de gas Refrigerante Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU                            | 1,62%  | 2,18%  |
| 38 | Mano de obra por cambio de capacitor Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU                                  | 0,5%   | 7%     |
| 39 | Cambio de Motor Compresor Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU   | -----  | 0,75%  |
| 40 | Mano de Obra por Cambio de motor compresor Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU                            | -----  | 0,92%  |
| 41 | Mano de obra por cambio de capacitor de arranque entre 20 uf y 60 uf. Acondicionadores de Aire tipo Split de 18.000 BTU | -----  | 0,14%  |



Abog. Dalmi N. Sotelo V.  
Jefe de Contratos y Garantía UOC  
Universidad Nacional de Pilar  
Paraguay



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR

*Primera República del Sur, en el Paraguay, una e indivisible*

VISIÓN: "Universidad Nacional de Pilar comprometida con la biodiversidad, reconocida por su excelencia académica, inclusiva, digitalizada, vinculada con el territorio nacional e internacional y promotora de la justicia cognitiva."

|    |   |       |       |
|----|---|-------|-------|
| 42 | Mano de obra por mantenimiento correctivo y limpieza del evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 12.000 BTU | 2,2%  | 0,9%  |
| 43 | Cambio de Turbina de evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 12.000 BTU                                     | 0,5%  | ----- |
| 44 | Provisión de gas refrigerante Acondicionadores de Aire tipo Split de 12.000 BTU                                       | 0,7%  | 1,8%  |
| 42 | Cambio de capacitor de arranque entre 20 uf y 60 uf.- Acondicionadores de Aire tipo Split de 12.000 BTU               | 0,2%  | 3,8%  |
| 43 | Mano de obra Cambio de Turbina de evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 12.000 BTU                        | 0,1%  | ----- |
| 44 | Mano de obra por carga de gas refrigerante. Acondicionadores de Aire tipo Split de 12.000 BTU                         | 0,2%  | 0,5%  |
| 45 | Mano de obra por cambio de capacitor Acondicionadores de Aire tipo Split de 12.000 BTU                                | 0,1%  | 1,4%  |
| 46 | Cambio de capacitor de arranque entre 20 uf y 60 uf.- Acondicionadores de Aire tipo Split de 36.000 BTU               | ----- | 0,4%  |
| 47 | Mano de obra por mantenimiento correctivo y limpieza del evaporador Acondicionadores de Aire tipo Split de 36.000 BTU | ----- | 0,1%  |

Es mi reporte.

Atentamente,



  
Abg. Dalmi N. Sotelo V.  
Jefa Contrato y Garantía UOC  
Universidad Nacional de Pilar