

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE MEDELLIN
IES ANCLA.**

**PROGRAMA DE ACCESO Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR –
PACES PRÉSTAMO: BIRF 8701-CO**

SDCS No: M-0369

**Adquirir equipos periféricos para peletizadora - operación en continuo
(Alimentador en continuo, clasificador, tablero de control y motor)**

ADENDA No. 1

Se expide la siguiente Adenda para:

-Modificar especificaciones técnicas de los ítems 1,2 y 5 (se resalta texto amarillo):

Ítem	Especificaciones técnicas
1	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de alimentación: compuesto por tolva de alimentación en acero inoxidable, de 50 cm x 70 cm, altura 53 cm. tornillo sinfín de 70 mm de diámetro; paso 35 mm y long 620mm. Motor con variador para velocidad dimensionado de acuerdo al tornillo.
2	<ul style="list-style-type: none">• Sistema separador: tamiz rotativo clasificador de polvillos y pellets en acero inoxidable, ángulo de salida graduable, y malla menor a 1mm con moto reductor de 90 watos
5	<ul style="list-style-type: none">• Motor de 20 HP trifásico a 1800 RPM ubicado sobre el carro soporte original, que cumpla con las siguientes características:<ul style="list-style-type: none">Potencia 15 kW (20 HP)Numero de polos 4Frecuencia 60 HzRotación nominal 1770 rpmResbalamiento 1.67 %Tensión nominal 220/440 VCorriente nominal 52.6/26.3 ACorriente de arranque 373/187 AIp/In 7.1Corriente en vacío 24.0/12.0 ATorque nominal 8.25 kgfmTorque de arranque 270 %Torque máximo 300 %Tiempo de rotor bloqueado 19s (frío) 11s (caliente)Momento de inercia (J) 0.1188 kgm²Categoría NClase de aislamiento FFactor de servicio 1.15Elevación de temperatura 80 KCiclo de servicio S1

Ítem	Especificaciones técnicas
	Método de partida Partida directa Temperatura ambiente -20°C hasta +40°C Altitud 1000 m Grado de protección IP55 Refrigeración IC411 – TEFC Forma constructiva B3L(D) Dirección de rotación ¹ Ambos Nivel de ruido ² 64.0 dB(A) Masa aproximada ³ 125 kg.

-Ampliar el plazo para presentación de propuestas hasta el martes 15 de marzo de 2022.

Las demás disposiciones contenidas en el Documento de invitación permanecen iguales.

Dada en Medellín, a los once (11) días del mes de marzo de 2022