



**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
CONVOCATORIA PUBLICA 014 DE 2018**

**CONSOLIDADO DE RESPUESTAS A OBSERVACIONES AL
PROYECTO DE PLIEGO DE CONDICIONES**

OBJETO: "CONTRATAR LA ADQUISICIÓN, INSTALACION Y CONFIGURACION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL GRUPO DE ROBUSTOS, CON DESTINO A LOS LABORATORIOS DE LAS FACULTADES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES Y ESPECIFICACIONES PREVISTAS"

**OBSERVACION PRESENTADA POR LA EMPRESA INSTRUMENTACIÓN Y SERVICIOS SAS
ELBA MARÍA PEÑA GÓMEZ. PBX. 4 67 28 10 CEL. 300 212 75 77 www.instruservltda.com
ventas@instruservltda.com**

OBSERVACIÓN No. 1

Dentro del documento ANEXO 3, Ítem 101 SOLUCION INTEGRAL DEL TALLER DE MADERAS, la entidad indica que:

*"Incluye 1 **CEPILLO MB203A 400 MM** 2 CARAS 3.0+4.0 HP, Cepillo regruesador, equipado con doble mandril, superior e inferior para cepillar las dos caras de la madera en 1 sola pasada. El equipo viene de norma con mandriles helicoidales. Cada mandril viene accionado por un motor independiente para mayor capacidad de trabajo. Espesor Máximo Corte 4.0 /3.0 mm (Sup / inf). Peso de la Máquina 380 Kgrs. Dimensiones (Largo x ancho x alto) MMS 940x640x1260 mm . Altura de Trabajo 8 - 120 mm. Longitud Mínima de la Pieza 150 mm. Velocidad de Avance 6.8 / 9.8 Mt /min . **Ancho de Trabajo 400 mm**. Giro (RPM) 8800 RPM. Potencia Motor 1 3.0 HP Superior. Potencia Motor 2 4.0 HP Inferior. Incluye 1 Tablero porta herramientas estructura totalmente metálica con terminados en pintura DUPONT al horno de aplicación electrostática. Dimensiones: fondo 20 cm, ancho 120 cm alto 100 cm Contiene: Panel principal en lámina perforada para organizar herramienta, 2 paneles en lámina perforada en cada puerta para organizar herramienta. 9 gaveteros plásticos de medidas fondo 18 cm, ancho 12 cm, alto 9 cm. color gris"*

Atentamente solicitamos a la entidad revisar la especificación requerida de ancho de trabajo 400mm, toda vez que esta descripción hace referencia a un error cometido por el representante de la marca en su página web. Revisando el manual del modelo requerido por la entidad "MB203A" nos encontramos con que este es de Ancho de trabajo de 300mm.

RESPUESTA DE LA UNIVERSIDAD: Se acepta la observación para el ítem 101, se ajusta la especificación en el Anexo No. 3 de la propuesta económica se retira referencia y se adendará lo pertinente.

**OBSERVACIONES PRESTADAS POR EL DOCENTE RICARDO FORERO CARDENAS
(Coordinador de Laboratorios de la Facultad de Artes – ASAB) EL 24 DE NOVIEMBRE DE
2018**

Una vez revisado el Adendo 1 y el anexo 3 de la convocatoria 014 del grupo robustos, encuentro que:

*1. Por error involuntario al digitar la información de la respuesta a la observación realizada al ITEM 103 Solución integral Circo, se omitió incluir **6 sistema de cuerda española Cuerda con cubierta de algodón, con empalme profesional y funda protectora de cuero, con bucle (loop) de sujeción lateral. Con 2 mosquetones, 2 giradores (cuerda y bucle), 2 bandolas, bucle de manos y pies, eslinga de anclaje y bolsa de transporte. 10 metros de largo Peso máximo del usuario: 113 kg (250 libras), que hacían parte de los pliegos iniciales.***

2. En el Adendo 1 se aclara que para el ITEM 99 solución integral hornos la instalación es desde el punto de corriente ubicado en el taller, pero no se incluye la aclaración en el Anexo

Por lo anterior comedidamente solicito adendar para ajustar la información, para tal efecto adjunto ANEXO 3 con las correcciones mencionadas.

<p>RESPUESTA DE LA UNIVERSIDAD: Se aceptan las observaciones para los ítems 103 y 99 y se ajustan las especificaciones en el Anexo No. 3 de la propuesta económica y se adendará lo pertinente.</p>
--

COMITÉ ASESOR DE CONTRATACIÓN