



**Universidad Distrital
Francisco José de Caldas**

**CONVOCATORIA PÚBLICA No. 009-2011
ADENDO No. 03**

Dentro del marco de la Ley 30 de 1992, el Acuerdo No 08 de 2003 expedido por el Consejo Superior Universitario, la Resolución No 014 de 2004 expedida por la Rectoría de la Universidad Distrital y demás normas que la complementan, adicionan o reglamentan, y teniendo en cuenta que algunas empresas interesadas en el proceso de selección remitieron a la Universidad algunas observaciones a los pliegos de condiciones, que una vez analizadas por el Comité de Evaluación acordó, que era pertinente aclarar o modificar; mediante el presente Adendo la Universidad Distrital Francisco José de Caldas aclara y modifica el Pliego de Condiciones que rige el proceso de la Convocatoria Pública No. 009-2011, tal como a continuación se describe:

1. Modificar el numeral 4.3. ASPECTOS TECNICOS

Corregir los ítems descritos a continuación detallados:

Teniendo en cuenta que se cometió un error al redefinir las especificaciones del ítem 288, se procede a modificarlo, el cual quedara así:

ITEM	FACULTAD	NOMBRE EQUIPO	DESCRIPCIÓN Y/O CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD
288	FI	BALANZA DIGITAL	CAPACIDAD MINIMO 600 g. SENSIBILIDAD 0.1g. REPETIBILIDAD 0.1g. LINEALIDAD +/- 0.1g. ESTABILIZACION MINIMO 3 SEGUNDOS. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 10 grados a 40grados. PANTALLA FLUORESENTE O LCD, TECLADO PROTEGIDO INTERFASE RS232 O USB. MODO DE CONTEO peso unitario y tamaño de muestra PLATO EN ACERO INOXIDABLE, DIAMETRO DEL PLATO MINIMO 110 mm. QUE CUMPLA CON NORMAS GLP/GMP/GCP/ISO. FUNCION DE AMORTIGUADOR. ADAPTADOR DE CORRIENTE CA (110v 220v). CON CALIBRACION INTERNA.	7

Teniendo en cuenta que se cometió un error al redefinir las especificaciones del ítem 362, se procede a modificarlo, el cual quedara así:



**Universidad Distrital
Francisco José de Caldas**

362	FASAB	BALANZA ELECTRONICA	CAPACIDAD MINIMO 600 g. SENSIBILIDAD 0.1g. REPETIBILIDAD 0.1g. LINEALIDAD +/- 0.1g. ESTABILIZACION MINIMO 3 SEGUNDOS. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 10 grados a 40grados. PANTALLA FLUORESENTE O LCD, TECLADO PROTEGIDO INTERFASE RS232 O USB. MODO DE CONTEO peso unitario y tamaño de muestra PLATO EN ACERO INOXIDABLE, DIAMETRO DEL PLATO MINIMO 110 mm. QUE CUMPLA CON NORMAS GLP/GMP/GCP/ISO. FUNCION DE AMORTIGUADOR. ADAPTADOR DE CORRIENTE CA (110v 220v). CON CALIBRACION INTERNA.	4
-----	-------	---------------------	--	---

Teniendo en cuenta que se cometió un error en el nombre del equipo del ítem 358, se procede a modificarlo, el cual quedara asi:

358	FASAB	CIZALLA	Características: Potencia mínima de 500 Watts, Cursos sin carga 2.400 rpm, 3/4 HP, Eléctrica de 115 V, Capacidades de corte mínimas: en acero 400 N/mm ² 2,8 mm, en acero 600 N/mm ² 2,2 mm, en acero 800 N/mm ² 1,9 mm, en aluminio 400 N/mm ² 3,5 mm. Debe incluir la cuchilla, calibrador de ajuste, 2 llaves allen y empuñadora auxiliar	2
-----	-------	---------	--	---

Teniendo en cuenta que se cometió un error en el nombre del equipo del ítem 364, se procede a modificarlo, el cual quedara asi:

364	FASAB	CIZALLA	Características: Potencia mínima de 500 Watts, Cursos sin carga 2.400 rpm, 3/4 HP, Eléctrica de 115 V, Capacidades de corte mínimas: en acero 400 N/mm ² 2,8 mm, en acero 600 N/mm ² 2,2 mm, en acero 800 N/mm ² 1,9 mm, en aluminio 400 N/mm ² 3,5 mm. Debe incluir la cuchilla, calibrador de ajuste, 2 llaves allen y empuñadora auxiliar	2
-----	-------	---------	--	---

El contenido del presente ADENDO No.3, forma parte integral del Pliego de Condiciones de la Convocatoria Pública No 09 de 2011 y modifica en lo pertinente los numerales que le sean contrarios.

Las demás condiciones continúan como están establecidas en el Pliego de Condiciones.

Dado en Bogotá, D. C. a los veintinueve (29) días del mes de julio de dos mil once (2011).

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL