

ADENDA N°1

PROCESO N° 28 DE 2025

OBRA CIVIL PARA EL SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS CENTRALES DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA SEDE ADMINISTRATIVA SACATIN.

En el proceso de contratación de la ESE Metrosalud para la OBRA CIVIL PARA EL SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS CENTRALES DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO PARA LA SEDE ADMINISTRATIVA SACATIN, los términos de condiciones fueron publicados el 01 de octubre de 2025 es necesario modificar algunas condiciones técnicas del proceso.

PRIMERA. Se **ELIMINA** la descripción del numeral **3.2.1 PAQUETES CONDENSADOS POR AIRE (PARA CONFORT)** no hará parte del proyecto del proceso que se está adelantando, por lo tanto, deberá ser omitida.

SEGUNDA. Se **MODIFICA** del numeral 3. **ESPECIFICACIONES, CONDICIONES TÉCNICAS Y ALCANCE**, numeral 3.2. **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**, numeral **3.2.4 VENTILADORES DE EXTRACCIÓN DE BAÑOS** el cual quedará de la siguiente manera:

"3.2.4 Ventiladores de extracción de baños

Ventilador en línea tipo helicocentrífugo, diseñado para aplicaciones de ventilación y extracción de aire en sistemas de conductos, garantizando alta eficiencia, bajo nivel sonoro y facilidad de mantenimiento.

El conjunto está conformado por una carcasa y turbina helicocentrífuga construidas en resina plástica autoextinguible resistente al fuego, especialmente en las zonas próximas al motor y a los componentes eléctricos, ofreciendo máxima seguridad y durabilidad.

Los conos laterales incorporan soportes de anclaje que facilitan una instalación rápida, firme y segura, permitiendo además el montaje o desmontaje del ventilador sin necesidad de intervenir los conductos, optimizando las labores de mantenimiento.

El ventilador cuenta con un motor de inducción monofásico de dos velocidades, protegido térmicamente contra sobrecarga, con eje montado sobre rodamientos de bolas de alta precisión, lo que garantiza un funcionamiento continuo, estable y de larga vida útil.

Características eléctricas y operativas:

Voltaje estándar: 220-240 V / 60 Hz

Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C

Diseño balanceado dinámicamente para minimizar vibraciones y ruido

CAPACIDAD	200 CFM
VOLTAJE	127V
FASES	1 FASE
FRECUENCIA	60Hz
CANTIDAD	4 UNIDADES"

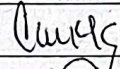
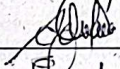
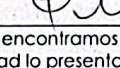
TERCERA. Se MODIFICA del ANEXO 5 correspondiente a la propuesta económica el ítem 1.3, y se actualizan las cantidades de obra quedando en 4 unidades campo (CANTIDAD: 4)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1.3	Suministro transporte e instalación de Extracción 200 cfm incluye todo lo necesario para su correcta instalación y funcionamiento.	un	4

Las demás condiciones continúan como se estableció en los términos iniciales.



ADRIANA MARIA VELÁSQUEZ ARANGO
Representante Legal Encargada
E.S.E. Metrosalud

	Nombre	Firma	Fecha
Proyectó:	Carlos Andrés Merizalde Gartner – Abogado Contratista		
Revisó:	Adriana María Taborda Zapata – Directora Operativa Administrativa		22/10/2025
Aprobó:	Esperanza Peñaranda Pineda – Directora Operativa de Contratación		
Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales vigentes, por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para firma			