

DIVISIÓN CALIBRACIONES EN PLANTA

Siafa se dedica a proveer equipamiento específico y prestar servicios de mediciones, mantenimiento y calibraciones dentro de los campos de la Higiene Ocupacional y del cuidado del Medio Ambiente.

Contamos con más de 25 años de experiencia que avalan nuestro firme compromiso con cada uno de nuestros clientes, con laboratorio certificado ISO 9001 en todos los procedimientos de calibración (en SIAFA o en la planta industrial del cliente).

En esta oportunidad nos complace poder ofrecerle los beneficios en nuestros servicios de calibración de equipamiento de medición in situ, sin traslados, ni procedimientos burocráticos engorrosos de transporte.

Una alternativa de calidad y confiable cumpliendo con requerimientos a niveles nacional e internacional para verificación, contraste y ajuste de instrumental de medición de agentes físicos (ruido, temperatura, iluminación, etc.) y químicos (gases, vapores, partículas, etc).



¿POR QUÉ CONFIAR EN SIAFA?

Garantizamos un Servicio de Calidad

Nuestros técnicos especializados se trasladan con herramientas y patrones de referencia (con trazabilidad INTI, NIST o equivalente) a la planta del cliente para realizar los contrastes/ajustes (según corresponda) cumpliendo con los requisitos establecidos en los protocolos de verificación, contraste o ajuste de los más altos estándares a nivel Nacional o Internacional, y auditado/certificado bajo el Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 para cada uno de esos procedimientos (dentro o fuera de SIAFA) desde el año 2003.

Experiencia y Confiabilidad

Siafa cuenta con contratos vigentes para realizar servicios de calibración y mantenimiento de instrumentos de medición en planta con múltiples empresas e industrias de renombre a nivel nacional e internacional (industrias químicas, petroquímicas, farmacéuticas, siderurgia, control y mantenimiento del medio ambiente, obras de construcción a gran escala, tuneladoras, refinerías, mineras e industrias en general).

Capacitación Específica

Técnicos capacitados por los fabricantes (en Argentina o el país de origen) y con gran cantidad de años de experiencia, lo que les permite cubrir también instrumentos no vendidos por Siafa. Entrenados para mantenimiento preventivo, reparaciones, contraste, verificaciones y calibraciones/ajuste de sus equipos de medición de agentes físicos o químicos contaminantes en microclimas laborales, en emisiones o en macroambiente.



TRASLADOS Y ATENCIÓN

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C.A.B.A.), el Gran Buenos Aires y las localidades que están dentro de un radio aproximado de 300 km de la C.A.B.A., contamos con una flota de vehículos que nos permite una rápida atención y disponibilidad ante acontecimientos que impidan el normal funcionamiento del equipo en cuestión.

Fuera de ese radio (300 km de SIAFA), realizamos la coordinación con los transportes que sean más convenientes cubriendo las distancias en el menor tiempo posible, contando ya con un considerable número de rutas preestablecidas en todo el país para agilizar el proceso.

Siendo este ítem un factor importante en el valor total del servicio, si su organización cuenta con un servicio de logística para la gestión de traslados y estadías puede coordinar con nuestro sector encargado el viaje del personal de Sifa a su planta, para encontrar la variante más económica y conveniente para sus intereses.

Algunas de las empresas y organismos que contratan nuestros servicios



Como referencia, algunos Precios Unitarios por la calibración in-situ de detectores fijos de gases son:

O₂ (Oxígeno); CH₄ (%LEL) (Metano); CO (Monóxido de Carbono); H₂S (Sulfuro de Hidrógeno o Ácido Sulfhídrico): entre \$5.600 y \$6.600 cada sensor.

i-C₄H₈ (Isobutileno); NH₃ (Amoniaco); SO₂ (Dióxido de Azufre); CO₂ (Dióxido de Carbono): entre \$8.000 y \$12.000 cada sensor.

Otros gases de calibración tales como Cloro (Cl₂), Ozono (O₃), Peróxido de Hidrógeno (H₂O₂), HCN (Cianuro de Hidrógeno o Ácido Cianhídrico), NO₂ (Dióxido de Nitrógeno), NO (Monóxido de Nitrógeno u Óxido Nítrico), PH₃ (Fosfina o Fosfamina), EtO (Óxido de Etileno), C₄H₁₀ (Butano), C₅ (Pentano), C₆ (Hexano), Formaldehído (CH₂O), y más, también están disponibles.

Los valores mencionados como ejemplo expresan el costo típico de calibración por cada sensor, pudiendo variar de acuerdo a la cantidad de sensores instalados, ubicación de la planta, y otros factores que influyen en el valor final del servicio.

Es importante destacar que existen descuentos especiales por contratos de larga duración en calibraciones. Y dentro de esos términos, en caso de ser necesaria la renovación del dispositivo de medición se aplican bonificaciones con un contrato de calibración existente.

A continuación se encuentra un modelo de cuestionario para definir las características particulares del trabajo a realizar. No deje de completarlo y podremos enviarle un presupuesto personalizado, ya que con el conocimiento de estos datos podremos evaluar la cantidad de personal técnico necesario para la ejecución, así como los viáticos y estadías implicados que se cotizarán por separado.

Puede optar por cualquiera de estas dos opciones para hacernos llegar sus respuestas al cuestionario

Completar Cuestionario en este PDF

Sírvase completarlo, guardar el archivo y adjuntarlo en un mail a ventas@siafa.com.ar

Completar Cuestionario ONLINE

Vínculo al formulario ONLINE

Visite nuestra web para conocer nuestra amplia gama de productos y servicios, y síganos en nuestras redes sociales

www.siafa.com.ar



CUESTIONARIO

Complete el formulario, guárdelo y envíenos el archivo pdf a ventas@siafa.com.ar

Estimado cliente,

Gracias por su interés en nuestro Servicio de Calibraciones en Planta.
Por favor sírvase brindarnos la siguiente información básica, que nos ayudará para ofrecerle un servicio personalizado y una cotización acorde a sus necesidades particulares.
En caso de requerir cualquier otra información adicional nos comunicaremos para solicitarla.

Dirección de correo electrónico*

¿DONDE ESTÁ UBICADA LA PLANTA?

¿QUÉ CANTIDAD DE SENSORES NECESITA CALIBRAR?

Favor de aclarar en cada caso el tipo de gas y si el equipo es portátil o fijo.

¿LA UBICACIÓN DE EL/LOS EQUIPO/S ES ACCESIBLE? Si no lo es, aclarar la dificultad en cada caso (Por ejemplo, trabajo en altura, espacio confinado con riesgo eléctrico/químico, presencia constante de vapores, elementos colgantes, etc.)

SIGUE >

FECHA DE ÚLTIMA CALIBRACIÓN

ANTIGÜEDAD Y ESTADO DE LOS INSTRUMENTOS

¿LOS INSTRUMENTOS ESTÁN INTEGRADOS A UN SISTEMA TIPO SCADA O SE REPORTAN A UNA SALA DE CONTROL? Por favor detallar.

¿ES NECESARIO REALIZAR ALGÚN CURSO DE INDUCCIÓN /CAPACITACIÓN PREVIO AL INGRESO A PLANTA? Si es así, ¿Cuánto tiempo insume y qué días y horarios debe realizarse?

¿QUÉ DÍAS Y HORARIOS PODRÍAMOS REALIZAR LA/S VISITA/S? Favor de especificar si hay paradas de planta programadas, para poder calcular nuestro tiempo neto de trabajo sin interrupciones.

SIGUE >

¿DISPONE DE UN SERVICIO DE TRASLADO DESDE LA PLANTA AL AEROPUERTO/HOTEL? (SI APLICA) Si es así, por favor de especificar qué días y horarios está disponible este servicio, desde y hacia la planta.

¿CUENTA CON SERVICIO DE ALMUERZO/CENA EN PLANTA? (SI APLICA)

Si No No aplica

¿CUENTA CON SERVICIO DE PERNOCTE EN PLANTA? (SI APLICA)

Si No No aplica

La gestión de traslados del personal de Sifa desde origen a planta implica un costo administrativo tercerizado que incrementa los valores a cotizar. Si la empresa contratante dispone de servicio propio que asuma la gestión del traslado del personal de Sifa de Buenos Aires hasta su planta, la eventual estadía y regreso a origen, el costo total de estos ítems puede reflejar una significativa reducción del presupuesto.

¿CUENTA CON GESTIÓN PROPIA PARA EL TRASLADO DEL PERSONAL DE SIAFA?

Si No

Si optó por completar el formulario en este PDF por favor guárdelo con los datos completados y envíenos el archivo a ventas@siafa.com.ar