

Fecha Previsto: 13/04/2017 Realizado: 13/04/2017	Asunto: SC10005324 "Equipos para Laboratorio (Densímetro automático; Equipo de TVR automático; Heladera a prueba de explosión pequeña; Cabina extractora de gases para lab de cromatografía y lab auxiliar y sala de calientes; Destilador Automático; Mezcladora de combustibles para octanos) Local: Laboratorio	Horario Previsto: 09:00 Realizado: 09:00
---	---	---

PARTICIPANTES

Convocados: Carola Ribera Pérez - YPFBR Norberto Salomón Mendez Ramos - COMPAÑIA TECNICA Y COMERCIAL S.R.L. Veronica Denisce Zabala Medrano- AISATEC Pablo Gutierrez Pona - AISATEC	Asistentes: Carola Ribera Pérez - YPFBR Henry Roca C - YPFBR Filadelfia Dominguez - YPFBR Norberto Salomón Mendez Ramos - COMPAÑIA TECNICA Y COMERCIAL S.R.L. Veronica Denisce Zabala Medrano- AISATEC Pablo Gutierrez Pona - AISATEC
--	--

AGENDA

Visita Técnica #2 SC 10005324 "Equipos para Laboratorio (Densímetro automático; Equipo de TVR automático; Heladera a prueba de explosión pequeña; Cabina extractora de gases para lab de cromatografía y lab auxiliar y sala de calientes; Destilador Automático; Mezcladora de combustibles para octanos)

REGISTROS

ITEM # 4 Y # 5 CABINAS EXTRACTORAS

Las siguientes aclaraciones aplican a los ítems #4 y #5

1. Diseño de extracción de flujo

En cuanto al diseño de extracción de flujo se aceptara sistema de By-Pass y otras tecnologías se deberá presentar la certificación de cumplimiento de flujo de extracción

2. Base del mesón de las campanas

Las bases del mesón de las campanas extractoras deberán ser fijas con puertas y estantería regulable en su interior que permita al usuario seleccionar la altura óptima de los compartimientos

3. Material de los mesones

Superficie de trabajo de campana de extracción de CERÁMICA ESPECIAL PARA LABORATORIOS, pueden presentar otras alternativas mejores que la cerámica de laboratorio, siempre y cuando estos resistan ácidos concentrados en especial (ácido Sulfúrico, ácido nítrico, ácido clorhídrico) resistente a Hidrocarburos. Se aclara además que la resistencia a estos ácidos concentrados debe aplicarse a todo el interior de la campana (paredes laterales y superiores) y además a la turbina del extractor para evitar daños por evaporación de estos ácidos.

A la oferta se debe adjuntar la certificación del material que garantice la resistencia a ácidos fuertes y concentrados e Hidrocarburos.

Para el ítem #5 además de la resistencia a ácidos fuertes y concentrados e hidrocarburos mencionados anteriormente deben garantizar la resistencia al peso ya que en su interior se ubicaran equipos con un peso de 123 Kg

4. Instalación:

El proveedor debe incluir todo el material necesario para la correcta instalación de los equipos, las obras civiles que sean necesarias serán cubiertas por YPFBR


ITEM # 6 MEZCLADORA AUTOMATICA DE COMBUSTIBLES PARA OCTANOS

Se corrige la especificación de incluir 3 tanques de combustible de referencia primarios (6*10L) por:

- Incluir 6 tanques de combustible de referencia primarios (6*10L)

[illegible]

Elaborado por: Carola Ribera


Carola Ribera Pérez
Gerencia Sectorial de Laboratorio
Refinería Guillermo Elder Bell
YPFB REFINACIÓN S.A.