



BOLETIN VIRTUAL INFORMATIVO SISTEMA DE GESTION INTEGRADO CORPORATIVO Año 1 No 8- Septiembre 2013

El Boletín Virtual Informativo sobre el Sistema de Gestión Integrado Corporativo se publica mensualmente para proporcionar a los lectores una visión integral y actualizada sobre la gestión de la Calidad, Ambiental y de Seguridad & Salud Ocupacional.

Editores: B. Martínez, R. Figueiredo

1. Integración

En la nueva **Sede Cercado** (23, 26 de agosto) se realizaron reuniones con todo el personal para informar el inicio del Mylims y los cambios en el sistema de gestión.



Asimismo también para la Sede Buenos Aires se adquirió 4 bombas SKC para realizar mediciones en ambientes laborales: marca SKC Air Sampler Pump, Modelo: 224-PCXR4, Marca: SKC, Medida: Muestreo Universal, Caudal: 5 L/min, Cantidad: 6



La **Sede Bahía** realizó la implementación del método SM 4500 NORG B; 4500 NH3 C para la matriz agua, por lo tanto a partir de la fecha no será necesario derivar las muestras a la Sede Sao Paulo.

2. Implementaciones e Interlaboratorios

En la **Sede Buenos Aires** se han adquirido bombas para muestreo de PM10 en 24hs con las siguientes características: Denominación: Air Sample Pump, Modelo: PQ100, Marca: BGI Incorporated, Medida: PM10, Caudal 16L/min, Cantidad: 6.



La **Sede San Juan** recibió resultados de los ensayos de aptitud provistos por el Cofilab (Consejo de Fiscalización de Laboratorios

de Argentina). Los resultados obtenidos fueron en su mayoría SATISFATORIOS.

	Parámetro	Método	Z Score	Evaluación
INFORME	pH			Satisfactorio
	Conductividad			Satisfactorio
	Dureza Total			No Satisfactorio
	Cloruros			Satisfactorio
	Fluoruros			Satisfactorio
	Sulfato			Satisfactorio
	Sodio			Satisfactorio

La **Sede Bahía** recibió resultados de los ensayos de aptitud realizados en ABES/PROAGUA (ensayos microbiológicos) y PEP/SENAI (ensayos fisicoquímicos).

Los resultados obtenidos fueron SATISFATORIOS.

	Parámetro	Método	Z Score	Evaluación
INFORME 61a Rodada ABES/ PROAGUA	Coliformes Totales	SM 9223	No se aplica	Excelente
	E. Coli	SM 9223	No se aplica	Excelente
	Bacterias Heterotróficas	SM 9215 B 9050 A;9050 B;9050 C	- 0,379	Excelente
	Contagem de Coli Total	SM 9221	No determinado	Aceptable
	Contagem de E.Coli	SM 9221	No se aplica	Aceptable

Para los análisis microbiológicos:

	Parámetro	Método	Z Score	Evaluación
INFORME 61a Rodada ABES/ PROAGUA	Cloruro	SM 4500-Cl 22Ed	0,54	Satisfactorio
	Sulfato	SM 4500-SO42- E 22 Ed	0,09	Satisfactorio
	N- Nitrato	SM 4500-NO3 E 22Ed	0,12	Satisfactorio
	Dureza Total	SM 2340 C 22 Ed	- 0,52	Satisfactorio

3. Capacitaciones

La **Sede San Juan** (20-21 y 22 de agosto), la analista del ICPÓptico (Natalia Bueno) participó del curso Teórico Practico de Espectroscopia de emisión atómica ICP-OES, en la sede de Perkin Elmer, dictado por el Licenciado Horacio Alzabet.



En la **Sede Buenos Aires** (06 de agosto) se realizó la capacitación sobre el uso de extintores, tipos de fuegos y plan de evacuación, se definieron responsables en el marco del plan y se procedió a realizar el primer simulacro del año, en este participó todo el personal de la empresa. El simulacro fue asistido por La Lic. Maria Sol Vázquez (asesora de EHS).



En la **Sede Buenos Aires** (20 de agosto) se realizó la capacitación para el personal de laboratorio en el uso de sustancias químicas y para todo el personal la capacitación en primeros auxilios, estos eventos fueron liderados por La Lic. Maria Sol Vázquez.



En la **Sede Sao Paulo** (28 agosto) se realizó el entrenamiento de Seguridad en Trabajos de Altura – NR 35, con una carga horaria de 08 horas. Los participantes fueron:

Mário Melo Juste Dini

- Jailton Sousa Bento Pereira
- Douglas Soares Silva• Junior Meira de Oliveira
- Bruno Victor Hugo da Silva
- Mario Henrique da Silva

La **Sede Bahía** (5 - 8 de agosto) recibió el entrenamiento en el tema de Productividad ALS Corplab esta capacitación fue realizada por Marcelo Takata.



En la **Sede Arequipa** (5 - 8 de agosto) se realizó la capacitación teórico-práctica de 32 hrs: “Principios y Aplicaciones en espectroscopia de Emisión Atómica con Plasma de Acoplamiento inductivo” (ICP –OES) dictada por el Lic. Alexander Quintana, Supervisor del laboratorio Instrumental de la Sede Cercado.4. Auditorías Externas e Internas



4. Auditorías Externas e Internas

La **Sede Lima** (13, 14 y 15 de Agosto) recibió la auditoria por parte del INDECOPI-SNA para el proceso de ampliación de 12 métodos fisicoquímicos realizados con el equipo SKALAR en la matriz aguas. Resultado de la auditoria se obtuvieron SEIS No Conformidades.

La **Sede Arequipa** (23 y 24 de agosto) recibió la Auditoría externa por parte del INDECOPI-SNA para el proceso de ampliación de 4 métodos fisicoquímicos en la matriz suelos. Resultado de la auditoria se obtuvieron CERO No Conformidades. Los métodos ampliados son:

Nº	Tipo de Ensayo (Nombre)	Norma de Referencia Matriz	Matriz
1	Cianuro Libre	EPA 9013-A/APHAWWA-WEF 4500 CN F	Suelo, sedimento y lodos
2	Cromo hexavalente	DIN 19734	Suelo
3	Metales Totales	EPA 3050 B	Suelo, sedimento y lodos
4	Mercurio Total	EPA 7471 B	Suelo, sedimento y lodos



5. Notas de interés

Durante los días 1, 7 y 13 de Agosto, la Sede Buenos Aires se realizó los monitoreos internos de efluente líquido Lavado de Material, Efluente Gaseoso, Agua de consumo y ambiente laboral en cumplimiento de los requisitos legales Res. ACUMAR 01/07, Dec. 3395/96 Res. 242/07, Res. 523/95 y Res. 295/03 respectivamente. El monitoreo fue realizado por personal interno de la empresa y para los parámetros iluminación, ruido puesta a tierra y continuidad de las masas, aparatos sometidos a presión y carga de fuego por el Ing. Dante D. Larotonda CPI 46460 – ASP 246. En la Sede Lima y locaciones se realizó la votación para la elección del comité de seguridad y salud ocupacional, las personas elegidas fueron:



En la Sede Lima y locaciones se realizó la votación para la elección del comité de seguridad y salud ocupacional, las personas elegidas fueron:

	NOMBRE	LOCACION O SEDE	ÁREA	ESTADO
1	Carlos Pazo Panta	AviaciónF	Operaciones	Miembro Titular
2	Norma Córdova	Russel	Instrumental	Miembro Titular
3	Tatiana Córdova	Aviación	Emisión de Informes	Miembro Titular
4	Sinforiano Allcchahuan	Cercado	Preparación de materiales	Miembro Titular



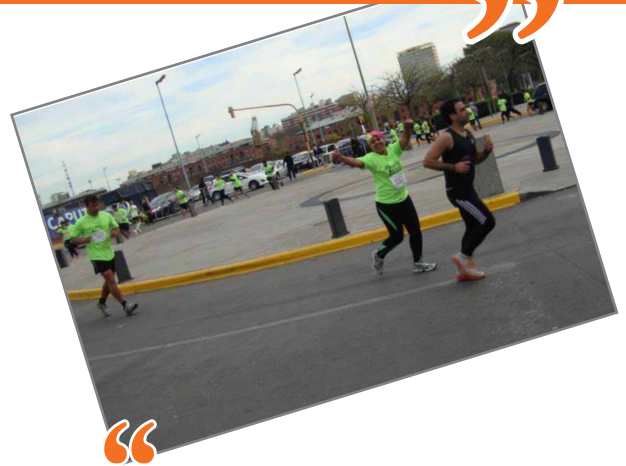
En la Sede Anasol la analista Bruna Mayara de Moura Cruz recibió del consejo Regional de Química (CRQ IV) el diploma

de honor al mérito de mejor alumna del curso de Técnico en Química de Escuela Técnica Estatal de Osasco (ETEC)



Notas de interés

En la Sede Buenos Aires el 10 de Agosto nuestra compañera Paula Rodriguez participo en la carrera llamada "Tus 15 Km puerto madero".



CONSULTAS Y SUGERENCIAS

Dirigirse a Beatriz Martinez
Correo electrónico: bmartinez@corplab.net