

Revisión de Oferta (Cotización)



Nombre de la Organización (Razón social o Persona Física)	AKIM DE MEXICO	SC SGC- No de Oferta	4008 ALFL1040717
Alcance de la certificación			

Desarrollo, proceso de fabricación y comercialización de productos Químicos.

Tipo de servicio	Certificación Inicial	<input type="checkbox"/>	Vigilancia	<input type="checkbox"/>	Renovación	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ampliación	<input type="checkbox"/>	Reducción	<input type="checkbox"/>	Transferencia	<input type="checkbox"/>
	Cambios en el Sistema de Gestión	Especificar:		<input type="checkbox"/>	Auditoría notificación a corto plazo	<input type="checkbox"/>

Norma					
ISO 9001:2015 <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 14001:2004* <input type="checkbox"/>	SAST-IMNC-2008 <input type="checkbox"/>	ISO 22000:2005 <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>	
ISO 9001:2008* <input type="checkbox"/>	ISO 14001:2015 <input type="checkbox"/>	ISO 50001:2011 <input type="checkbox"/>	ISAS BC 9001 <input type="checkbox"/>	Especificar:	

* Solo para servicios de renovación y vigilancias

Área Técnica					
PARA SGC, SGA, SAST			PARA SGIA		PARA SGEn
IAF:	12, 29	NACE:	20.1, 46.1	CATEGORÍA:	ÁREA TÉCNICA:
Complejidad (Para SGA)					
Alto	<input type="checkbox"/>	Medio	<input type="checkbox"/>	Baja	<input type="checkbox"/>
Complejidad (Para SGEn)					
Alto	<input type="checkbox"/>	Medio	<input type="checkbox"/>	Baja	<input type="checkbox"/>

Tipo de reconocimiento:			
ema (entidad mexicana de acreditación)	Con acreditación	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin acreditación <input type="checkbox"/>

Numero de empleados (No. Efectivo de Personal involucrado en el alcance de la certificación)		Operativos (Produccion, Mantenimiento)					No. Total de Empleados
		Turno 1	Turno 2	Turno 3	Turno 4	Turno Mixto	
Administración, Finanzas, Compras, Ventas, Calidad, Ingeniería, Diseño, Dirección y RH		30					

Asignación del tiempo base de auditoría											
Nombre del sitio	Norma	# Empleados	Etapa 1	Etapa 2	Vigilancia semestral	<input type="checkbox"/>	Vigilancia 1	Vigilancia 2	Vigilancia 3	Vigilancia 4	Vigilancia 5
					Vigilancia Anual	<input checked="" type="checkbox"/>		Vigilancia 1		Vigilancia 2	
Oriente 171 No. 440 Aragón	ISO 9001:2015	30		2.6				1.3		1.3	
TOTAL DIAS		30.0	0.0	2.6			0.0	1.3	0.0	1.3	0.0

Justificaciones de aumento o reducción de días (Indicar los factores aplicados y el % de cada uno, así mismo la secuencia de de las servicios a prestar)											
RENOVACIÓN SE CONSIDERA EL FACTOR DE AJUSTE DE 2/3 POR SER RECERTIFICACION, ADICIONAL SE CONSIDERA EL 0.8 POR NO REALIZAR DISEÑO Y DESARROLLO + 1 DE ACTUALIZACION VIGILANCIAS SE AJUSTA A DOS DÍAS POR LOS PROCESOS A EVALUAR.											

Asignación del tiempo de duración de la auditoría											
Nombre del sitio	Norma	# Empleados	Etapa 1	Etapa 2	Vigilancia semestral	<input type="checkbox"/>	Vigilancia 1	Vigilancia 2	Vigilancia 3	Vigilancia 4	Vigilancia 5
					Vigilancia Anual	<input checked="" type="checkbox"/>		Vigilancia 1		Vigilancia 2	
Oriente 171 No. 440 Aragón	ISO 9001:2015	30	1	2				2		2	
0	0	0									
0	0	0									
0	0	0									
0	0	0									
TOTAL DIAS		30.0	1.0	2.0			0.0	2.0	0.0	2.0	0.0

Cumple con la Política de Imparcialidad:		
Si, sin restricciones.	No, con restricciones	No, no se puede enviar la oferta (mantener registro de esta revisión)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comentarios y/u observaciones que puedan afectar el servicio (ejemplo; fechas de inicio, comentarios para el auditor, comentarios para planeación y/o logística, para cuidar la imparcialidad de los servicios y/o la aceptación o rechazo de esta revisión)

Fecha de certificación inicial: 2012-06-25 / Fecha de recertificación 2015-06-25 / Fecha de expiración 2018-06-25

Nombre de quien Elaboró:	ANA LAURA FLORENCIO	Fecha:	08 DE SEPTIEMBRE 2017
Nombre de quien Autorizó:	Oscar RUBI VENASCO	Fecha:	15/09/2017

ESTA REVISIÓN DE FACTIBILIDAD TIENE QUE ESTAR AUTORIZADA POR EL ÁREA TÉCNICA PARA PODER SER PROCESADO POR EL ÁREA DE PROGRAMACIÓN Y LOGÍSTICA