



**EVALUACION DE LOS RESULTADOS
EVIDENCIA DEL DOMINIO DE LA TECNICA POR EL ANALISTA (EDTA)**

EDMA de:	
Nombre del analista:	FING-UACH
Fecha de realización del EDMA:	
Equipo utilizado:	Espectrofotómetro de absorción atómica ANALYST-200
Matriz:	Agua
Método de referencia:	NMX-AA-051-SCFI-2001

Nivel	Concentración mg/L	Respuesta (Absorbancia) 1	Respuesta (Absorbancia) 2	Respuesta (Absorbancia) 3	Promedio de Respuestas	% Desviación estándar relativa	Factor de Calibración
1					#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
2					#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
3					#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
4					#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
5					#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
sumatoria	0,000	0,000	0,000	0,000	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
% DER							#¡DIV/0!

Coefficiente de correlación	#¡DIV/0!
Pendiente	#¡DIV/0!
Ordenada al Origen	#¡DIV/0!
y	#¡DIV/0!

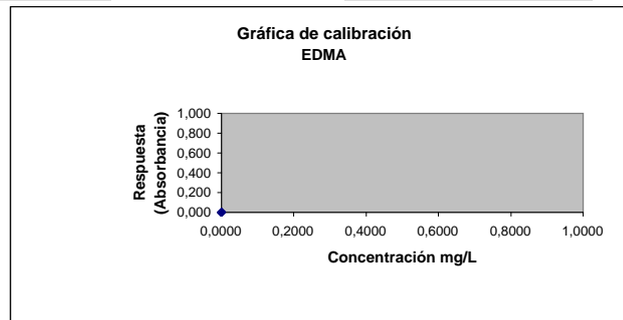
MILLER & MILLER	
Limite de Detección mg/L	#¡DIV/0!
Limite de Cuantificación mg/L	#¡DIV/0!

ICH	
Limite de Detección mg/L	#¡DIV/0!
Limite de Cuantificación mg/L	#¡DIV/0!

NMX-CH-140 Para un intervalo de confianza de 95% con dos grados de libertad (prueba de dos colas)	
Limite de Detección mg/L	#¡DIV/0!
Limite de Cuantificación mg/L	#¡DIV/0!

USEPA Para un intervalo de confianza de 99% con dos grados de libertad (prueba de una cola)	
Limite de Detección mg/L	#¡DIV/0!
Limite de Cuantificación mg/L	#¡DIV/0!

DATOS PARA LA GRÁFICA DE CALIBRACION		
Nivel	Concentración mg/L	Respuesta promedio
1	0,0000	#¡DIV/0!
2	0,0000	#¡DIV/0!
3	0,0000	#¡DIV/0!
4	0,0000	#¡DIV/0!
5	0,0000	#¡DIV/0!



Criterios de aceptación:

* El valor del coeficiente de correlación deberá ser igual o mayor a 0.995

* El valor del limite de cuantificación calculado por Miller y Miller deberá ser menor o igual al Nivel 1

FOR 7.5 LIS 06 Emitio JCHG
Fecha: 01 febrero 08 Reviso: IPS
Revisión 0 Aprobo: IPS

Por medio de la información contenida se demuestra que se cumplen especificaciones del método