

- (1) Indicar el nombre de la persona que realizo el análisis
 - (2) Indique el lote de los reactivos utilizados en el análisis
 - (3) Fecha de inicio del análisis (formato año-mes-día).
 - (4) Hora de inicio del análisis (formato 24h).
 - (5) Fecha de finalización del análisis (formato año-mes-día).
 - (6) Hora de finalización del análisis (formato 24h).
 - (7) Indicar los equipos utilizados en el análisis y su respectivos consecutivos de inventario
 - (8) Indicar el lugar de archivo del registro.
 - (9) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
 - (10) Indicar ID de la muestra en el análisis (g o mL)
 - (12) Indicar el volumen de gastado de tiosulfato de sodio
 - (13) Indicar la normalidad del tiosulfato de sodio
 - (14) Observaciones
 - (15) Indicar el nombre de la persona que revisó
 - (16) Indicar el nombre de la persona que aprobó
 - (17) Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato
- (Nota) Recuerde tachar o cancelar los espacios en blanco no utilizados durante el llenado de este formato (en operación) y mantenerlo siempre legible. Si requiere hacer algún cambio a un valor ya escrito (registro), colocar el nuevo valor al lado y rubricarlo con fecha sin hacer ilegible el anterior.

	Datos Primarios de Índice de Yodo	Identificación:	FOR-TC-206
		Revisión:	1
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2022-09-12

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-206 Datos Primarios de Índice de Yodo

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lina M. Cañaverál Barrientos	Analista de laboratorio	<i>Lina M. Cañaverál B</i>	2022-09-12
Revisó:	Ángela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad	<i>Ángela PPP</i>	2022-09-12
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2022-09-12
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Vigente	2022-09-12	1	Ninguno (versión original).	LMCB	APPP	DPP