



	Formato para plan de ensayos de aptitud AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-TC-030
		Revisión: 0
		Inicio de vigencia: 2017/08/10

Formato para plan de ensayos de aptitud FOR-TC-030				
(3) Almacenamiento del registro: http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		(1) Consecutivo No. : 001		
		(2) Fecha de registro: 2017/08/10		
(4) PLAN DE ENSAYOS DE APTITUD 2017				
Servicio o método	Programa de ensayo de aptitud	Organizador del ensayo de aptitud	Fecha programada de participación	Alcance de participación
Humedad, cenizas, grasa, proteína, fibra dietaria, cloruros (sal), fósforo, azúcares totales	API 2017 Food Chemistry - 3rd Event (Kit 1) Cereal Chemistry	American Proficiency Institute	2017/10/27	Humedad, cenizas, grasa, proteína, fibra dietaria, cloruros (sal), fósforo, azúcares totales
Soft Drinks & Fruit Juice (QBS) Round 259 500 - Fruit Juice Total aerobic mesophilic count 500 - Fruit Juice Yeast 500 - Fruit Juice Mould 500 - Fruit Juice Lactic acid bacteria	LGC	LGC Standards Proficiency Testing	2017/12/15	Aerobios mesófilos, mohos y levaduras, bacterias ácido lácticas
Observaciones: 				
(5) Registró:	 Mabel Elena Avila Nombre y firma	Aprobó:	 Yasmín Lopera Nombre y firma	

Ref: PROC-TC-010