



INFORME DE ENSAYO

N° 058-2019

Cliente: SPRIND S.A.C.

Dirección del Cliente: Jr. Monte Rosa Nro. 280 Int. 302 Urb. Chacarilla del Estanque Lima-Lima-Santiago de Surco

Referencia USAQ: 045

Muestra: Guano de Islas Peletizado

N° Cotización: 076-2019

Fecha de recepción: 6/09/2019

Fecha de emisión de informe: 27/09/2019

Presentación de la muestra: Muestra peletizada

Referencia de la muestra: No aplica

Este informe de ensayo no puede ser reproducido total ni parcialmente, excepto con la autorización del laboratorio. Los informes de ensayo sin la firma del responsable no son válidos. Cualquier observación adicional a la muestra se detalla al final del informe de ensayo

El método desarrollado y los límites de detección (en caso aplique), son detallados a continuación de la tabla de resultados. La muestra podrá ser devuelta en el plazo de 15 días calendario después de entregado el informe de ensayo, pasado el tiempo indicado no se aceptarán reclamos ni devoluciones (no aplica para muestras perecibles).

PERCY YAQUE LÓPEZ MARILUZ
QUÍMICO
CQP. 876

Responsable de Laboratorio

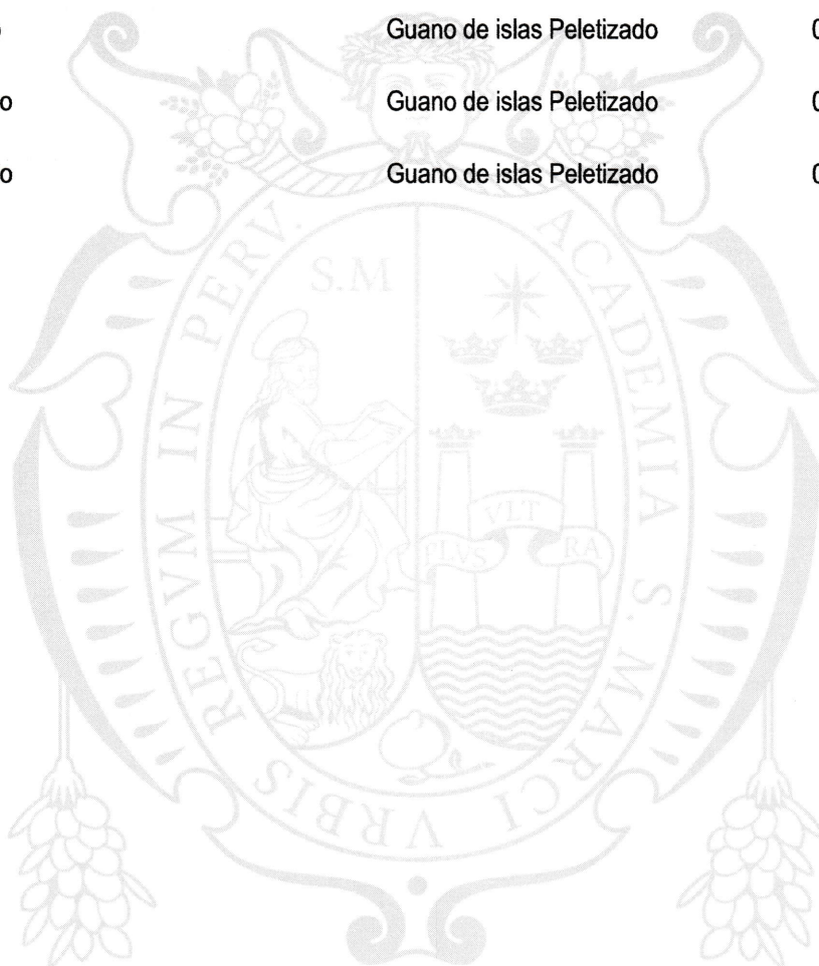


INFORME DE ENSAYO

N° 058-2019

Resultado de ensayo

Código Lab.	Determinación o parámetro	Referencia y/o codificación del cliente	Valor obtenido	Unidad
045	Plomo	Guano de islas Peletizado	0.0010	mg/Kg
	Cadmio	Guano de islas Peletizado	0.0020	mg/Kg
	Arsénico	Guano de islas Peletizado	0.0002	mg/Kg
	Mercurio	Guano de islas Peletizado	0.0001	mg/Kg





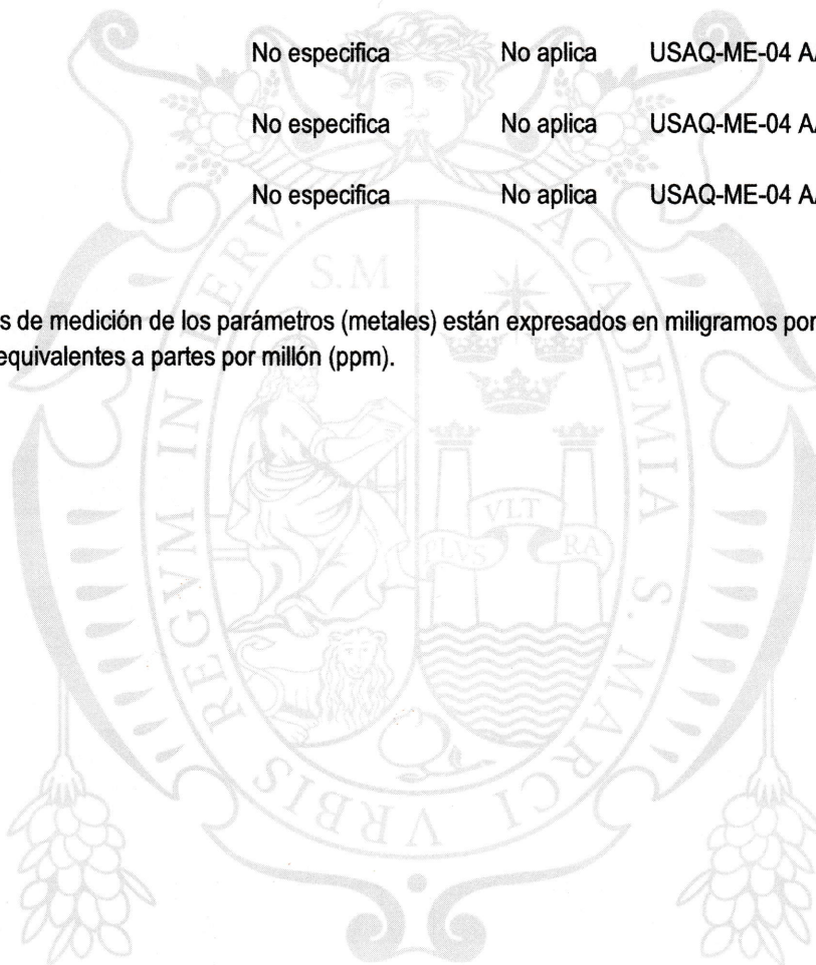
INFORME DE ENSAYO

N° 058-2019

Rango, límite y método empleado en el ensayo

Determinación o parámetro	Rango especificado	Límite de detección	Método empleado
Arsénico	No especifica	No aplica	USAQ-ME-04 AAS
Cadmio	No especifica	No aplica	USAQ-ME-04 AAS
Mercurio	No especifica	No aplica	USAQ-ME-04 AAS
Plomo	No especifica	No aplica	USAQ-ME-04 AAS

Nota: Las unidades de medición de los parámetros (metales) están expresados en miligramos por cada kilogramo (mg/Kg), que son equivalentes a partes por millón (ppm).



PH