



TINKA RESOURCES LIMITED

#1305 – 1090 OESTE GEORGIA STREET
VANCOUVER, B.C. V6E 3V7
Tel: (604) 685 9316 Fax (604) 683 1585
Website: www.tinkresources.com
TSXV & BVL: TK OTCPK: TKRFF

NOTA DE PRENSA

3 de noviembre, 2017

TINKA PERFORA 13 METROS CON 1.6 % DE ESTAÑO EN AYAWILCA SUR

Vancouver, Canadá – Tinka Resources Limited (“Tinka” o la “Compañía”) (TSXV & BVL: TK) (OTCPK: TKRFF) se complace en anunciar resultados de ensayos de estaño de ocho sondajes de la zona del descubrimiento de Ayawilca Sur, ubicado en el Perú central (los interceptos de zinc de estos sondajes fueron reportados anteriormente en el 2017). La mineralización de estaño en Ayawilca ocurre predominantemente como casiterita (SnO₂) diseminada dentro de mantos sub horizontales de pirrotina masiva a semi-masiva, los cuales están físicamente separados de las zonas de zinc. El estaño en Ayawilca Sur se conecta y extiende la mineralización de estaño encontrada en Ayawilca Central, la cual incluye interceptos de 50.5 metros con 1.23 % estaño & 0.16 % cobre en el sondaje A15-040, y 50.0 metros con 0.52 % estaño & 0.25 % cobre en el A15-039 (Notas de Prensa del 13 de octubre, 2015 y 29 de setiembre 2015 respectivamente) (ver Figura 1).

Adicionalmente, reportamos resultados de zinc de cuatro nuevos sondajes. En breve contaremos con una actualización de los recursos de zinc y estaño incorporando todos los sondajes cuyos resultados ya han sido reportados a la fecha (hasta el sondaje A17-098). Dos perforadoras continúan probando nuevos blancos en Ayawilca – los sondajes actuales son A17-105 y A17-091A (zonas Valle y Zona 3 respectivamente) y se planea completar varios sondajes adicionales antes de fin de año.

Interceptos de Estaño destacados en Ayawilca Sur

Sondaje A17-063:

- 13.0 metros con 1.57 % estaño desde los 273.0 metros, incluyendo
 - 4.0 metros con 2.82 % estaño desde los 275.0 metros; y
- 5.5 metros con 1.22 % estaño, 0.22 % cobre & 16 g/t plata desde los 369.0 metros, incluyendo
 - 1.1 metros con 3.72 % estaño, 0.81% cobre & 32 g/t plata desde los 373.4 metros;

Sondaje A17-069:

- 39.0 metros con 0.37 % estaño desde los 206 metros;

Sondaje A17-070:

- 16.7 metros con 0.51 % estaño desde los 285.0 metros, incluyendo
 - 3.3 metros con 1.45 % estaño desde los 286.7 metros, y
- 2.0 metros con 2.16 % estaño desde los 348.0 metros, y
- 2.0 metros con 1.42 % estaño, 0.56 % cobre & 75 g/t plata desde los 362 metros;

Sondaje A17-56:

- 15.1 metros con 0.56 % estaño desde los 212.0 metros, incluyendo
 - 3.95 metros con 1.07 % estaño desde los 217.35 metros.

Nota: Se ha aplicado una ley de corte de 0.2% estaño sobre 6 metros.

Dr. Graham Carman, Presidente y CEO de Tinka, recalcó: “Tinka está centrando sus esfuerzos en materializar el potencial de la extensa mineralización de alta ley de zinc en Ayawilca. Sin embargo, pensamos que el Proyecto también tiene potencial de crecimiento en otros metales, especialmente el estaño, el cual ocurre en cuerpos separados de los de zinc. Los interceptos de estaño reportados aquí vienen de Ayawilca Sur y creemos que conectan con el recurso de estaño de Ayawilca Central, extendiendo la huella de la mineralización de estaño en varios cientos de metros. El estaño actualmente se transa a alrededor de 6 veces el precio del zinc y alrededor de 3 veces el precio del cobre en el London Metals Exchange, por lo que estos interceptos de estaño podrían ser significativos para el proyecto. Esperamos actualizar nuestros recursos de zinc y estaño a la brevedad, incluyendo los resultados del descubrimiento de Ayawilca Sur, hecho en el 2017”.

Los resultados de zinc de cuatro nuevos sondeos de Ayawilca Sur y Valle son también reportados aquí, con todos los sondeos interceptando mineralización significativa de zinc. Dos sondeos completados en la zona de Valle probaron anomalías magnéticas nuevas. Los resultados confirman la presencia de mineralización de zinc cerca o en la base de la secuencia de carbonatos que alberga la mineralización en Ayawilca. Otros dos sondeos probaron las extensiones de Ayawilca Sur (A17-095 & 098). Ver la Figura 1 para la ubicación de los sondeos.

Interceptos de Zinc destacados en Ayawilca

Sondeo A17-090 (zona Valle):

- 1.5 metros con 6.6 % zinc, 0.5 % plomo & 13 g/t plata desde los 132.6 metros;

Sondeo A17-092 (zona Valle):

- 11.7 metros con 3.2 % zinc, 0.2 % plomo & 32 g/t plata desde los 241.8 metros;

Sondeo A17-095 (Ayawilca Sur):

- 1.8 metros con 14.8 % zinc, 0.1% plomo & 48 g/t plata desde los 52.2 metros, y
- 2.0 metros con 7.2 % zinc, 0.6 %plomo, 163 g/t plata & 146 g/t indio desde los 101.7 metros;

Sondeo A17-098 (Ayawilca Sur):

- 3.4 metros con 4.3 % zinc & 18 g/t plata desde los 230.6 metros, y
- 3.7 metros con 4.3 % zinc & 11 g/t plata desde loa 238.6 metros.

Dr. Graham Carman continuó: “*Los resultados de los sondeos en la zona de Valle, ubicada aproximadamente a 1 kilómetro al norte de los recursos de zinc de Ayawilca, indican que el sistema de zinc en Ayawilca es muy grande y tiene un potencial significativo para crecer aún más. Planeamos continuar con la perforación de nuevos blancos aun cuando nuestra actualización de recursos se encuentra en marcha. Esta estrategia permitirá a Tinka probar el potencial de exploración del Proyecto y a la vez trabajar en la reducción de riesgos en los recursos conocidos*”.

Avance de perforación

Quedan pendientes resultados de siete sondeos de Ayawilca Sur y Ayawilca Central (A17-097, 099 al 104). Dos sondeos se encuentran en curso en Zona 3 (A17-091A) y Valle (A17-105).

La potencia real de los cuerpos de zinc y estaño están estimadas en por lo menos el 85% de la longitud del intercepto, excepto donde esté remarcado en las notas de la Tabla 1 y la Tabla 2. Todos los interceptos significativos de zinc (plomo, plata e indio) del programa del año 2017 están resumidos en la Tabla 1 con los mejores interceptos mostrados en negritas. Los interceptos significativos de estaño (cobre y plata) del programa del año 2017 están resumidos en la Tabla 2. La Tabla 3 resumen la información de los collares de los sondeos.

Reporte Técnico NI 43-101

El 29 de junio de 2016, Tinka presentó un Reporte Técnico independiente de acuerdo con el National Instrument 43-101 (el “**Reporte Técnico NI 43-101**”) sobre el Recurso Mineral Estimado en la Propiedad Ayawilca, Departamento de Pasco, Perú, como soporte de la nota de prensa de la Compañía de fecha 25 de mayo de 2016. El Reporte Técnico NI 43-101 fue preparado por David Ross, P.Geo., de Roscoe Postle Associates Inc., quien es una “persona calificada” de acuerdo con la definición del National Instrument 43-101. El Reporte Técnico NI 43-101 puede ser encontrado en el perfil de la empresa en SEDAR (www.sedar.com) y en la página web de empresa www.tinkaresources.com

La persona calificada, Dr. Graham Carman, Presidente y CEO de Tinka, y un Fellow del Australasian Institute of Mining and Metallurgy, ha revisado y verificado el contenido técnico de esta nota de prensa.

Figura 1. Plano de sondajes del año 2017 en Ayawilca con los límites de los recursos minerales

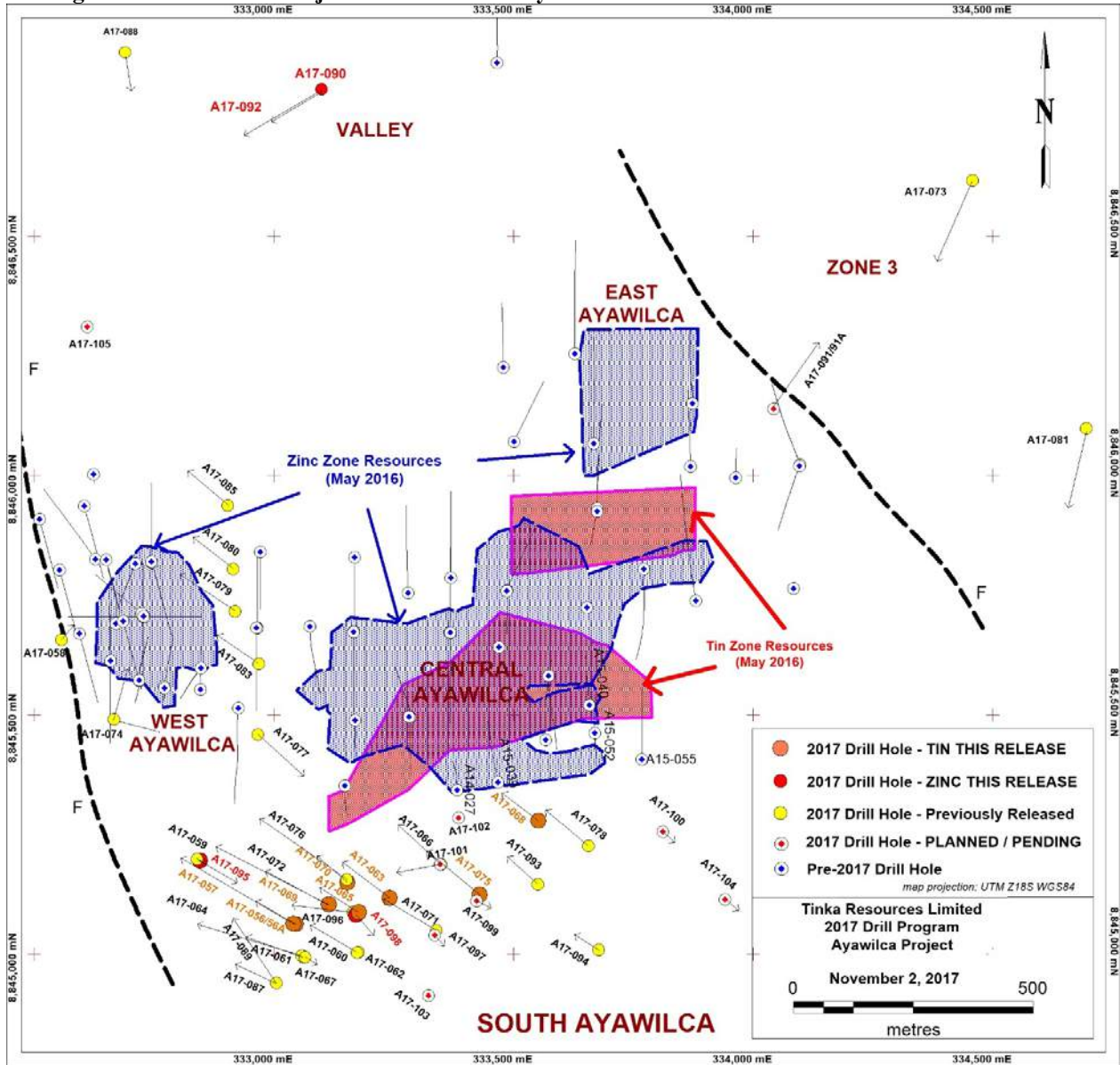


Tabla 1. Resumen de interceptos significativos de zinc (plomo, plata, indio) del programa 2017 en Ayawilca

Sondaje	De m	A m	Intérvalo m	Zn %	Pb %	Ag g/t	Indio g/t	Area Ayawilca	Reportado
A17-056 ¹	90.30	90.65	0.35	29.0	0.4	82	443	Sur	Abril 3 '17
y	113.00	113.40	0.40	31.2	0.0	85	759		Abril 3 '17
y	126.00	189.90	63.90	5.6	0.1	17	29		Marzo 6 '17
incluye	127.50	145.40	17.90	11.6	0.2	36	20		Marzo 6 '17
incluye	127.50	133.30	5.80	22.5	0.3	77	50		Marzo 6 '17
y	199.20	204.70	5.50	5.8	0.1	6	38		Abril 3 '17
y	228.50	233.70	5.20	12.9	0.0	11	162		Marzo 6 '17
y	242.00	293.90	51.90	10.1	0.1	62 ⁴	233		Abril 3 '17
incluye	279.00	293.90	14.90	20.6	0.2	152 ⁴	441		Abril 3 '17
incluye	279.00	285.40	6.40	37.5	0.4	301	916	Abril 3 '17	
A17-056A	286.50	296.00	9.50	9.3	0.3	19	88	Sur	May 3 '17
y	309.00	313.10	4.10	18.6	0.1	27	224		May 3 '17
incluye	310.50	313.10	2.60	27.3	0.1	38	336		May 3 '17
A17-057	84.90	86.35	1.45	24.8	0.0	62	157	Sur	Abril 3 '17

y	143.70	144.50	0.80	40.4	0.1	138	261		Abril 3 '17
Sondaje	De m	A m	Intervalo m	Zn %	Pb %	Ag g/t	Indio g/t	Area Ayawilca	Reportado
y	157.60	197.70	40.10	9.1	0.2	22	168		Abril 3 '17
<i>incluye</i>	168.20	177.80	9.60	16.8	0.1	22	299		Abril 3 '17
y	227.15	234.90	7.75	3.5	0.2	21	85		Abril 3 '17
y	264.00	279.30	15.30	20.0	2.5	102	263		Abril 3 '17
<i>incluye</i>	265.75	269.00	3.25	34.5	2.1	96	196		Abril 3 '17
<i>incluye</i>	272.50	277.70	5.20	32.5	1.3	69	639		Abril 3 '17
A17-058	103.50	107.70	4.20 ⁵	20.2	4.2	329 ⁴	15	Oeste	May 3'17
y	133.25	134.35	1.10 ⁵	30.3	3.2	500	61		May 3'17
El sondaje A17-058 no llegó a la profundidad planeada y se perdió a los 301 metros									
A17-059	50.30	51.10	0.80	37.5	0.5	69	70	Sur	Junio 8'17
	58.00	60.00	2.00	6.3	0.0	12	30		Junio 8'17
A17-060	262.40	264.40	2.00	14.8	0.0	35	1178	Sur	May 3'17
y	275.00	279.50	4.50	15.0	0.0	20	383		May 3'17
y	298.00	328.50	30.5 ²	3.4	0.2	10	38		May 3'17
<i>incluye</i>	303.40	312.00	8.60	5.1	0.1	11	6		May 3'17
A17-061	122.70	150.50	27.80	4.4	0.1	18	24	Sur	May 3'17
<i>incluye</i>	145.70	147.50	1.80 ⁵	27.2	0.0	32	157		May 3'17
y	184.00	202.60	18.60 ³	10.4	0.5	52	59		May 3'17
<i>incluye</i>	196.20	198.80	2.60	23.6	2.4	192	19		May 3'17
<i>incluye</i>	201.90	202.60	0.70	28.7	3.6	202	41		May 3'17
y	220.00	233.40	13.40	18.7	0.9	57	463		May 3'17
<i>incluye</i>	224.10	230.00	7.90	29.3	0.8	71	719		May 3'17
y	265.00	266.80	1.80	37.0	0.2	85	808		May 3'17
A17-062	152.40	153.05	0.65 ⁵	33.6	0.3	166	42	Sur	Junio 28'17
El sondaje A17-062 se perdió antes de la profundidad planeada y se perdió en falla a los 313 metros									
A17-063	302.20	349.90	47.70	11.3	0.0	18	313	Sur	Junio 8'17
<i>incluye</i>	303.30	313.10	9.80	17.4	0.0	28	587		Junio 8'17
<i>incluye</i>	327.40	339.60	12.20	17.1	0.0	26	495		Junio 8'17
A17-064	269.90	270.40	0.50	15.6	0.0	11	304	Sur	Junio 8'17
y	277.20	277.60	0.40	14.5	0.0	17	39		Junio 8'17
A17-065	119.00	119.75	0.75	36.6	0.1	88	157	Sur	Junio 8'17
y	204.00	210.00	6.00	4.0	0.0	4	9		Junio 8'17
y	219.50	238.80	19.30	4.7	0.0	7	93		Junio 8'17
<i>incluye</i>	236.20	238.80	2.60	20.6	0.0	23	529		Junio 8'17
y	266.40	293.00	26.60	3.6	0.0	4	46		Junio 8'17
y	307.30	332.00	24.70	3.8	0.0	5	51		Junio 8'17
y	340.00	346.00	6.00	2.6	0.1	7	16		Junio 8'17
A17-066	185.20	185.50	0.30	37.8	0.0	40	1330	Sur	Junio 8'17
y	330.90	334.40	3.50	7.4	0.1	24	111		Junio 8'17
y	345.00	350.00	5.00	11.3	0.1	37	270		Junio 8'17
A17-067	256.40	265.00	8.60	2.7	0.2	39	0	Sur	Junio 28'17
A17-068	343.55	344.30	0.75	6.1	11.6	210	7	Central	Junio 28'17
y	382.00	388.00	6.00	4.0	0.1	46	47		Junio 28'17
A17-069	182.00	190.00	8.00	3.0	0.5	13	17	Sur	Junio 28'17
y	261.60	262.30	0.70	17.8	0.0	14	73		Junio 28'17
y	271.40	300.70	29.30	10.4	0.1	17	278		Junio 28'17
<i>incluye</i>	287.30	299.40	12.10	19.1	0.1	25	440		Junio 28'17
A17-070	100.00	105.10	5.10	6.3	0.6	127	82	Sur	Junio 28'17
y	306.80	308.40	1.60	15.4	0.1	40	529		Junio 28'17
y	317.50	356.80	39.30 ⁶	7.1	0.1	13	100		Junio 28'17
<i>incluye</i>	340.00	356.80	16.80	12.9	0.1	19	183		Junio 28'17
<i>incluye</i>	340.00	348.00	8.00	20.9	0.1	19	265		Junio 28'17
A17-071	327.20	350.00	22.80	8.4	0.8	35	17	Sur	Julio 7'17
<i>incluye</i>	332.40	345.00	12.60	11.6	0.9	35	30		Julio 7'17
A17-072	104.80	105.60	0.80	27.0	0.3	73	125	Sur	Julio 7'17
y	294.50	306.00	11.50	2.9	2.3	781	0		Julio 7'17

<i>incluye</i>	302.00	304.00	2.00	5.6	5.5	3167	0		Julio 7 '17
Sondaje	De m	A m	Intérvalo m	Zn %	Pb %	Ag g/t	Indio g/t	Area Ayawilca	Reportado
A17-073	Sin resultados significativos							Zone 3	Julio 7 '17
A17-074	71.40	73.60	2.20⁵	31.0	0.1	138	23	Oeste	Julio 7 '17
y	148.00	148.70	0.70⁵	18.3	0.3	38	0		Julio 7 '17
A17-075	359.00	379.8 ⁷	20.80	5.0	0.0	11	44	Sur	Julio 7 '17
<i>incluye</i>	376.30	379.80	3.50	10.2	0.0	17	96		Julio 7 '17
A17-076	196.70	199.50	2.80	4.5	0.4	54	43	Sur	Ago 15 '17
y	264.00	269.90	5.90	1.2	1.0	58	0		Ago 15 '17
y	368.00	373.70	5.70	2.4	1.9	55	0		Ago 15 '17
A17-077	265.10	268.00	2.90	2.9	2.8	84	0	Central	Ago 15 '17
y	337.30	339.60	2.30	9.2	0.0	11	79		Ago 15 '17
y	348.60	359.60	11.00	2.6	0.7	86	1		Ago 15 '17
A17-078	190.00	191.20	1.20	8.9	0.3	380	32	Central	Ago 15 '17
y	400.10	404.40	4.30	7.8	0.1	4	57		Ago 15 '17
A17-079	209.30	225.15	15.85	2.4	1.2	25	0	Oeste	Ago 15 '17
y	254.40	270.00	15.60	2.4	0.1	5	16		Ago 15 '17
y	273.25	309.50	36.25	5.2	0.2	10	65		Ago 15 '17
<i>incluye</i>	304.00	309.50	5.50	12.5	0.0	8	103		Ago 15 '17
A17-080	171.70	174.00	2.30	3.5	2.2	58	0	Oeste	Ago 15 '17
y	291.30	306.50	15.20	6.0	0.0	7	184		Ago 15 '17
<i>incluye</i>	304.70	306.50	1.80	28.4	0.0	34	1400		Ago 15 '17
A17-081	Sin resultados significativos							Zone 3	Sep 18 '17
A17-082	No se muestreó. No llegó a la profundidad planeada							Chaucha	Sep 18 '17
A17-083	81.60	84.50	2.90	8.0	0.6	61	133	Oeste	Sep 18 '17
y	175.80	178.70	2.90	2.9	1.3	46	0		Sep 18 '17
y	268.00	278.20	10.20	3.0	0.7	15	3		Sep 18 '17
A17-084	Sin resultados significativos							Chaucha	Sep 18 '17
A17-085	100.00	102.00	2.00	8.3	0.0	10	28	Oeste	Sep 18 '17
y	292.30	294.10	1.80	9.6	0.1	4	2		Sep 18 '17
y	303.10	305.50	2.40	14.3	0.2	18	20		Sep 18 '17
A17-086	Sin resultados significativos							Chaucha	Sep 18 '17
A17-087	133.50	134.40	0.90	9.6	0.1	472	15	Sur	Sep 18 '17
y	148.00	150.00	2.00	3.9	0.1	166	9		Sep 18 '17
y	242.00	242.80	0.80	7.4	3.3	607	26		Sep 18 '17
y	262.90	264.55	1.65	5.4	0.2	84	1		Sep 18 '17
A17-088	Sin resultados significativos							Valley	Sep 18 '17
A17-089	218.60	229.40	10.80	16.7	0.0	33	681	Sur	Sep 18 '17
<i>incluye</i>	218.60	220.40	1.80	35.9	0.0	40	1248		Sep 18 '17
<i>incluye</i>	222.50	225.20	2.70	33.6	0.1	68	1800		Sep 18 '17
y	241.00	250.20	9.20	7.9	0.0	18	60		Sep 18 '17
<i>incluye</i>	245.70	246.80	1.10	25.7	0.1	49	355		Sep 18 '17
<i>incluye</i>	249.40	250.20	0.80	35.6	0.1	51	103		Sep 18 '17
A17-090	132.60	134.10	1.50	6.6	0.5	13	5	Valley	Aquí
A17-091	Sondaje actualmente siendo re-perforado							Zone 3	Pendiente
A17-092	241.80	253.50	11.70	3.17	0.2	32	44	Valley	Aquí
A17-093	331.50	336.00	4.50	1.4	1.2	59	3	Sur	Oct 2 '17
y	382.00	391.00 ⁸	9.00	2.7	0.7	51	13		Oct 2 '17
<i>incluye</i>	388.30	391.00	2.70	6.8	1.1	108	26		Oct 2 '17
A17-094	394.00	395.20	1.20	1.6	2.1	193	0	Sur	Oct 2 '17
A17-095	52.20	54.00	1.80	14.8	0.1	48	40	Sur	Aquí
y	101.70	103.70	2.00	7.2	0.6	163	146	Sur	Aquí
A17-096	241.50	287.00	45.50	7.8	0.0	8	111	Sur	Oct 2 '17
<i>incluye</i>	250.80	261.40	10.60	15.5	0.1	23	320		Oct 2 '17
y	298.40	300.10	1.70	7.3	0.0	7	46		Oct 2 '17
y	304.80	308.60	3.80	8.3	0.0	6	82		Oct 2 '17
y	315.20	356.00	40.80	9.4	0.1	15	145		Oct 2 '17
<i>incluye</i>	319.00	324.00	5.00	17.2	0.0	28	591		Oct 2 '17

<i>incluye</i>	342.60	354.50	11.90	17.4	0.1	20	80		Oct 2 '17
Drill hole	From m	To m	Interval m	Zn %	Pb %	Ag g/t	Indio g/t	Area Ayawilca	Reportado
A17-098	230.60	234.00	3.40	4.3	0.0	18	43	Sur	Aquí
y	238.60	242.30	3.70	4.3	0.0	11	21		Aquí
¹ sondaje se perdió a los 293.9 metros; se acuño y completó como A17-056A hasta los 376 metros ² incluye 0.6 m sin recuperación desde 315.2 a 315.8 m; a este intervalo le fue asignada una ley de cero ³ incluye 3.1 m sin recuperación desde 198.8 a 201.9 m; a este intervalo le fue asignada una ley de cero ⁴ incluye un ensayo de plata recortado a 1000 g/t; el ensayo real en A17-056 fue de 0.2 m con 16,490 g/t Ag, 7.0% Zn & 6.9 % Cu desde 287.1 m. ⁵ interceptos de vetas de alta ley con potencias reales variables ⁶ incluye 4.3 m sin recuperación con ley asignada como cero ⁷ incluye 4.3 m sin recuperación con ley asignada como cero ⁸ incluye 4.3 m sin recuperación con ley asignada como cero Nota: Las leyes son calculadas usando una ley de corte de zinc de 2% sobre 6 metros									

Tabla 2. Resumen de interceptos significativos de estaño (cobre, plata) en Ayawilca en el 2017

Sondaje	Intervalo			Sn %	Cu %	Ag g/t	Area Ayawilca	Reportado
	De m	A m	m					
A17-056	212.00	227.10	15.10	0.56	0.04	6	Sur	Aquí
<i>incluye</i>	217.35	221.30	3.95	1.07	0.03	6		Aquí
A17-057	202.29	225.74	23.45	0.37	0.03	9	Sur	Aquí
A17-063	273.00	286.00	13.00	1.57	0.04	7	Sur	Aquí
<i>incluye</i>	275.00	279.00	4.00	2.82	0.04	5		Aquí
y	369.00	374.50	5.50	1.22	0.22	16		Aquí
<i>incluye</i>	373.40	374.50	1.10	3.72	0.81	32		Aquí
A17-065	348.00	352.00	4.00	0.30	0.08	6	Sur	Aquí
A17-068	380.00	388.00	8.00	0.51	0.13	47	Sur	Aquí
A17-069	206.00	245.00	39.00	0.37	0.05	6	Sur	Aquí
A17-070	269.20	274.00	4.80	0.44	0.05	17	Sur	Aquí
y	285.00	301.70	16.70	0.51	0.05	9		Aquí
<i>incluye</i>	286.70	290.00	3.30	1.45	0.05	9		Aquí
y	348.00	350.00	2.00	2.16	0.03	11		Aquí
y	356.80	358.60	1.80	1.33	0.09	25		Aquí
y	362.00	364.00	2.00	1.42	0.56	75		Aquí
A17-075	376.30	379.80	3.50	0.79	0.08	17	Sur	Aquí
Nota: Las leyes son calculadas usando una ley de corte de estaño de 0.2% sobre 6 metros								

Notas sobre muestreo y ensayos

Los sondajes son diamantinos de dimensiones HQ y NQ con recuperaciones generalmente sobre el 80% y a menudo cercanas al 100%. El testigo es marcado, logueado y fotografiado en el proyecto. Los testigos son cortados en la mitad en el almacén de testigos de la Compañía, y la mitad del sondaje es guardado para referencia futura. La otra mitad se pone en bolsas de plástico en intervalos de entre 1 a 2 metros y enviados por lotes o al laboratorio ALS o al laboratorio SGS, ambos ubicados en Lima, para su ensayo. Estándares y blancos son insertados en cada lote antes del despacho desde el almacén de testigos de Tinka. En el laboratorio las muestras son secadas, chancadas (con 100% pasando 2mm), y 500 gramos son pulverizados para análisis multi-elemento por ICP usando digestión multi-ácida. Muestran con ensayos superiores a 1% zinc, plomo o cobre y sobre 100 g/t de plata son reensayadas usando técnicas de ensayo para mena de absorción atómica (AAS).

Aquellas muestras con valores mínimos aproximados de 200 ppm de estaño en el análisis de ICP fueron reensayadas por estaño con el método de fusión con peróxido de sodio y terminación de AAS (método SGS-MN-ME-112 en el laboratorio SGS de Lima) o por XRF mediante la técnica de polvo prensado (método ME-XRF15b en el laboratorio ALS de Lima).

Tabla 3. Resumen de información de collares (coordenadas en UTM Zona 18S WGS84 datum)

Sondaje	Este	Norte	Profundidad (m)	Elevación (m)	Azimuth	Angulo
A17-056	333046	8845062	293.9	4202	300	-75
A17-056A	333046	8845062	376.4	4202	300	-75
A17-057	333046	8845062	477.0	4202	300	-55
A17-058	332557	8845657	301.0	4299	040	-82

A17-059	332840	8845192	248.9	4209	120	-85
A17-060	333174	8845005	358.4	4218	300	-70
A17-061	333058	8844996	326.9	4191	290	-67
A17-062	333175	8845004	309.0	4218	000	-90
A17-063	333241	8845118	416.6	4229	310	-70
A17-064	333062	8844993	369.1	4191	290	-50
A17-065	333174	8845090	366.3	4225	300	-75
A17-066	333345	8845193	371.6	4211	310	-70
A17-067	333059	8844996	302.8	4190	120	-85
A17-068	333552	8845279	419.7	4185	310	-75
A17-069	333114	8845103	374.3	4210	300	-65
A17-070	333152	8845150	367.8	4230	310	-75
A17-071	333328	8845044	383.3	4202	310	-70
A17-072	333114	8845103	445.9	4233	300	-53
A17-073	334458	8846616	710.0	4024	210	-75
A17-074	332666	8845491	429.6	4124	015	-75
A17-075	333434	8845121	395.3	4201	310	-70
A17-076	333155	8845153	420.7	4230	310	-55
A17-077	332966	8845460	416.2	4243	130	-70
A17-078	333656	8845227	477.2	4174	310	-75
A17-079	332919	8845717	322.6	4223	310	-65
A17-080	332915	8845805	335.4	4220	310	-70
A17-081	334696	8846099	506.8	4151	190	-70
A17-082	333774	8847585	67.2	3922	290	-65
A17-083	332968	8845607	317.6	4216	310	-70
A17-084	333694	8847613	123.1	3938	300	-75
A17-085	332903	8845938	346.6	4250	310	-70
A17-086	333693	8847613	217.9	3938	300	-50
A17-087	333005	8844940	316.8	4160	290	-72
A17-088	332689	8846884	224.6	4163	170	-65
A17-089	333003	8844943	330.1	4160	325	-60
A17-090	333099	8846807	213.9	4135	240	-60
A17-091	334043	8846140	480.6	4093	35	-70
A17-092	333101	8846805	270.6	4134	240	-45
A17-093	333551	8845146	408.0	4179	310	-75
A17-094	333678	8845009	418.6	4157	310	-80
A17-095	332840	8845199	362.1	4203	120	-75
A17-096	333174	8845088	366.3	4218	270	-65
A17-097	333331	8845046	370.0	4203	130	-85
A17-098	333172	8845090	352.7	4218	140	-80
A17-099	333435	8845122	400.7	4191	130	-85
A17-100	333810	8845256	450.0	4161	130	-85
A17-101	333346	8845194	450.0	4208	250	-75

A nombre del Directorio,

“*Graham Carman*”

Dr. Graham Carman, Presidente & CEO

Información para Inversionistas:

www.tinkaresources.com

Rob Bruggeman 1.416.884.3556

rbruggeman@tinkaresources.com

Contacto:

Mariana Bermudez, 1.604.699.0202

info@tinkaresources.com

Sobre Tinka Resources Limited

Tinka es una empresa de exploración y desarrollo que cuenta como activo principal su Proyecto Ayawilca, 100% de su propiedad, que es un sistema de reemplazamiento de carbonatos (o CRD de acuerdo con sus siglas en inglés) en la franja de zinc-plomo-plata del Perú central, 200 kilómetros al noreste de Lima. La zona de zinc en Ayawilca tiene un Recurso Mineral Inferido de 18.8 Mt con 5.9 % zinc, 0.2 % plomo, 15 g/t plata & 74 g/t indio, y la zona de Estaño tiene un Recurso Mineral Inferido de 5.4 Mt con 0.76 % estaño, 0.31 % cobre & 18 g/t plata (25 de [mayo de 2016](#)). Un significativo programa de expansión de recursos comenzó en febrero de 2017 y continúa a la fecha.

Declaraciones de proyecciones futuras: Cierta información en esta nota de prensa contiene declaraciones de proyecciones futuras e información de proyecciones futuras dentro de las definiciones de la legislación de valores aplicable (conjuntamente definidos como "declaraciones de proyecciones futuras"). Todas las declaraciones excepto aquellas que describen hechos históricos son declaraciones de proyecciones futuras. Las declaraciones de proyecciones futuras están basadas en creencias y expectativas de Tinka, así como suposiciones hechas con información actualmente disponible a la gerencia de Tinka. Dichas declaraciones reflejan los riesgos, incertidumbres y suposiciones relacionados a ciertos factores que incluyen, sin limitaciones, resultados de perforación, las expectativas de la empresa con respecto a cálculos de recursos minerales, costos de capital y otros costos que varíen

significativamente de los valores estimados, tasas de producción que varíen de los estimados, cambios en los mercados globales de metales, cambios en los mercados de valores, incertidumbre relacionada a la disponibilidad y costo de financiamiento necesario en el futuro, fallas en los equipos, condiciones geológicas inesperadas, imprecisiones en los estimados de recursos y recuperación de metales, éxito en las iniciativas de desarrollo futuras, competencia, rendimiento operativo riesgos ambientales y de seguridad, demoras o fracaso en la obtención de permisos y autorizaciones de autoridades locales, acuerdos y relaciones con las comunidades y otros riesgos operativos y de desarrollo. En caso cualquiera de estos riesgos o incertidumbres ocurriese, o en caso cualquiera de las supuestos subyacentes se demuestren haber sido incorrectos, los resultados finales pueden variar significativamente de lo aquí descrito. A pesar de que Tinka cree que los supuestos utilizados en las declaraciones de proyecciones futuras son razonables, las declaraciones de proyecciones futuras no garantizan el rendimiento futuro y, por lo tanto, no debería depositarse confianza excesiva en ellas dada la inherente incertidumbre que contienen. Tinka renuncia, excepto sea requerido por la legislación de valores aplicable, cualquier obligación o intención de actualizar alguna declaración de proyección futura.

Ni el TSX Venture Exchange ni el proveedor de servicios regulatorios (como quiera que sea definido tal término de acuerdo con las políticas del TSX Venture Exchange) acepta responsabilidad alguna por la veracidad o precisión de esta nota de prensa.