

Guadalajara, Jalisco, a 8 de marzo de 2023

**AT-5 (E) CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES. ESTADOS FINANCIEROS**

**COMISION DE AGUA POTABLE  
DEL MUNICIPIO DE TECOMAN**

Yo, Mario Enrique Reyes Gómez, en mi carácter de representante legal de AGQ LABS & TECH MÉXICO, S.A DE C.V manifiesto bajo protesta de decir verdad que, el archivo adjunto corresponde a los estados financieros a diciembre del ejercicio anterior.

Sin más por el momento me reitero a sus apreciables órdenes



P.A Vallola Vargas

---

**Mario Enrique Reyes Gómez**  
**Representante Legal**  
**AGQ LABS & TECH MEXICO, S.A DE C.V**

Guadalajara, Jalisco, a 8 de marzo de 2023

**AT-5 (F) CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES. ESTADOS FINANCIEROS**

**COMISION DE AGUA POTABLE  
DEL MUNICIPIO DE TECOMAN**

Yo, Mario Enrique Reyes Gómez, en mi carácter de representante legal de AGQ LABS & TECH MÉXICO, S.A DE C.V manifiesto bajo protesta de decir verdad que, el archivo adjunto corresponde a los últimos 3 estados financieros mensuales previos a la presentación del concurso.

Sin más por el momento me reitero a sus apreciables órdenes



P.A Vallola Vargas

---

**Mario Enrique Reyes Gómez**  
**Representante Legal**  
**AGQ LABS & TECH MEXICO, S.A DE C.V**

	Periodo	%	Acumulado	%
<b>Ingresos</b>				
Ingresos	10,597,279.80	103.88	100,553,724.52	103.47
Dev	395,674.77	3.88	3,441,611.96	3.54
Otros ingresos	0.00	0.00	65,364.75	0.07
<b>Total Ingresos</b>	<b>10,201,605.03</b>	<b>100.00</b>	<b>97,177,477.31</b>	<b>100.00</b>
<b>Egresos</b>				
<i>Costos</i>				
Costos de venta y/o servicio	0.00	0.00	535,933.00	0.55
<b>Total Costos</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>535,933.00</b>	<b>0.55</b>
<i>Gastos</i>				
Gastos generales	4,466,229.97	43.78	54,476,793.94	56.06
Gastos de venta	1,348,814.25	13.22	14,730,466.64	15.16
Depreciacion Contable	0.00	0.00	1,280,158.00	1.32
<b>Total Gastos</b>	<b>5,815,044.22</b>	<b>57.00</b>	<b>70,487,418.58</b>	<b>72.53</b>
<i>Resultado integral de financiamiento</i>				
Gastos financieros	13,539.51	0.13	82,085.23	0.08
Productos financieros	-4,824.93	-0.05	-143,210.58	-0.15
<b>Total Resultado integral de financiamiento</b>	<b>8,714.58</b>	<b>0.09</b>	<b>-61,125.35</b>	<b>-0.06</b>
<b>Total Egresos</b>	<b>5,823,758.80</b>	<b>57.09</b>	<b>70,962,226.23</b>	<b>73.02</b>
<b>Utilidad (o Pérdida)</b>	<b>4,377,846.23</b>	<b>42.91</b>	<b>26,215,251.08</b>	<b>26.98</b>



P.A VALLOLA VARGAS

	Periodo	%	Acumulado	%
<b>Ingresos</b>				
Ingresos	8,017,115.19	118.59	108,570,839.71	104.46
Dev	1,256,727.41	18.59	4,698,339.37	4.52
Otros ingresos	0.00	0.00	65,364.75	0.06
<b>Total Ingresos</b>	<b>6,760,387.78</b>	<b>100.00</b>	<b>103,937,865.09</b>	<b>100.00</b>
<b>Egresos</b>				
<i>Costos</i>				
Costos de venta y/o servicio	0.00	0.00	535,933.00	0.52
<b>Total Costos</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>535,933.00</b>	<b>0.52</b>
<i>Gastos</i>				
Gastos generales	4,541,991.12	67.19	61,923,983.60	59.58
Gastos de venta	1,667,469.58	24.67	16,397,936.22	15.78
Depreciacion Contable	0.00	0.00	1,280,158.00	1.23
<b>Total Gastos</b>	<b>6,209,460.70</b>	<b>91.85</b>	<b>79,602,077.82</b>	<b>76.59</b>
<i>Resultado integral de financiamiento</i>				
Gastos financieros	10,020.62	0.15	92,105.85	0.09
Productos financieros	-23,347.28	-0.35	-166,557.86	-0.16
<b>Total Resultado integral de financiamiento</b>	<b>-13,326.66</b>	<b>-0.20</b>	<b>-74,452.01</b>	<b>-0.07</b>
<b>Total Egresos</b>	<b>6,196,134.04</b>	<b>91.65</b>	<b>80,063,558.81</b>	<b>77.03</b>
<b>Utilidad (o Pérdida)</b>	<b>564,253.74</b>	<b>8.35</b>	<b>23,874,306.28</b>	<b>22.97</b>



P.A. VALLOLA VARGAS



	Periodo	%	Acumulado	%
<b>Ingresos</b>				
Ingresos	12,330,531.41	112.32	12,330,531.41	112.32
Dev	1,352,409.48	12.32	1,352,409.48	12.32
<b>Total Ingresos</b>	<b>10,978,121.93</b>	<b>100.00</b>	<b>10,978,121.93</b>	<b>100.00</b>
<b>Egresos</b>				
<i>Costos</i>				
Total Costos	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Gastos</i>				
Gastos generales	3,942,135.85	35.91	3,942,135.85	35.91
Gastos de venta	1,346,450.28	12.26	1,346,450.28	12.26
Total Gastos	5,288,586.13	48.17	5,288,586.13	48.17
<i>Resultado integral de financiamiento</i>				
Gastos financieros	6,959.66	0.06	6,959.66	0.06
Productos financieros	-3,026.99	-0.03	-3,026.99	-0.03
Total Resultado integral de financiamiento	3,932.67	0.04	3,932.67	0.04
<b>Total Egresos</b>	<b>5,292,518.80</b>	<b>48.21</b>	<b>5,292,518.80</b>	<b>48.21</b>
<b>Utilidad (o Pérdida)</b>	<b>5,685,603.13</b>	<b>51.79</b>	<b>5,685,603.13</b>	<b>51.79</b>



P.A VALLOLA VARGAS

<b>ACTIVO</b>		<b>PASIVO</b>	
<i>Activo a corto plazo</i>		<i>Pasivo a corto plazo</i>	
Caja	91,745.57	Proveedores	18,870,324.86
Bancos	33,831,752.12	Cuentas por pagar a corto plazo	8,588,899.28
Clientes	38,027,454.91	Cobros anticipados a corto plazo	698,946.02
Ctas y doctos x cobrar a corto plazo	1,900,000.00	Acreedores diversos a corto plazo	9,063,622.64
Deudores diversos	2,321,014.74	Anticipo de cliente	439,016.43
Pagos anticipados	22,795,293.40	Impuestos trasladados	-18,477.84
Subsidio al empleo por aplicar	213.83	Impuestos trasladados cobrados	137.93
Impuestos a favor	4,356,313.38	Impuestos trasladados no cobrados	2,080,300.68
Impuestos acreditables pagados	27,050.93	Provisión de sueldos y salarios x pagar	281,383.97
Impuestos acreditables por pagar	-855,088.27	Provisión de contribuciones segsocial ..	187,754.84
Anticipo a proveedores	2,638,339.88	Impuestos y derechos por pagar	-299,917.54
		PTU por pagar	-268,461.65
<b>Total Activo a corto plazo</b>	<b>105,134,090.49</b>	Impuestos retenidos	-167,034.48
		Pagos realizados x cta de terceros	1,260.66
		Otros pasivos a corto plazo	2,152,295.86
		<b>Total Pasivo a corto plazo</b>	<b>41,610,051.66</b>
<i>Activo a largo plazo</i>		<i>Pasivo a largo plazo</i>	
Edificios	16,377,167.82	Cuentas por pagar a largo plazo	40,080,962.62
Maquinaria y equipo	26,457,396.39		
Automóviles, autobuses, camiones de ..	43,103.45	<b>Total Pasivo a largo plazo</b>	<b>40,080,962.62</b>
Mobiliario y equipo de oficina	1,996,983.99		
Equipo de cómputo	577,044.26	<b>SUMA DEL PASIVO</b>	<b>81,691,014.28</b>
Otra maquinaria y equipo	813,534.05		
Depreciación acumulada de activos fij..	-6,613,733.69	<b>CAPITAL</b>	
Gastos de instalación	17,103,209.79	Capital Social	1,562,603.00
Amortización acumulada de activos dif..	-3,271,874.21	Resultado de ejercicios anteriores	52,361,463.76
Depósitos en garantía	308,211.24	Utilidad o Pérdida del Ejercicio	23,310,052.54
<b>Total Activo a largo plazo</b>	<b>53,791,043.09</b>	<b>SUMA DEL CAPITAL</b>	<b>77,234,119.30</b>
<b>SUMA DEL ACTIVO</b>	<b>158,925,133.58</b>	<b>SUMA DEL PASIVO Y CAPITAL</b>	<b>158,925,133.58</b>

P.A VALLOLA VARGAS

<b>ACTIVO</b>		<b>PASIVO</b>	
<i>Activo a corto plazo</i>		<i>Pasivo a corto plazo</i>	
Caja	91,745.57	Proveedores	18,774,739.47
Bancos	37,794,891.44	Cuentas por pagar a corto plazo	8,588,899.28
Clientes	34,049,875.64	Cobros anticipados a corto plazo	698,946.02
Ctas y doctos x cobrar a corto plazo	1,900,000.00	Acreedores diversos a corto plazo	9,086,112.65
Deudores diversos	2,785,230.29	Anticipo de cliente	525,537.89
Pagos anticipados	22,795,293.40	Impuestos trasladados	-18,477.84
Subsidio al empleo por aplicar	213.83	Impuestos trasladados cobrados	-46.69
Impuestos a favor	4,509,603.38	Impuestos trasladados no cobrados	1,414,906.44
Impuestos acreditables pagados	45,075.51	Provisión de sueldos y salarios x pagar	342,142.64
Impuestos acreditables por pagar	-843,883.82	Provisión de contribuciones segsocial ..	547,573.28
Anticipo a proveedores	2,638,337.25	Impuestos y derechos por pagar	-71,223.82
		PTU por pagar	-269,889.25
		Impuestos retenidos	-94,686.67
		Pagos realizados x cta de terceros	1,260.66
		Otros pasivos a corto plazo	2,152,295.86
<b>Total Activo a corto plazo</b>	<b>105,766,382.49</b>	<b>Total Pasivo a corto plazo</b>	<b>41,678,089.92</b>
<i>Activo a largo plazo</i>		<i>Pasivo a largo plazo</i>	
Edificios	16,377,167.82	Cuentas por pagar a largo plazo	40,080,962.62
Maquinaria y equipo	26,457,396.39		
Automóviles, autobuses, camiones de ..	43,103.45	<b>Total Pasivo a largo plazo</b>	<b>40,080,962.62</b>
Mobiliario y equipo de oficina	1,996,983.99		
Equipo de cómputo	577,044.26		
Otra maquinaria y equipo	813,534.05		
Depreciación acumulada de activos fij..	-6,613,733.69		
Gastos de instalación	17,103,209.79		
Amortización acumulada de activos dif..	-3,271,874.21		
Depósitos en garantía	308,211.24		
<b>Total Activo a largo plazo</b>	<b>53,791,043.09</b>		
		<b>SUMA DEL PASIVO</b>	<b>81,759,052.54</b>
		<b>CAPITAL</b>	
		Capital Social	1,562,603.00
		Resultado de ejercicios anteriores	52,361,463.76
		Utilidad o Pérdida del Ejercicio	23,874,306.28
		<b>SUMA DEL CAPITAL</b>	<b>77,798,373.04</b>
<b>SUMA DEL ACTIVO</b>	<b>159,557,425.58</b>	<b>SUMA DEL PASIVO Y CAPITAL</b>	<b>159,557,425.58</b>



P.A VALLOLA VARGAS



<b>ACTIVO</b>		<b>PASIVO</b>	
<i>Activo a corto plazo</i>		<i>Pasivo a corto plazo</i>	
Caja	91,745.57	Proveedores	19,908,181.28
Bancos	38,962,522.69	Cuentas por pagar a corto plazo	8,588,899.28
Clientes	38,685,327.32	Cobros anticipados a corto plazo	698,946.02
Ctas y doctos x cobrar a corto plazo	1,900,000.00	Acreedores diversos a corto plazo	9,115,555.54
Deudores diversos	3,315,088.52	Anticipo de cliente	571,839.41
Pagos anticipados	22,795,293.40	Impuestos trasladados	-18,477.84
Subsidio al empleo por aplicar	213.83	Impuestos trasladados cobrados	1,138,417.59
Impuestos a favor	4,509,603.38	Impuestos trasladados no cobrados	2,086,098.57
Impuestos acreditables pagados	447,646.78	Provisión de sueldos y salarios x pagar	405,439.16
Impuestos acreditables por pagar	-720,301.60	Provisión de contribuciones segsocial ..	195,478.57
Anticipo a proveedores	2,638,021.58	Impuestos y derechos por pagar	-1,357,569.82
		PTU por pagar	-269,889.25
<b>Total Activo a corto plazo</b>	<b>112,625,161.47</b>	Impuestos retenidos	-215,680.03
		Pagos realizados x cta de terceros	1,260.66
		Otros pasivos a corto plazo	2,152,295.86
		<b>Total Pasivo a corto plazo</b>	<b>43,000,795.00</b>
<i>Activo a largo plazo</i>		<i>Pasivo a largo plazo</i>	
Edificios	16,377,167.82	Cuentas por pagar a largo plazo	40,080,962.62
Maquinaria y equipo	26,457,396.39	<b>Total Pasivo a largo plazo</b>	<b>40,080,962.62</b>
Automóviles, autobuses, camiones de ..	43,103.45		
Mobiliario y equipo de oficina	1,996,983.99	<b>SUMA DEL PASIVO</b>	<b>83,081,757.62</b>
Equipo de cómputo	577,044.26		
Otra maquinaria y equipo	813,534.05	<b>CAPITAL</b>	
Depreciación acumulada de activos fij..	-6,613,733.69	Capital Social	1,562,603.00
Gastos de instalación	17,103,209.79	Resultado de ejercicios anteriores	52,361,463.76
Amortización acumulada de activos dif..	-3,271,874.21	Utilidad o Pérdida del Ejercicio	29,410,380.18
Depósitos en garantía	308,211.24	<b>SUMA DEL CAPITAL</b>	<b>83,334,446.94</b>
<b>Total Activo a largo plazo</b>	<b>53,791,043.09</b>		
		<b>SUMA DEL PASIVO Y CAPITAL</b>	<b>166,416,204.56</b>
<b>SUMA DEL ACTIVO</b>	<b>166,416,204.56</b>		



P.A VALLOLA VARGAS



Guadalajara, Jalisco, a 8 de marzo de 2023

## AT-6 DESCRIPCION TÉCNICA

### COMISION DE AGUA POTABLE DEL MUNICIPIO DE TECOMAN

Yo, Mario Enrique Reyes Gómez, en mi carácter de representante legal de AGQ LABS & TECH MÉXICO, S.A DE C.V, comparto el presente desglose del alcance técnico de esta invitación restringida a cuando menos tres personas.

Cabe mencionar que la propuesta se redactará en idioma español y los precios se expresarán en pesos mexicanos con la leyenda moneda nacional, monto sin I.V.A.

### BIENES A COTIZAR

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTO	OBSERVACIONES
UNICA	10	MENSUAL	Aforo, muestreo, análisis de campo y caracterización de 3 (tres) muestras de agua residual tratada y sin tratar a ser tomadas en el INFLUENTE y EFLUENTE de la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Tecomán.	El laboratorio debe contar con la ACREDITACION que otorga la Dirección General de Normas a través de la Entidad Mexicana de Acreditación EMA), así como la aprobación de la Comisión Nacional del Agua a través de la Gerencia de Calidad del Agua.

### CARACTERISTICAS A CONSIDERAR

Los meses a considerar son 10 iniciando en el mes de marzo y terminando en el mes de diciembre.

La propuesta debe considerar realizar en los referidos sitios de muestreo (INFLUENTE Y EFLUENTE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO), 2 monitoreos durante periodos de 24 horas cada uno, realizando a foros y la toma de una muestra simple cada 4 horas y determinando a cada una de ellas sus valores de pH, temperatura y materia flotante.

P.A Vallola Vargas



Una vez por mes coma durante el primer muestreo de 24 horas, se tomarán muestras en el INFLUENTE y EL EFLUENTE de la planta. Para el segundo muestreo se deberá tomar MUESTRAS SÓLO EN EL EFLUENTE de la PTAR.

Con las muestras simples que se recuperen en cada uno de los sitios de muestreo antes referidos, se integrarán sendas muestras compuestas (tres), las cuales se analizarán considerando la determinación de los PARÁMETROS BÁSICOS, ORGANISMOS PATÓGENOS (coliformes fecales), ORGANISMOS PARASITARIOS (huevos de helminto), METALES PESADOS Y CIANUROS, establecidos en la norma oficial mexicana NOM-001-SEMARNAT-2021, la cual establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales, además de la determinación de demanda química de oxígeno.

P.A Vallola Vargas

Los parámetros a analizar y que están considerados en esta propuesta son:

PARAMETRO	NORMA MEXICANA	METODO
pH; unidades de pH	AA-008-SCFI-2016	Electrométrico
Grasas y Aceites; mg/L (6 muestras simples)	AA-005-SCFI-2013	Extracción Soxhlet
Sólidos sedimentables; ml/L	AA-004-SCFI-2013	Cono Imhoff
Sólidos suspendidos totales; mg/L	AA-034-SCFI-2015	Gravimétrico
Demanda Bioquímica de Oxígeno total; mg/L	AA-028-SCFI-2001	Incub. Por diluciones
Nitrógeno orgánico; mg/L	AA-026-SCFI-2010	Kjeldhal
Nitrógeno amoniacal; mg/L	AA-026-SCFI-2010	Kjeldhal
Nitrógeno total Kjeldhal; mg/L	AA-026-SCFI-2010	Kjeldhal
Nitrógeno de nitratos; mg/L	AA-079-SCFI-2001	Colorimétrico
Nitrógeno de nitritos; mg/L	AA-099-SCFI-2006	Colorimétrico
Fósforo total; mg/L	AA-029-SCFI-2001	Colorimétrico
Coliformes fecales; NMP/100 (6 muestras simples)	AA-042-SCFI-2015	Tubos múltiples
Arsénico; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica por generación de hidruros
Cadmio; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Cianuros; mg/L	AA-058-SCFI-2001	Colorimétrico
Cobre; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Cromo; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Niquel; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Mercurio; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica por generación de hidruros
Plomo;	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Zinc; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Demanda Química de Oxígeno total; mg/L	AA-030/2-SCFI-2011	Reflujo cerrado
Huevos de helminto; Huevos/L	AA-051-SCFI-2016	Lectura directa

- Los costos consideran los trabajos de aforo, muestreo y análisis de campo en el INFLUENTE y EFLUENTE de la planta de tratamiento durante 2 periodos de 24 horas y el análisis de laboratorio a 3 muestras compuestas mes a mes.
- Los servicios objeto de este procedimiento se garantizarán contra todo defecto de fábrica y/o vicios ocultos que impidan su uso y aprovechamiento.
- En caso de resultar adjudicados en el presente servicio se emitirá fianza de cumplimiento de contrato a nombre de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Tecomán, que ampare el 10% del monto total del contrato respectivo, expedida por Institución Nacional Legalmente establecida y autorizada para ello.
- En su caso, la fianza de cumplimiento de contrato se presentará a más tardar dentro de los diez días naturales siguientes a la firma del contrato.

Sin más por el momento me reitero a sus apreciables órdenes



P.A Vallola Vargas

---

**Mario Enrique Reyes Gómez**  
**Representante Legal**  
**AGQ LABS & TECH MEXICO, S.A DE C.V**



Guadalajara, Jalisco, a 8 de marzo de 2023

**AT-7 DECLARACION DE QUE NO SE ENCUENTRA EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS ART.38**

**COMISION DE AGUA POTABLE  
DEL MUNICIPIO DE TECOMAN**

Yo, Mario Enrique Reyes Gómez, en mi carácter de representante legal de AGQ LABS & TECH MÉXICO, S.A DE C.V manifiesto bajo protesta de decir verdad que, mi representada no se encuentra en alguno de hoy los supuestos de impedimento para participar o celebrar contratos, establecidos en el Artículo 38 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado.

Sin más por el momento me reitero a sus apreciables órdenes



P.A Vallola Vargas

---

**Mario Enrique Reyes Gómez**  
**Representante Legal**  
**AGQ LABS & TECH MEXICO, S.A DE C.V**



Guadalajara, Jalisco, a 8 de marzo de 2023

**AT-8 DECLARACION DE INTEGRIDAD**

**COMISION DE AGUA POTABLE  
DEL MUNICIPIO DE TECOMAN**

Yo, Mario Enrique Reyes Gómez, en mi carácter de representante legal de AGQ LABS & TECH MÉXICO, S.A DE C.V manifiesto bajo protesta de decir verdad que, mi representada se conduce con integridad, por lo que, por sí misma o a través de interpósita persona, se abstendrá de adoptar conductas como para que los servidores públicos de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.

Sin más por el momento me reitero a sus apreciables órdenes.



P.A Vallola Vargas

---

**Mario Enrique Reyes Gómez**  
**Representante Legal**  
**AGQ LABS & TECH MEXICO, S.A DE C.V**

Guadalajara, Jalisco, a 8 de marzo de 2023

**AT-9 CURRICULUM DE LA EMPRESA**

**COMISION DE AGUA POTABLE  
DEL MUNICIPIO DE TECOMAN**

Yo, Mario Enrique Reyes Gómez, en mi carácter de representante legal de AGQ LABS & TECH MÉXICO, S.A DE C.V manifiesto bajo protesta de decir verdad que, el documento adjunto corresponde al CV de nuestra empresa.

Sin más por el momento me reitero a sus apreciables órdenes



P.A Vallola Vargas

---

**Mario Enrique Reyes Gómez**  
**Representante Legal**  
**AGQ LABS & TECH MEXICO, S.A DE C.V**



The logo for AGQ Labs features a stylized leaf icon to the left of the text 'AGQ Labs'. The 'A' and 'G' are connected, and the 'Q' has a small tail. The word 'Labs' is in a smaller font size and positioned to the right of 'AGQ'.

**AGQ** Labs

A black and white photograph of a hand holding a glowing, interconnected network of nodes and lines, symbolizing technology and connectivity. The nodes are bright white circles, and the lines are thin, connecting them into a complex web. The background is dark and out of focus.

**For a better and safer world**

[www.agqlabs.com](http://www.agqlabs.com)



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

 **AGQ** Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

# LABORATORIOS



P.A VALLOLA VARGAS

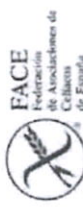
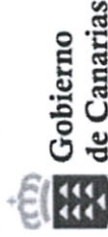


For a  
better and  
safer world

**LAGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## ACREDITACIONES Y AUTORIZACIONES



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS AGRONÓMICOS

- Análisis de formas nitrogenadas, metales, aniones, cationes y propiedades físico-químicas en aguas, soluciones de suelo y foliares.
- Soil Factory Lab. Laboratorio especializado en análisis de suelos agronómicos
- Análisis de propiedades físico-químicas en fertilizantes y lodos de uso agrícola.
- Para la realización de estos análisis contamos con instrumentación avanzada como ICP-OES, ICP-MS, CFA, Analizadores elementales, etc.)

  
P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS SEGURIDAD ALIMENTARIA

- Área orgánica con cromatografía gases masas y líquido masas triple cuadrupolo para análisis de contaminantes orgánicos
- Área inorgánica para análisis de contaminantes químicos equipados con ICP-MS, ICP-OES, Cromatografía Iónica, etc.
- Área de microbiología para análisis de microorganismos
- Área de biología molecular para análisis de patógenos



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
**better and  
safer world**

**AGQ** Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS CALIDAD ALIMENTARIA

- Laboratorio Inorgánico Nutricional para realización de todos los ensayos relacionados con las propiedades nutricionales de los alimentos.
- Laboratorio Orgánico para análisis de vitaminas, ácidos orgánicos, etc.
- Técnicas: ICP-OES, ICP-MS, HPLC, Volumetría...

 P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS AMBIENTALES

- Unidades Móviles para medición in situ de calidad de aire
- Laboratorio de análisis de aguas, con instrumentación avanzada para análisis de más de 500 parámetros
- Laboratorio de matrices sólidas (suelos contaminados, residuos, lixiviados, Lodos, sedimentos...



P.A. VALLOLA VARGAS



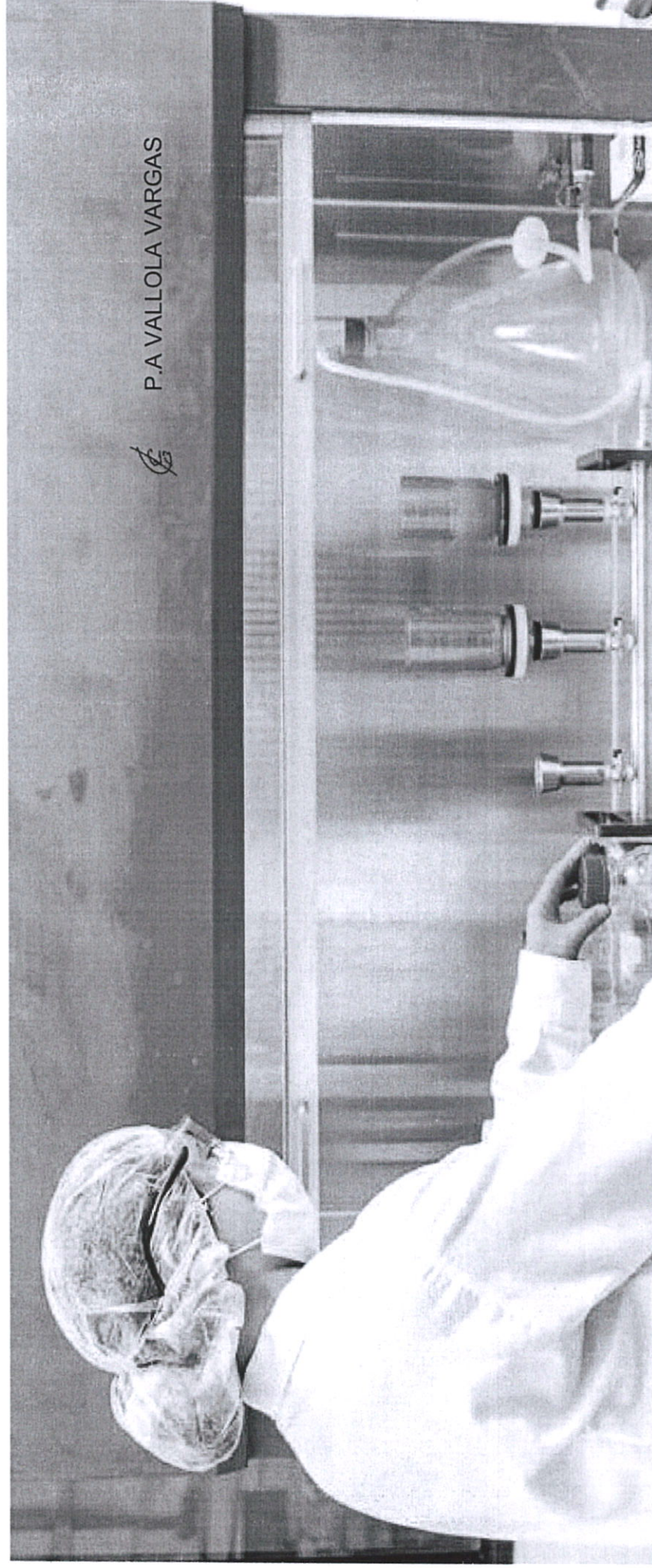
For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS

Equipados con toda la instrumentación necesaria para realizar todo tipo de ensayos microbiológicos, tanto en aguas ambientales como en alimentos, suelos o materias orgánicas.



P.A. VALLOLA VARGAS



For a  
**better and  
safer world**

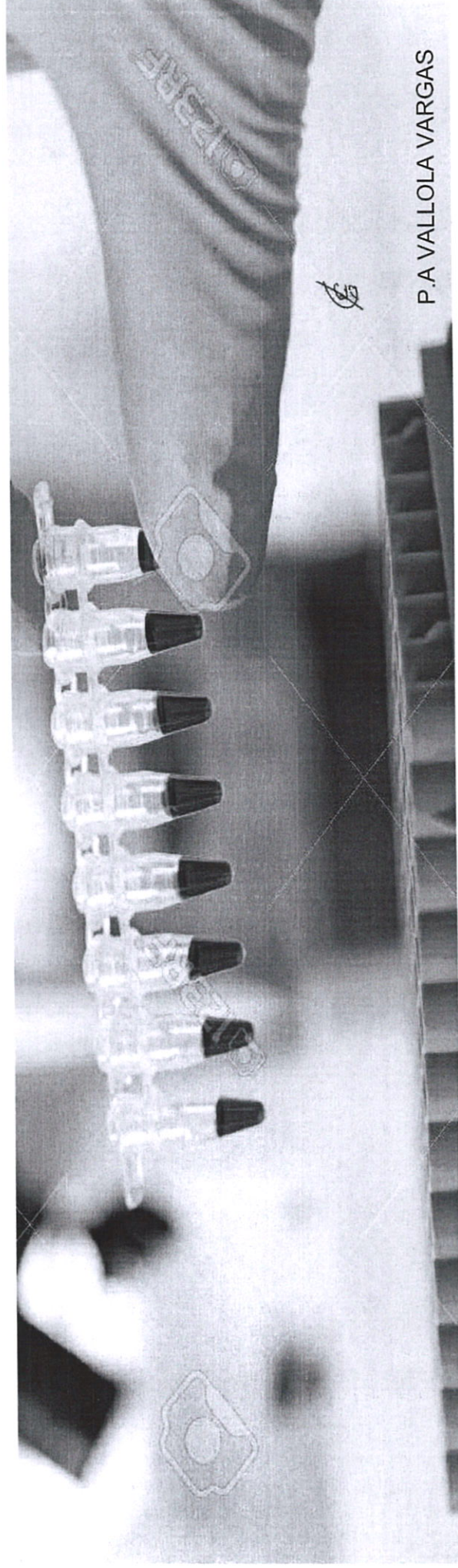
**AGQ** Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Las técnicas instrumentales empleadas en el Laboratorio de Biología Molecular son:

- PCR en tiempo real
- PCR semicuantitativa



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
**better and  
safer world**

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS DE RADIATIVIDAD

Las técnicas instrumentales empleadas en el Laboratorio de Radiactividad ambiental para la determinación de los diferentes radionucleidos naturales son:

- Contador proporcional de flujo de gas
- Contador de centelleo líquido
- Espectrometría alfa
- Análisis de Radón

P.A VALLOLA VARGAS





For a  
**better and  
safer world**

**ÜAGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS DE JUGUETES Y MATERIAL ESCOLAR



- Contamos con Laboratorios especializados en análisis de juguetes y material escolar en los realizamos todos los ensayos relacionados con la seguridad de estos artículos
- Laboratorio Orgánico para análisis de Touleno, Benceno, Ftalatos, Nitrosaminas, Polibisfenilos.





P.A VALLOLA VARGAS



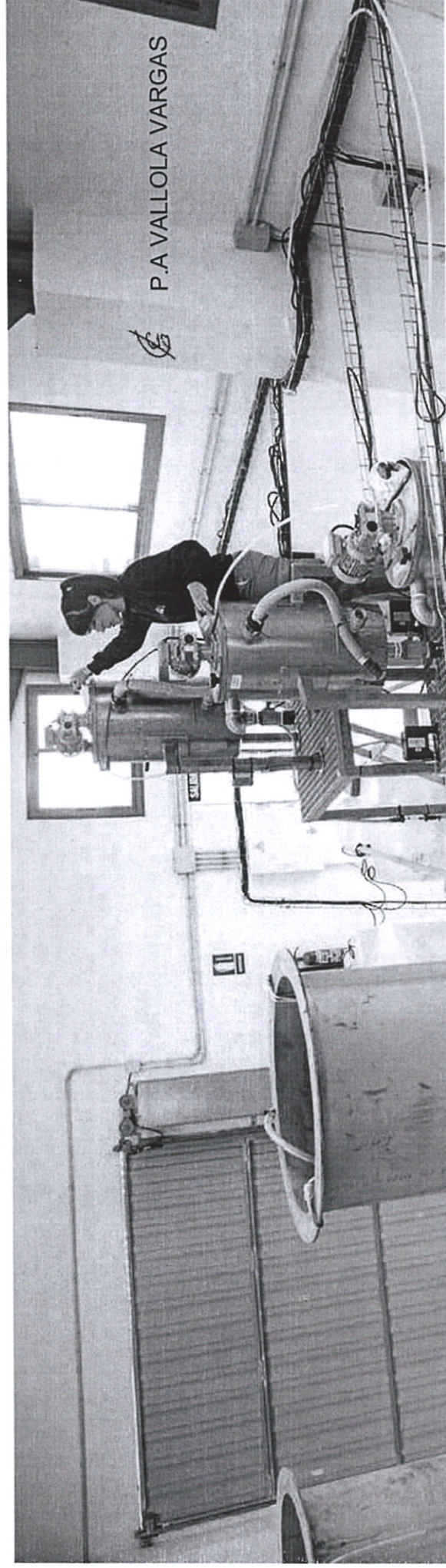
For a  
**better and  
safer world**

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS GEOQUÍMICOS

- Columnas para percolación/inundación de laboratorio
- Columnas para percolación/inundación escala piloto
- Agitadores-volteadores
- Titradores pH y redox
- Celdas de humedad para meteorización de minerales





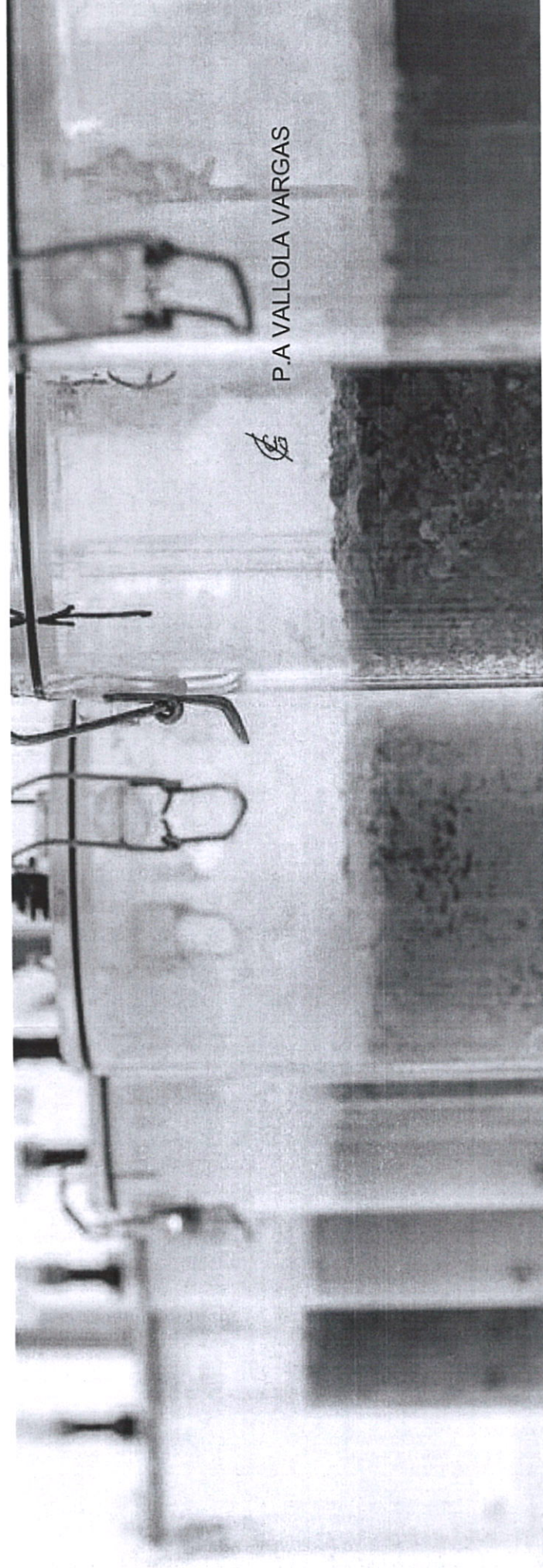
For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## LABORATORIOS MINERO-METALÚRGICOS

- Celda para concentración de minerales por flotación
- Multiagitadores de lixiviación
- Equipo piloto de flotación
- Agitadores mezcla completa escala piloto
- Sedimentadores escala piloto
- Filtros de presión
- Trituradores primarios y secundarios
- Molinos de discos



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

**AGQ** Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

# ÁREAS DE NEGOCIO



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
**better and  
safer** world

**AGQ** Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

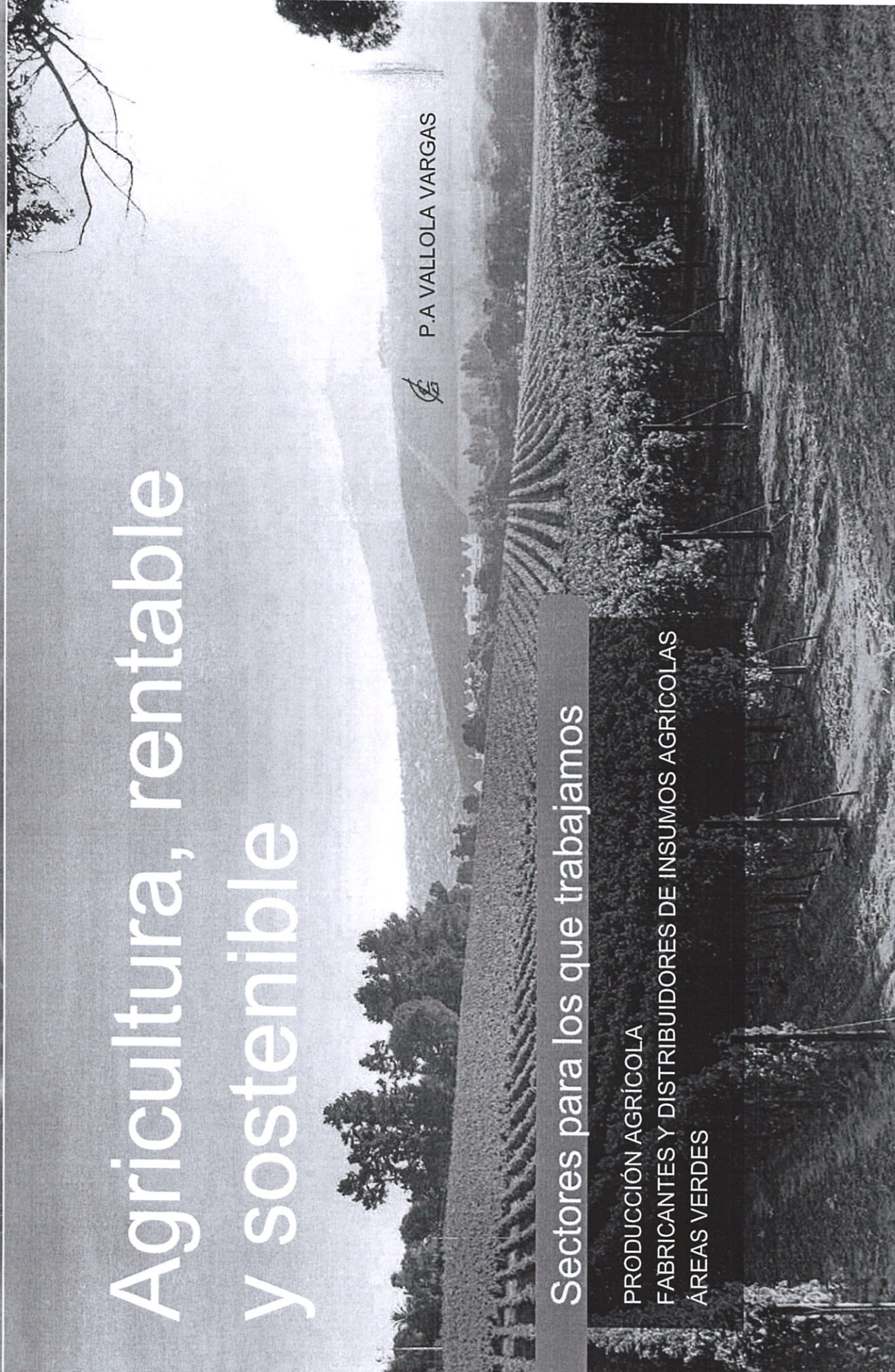
# Agricultura, rentable y sostenible

Sectores para los que trabajamos

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA  
FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES DE INSUMOS AGRÍCOLAS  
ÁREAS VERDES



P.A. VALLOLA VARGAS





For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

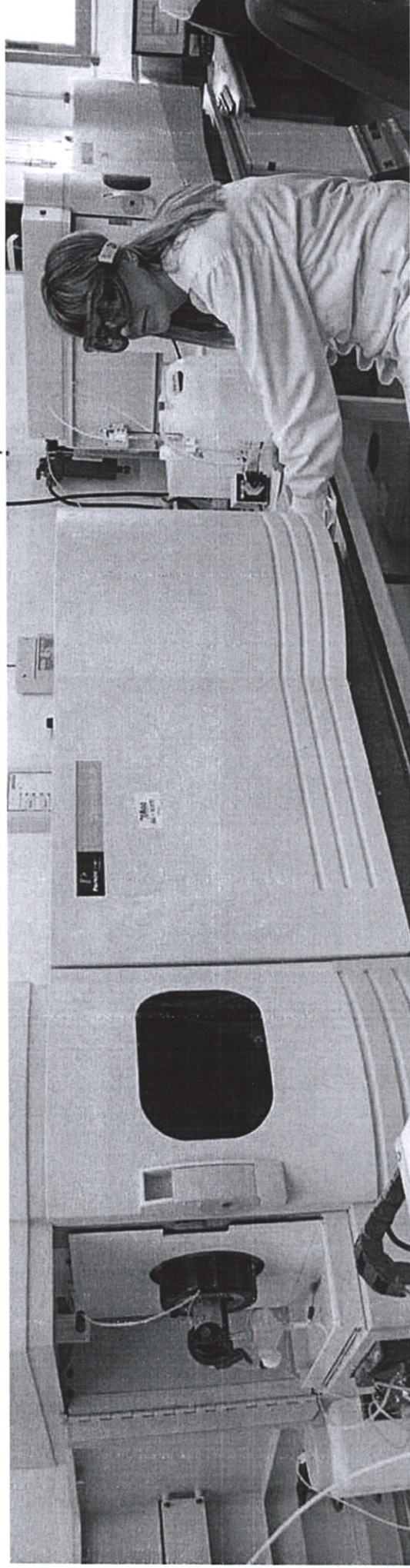
agronomía

## ACTIVIDADES / SERVICIOS

- Análisis: aguas de riego, soluciones fertilizantes, soluciones de suelo, soluciones de drenaje, etc.
- Auditorías hídricas y nutricionales.
- Seguimiento y Control Nutricional de Cultivos
- Control de áreas verde.
- Apoyo a la agricultura ecológica.
- Valorización de efluentes.
- Análisis avanzados: Calcio Ligado, Arginina, Almidón.
- Control de humedad en suelo con sondas MIR
- Mapas GIS, NDVI. Sensórica avanzada
- Formación especializada en riego y nutrición de cultivos



P.A VALLOLA VARGAS





For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

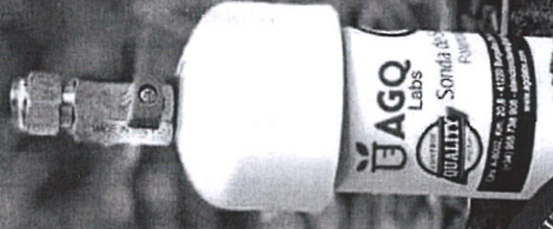
Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

agronomía

## VENTAJAS

- Ahorro de costes en agua y fertilizantes (hasta un 40%)
- Mayor producción y productividad. Más rentabilidad.
- Mejor calidad de las cosechas y los productos. Propiedades y conservación.
- Superación de problemas limitantes (salinidad, toxicidades ...)
- Sostenibilidad (minimización del impacto ambiental): Uso racional de recursos (agua y fertilizantes) y minimización de lixiviados (contaminación cero del medio)
- Evaluación de eficacia de insumos aplicados

USPTO Patent



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

agronomía



## VALORES DIFERENCIALES

- Presencia en los países más importantes de producción agrícola de Europa, África y América
- 2 Millones de hectáreas asesoradas con nuestro Procedimiento de Seguimiento y Control Nutricional (patentado)
- Aplicación de nuestras sondas de succión para control de lixiviados (leaching) y detección de malas prácticas agrícolas
- Estudios de optimización en la fertilización, de uso de aguas residuales, uso de afluentes, caracterización de suelos, aguas de homogeneización del abonado.
- Manejo de cultivos energéticos para producción de biomasa.
- Equipo agronómico especializado en riego y nutrición de cultivo

## Algunas referencias



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

# Seguridad y calidad alimentaria

Sectores para los que trabajamos

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA  
PRODUCCIÓN ACUÍCULA  
TRANSFORMADOS  
CATERING-HORECA  
DISTRIBUCIÓN  
BEBIDAS  
ALIMENTACIÓN ANIMAL  
PRODUCTOS TRANSFORMADOS IV, V y VI GAMA  
CAFÉ Y CACAO  
TÉ, INFUSIONES Y AROMÁTICAS  
TABACO VERDE Y CURADO

P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

alimentaria

## ACTIVIDADES / SERVICIOS

- Ensayos de laboratorio: residuos fitosanitarios, metales pesados, microcontaminantes, toxinas, antibióticos, colorantes, microbiología, valores nutricionales, etc.
- Asesoría especializada: Solución de problemas sanitarios, revisión de procesos de control internos, implantación de sistemas de calidad, etc.
- Control de proveedores: Monitoreo y control en origen, asesoramiento en I+D a empresas agroalimentaria.
- FDA Detentions. Nuestro laboratorio de California está reconocido por la FDA para esta actividad.
- Control integral de patógenos en superficies, ambientes y alimentos (SARS-CoV-2, Norovirus, Hepatitis A, Salmonella, Listeria, Hongos, E.coli, etc).

## VENTAJAS

Cumplir las exigencias y normativas para demostrar que los productos son seguros y de calidad.

P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

alimentaria

## VALORES DIFERENCIALES

- Líder en el sector de análisis y residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas
- Capacidad técnica y tecnológica diferencial. Química analítica avanzada
- Acreditación internacional que avalan nuestros análisis
- Conocimiento especializado para abordar proyectos innovadores en materia de seguridad y calidad alimentaria
- Capacidad operativa y logística para realizar control de proveedores en 20 países

## Algunas referencias

- Más de 3000 clientes en 25 países.
- Servimos a grandes supermercados europeos y americanos como Carrefour o Wal-Mart.





For a  
better and  
safer world

 AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

# Soluciones Ambientales

Sectores para los que trabajamos

ENERGÍA

INDUSTRIA

CICLO DEL AGUA

CONSULTORAS DE SERVICIOS AMBIENTALES



P.A. VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

medio ambiente



## ACTIVIDADES / SERVICIOS

- **Aguas**  
Análisis de aguas potables o de consumo humano y prepotables  
Calidad de masas de aguas superficiales, subterráneas y marinas  
Análisis de aguas residuales (industriales y urbanas o servidas)
- **Matrices Sólidas**  
Suelos  
Residuos  
Sedimentos  
Lodos
- **Atmósfera**  
Emisiones  
Calidad del aire  
PM10, PM2,5, SH2  
Análisis de metales en material particulado
- **Análisis Especializados**  
Radiactividad ambiental  
Especiación de metales (As y Hg)  
Estudios Contaminantes Emergentes  
Caracterización de procesos industriales y de sustancias químicas  
Análisis de aceites térmicos...

P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

medio ambiente

## ACTIVIDADES / SERVICIOS

### SERVICIOS AMBIENTALES ESPECIALIZADOS

- Muestreros Ambientales
  - Planificación, diseño y ejecución de muestreos ambientales acreditados por norma ISO 17025
  - Inspecciones Ambientales acreditadas bajo norma ISO 17020
  - Seguimiento y cumplimiento de Planes de Vigilancia Ambiental
- Estudios Ambientales
  - Estudios de rendimientos de procesos de depuración y potabilización de aguas

- Estudios de Calidad de grandes masas de aguas
- Valoración (reutilización) de efluentes
- Caracterización de residuos
- Estudios de emisiones atmosféricas para la optimización de procesos
- Ensayos acústicos de inmisión de ruidos y modelizaciones acústicas
- Estudios de suelos potencialmente contaminados y aguas subterráneas asociadas
- Outsourcing
  - Servicios de diseño, implantación, operación y acreditación de laboratorios en instalaciones del cliente

 P.A. VALLOLA VARGAS

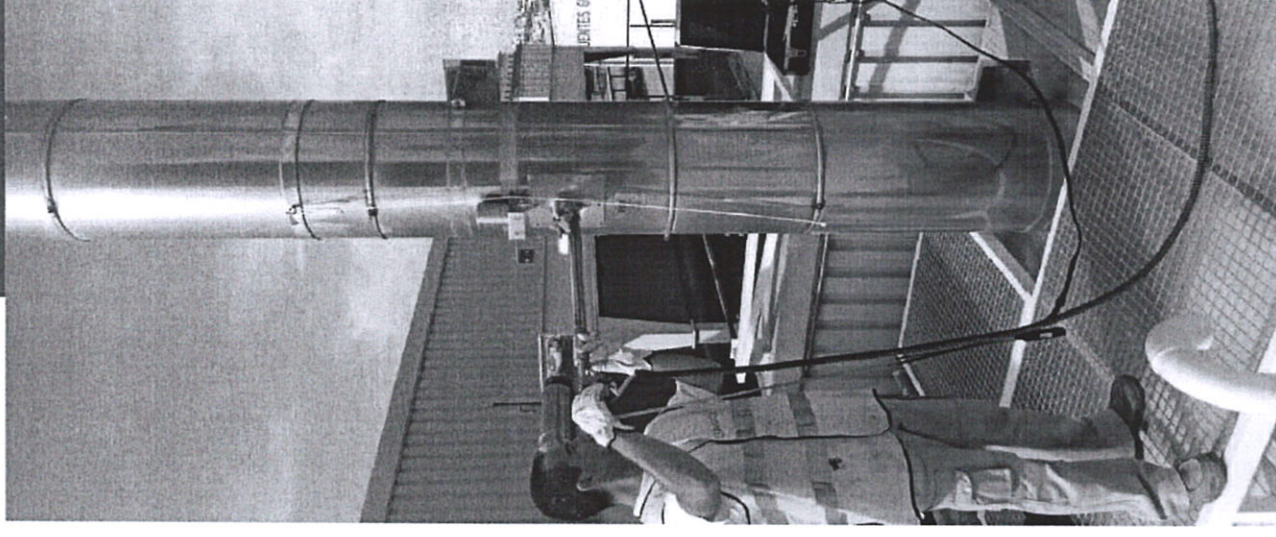


For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

medio ambiente



## VALORES DIFERENCIALES

- Máximos estándares de calidad (17020, 17025, BPL, etc.), la más alta tecnificación y un equipo de personas de alto nivel técnico nos permite abordar estudios ambientales e industriales de elevada complejidad
- Contar con equipos técnicos especializados capaces de interpretar correctamente los resultados de los ensayos, pudiendo de esta forma aportar soluciones adecuadas.
- Entidad acreditada y homologada para verificar el cumplimiento de las legislaciones ambientales en cada país
- Especializados en el análisis de micro-contaminantes orgánicos de suelos y aguas

## Algunas referencias

- Más de 2500 clientes en Chile, Perú, Colombia, Costa Rica, España y Portugal.
- Colaboramos con la Administración Pública de países como España, Perú y Chile en materia ambiental.



P.A. VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

# Minería, eficiente y sostenible

P.A VALLOLA VARGAS



Sectores para los que trabajamos

EXPLORACIÓN GEOLÓGICA

PROYECTOS DE EXPLORACIÓN MINEROMETALÚRGICA

RESIDUOS Y PASIVOS MINEROS





For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

minería

## ACTIVIDADES / SERVICIOS

- **Análisis Químicos.** Análisis multi-elementales (ICP, AAS, XRF). Metales preciosos (Fire Assay). Especiación de azufre y carbono LECO. "High Grade" – Volumetrías. Extracciones secuenciales (Leinz, Tessier,...). Radiactividad
- **Metalurgia y mineralogía.** Test metalúrgicos a escala laboratorio y semi-piloto (flotación, gravimétricos, lixiviaciones, cianuraciones). Elaboración de estándares de análisis. Análisis mineralógicos (Difracción y Microscopía). Análisis granulométricos. Propiedades físicas de materiales (inflamabilidad, explosividad, viscosidad,...)
- **Tratamiento y Valorización de efluentes mineros.** Caracterización química de efluentes. Determinación de tiosales totales y especiación. Laboratory-scale testing (precipitación selectiva, intercambio iónico, floculación, adsorción). Biooxidación / Bioenergía.
- **Outsourcing.** Externalización de servicios de laboratorio, desde análisis de paquetes de muestras recurrentes, a la gestión completa de todos los aspectos de la gestión de un laboratorio



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

minería

## ACTIVIDADES / SERVICIOS

- Consultoría ambiental. Estudios de Línea Base. Planes de Vigilancia Ambiental. Caracterización de residuos (RD975/2009, EPA). Caracterización de Pasivos Mineros. Ensayos toxicológicos y de biodisponibilidad
- Geoquímica Ambiental. Ensayos estáticos (ABA, NAG, ...). Ensayos cinéticos (MWMP, TCH, Field-test...). Ensayos de lixiviación (EN 12457-4, SPLP, TCLP, ...). Pruebas ad-hoc para y estabilidad química de materiales con el tiemp simulación de comportamiento y estabilidad química de materiales con el tiempo.

P.A VALLOLA VARGAS





For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

minería

SERVICIOS  
ANAL

AGQ Mining & Bioenergy ofrece una amplia gama de servicios analíticos basados en la tecnología más exhaustiva y actual y el personal más experimentado que garantiza la producción de un resultado de calidad.

MÉTODO	TÉCNICA	CÓDIGO
<b>DISREGREGACIÓN POR VÍA HUMEDA</b>		
MULTIELEMENTO (37 ELEMENTOS)	AGUA REGIA / ICP-OES	GEO-CO-1001
MULTIELEMENTO (46 ELEMENTOS)	AGUA REGIA / ICP-MS	GEO-CO-1006
MULTIELEMENTO (51 ELEMENTOS)	CUATRO ÁCIDOS / ICP-OES	GEO-CO-1002
URANIO Y TORIO	DIGESTIÓN ÁCIDA / ICP-MS	GEO-CO-1007
ESPECIACIÓN DE COBRE	AAS	GEO-CO-1008
ROCA TOTAL	FUSIÓN MET-LI / ICP-OES	GEO-CO-1003
METALES PRECIOSOS (ORO)	ENSAYO AL FUEGO / AAS	GEO-CO-1009
<b>ANÁLISIS ELEMENTAL</b>		
ESPECIACIÓN DE CARBONO	LECO	GEO-CO-0001
ESPECIACIÓN DE AZUFRE (PIROLISIS)	LECO	GEO-CO-0007
ESPECIACIÓN DE AZUFRE (LIX. DE SULFATOS CON CARBONATO)	LIX. CARBONATO SODIO / LECO	GEO-CO-0008
ESPECIACIÓN DE AZUFRE Y CARBONO	LECO	GEO-CO-0004
<b>ANÁLISIS VOLUMÉTRICO EN MATERIALES DE ALTO GRADO</b>		
COBRE	VOLUMETRÍA	GEO-CO-1010
PLOMO	VOLUMETRÍA	GEO-CO-1011
ZINC	VOLUMETRÍA	GEO-CO-1012
HIERRO	VOLUMETRÍA	GEO-CO-1013
WOLFRAMIO	VOLUMETRÍA	GEO-CO-1014
<b>EXTRACCIÓN SECUENCIAL</b>		
MÉTODO LEINZ	LIXIVIACIÓN / ICP-OES	GEO-CO-1004
MÉTODO TESSIER	LIXIVIACIÓN / ICP-OE	GEO-CO-1005

P.A. VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

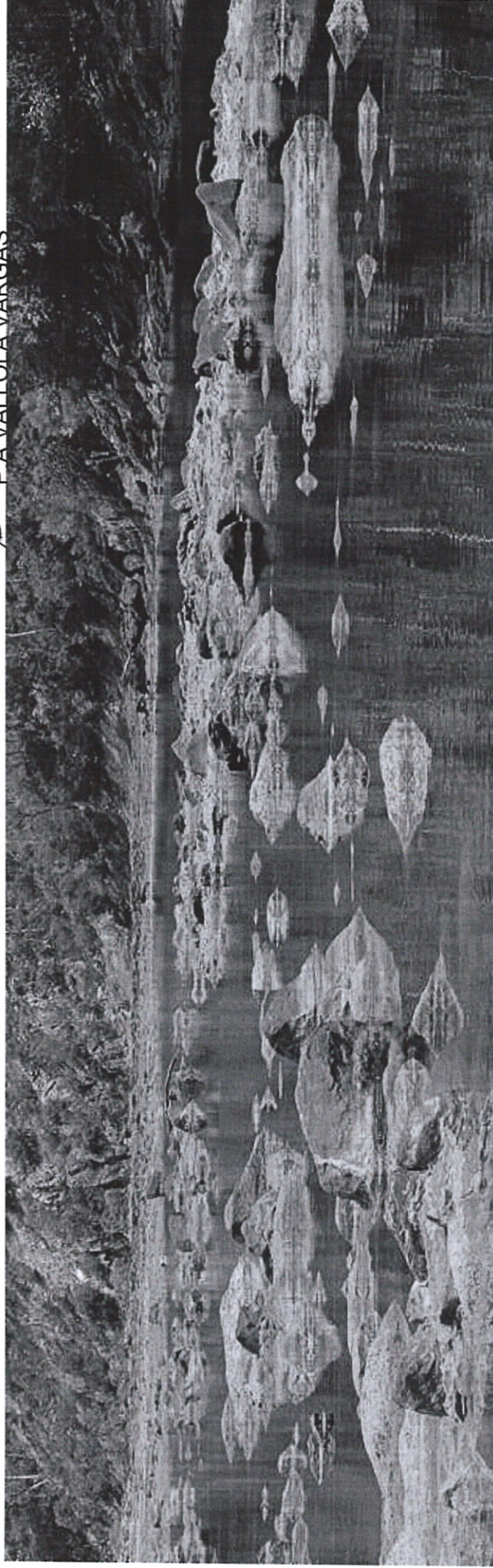
Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

minería

## VENTAJAS

- Flexibilidad: Total disposición en la búsqueda de la solución más adecuada en cada caso, y posibilidad de ajustar nuestros métodos analíticos y de ensayo a las necesidades particulares del cliente.
- Gran capacidad técnica y analítica. Equipos instrumentales de última generación y medios técnicos para abordar proyectos a escala laboratorio y semi-piloto.
- “Open Door Policy” – Total transparencia hacia nuestros clientes.

 P. A. VALLOIA VARGAS





For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

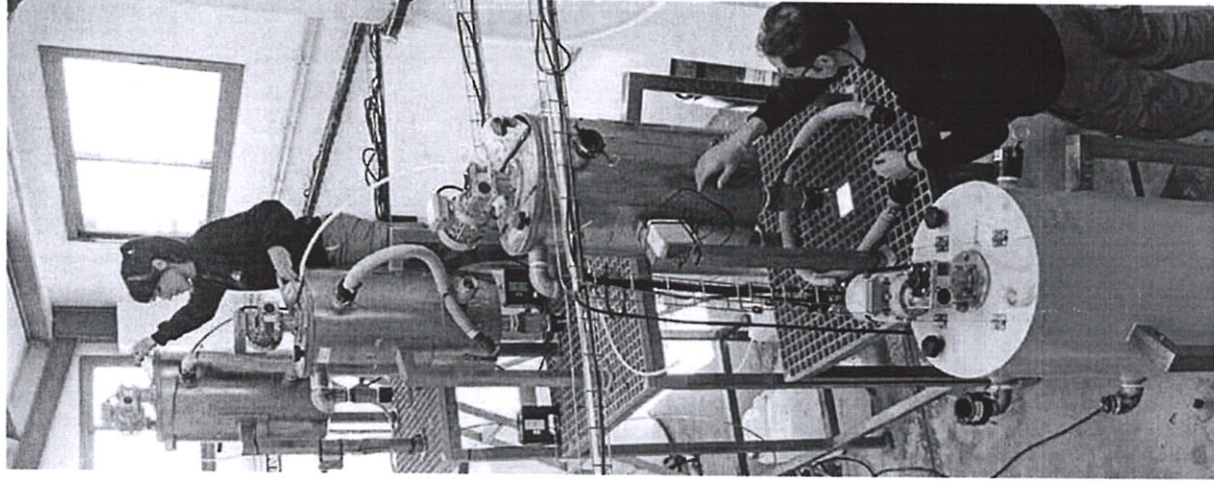
medio ambiente

## VALORES DIFERENCIALES

- Líderes en servicios globales a la minería. Especialización
- Valores que nos definen: integridad, transparencia, excelencia y trabajo en equipo
- Trabajamos con las principales empresas mineras, tanto en las etapas previas pre-operacionales, como en las posteriores de explotación, así como con con las principales empresas de consultoría ambiental-minera.
- Somos referente internacional en estudios de geoquímica, con numerosos proyectos realizados en Chile, Perú y España.

## Algunas referencias

- Desde 2007 realizamos el control ambiental de Cobre las Cruces, la mina de cobre más importante de España
- Berkeley tiene externalizado en AGQ todo el control radiactivo de su mina de uranio en Salamanca
- Servicio de Muestreo y Análisis del Proyecto Pascua Lama (BARRICK)





For a  
better and  
safer world

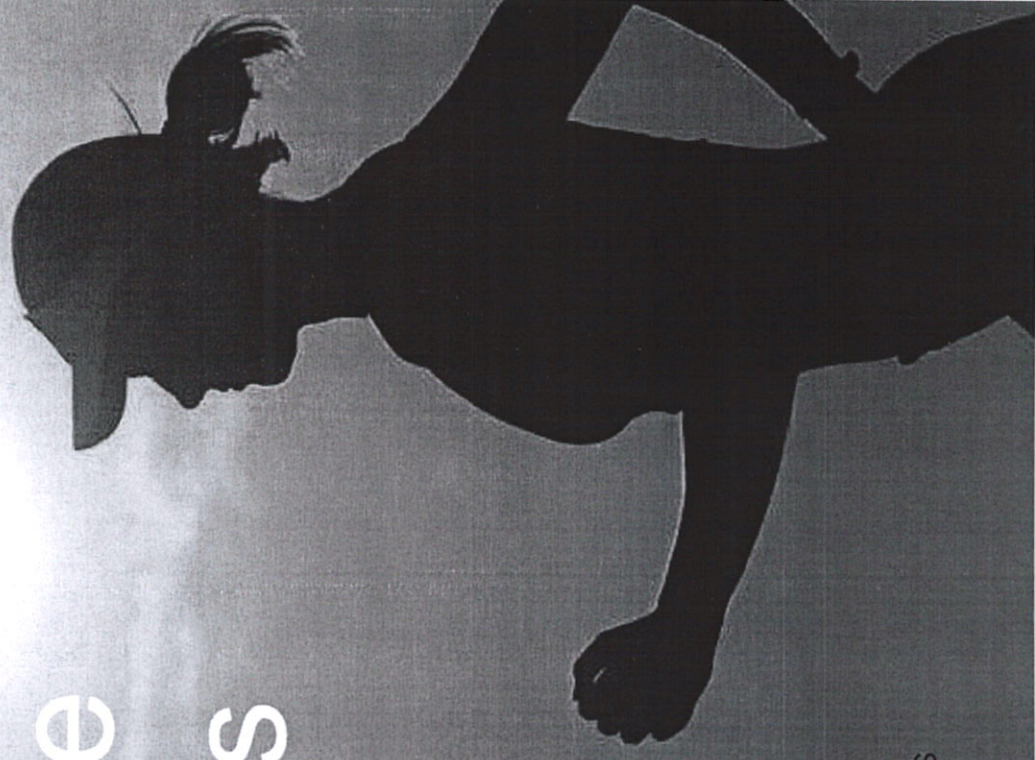
**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

# Salud y seguridad: Dos conceptos que nos atañen a todos

Sectores para los que trabajamos

JUGUETES Y MATERIAL ESCOLAR  
PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN  
FARMACIA Y COSMÉTICOS  
EMBALAJE ALIMENTARIO  
HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

Salud y Seguridad

## ACTIVIDADES

- Productos de limpieza y desinfección  
Comprobación de etiquetado. Determinación de riqueza. Propiedades físico químicas. Estudios de estabilidad. Estudios de eficiencia de productos desinfectantes.
- Cosméticos y Productos farmacéuticos  
Ensayos microbiológicos. Pruebas de toxicidad. Determinación de riqueza. Propiedades físico químicas bajo normas USP...
- Higiene y Seguridad industrial  
Análisis de calidad de aire, análisis de Radón. Control de desinfección y limpieza de superficies y ambientes tanto para virus como para bacterias y hongos, incluyendo SARS-CoV-2 en nuestra gama.
- Juguetes y Material Escolar  
Ensayos físicos: resistencia físico mecánica, inflamabilidad. Ensayos químicos: metales pesados, solventes, tolueno, nitrosaminas, ftalatos...
- Envases y embalajes alimentarios  
Análisis de contaminantes. Plaguicidas, Ftalatos, bisfenol A, etc. Metales pesados. Estudios de transferencia tanto de metales como de plásticos. Determinación de monómeros y residuos de disolventes.

P.A. VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

AGQ Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

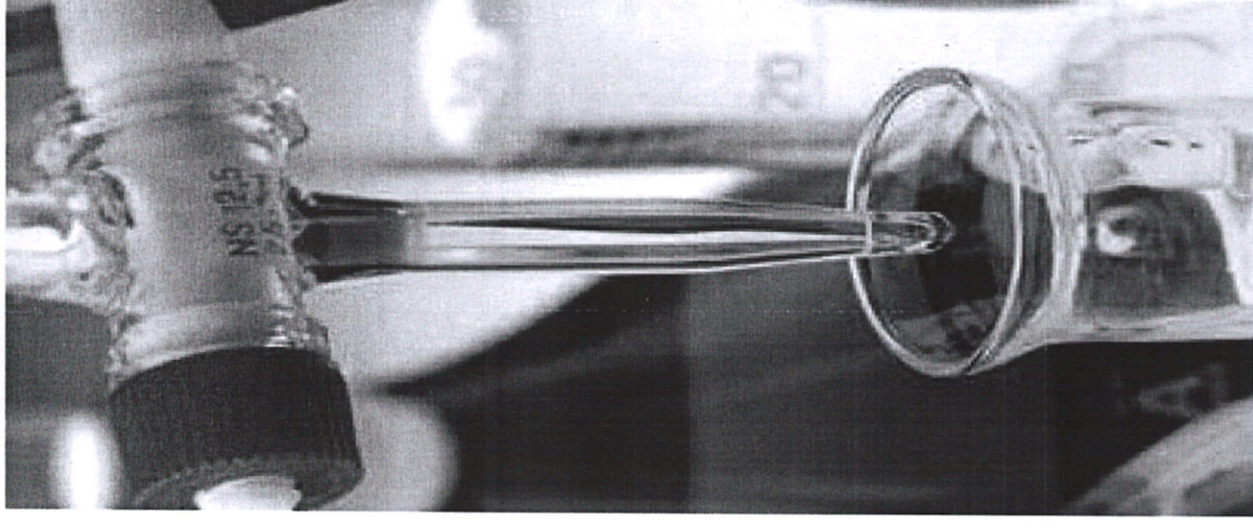
Salud y Seguridad

## VALORES DIFERENCIALES

- Nuestra capacidad tecnológica y nivel de acreditación (ISO-17025 y BPL),
- AGQ Labs tiene capacidad para realizar la gran mayoría de análisis, ensayos y test que todos estos productos necesitan para adecuarse a las normativas europea y americana.

## Algunas referencias

- Realizamos el control de sustancias peligrosas en juguetes y material escolar para fabricantes como Mattel, distribuidores y supermercados como wall-mart, Tottus o Falabella.





For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

# ANÁLISIS DE NEGOCIO

 P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

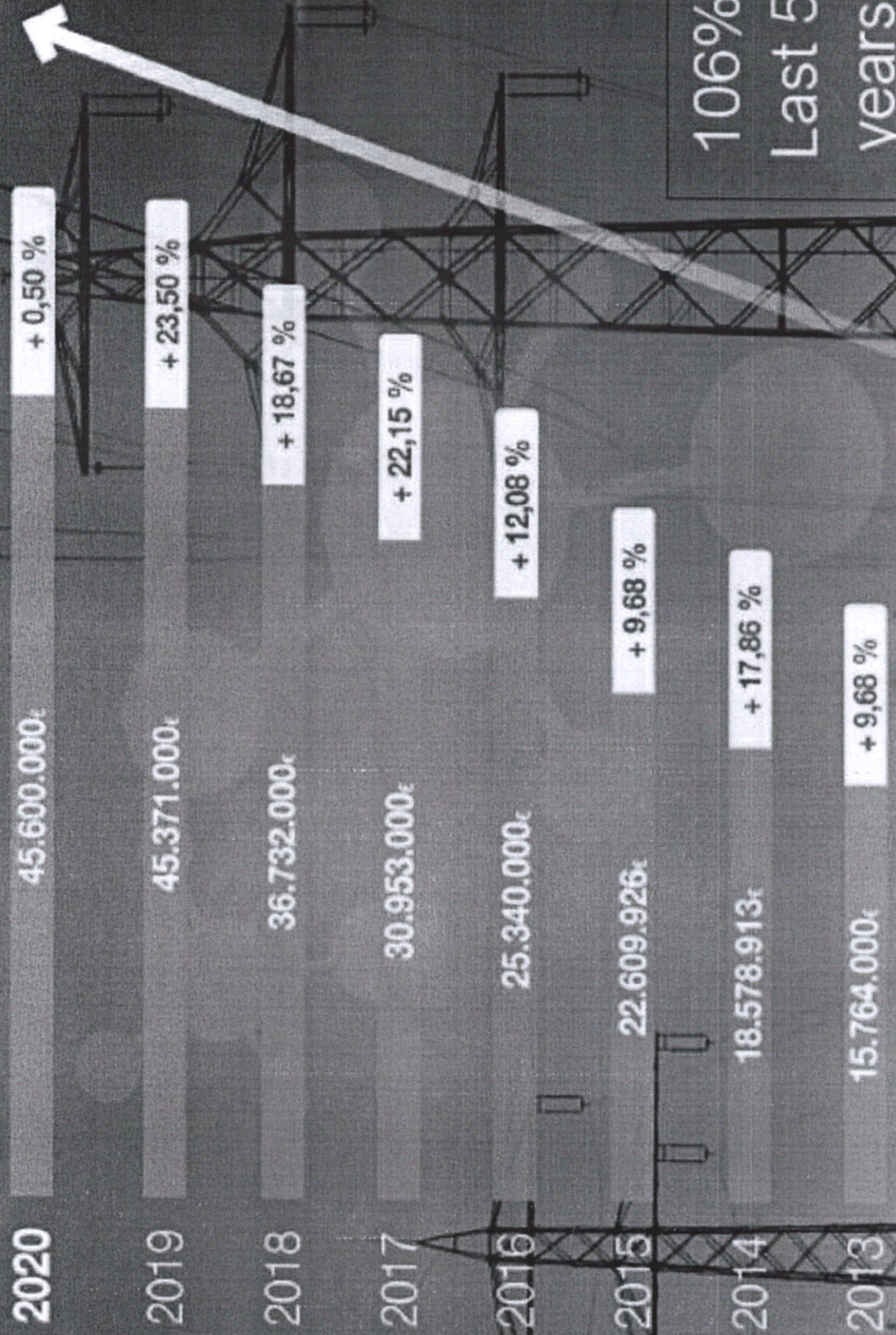
**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## EVOLUCIÓN TOTAL DE INGRESOS



P.A. VALLOLA VARGASP



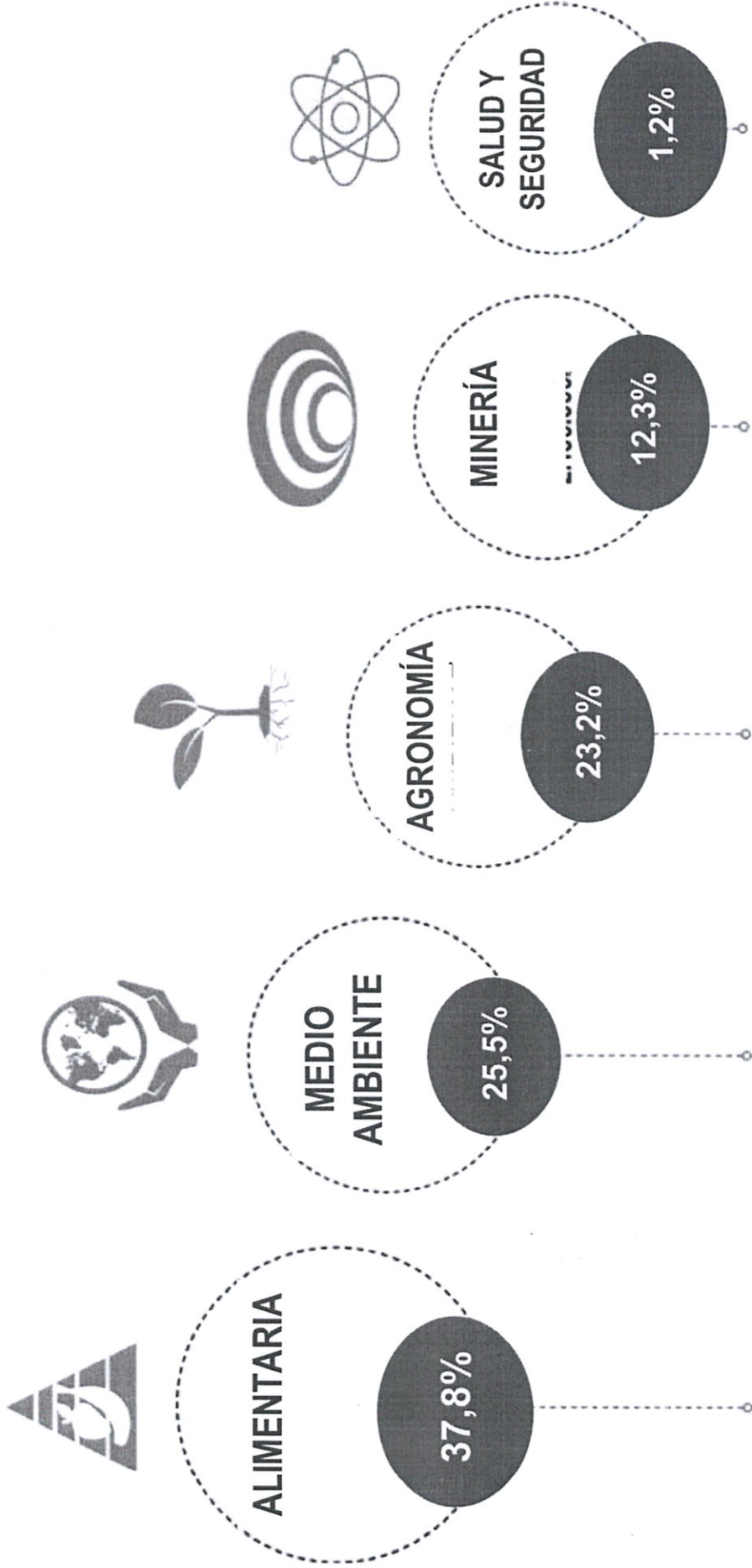


For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## INGRESOS POR SECTOR





For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## INGRESOS POR ÁREA GEOGRÁFICA



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
**better and  
safer world**

**AGQ** Labs

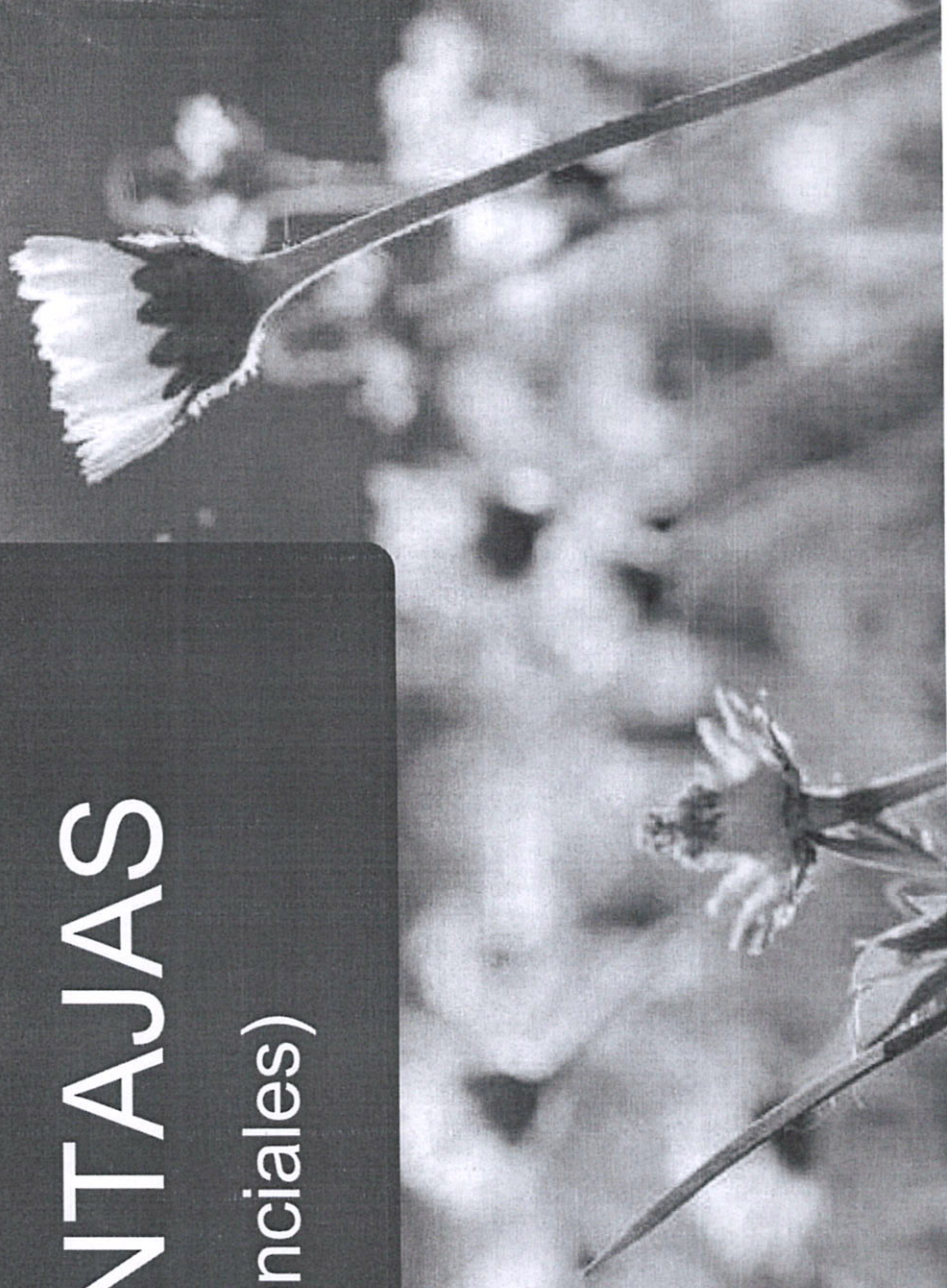
Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety



P.A VALLOLA VARGAS

# VENTAJAS

(diferenciales)





For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## Eficiencia

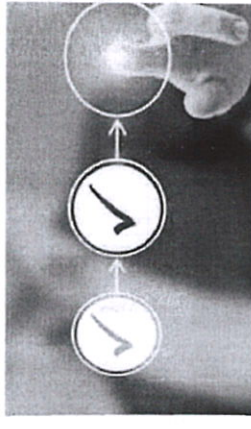
Contribuimos a que nuestros clientes mejoren sus procesos de producción, aportándoles las claves para ser más eficientes y, por lo tanto, más rentables.

## Calidad

Proporcionamos a nuestros clientes las claves para que aseguren la máxima calidad de sus productos finales. Estas claves se fundamentan en procedimientos propios de evaluación y control desarrollados para cada sector de actuación (análisis-interpretación-diagnóstico-decisión).

## Sostenibilidad

Más allá de consultorías para mejorar la imagen, en cuanto a gestión ambiental, ponemos el foco en hacer que cada actividad productiva tenga, realmente, el mínimo impacto ambiental. Esto es posible gracias a que profundizamos desde la pluridisciplinariedad en el análisis de cada sistema o proceso en aras de aportar la mejor solución.



P.A VALLOLA VARGAS



For a  
better and  
safer world

**AGQ**Labs

Agronomy  
Food Safety  
Environment  
Mining  
Health & Safety

## Reconocimiento

Reconocimiento de los clientes, del mercado local y global, de instituciones públicas y del mundo científico y del entorno socio-económico existente en cada sede de la compañía. Este reconocimiento nos viene dado por nuestra capacidad tecnológica, independencia, asepsia, nivel de acreditación y trayectoria.



## Seguridad

En un doble sentido: Por un lado, seguridad en los datos que manejamos de nuestra actividad (control de materias primas, de productos, etc), lo que nos da confianza y rigor para tomar las mejores decisiones en cada momento. Por otro lado, seguridad desde el punto de vista de eliminación de riesgos, tanto de contaminación ambiental como para los empleados.



## Accesibilidad

Nuestro portal on line Besafer va mucho más allá de ser un site donde consultar datos, aportando, además, comparación de éstos con legislaciones, estadísticas, tendencias, benchmarking, etc.



P.A VALLOLA VARGAS



The logo for AGQ Labs features a stylized leaf icon to the left of the text 'AGQ Labs'. The 'A' is a large, bold, sans-serif letter with a leaf-like shape integrated into its top-left corner. The 'G' and 'Q' are also bold, sans-serif letters. The word 'Labs' is in a smaller, lighter font weight.

[www.agqlabs.com](http://www.agqlabs.com)

**For a better and safer world**

A stylized signature or logo mark.

P.A VALLOLA VARGAS