



Versión 13

**DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN**  
**ANEXO AL CERTIFICADO**  
**DE ACREDITACIÓN**

DTA-FOR-026 B

Página 1 de 2

Vigente desde: 2023-03-01

**INFORMACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN ACREDITADO**

<b>TRÁMITE</b>	DTA-TRAM-0184
<b>NOMBRE DEL ORGANISMO</b>	TECAP GLOBAL SOLUTIONS S.R.L.
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Organismo de inspección
<b>NORMA DE APLICACIÓN</b>	NB/ISO/IEC 17020:2012
<b>NIT</b>	325820023
<b>DIRECCIÓN</b>	Av. Chacaltaya N° 2011, zona Achachicala
<b>CIUDAD/LOCALIDAD</b>	La Paz
<b>DEPARTAMENTO</b>	La Paz
<b>PAÍS</b>	Bolivia
<b>TELÉFONO</b>	22721407 – 22774829
<b>E-MAIL</b>	vilma.hurtado@tecap-gs.com; ariana.ricaldez@tecap-gs.com
<b>CÓDIGO ACREDITACIÓN</b>	DTA-CET-087
<b>FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL</b>	2018-04-10
<b>CICLO DE LA ACREDITACIÓN</b>	2024-04-10 al 2027-04-09

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

Anexo 6 que reemplaza al anexo 5 emitido el 22 de diciembre de 2023

Sector	Ambiental		Tipo de Organismo de Inspección		A
ID	Categoría de inspección	Campo de inspección	Rango de inspección	Método o documento normativo	
1	Proceso	Material particulado -partículas totales suspendidas (PTS) en el aire ambiente	1,0 m <sup>3</sup> /min a 1,7 m <sup>3</sup> /min	PT-MAINSP-06 Muestreo de material particulado- partículas totales suspendidas-PTS EPA 40 APPENDIX B TO PART	
2	Proceso	Material particulado -partículas menores a 10 micras (PM10) en el aire ambiente	1,02 m <sup>3</sup> /min a 1,24 m <sup>3</sup> /min	PT-MAINSP-07 Muestreo de material particulado- partículas menores a 10 micras PM-10 EPA 40 APPENDIX J TO PART 5	
3	Proceso	Niveles de presión sonora en emisiones de fuentes fijas	30 dB(A) a 130 dB(A)	PT-MAINSP-09 Determinación de presión sonora en fuentes fijas (ruido ambiental) NB 62006:2005	
4	Proceso	Emisiones de fuentes fijas	O <sub>2</sub> : 0 a 25 % CO: 0 a 10000 ppm NO: 0 a 4000 ppm NO <sub>2</sub> : 0 a 500 ppm  O <sub>2</sub> : 0 a 25 % mol/mol CO: 0 a 10000 µmol/mol NO: 0 a 4000 µmol/mol NO <sub>2</sub> : 0 a 500 µmol/mol	PT-MAINSP-08 Determinación de concentración de gases de combustión – método celdas electroquímicas NB 62010:2005 NB 62009:2005	

dB(A) = Decibelio ponderado A

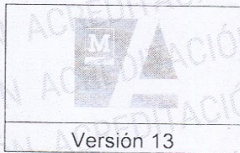
**PERSONAL**

Nombre	Inspección
Julio Rocha	1, 2, 3, 4
Alfredo Hurtado	1, 2, 3, 4
Luis Salas	1, 2, 3, 4
<b>Firma de Informe</b>	
Ariana Lorena Ricaldez Hurtado	
Vilma Hurtado Davalos	



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

0000509



DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN  
ANEXO AL CERTIFICADO  
DE ACREDITACIÓN

DTA-FOR-026 B  
Página 2 de 2

Versión 13

Vigente desde: 2023-03-01

EMISIÓN DEL ANEXO	
RESPONSABLE	Hortencia Dávila Gonzales
CARGO	Directora de Acreditación
FECHA	05 de abril de 2024
FIRMA	

**IMPORTANTE**

- Este alcance forma parte del Compromiso/Convenio de Acreditación, suscrito entre el organismo acreditado y la DTA, mismo que es responsable por el contenido técnico de este documento.
- El organismo acreditado sólo puede hacer referencia a la condición de acreditado y usar el símbolo de acreditación para las actividades que se consignan en este alcance. Cualquier uso del símbolo de acreditación debe realizarse en el marco de la reglamentación vigente del sistema de acreditación.
- La acreditación otorgada al organismo de inspección, no faculta ni constituye una delegación para realizar actividades de metrología legal.
- La acreditación otorgada al organismo de inspección, no reemplaza las inspecciones obligatorias según normativas vigentes.
- Este alcance sólo puede reproducirse en su totalidad. Para reproducir fragmentos del mismo, debe obtenerse la aprobación escrita de la DTA.



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

0000510