



SEDE CASTELLANA Correo electrónico: ingrid.bahamon@colmedicos.com.co Dirección: Bogotá - Carrera 19A No 76-34

LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS. BOGOTÁ

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Ingrid Bahamón Teléfono: 3154337453

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-H - Hematología

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100178

Código de reporte: QAP-H-100178-38-1

Ronda: 38 Muestra: 1

Código de la muestra: PL0816

Tipo de muestra: Líguido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 04 / mayo / 2023



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100178
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad y estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos.

Subcontrataciones:

La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-H - Hematología

Identificación	100178
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

_ 1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	9	Ancho de distribución del eritrocito	Sysmex XP-300	Calculado	12.9	%	13,96	%	1,65	Consenso	-0,64	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Sysmex XP-300	Calculado	34.1	g/dL	33,09	g/dL	1,99	Consenso	0,51	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	2	Hematocrito	Sysmex XP-300	Calculado	37.4	%	38,51	%	1,87	Consenso	-0,59	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4	8	Hemoglobina	Sysmex XP-300	Photometric	12.4	g/dL	12,81	g/dL	0,3	Acumulada	-1,35	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5	\$	Hemoglobina corpuscular media	Sysmex XP-300	Calculado	29.2	pg/cell	28,91	pg/cell	0,73	Acumulada	0,4	Satisfactorio	Método
6	9	Recuento de glóbulos blancos	Sysmex XP-300	Electrical impedance	8.8	K/uL	8,94	K/uL	0,42	Consenso	-0,33	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7	2	Recuento de glóbulos rojos	Sysmex XP-300	Electrical impedance	4.52	M/uL	4,41	M/uL	0,1	Acumulada	1,13	Satisfactorio	Método
8	9	Recuento de plaquetas	Sysmex XP-300	Electrical impedance	246	K/uL	239,6	K/uL	15,61	Acumulada	0,41	Satisfactorio	Método
9	2	Volumen corpuscular medio	Sysmex XP-300	Electrical impedance	85.8	fL	87,63	fL	4,02	Acumulada	-0,46	Satisfactorio	Método
10	2	Volumen plaquetario medio	Sysmex XP-300	Electrical impedance	9.7	fL	9,46	fL	0,67	Acumulada	0,36	Satisfactorio	Método

Γ	IT: Ítem	NOT: Notificac	ones	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Or	riginales de la media
L								de com	paración
Ī	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar de	T-C: Tip	oo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP	: Comparador
L	comparación	grupo de comparación							

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score.	Z	\boxtimes	
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100178
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0	11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites a	ceptación	Valoración
				•	•				Bajo	Alto	
1	Hemoglobina	12.4	g/dL	10.800	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	14,81	4	10,37	11,23	No satisfactorio
2	Recuento de glóbulos rojos	4.52	M/uL	4.220	M/uL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	7,11	4	4,05	4,39	No satisfactorio
3	Recuento de plaquetas	246	K/uL	240.000	K/uL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,5	25	180	300	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio U-Xpt:	Unidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método de referencia	D % Diferencia porcentual %

Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual de	No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del	ETmp%/APS	X_{pt}
ETmp%/APS comparado con X _{pt}	ETmp%/APS comparado con X _{pt}	Error Total máximo permisible * Fuente VB MIN. EFLM. FEB 2023	Valor aceptado como verdadero



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100178
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ancho de distribución del eritrocito

12.9 %

Sysmex XP-300

Calculado VB MIN.

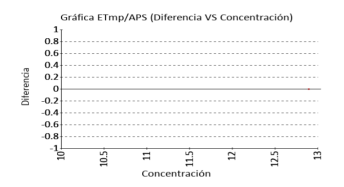
ETmp%/APS

EFLM. **FEB**

2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	13,96	1,65	34	10,66 a 17,26	-7,59	-0,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	13,96	1,65	34	10,67 a 17,25	-7,59	-0,64	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Concentración de hemoglobina corpuscular media

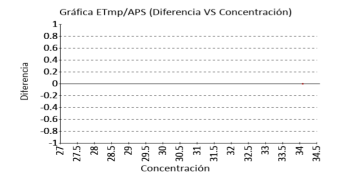
34.1 g/dL Sysmex XP-300 Calculado VB MIN.

1.9

EFLM. FEB ETmp%/APS

2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
2							
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	33,09	1,99	34	29,11 a 37,07	3,05	0,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,09	1,99	34	29,12 a 37,06	3,06	0,51	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

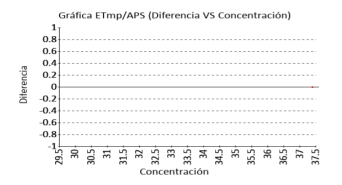
Identificación Laboratorio:	100178
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

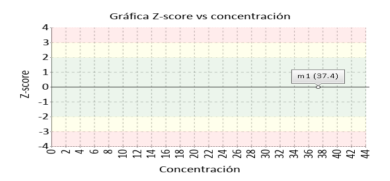
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hematocrito	37.4 %	Sysmex XP-300	Calculado	CLIA	4 ETmp%/APS
				2022	

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	38,51	1,87	34	34,77 a 42,25	-2,88	-0,59	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	38,62	1,87	32	34,87 a 42,36	-3,15	-0,65	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Hemoglobina

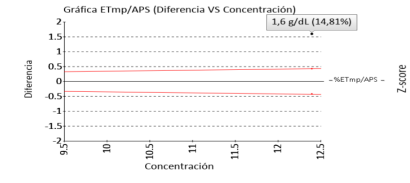
12.4 g/dL

Sysmex XP-300

Photometric

CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	10.800	N/A	N/A	N/A	14,81	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	12,81	0,3	1220	12,2 a 13,42	-3,2	-1,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	12,73	0,31	33	12,11 a 13,34	-2,57	-1,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,67	0,28	22	12,1 a 13,24	-2,15	-0,96	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100178
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hemoglobina corpuscular media

29.2 pg/cell

Sysmex XP-300

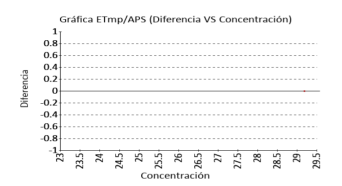
Calculado VB MIN.

2.7 ETmp%/APS

FEB 2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	28,91	0,73	923	27,46 a 30,36	1	0,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,62	1,2	34	26,22 a 31,02	2,02	0,48	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	28,62	1,2	34	26,22 a 31,02	2,02	0,48	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Recuento de glóbulos blancos

8.8 K/uL

Sysmex XP-300

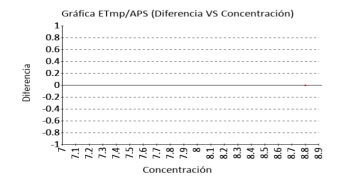
Electrical impedance

CLIA

10

2022 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	8,94	0,42	33	8,1 a 9,78	-1,57	-0,33	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	8,96	0,4	31	8,16 a 9,76	-1,8	-0,4	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100178
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de glóbulos rojos

4.52 M/uL

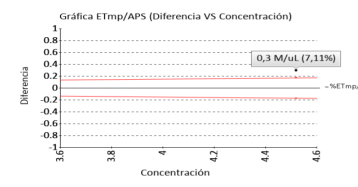
Sysmex XP-300

Electrical impedance

CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MMT ICTI MI	4 220	NI/A	NI/A	NI/A	7 11	NI/A	No potiofostorio
RL-MMT-JCTLM ¹	4.220	N/A	N/A	N/A	7,11	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	4,41	0,1	1252	4,22 a 4,6	2,49	1,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,45	0,13	33	4,18 a 4,71	1,63	0,54	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,45	0,13	30	4,2 a 4,71	1,52	0,53	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Recuento de plaquetas

246 K/uL

Sysmex XP-300

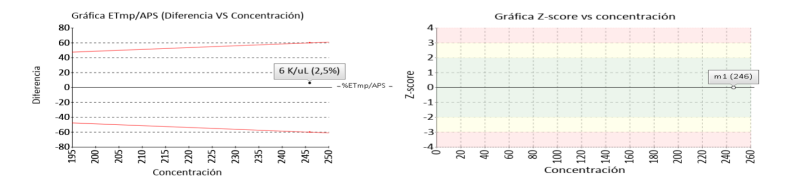
Electrical impedance

CLIA 2022

ETmp%/APS

25

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	240.000	N/A	N/A	N/A	2,5	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	239,6	15,61	1326	208,38 a 270,82	2,67	0,41	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	238,47	17,19	34	204,08 a 272,86	3,16	0,44	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	240.58	14.29	31	212 a 269.16	2.25	0.38	Satisfactorio





QAP-H - Hematología

 Identificación
 100178

 Laboratorio:
 38

 Ronda:
 38

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 PL0816

 Fecha reporte:
 2023-04-13

 Estado:
 Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Volumen corpuscular medio

85.8 fL Sysmex XP-300

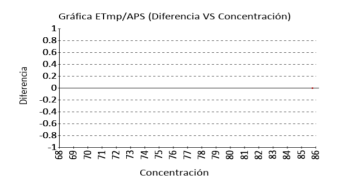
Electrical impedance VB MIN.

2.4 ETmp%/APS

EFLM. FEB 2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	87,63	4,02	1188	79,59 a 95,67	-2,09	-0,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	86,7	3,7	34	79,31 a 94,1	-1,04	-0,24	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	86,38	2,89	19	80,61 a 92,16	-0,68	-0,2	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Volumen plaquetario medio

9.7 fL Sysmex XP-300

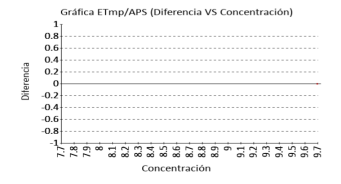
Electrical impedance VB MIN.

5.6 ETmp%/APS

EFLM. FEB

FEB 2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	9,46	0,67	436	8,12 a 10,8	2,54	0,36	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,37	1,76	33	5,85 a 12,9	3,5	0,19	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,69	0,66	18	8,37 a 11,01	0,06	0,01	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación	100178
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Ancho de distribución del eritrocito	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	Sysmex XP-300	Photometric	110 38	No declarado	130	Trazable por metodología
5	Hemoglobina corpuscular media	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
6	Recuento de glóbulos blancos	Sysmex XP-300	Electrical impedance		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos rojos	Sysmex XP-300	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
8	Recuento de plaquetas	Sysmex XP-300	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
9	Volumen corpuscular medio	Sysmex XP-300	Electrical impedance		No declarado		No trazable
10	Volumen plaquetario medio	Sysmex XP-300	Electrical impedance		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

110: Spectrophotometry 38: Spectroscopy after reaction with KCN 111: Flow cytometry, cell differentiation by impedance or light scattering, coincidence correction by dilution series JCTLM DB identifier C16RMP1 112: Flow cytometry cell differentiation by fluorescence detection of antibody stained platelets and light scattering coincidence correction by dilution series JCTLM DB identifier C3RMMP35

Nomenclatura materiales

130: Lyophilized fresh or frozen whole blood **131**: Fresh or stabilized whole blood **132**: Fresh whole blood





QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100178
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2			
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Ancho de distribución del eritrocito	N/A	N/A	-0,64			-
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	0,51			
3	Hematocrito	N/A	N/A	-0,59			
4	Hemoglobina	14,81	-1,35	-1,06			
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	0,4	0,48			
6	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-0,33			
7	Recuento de glóbulos rojos	7,11	1,13	0,54			
8	Recuento de plaquetas	2,5	0,41	0,44			
9	Volumen corpuscular medio	N/A	-0,46	-0,24			
10	Volumen plaquetario medio	N/A	0,36	0,19			
	Notificaciones	\$ 10 ⊠ 0 ∕ 0			\$ 0 ⊠ 0 / 0		

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferi	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	<i>A</i>
igual al error tota máximo permisibl	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

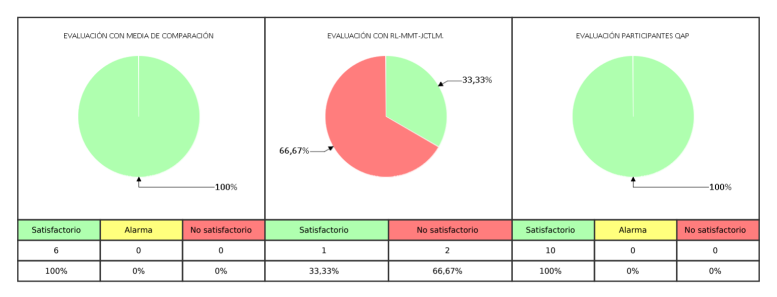


QAP-H - Hematología

Identificación	100178
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	PL0816
Fecha reporte:	2023-04-13
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

