



reletor

CALIDAD

QAP-H - Hematología

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS MEDELLÍN SEDE PATIO BONITO

Correo electrónico: natalia.sanchez@colmedicos.com Dirección: CL 50 46 -36 P14 Edificio Furatena

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Natalia Sanchez

Teléfono: Celular: 3138309077 Fijo: (4) 5100 500

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100174

Código de reporte: QAP-H-100174-41-1

Ronda: 41 Muestra: 1

Código de la muestra: PL2117

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 23 / noviembre / 2023



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
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 Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
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	-	Ancho de distribución del eritrocito	Mindray BC-20S	Calculado	15.1	%	14,12	%	2,21	Consenso	0,44	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado	29.2	g/dL	33,07	g/dL	2,07	Consenso	-1,87	Satisfactorio	Todos l os laboratorios
3		Hematocrito	Mindray BC-20S	Calculado	42	%	38,4	%	2,38	Consenso	1,51	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Hemoglobina	Mindray BC-20S	Calculado	12.3	g/dL	12,65	g/dL	0,26	Consenso	-1,35	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado	27.4	pg/cell	28,59	pg/cell	0,93	Consenso	-1,28	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6		PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Mindray BC-20S	Calculado	15.2	%	15,02	%	0,17	Consenso	1,06	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7		Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	8.8	K/uL	9,18	K/uL	0,44	Consenso	-0,86	Satisfactorio	Todos los laboratorios
8		Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	4.4	M/uL	4,43	M/uL	0,1	Consenso	- 0,3	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9		Recuento de plaquetas	Mindray BC-20S	Electrical impedance	221	K/uL	234,75	K/uL	12,61	Consenso	-1,09	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10		Volumen corpuscular medio	Mindray BC-20S	Calculado	93.6	fL	86,65	fL	3,97	Consenso	1,75	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11		Volumen plaquetario medio	Mindray BC-20S	Calculado	10.8	fL	10,13	fL	0,95	Consenso	0,71	Satisfactorio	Todos los laboratorios

Г	IT: Ítem	NOT: Notificacion	ies VRL: Valor re	ortado por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
L								de comparación
Г	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sc	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	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.	\$	X	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM VRL U-LAB M-REF U-X_{pt} Ítem Mensurando ETmp/APS Límites aceptación Valoración Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt} No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt} ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente VB MIN.EFLM.2023 Valor aceptado como verdadero



QAP-H - Hematología

 Identificación
 100174

 Laboratorio:
 41

 Ronda:
 4

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 PL2117

 Fecha reporte:
 2023-11-21

 Estado:
 Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ancho de distribución del eritrocito

15.1 %

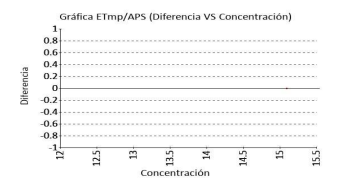
Mindray BC-20S

Calculado VB MIN. EFLM.2 5.8% APS

023

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
ш								
-1	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	14,12	2,21	60	9,7 a 18,54	6,94	0,44	Satisfactorio
	Participantes QAP misma metodología	14,12	2,21	60	9,71 a 18,54	6,92	0,44	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

29.2 g/dL

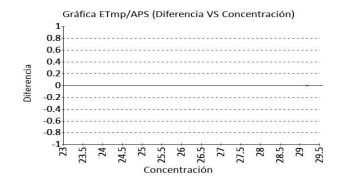
Mindray BC-20S

Calculado VB MIN.

1.9% APS

EFLM.2 023

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	33,07	2,07	60	28,93 a 37,21	-11,7	-1,87	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,07	2,07	60	28,93 a 37,2	-11,69	-1,87	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

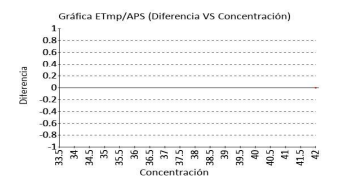
ldentificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hematocrito	42 %	Mindray BC-20S	Calculado	CLIA	4% 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	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	38,4	2,38	59	33,64 a 43,16	9,38	1,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	38,34	2,6	57	33,14 a 43,54	9,54	1,41	Satisfactorio

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





Hemoglobina

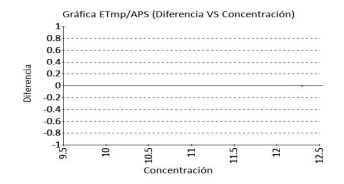
12.3 g/dL Mindray BC-20S

Calculado

CLIA 4% APS

2022

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-sco re	8 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	12,65	0,26	59	12,13 a 13,17	- 2,77	-1,35	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,61	0.26	9	12,1 a 13,13	- 2,47	-1,21	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

27.4 pg/cell

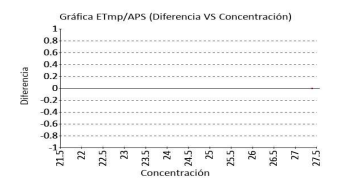
Mindray BC-20S

Calculado VB MIN. EFLM.2 2.7% APS

023

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	28,59	0,93	56	26,73 a 30,45	-4,16	-1,28	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	28,65	1,03	57	26,59 a 30,71	- 4,37	-1,22	Satisfactorio

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





PDW (Ancho de distribución de plaquetas)

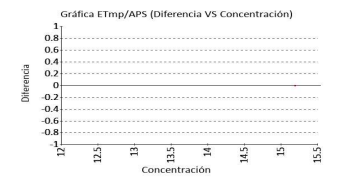
15.2 % Mindray BC-20S

Calculado VB MIN.

9.5% APS

EFLM.2 023

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	15,02	0,17	6	14,68 a 15,36	1,2	1,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	14,67	0,93	7	12,82 a 16,53	3,6	0,57	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de glóbulos blancos

8.8 K/uL

Mindray BC-20S

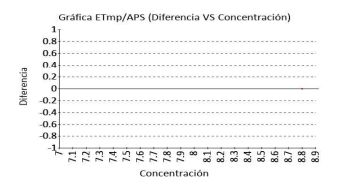
Electrical impedance

CLIA 2022

10% APS

2	3	4	5	6	7	8
X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9,18	0,44	55	8,3 a 10,06	-4,14	-0,86	Satisfactorio
9,07	0,39	45	8,29 a 9,85	-2,99	-0,69	Satisfactorio
	N/A N/A 9,18	N/A N/A N/A N/A 9,18 0,44	N/A N/A N/A N/A N/A N/A 9,18 0,44 55	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 9,18 0,44 55 8,3 a 10,06	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 9,18 0,44 55 8,3 a 10,06 -4,14	N/A

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





Recuento de glóbulos rojos

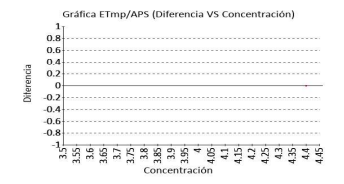
4.4 M/uL

Mindray BC-20S

Electrical impedance

CLIA 2022 4% 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	4,43	0,1	54	4,23 a 4,63	-0,68	-0,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,46	0,12	48	4,21 a 4,71	-1,38	-0,49	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de plaquetas

221 K/uL

Mindray BC-20S

Electrical impedance

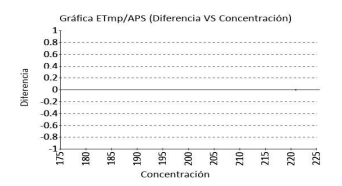
CLIA

25% 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	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	234,75	12,61	55	209,53 a 259,97	-5,86	-1,09	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	235,85	14,18	48	207,49 a 264,22	-6,3	-1,05	Satisfactorio

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





Volumen corpuscular medio

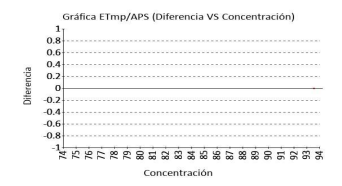
93.6 fL

Mindray BC-20S

Calculado VB MIN. EFLM.2 2.4% APS

023

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	86,65	3,97	60	78,71 a 94,59	8,02	1,75	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	86,33	5,02	25	76,3 a 96,36	8,42	1,45	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Mindray BC-20S

Volumen plaquetario medio

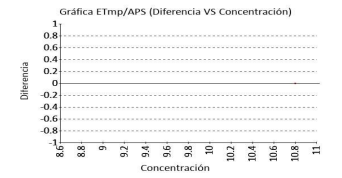
10.8 fL

Calculado VB MIN.

5.6% APS

EFLM.2 023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM 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	10,13	0,95	59	8,23 a 12,03	6,61	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,96	1,03	25	7,9 a 12,02	8,41	0,81	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
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	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	Mindray BC-20S	Calculado	110 38	No declarado	130	No trazable
5	Hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-20S	Electrical impedance		No declarado		No trazable
8	Recuento de glóbu l os rojos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
9	Recuento de plaquetas	Mindray BC-20S	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
10	Volumen corpuscular medio	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
11	Volumen plaquetario medio	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazab l e

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:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Ancho de distribución del eritrocito	N/A	N/A	0,44
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-1,87
3	Hematocrito	N/A	N/A	1,51
4	Hemoglobina	N/A	N/A	-1,35
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-1,28
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	1,06
7	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-0,86
8	Recuento de glóbulos rojos	N/A	N/A	-0,3
9	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	-1,09
10	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	1,75
11	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	0,71
	Notificaciones		20 ⊠ 0 № 0	

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	\boxtimes	
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100174
Ronda:	41
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-11-21
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1

EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN		EVALUACIÓN CON	EVALUACIÓN CON RL-MMT-JCTLM.		EVALUACIÓN PARTICIPANTES QAP		
							100%
Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	Satisfactorio	No satisfactorio	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio
0	0	0	0	0	11	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP