



QAP-Inmunoensayo

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-I - Inmunoensayo

SIES SALUD RA

Correo electrónico: sarchilac@siessalud.com.co

Dirección: Calle 25G #96B - 60 piso 5

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila Teléfono: 3154891153

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100221

Código de reporte: QAP-I-100221-46-4

Ronda: 46 Muestra: 4

Código de la muestra: PB8004

Tipo de muestra: Liofilizado- Suero humano Fecha generación: 12 / noviembre / 2024



QAP-I - Inmunoensayo

| Identificación Laboratorio: | 100221 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 46 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | PB8004 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| 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.

Formulas utilizadas este informe son:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar =
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{Número\ de\ datos}$$

Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado \ reportado \ por \ el \ laboratorio - \ \bar{x} \ de \ consenso}{D.E. \ del \ arupo \ consenso}$$

Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



QAP-I - Inmunoensayo

| Identificación | 100221 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 46 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | PB8004 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| 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 | M-C | U-MC | DE-C | T-C | Zs | VAL | СОМР |
| 1 | | 25-Hydroxy Vitamin D (Total) | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | 16.74 | ng/mL | 15,18 | ng/mL | 1,18 | Acumulada | 1,32 | Satisfactorio | Par |
| 2 | | Anti-TPO | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | 30.99 | UI/mL | 28,45 | UI/mL | 2 | Acumulada | 1,27 | Satisfactorio | Par |
| 3 | | PSA total | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | 0.70 | ng/mL | 0,67 | ng/mL | 0,04 | Acumulada | 0,9 | Satisfactorio | Par |
| 4 | | РТН | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | 28.79 | pg/mL | 29,88 | pg/mL | 2,29 | Acumulada | -0,48 | Satisfactorio | Par |
| 5 | | T4 libre | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | 0.75 | ng/dL | 0,79 | ng/dL | 0,04 | Acumulada | -0,9 | Satisfactorio | Par |
| 6 | | TSH | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | 0.32 | uUI/mL | 0,36 | uUI/mL | 0,02 | Acumulada | -1,91 | Satisfactorio | Par |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Г | IT: Ítem | NOT: Notificacion | NOT: Notificaciones | | do por el laboratorio | U-LAB: U | Inidades 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: 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- | No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score. | \$ | \boxtimes | * |
|--|---|---|--------|-------------|------------|
| | score. | | Tardío | Ausente | Revalorado |



QAP-I - Inmunoensayo

| Identificación Laboratorio: | 100221 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 46 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | PB8004 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

| | 3. EVALUACIÓN CON V | ALOR | OBTENI | DO CO | N EL MÉTODO TE | AZABLE A MA | ATERIAL Y/O I | MÉTODO AV | ALADO POR EL JCT | LM |
|-----------|---|----------|---------------|--|----------------------------|---|---------------|---------------|---------------------------|------------------|
| 1 Ítem | 2 Mensurando | 3 VRL | 4 U-LAB | X _{pt} | 6 U-X _{pt} | 7 M-REF | 8 D% | 9 ETmp/APS | 10 Límites aceptación | 11 Valoración |
| | | VII.E | U-LAD | Apt | O-Apt | M-KEI | | | Bajo Alto | Valoracion |
| | | | | | | | | | | |
| | VRL: Valor rep | | or el laborat | orio | | | U-Xpt: Unidad | | tado como verdadero | |
| | U-LAB: Unidades de laborat | torio | | | M-REF:Métoc | o de referencia | | D9 | % Diferencia porcentual % | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | Itado reportado por el iferencia porcentual del | ETmp%/APS | | X_{pt} | | | |
| | ETmp%/APS comparado con X _{pt} | | | | parado con X _{pt} | Error Total máximo permisibl * Fuente RILIBAK 2022 | | | | dadero |



QAP-I - Inmunoensayo

| Identificación Laboratorio: | 100221 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 46 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | PB8004 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

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

25-Hydroxy Vitamin D (Total)

16.74 ng/mL

Abbott Alinity I

Chemiluminescence RILIBAK

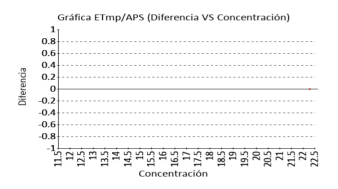
25% APS

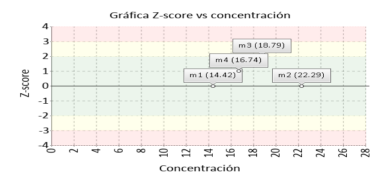
2022

| 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 | 15,18 | 1,18 | 314 | 12,82 a 17,54 | 10,28 | 1,32 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP3 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Participantes QAP misma metodología1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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





Anti-TPO

30.99 UI/mL

Abbott Alinity I

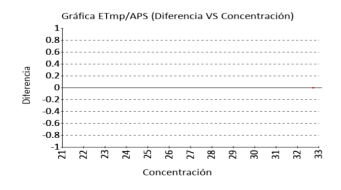
Chemiluminescence

- - % 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 | 28,45 | 2 | 1229 | 24,45 a 32,45 | 8,93 | 1,27 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP3 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Participantes QAP misma metodología1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







QAP-I - Inmunoensayo

| Identificación Laboratorio: | 100221 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 46 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | PB8004 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

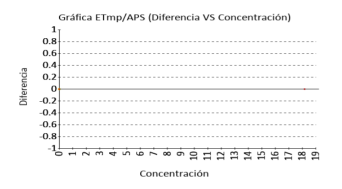
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

| PSA total | 0.70 ng/mL | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | CLIA | 20% 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-ICTLM ¹ | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Media de comparación internacional | 0,67 | 0,04 | 15253 | 0,59 a 0,74 | 5,26 | 0,9 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP3 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Participantes QAP misma metodología1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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





РТН

28.79 pg/mL

Abbott Alinity I

Chemiluminescence

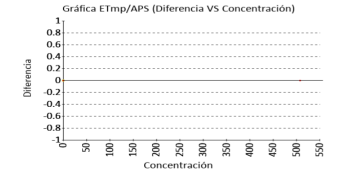
CLIA 30% 2022

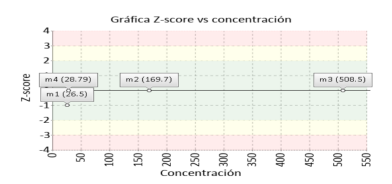
30% APS

| 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 | 29,88 | 2,29 | 571 | 25,3 a 34,46 | -3,65 | -0,48 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP3 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Participantes QAP misma metodología1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







QAP-I - Inmunoensayo

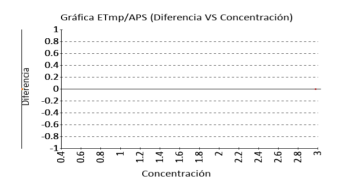
| Identificación Laboratorio: | 100221 | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Ronda: | 46 | | | | |
| Muestra: | 4 | | | | |
| Código Muestra: | PB8004 | | | | |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 | | | | |
| Estado: | Evaluación original | | | | |

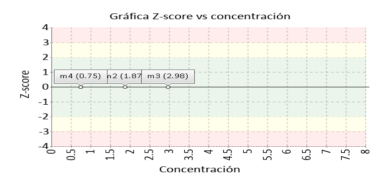
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

| T4 libre | 0.75 ng/dL | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | RILIBAK | 13% 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 | 0,79 | 0,04 | 12845 | 0,71 a 0,86 | -4,46 | -0,9 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP3 | 0,93 | 0,18 | 13 | 0.56 a 1.29 | -19,04 | -0,96 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología1 | 0,93 | 0,18 | 13 | 0.56 a 1.29 | -19,04 | -0,96 | Satisfactorio |

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



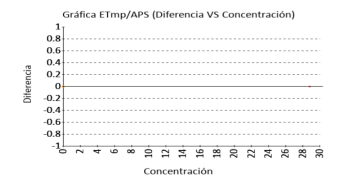


TSH 0.32 uUI/mL Abbott Alinity I Chemiluminescence CLIA 20% APS 2022

| 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 | 0,36 | 0,02 | 31941 | 0,32 a 0,41 | -11,6 | -1,91 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP3 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Participantes QAP misma metodología1 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







QAP-I - Inmunoensayo

| Identificación Laboratorio: | 100221 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 46 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | PB8004 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| 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 | 25-Hydroxy Vitamin D (Total) | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | | No declarado | | No trazable |
| 2 | Anti-TPO | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | | No declarado | | No trazable |
| 3 | PSA total | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | | No declarado | | No trazable |
| 4 | PTH | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | | No declarado | | No trazable |
| 5 | T4 libre | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | | No declarado | | No trazable |
| 6 | TSH | Abbott Alinity I | Chemiluminescence | | No declarado | | No trazable |
| | | | | | | | |

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-I - Inmunoensayo

| Identificación Laboratorio: | 100221 | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Ronda: | 46 | | | | |
| Muestra: | 4 | | | | |
| Código Muestra: | PB8004 | | | | |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 | | | | |
| Estado: | Evaluación original | | | | |

6. RESUMEN DE RONDA

| Vitamin | N/A N/A | Z-S WWR -0,07 -0,71 0,54 | Z Score particip antes QAP -1,24 0,88 0,06 | Dif% con RL-MMT- JCTLM N/A N/A | Z-S WWR -0,46 0,29 | Z Score particip antes QAP -0.71 | Dif% con RL-MMT- JCTLM N/A | z-s wwr 2,09 | Z Score particip antes QAP | Dif% con RL-MMT- JCTLM | z-s wwr | Z Score particip antes QAP | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S Z Sc WWR parti ant QA | cip RL-MMT- es JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP |
|---------|------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | N/A N/A | -0,71 | 0,88 | N/A | | | | | 1,05 | N/A | 1,32 | N/A | _ | - | - | | |
| | N/A | | | | 0,29 | 0,27 | N/A | | | | | | | | | | |
| | | 0,54 | 0,06 | N/A | | | IV/A | 1,1 | 1,31 | N/A | 1,27 | N/A | | | | | |
| | | | | | -0,41 | N/A | N/A | -1,11 | -0,77 | N/A | N/A | N/A | | | | | |
| | N/A | -1,36 | -0,97 | N/A | -1,05 | -1,24 | N/A | -1,2 | -0,93 | N/A | N/A | N/A | | | | | |
| | N/A | -0,64 | -0,79 | N/A | 1,37 | -0,91 | N/A | 1,38 | -1,09 | N/A | 0,9 | N/A | | | | | |
| | N/A | -1,48 | 0,66 | N/A | 0,4 | -0.57 | N/A | 0,21 | 0,61 | N/A | -0,48 | N/A | | | | | |
| | N/A | -0,9 | -1,3 | N/A | -0,18 | N/A | N/A | -0,55 | -0,68 | N/A | -0,9 | -0.96 | | | | | |
| | N/A | -1 | -1,21 | N/A | -1,05 | -1,34 | N/A | 0,55 | -1,42 | N/A | -1,91 | N/A | | | | | |
| s | ≅ 0 | ⊠ 0 🖋 | 0 | 2 (| 0 🗵 0 🥒 | 0 | 2 | 0 🗵 0 🖋 | ° 0 | 2 (| 0 🗵 0 🥒 | 0 | ≥ (| 0 🗵 0 🥒 0 | | 0 🗵 0 🥒 | 0 |
| s | | N/A | N/A -1 | | N/A -1 -1,21 N/A | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 -1,42 | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 -1,42 N/A | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 -1,42 N/A -1,91 | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 -1,42 N/A -1,91 N/A | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 -1,42 N/A -1,91 N/A | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 -1,42 N/A -1,91 N/A | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 -1,42 N/A -1,91 N/A | N/A -1 -1,21 N/A -1,05 -1,34 N/A 0,55 -1,42 N/A -1,91 N/A |

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



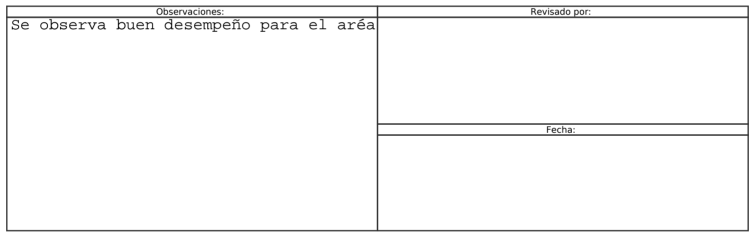
QAP-I - Inmunoensayo

| Identificación Laboratorio: | 100221 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 46 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | PB8004 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS





-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co