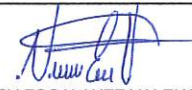

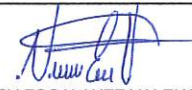

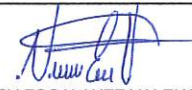



FORMATO N° 22					
ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO: BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS (PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PÚBLICO O PRIVADO)					
1	NÚMERO DE ACTA		ACTA N° 010-2025-INEI-AS N°005-2025-INEI-1		
2	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> En, Jesús María, a los cinco (05) días del mes de mayo del año 2025, en el local del Instituto Nacional de Estadística e Informática, a las 17:20 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante RD N°073-2025-INEI/OTA, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de AS N°005-2025-INEI-1, cuyo objeto de convocatoria es CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE BIENES ADQUISICIÓN DE KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE PARA ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES (ENAH) Y ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES (ENAPRES), a fin de de OTORGAR LA BUENA PRO.				
3	<b>SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)</b> El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:				
	Presidente	JESUS ERNESTO MENDOZA TACO	Titular	X	Dependencia: OFICINA EJECUTIVA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS
			Suplente		
	Primer Miembro	NANCY ESCALANTE VALENCIA	Titular	X	Dependencia: OFICINA EJECUTIVA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS
			Suplente		
	Segundo Miembro	JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI	Titular	X	Dependencia: ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES
			Suplente		
4	<b>OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO</b> De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:				
	Nombre o razón social del postor ganador				Monto adjudicado
	OMEGA PERU SA				S/ 90,630.00
5	<b>BASE LEGAL</b> <u>Artículo 62.2 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado</u> : "El comité de selección o el órgano encargado de las contrataciones, según corresponda, otorga la buena pro al postor que hubiera obtenido el mejor puntaje, en los términos de su oferta y por la cantidad que hubiese ofertado" y el art.63. del RLCE: El otorgamiento de la buena pro se publica y se entiende notificado a través del SEACE, el mismo día de su realización, bajo responsabilidad del comité de selección u órgano encargado de las contrataciones, debiendo incluir el acta de otorgamiento de la buena pro y el cuadro comparativo, detallando los resultados de la calificación y evaluación.				
6	<b>ACUERDO ADOPTADO</b> Los integrantes del COMITÉ DE SELECCIÓN, por UNANIMIDAD, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.				
7	<div><div> NANCY ESCALANTE VALENCIA Primer Miembro</div><div> JESUS ERNESTO MENDOZA TACO Presidente del Comité</div><div> JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI Segundo Miembro</div></div> <b>NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</b>				

ACTA DE ADMISION; DE EVALUACION Y CALIFICACION; Y, OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO																																												
1	NÚMERO DE ACTA		ACTA N° 009-2025-INEI-AS N°005-2025-INEI-1																																									
2	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> En, Jesús María, a los cinco (05) días del mes de mayo del año 2025, en el local del Instituto Nacional de Estadística e Informática, a las 16:00 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante RD N°073-2025-INEI/OTA, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de AS N°005-2025-INEI-1, cuyo objeto de convocatoria es CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE BIENES ADQUISICIÓN DE KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE PARA ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES (ENAHG) Y ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES (ENAPRES), a fin de proseguir con las etapas de admisión, evaluación y calificación y otorgamientos de la buena pro de ofertas.																																											
3	<b>SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN</b> El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros: <table border="1"> <tr> <td>Presidente</td> <td>JESUS ERNESTO MENDOZA TACO</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">OFICINA EJECUTIVA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Primer Miembro</td> <td>NANCY ESCALANTE VALENCIA</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">OFICINA EJECUTIVA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Segundo Miembro</td> <td>JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> </table>					Presidente	JESUS ERNESTO MENDOZA TACO	Titular	X	Dependencia:	OFICINA EJECUTIVA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS			Suplente		Primer Miembro	NANCY ESCALANTE VALENCIA	Titular	X	Dependencia:	OFICINA EJECUTIVA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS			Suplente		Segundo Miembro	JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI	Titular	X	Dependencia:	ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES			Suplente										
Presidente	JESUS ERNESTO MENDOZA TACO	Titular	X	Dependencia:	OFICINA EJECUTIVA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS																																							
		Suplente																																										
Primer Miembro	NANCY ESCALANTE VALENCIA	Titular	X	Dependencia:	OFICINA EJECUTIVA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS																																							
		Suplente																																										
Segundo Miembro	JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI	Titular	X	Dependencia:	ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES																																							
		Suplente																																										
4	<b>SOBRE EL ACUERDO DE ADMISION DE OFERTAS; EVALUACION Y CALIFICACION DE OFERTAS; Y, OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO</b> El Comité de Selección indica que ha verificado las ofertas presentadas, por los postores GIARDINO DEL PERU SRL; OMEGA PERU SA; EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA; AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA y CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L. presentadas a través del SEACE el 22 de abril del 2025. En tal sentido, el Comité de Selección, procedió con la verificación del cumplimiento de la documentación de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, señalada en el inciso 2.2.1.1. del literal 2.2.1. del numeral 2.2. del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas, según cuadro de admisión de ofertas adjunto a la presente acta, siendo el resultado el siguiente: <table border="1"> <thead> <tr> <th>RUC/Código</th> <th>Nombre o Razón Social</th> <th>Observaciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20516225964</td> <td>GIARDINO DEL PERU SRL</td> <td>NO ADMITIDA</td> </tr> <tr> <td>20109350754</td> <td>OMEGA PERU SA</td> <td>ADMITIDA</td> </tr> <tr> <td>20517072495</td> <td>EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA</td> <td>NO ADMITIDA</td> </tr> <tr> <td>20145038384</td> <td>AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA</td> <td>ADMITIDA</td> </tr> <tr> <td>20502447689</td> <td>CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L.</td> <td>NO ADMITIDA</td> </tr> </tbody> </table> En tal sentido, se procedió a la evaluación de oferta, según el cuadro de evaluación de ofertas adjunto a la presente acta, donde se determinó el siguiente orden de prelación: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Orden de Praelación para evaluar Requisitos de Calificación</th> <th>POSTORES</th> <th>Precio de la Oferta</th> <th>Puntaje</th> <th>Bonificación 5% por MYPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1°</td> <td>OMEGA PERU SA</td> <td>90,630.00</td> <td>100.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>2°</td> <td>AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA</td> <td>94,159.80</td> <td>96.25</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table> De acuerdo con el resultado de la calificación de ofertas, el postor ganador de la buena pro es: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ítem</th> <th>Nombre o razón social del postor ganador</th> <th>Monto adjudicado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>OMEGA PERU SA</td> <td>90,630.00</td> </tr> </tbody> </table> Por lo que, en total libertad y conocimiento, se acuerda por unanimidad otorgar la buena pro al postor OMEGA PERU SA por un precio total de S/ 90,630.00 (Noventa Mil Seiscientos Treinta con 00/100 soles).					RUC/Código	Nombre o Razón Social	Observaciones	20516225964	GIARDINO DEL PERU SRL	NO ADMITIDA	20109350754	OMEGA PERU SA	ADMITIDA	20517072495	EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO ADMITIDA	20145038384	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	ADMITIDA	20502447689	CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L.	NO ADMITIDA	Orden de Praelación para evaluar Requisitos de Calificación	POSTORES	Precio de la Oferta	Puntaje	Bonificación 5% por MYPE	1°	OMEGA PERU SA	90,630.00	100.00	0.00	2°	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	94,159.80	96.25	0.00	Ítem	Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado	1	OMEGA PERU SA	90,630.00
RUC/Código	Nombre o Razón Social	Observaciones																																										
20516225964	GIARDINO DEL PERU SRL	NO ADMITIDA																																										
20109350754	OMEGA PERU SA	ADMITIDA																																										
20517072495	EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO ADMITIDA																																										
20145038384	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	ADMITIDA																																										
20502447689	CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L.	NO ADMITIDA																																										
Orden de Praelación para evaluar Requisitos de Calificación	POSTORES	Precio de la Oferta	Puntaje	Bonificación 5% por MYPE																																								
1°	OMEGA PERU SA	90,630.00	100.00	0.00																																								
2°	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	94,159.80	96.25	0.00																																								
Ítem	Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado																																										
1	OMEGA PERU SA	90,630.00																																										
5	OBSERVACIONES																																											
6	<div style="text-align: center;">               JESUS ERNESTO MENDOZA TACO  <b>NOMBRE Y FIRMA DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN</b> </div> <table border="1"> <tr> <td>               NANCY ESCALANTE VALENCIA  <b>NOMBRE Y FIRMA DEL PRIMER MIEMBRO</b> </td> <td>               JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI  <b>NOMBRE Y FIRMA DEL SEGUNDO MIEMBRO</b> </td> </tr> </table>					 NANCY ESCALANTE VALENCIA <b>NOMBRE Y FIRMA DEL PRIMER MIEMBRO</b>	 JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI <b>NOMBRE Y FIRMA DEL SEGUNDO MIEMBRO</b>																																					
 NANCY ESCALANTE VALENCIA <b>NOMBRE Y FIRMA DEL PRIMER MIEMBRO</b>	 JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI <b>NOMBRE Y FIRMA DEL SEGUNDO MIEMBRO</b>																																											

CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE BIENES ADQUISICIÓN DE KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE PARA ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES (ENAO) Y ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES (ENAPRES)

PRECIO

S/.126,118.80

EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS										
N°	POSTORES	DOCUMENTOS DE ADMISIÓN		FACTOR DE EVALUACIÓN (100 Puntos)			Bonifica- ción 5% por MYPE	Puntaje Total Obtenido	Orden de Prelación para evaluar Requisitos de Calificación	% Respecto al Valor Estimado
		Presentación de Documentos Obligatorios	Resultado	Precio de la Oferta	<u>Precio Oferta</u> Puntaje Máximo (100 Puntos)  <b>Anexo 06</b> $P_i = (O_m \times PMP)/(O_i)$	Puntaje				
1	OMEGA PERU SA	Cumple	Admitido	90,630.00	100.00	100.00	0.00	100.00	1°	71.86%
2	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	Cumple	Admitido	94,159.80	96.25	96.25	0.00	96.25	2°	74.66%

*Handwritten signature*

Primer Miembro Titular del Comité



Presidente Titular del Comité

  
GE LUIS TOLENTINO

Segundo Miembro Titular del Comité



ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°005-2025-INEI-1 PRIMERA CONVOCATORIA  
CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE BIENES ADQUISICIÓN DE KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE PARA ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES (ENAHOG) Y ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES (ENAPRES)

ADMISIÓN DE OFERTAS	POSTORES PRESENTADOS				
2.2.1.Documentación de presentación obligatoria	GIARDINO DEL PERU SRL	OMEGA PERU SA	EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L.
2.2.1.1.Documentos para la admisión de la oferta	20516225964	20109350754	20517072495	20145038384	20502447689
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda. Advertencia De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir el certificado de vigencia de poder y/o documento nacional de identidad.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
e) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)[2]	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
f) La Entidad requiera la presentación de muestras, de acuerdo a lo indicado en el inciso 4.3 y 4.4 del literal 4 del numeral 3.1 del Capítulo III, de la sección específica de las bases, donde se precisa lo siguiente: (i) los aspectos de las características y/o requisitos funcionales que serán verificados mediante la presentación de la muestra; (ii) la metodología que se utilizará; (iii) los mecanismos o pruebas a los que serán sometidas las muestras para determinar el cumplimiento de las características y/o requisitos funcionales que la Entidad ha considerado pertinente verificar; (iv) el número de muestras solicitadas por cada producto; (v) el órgano que se encargará de realizar la evaluación de dichas muestras; y (vi) dirección, lugar exacto y horario para la presentación de muestras. Asimismo, la entrega de la muestra en la oferta se acreditará mediante declaración jurada, según Anexo N° 12 - Declaración Jurada presentación de muestras; o, guía de remisión por el internamiento de las muestras en el almacén.	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. Anexo N° 5)	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6. El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
RESULTADO	NO ADMITIDA	ADMITIDA	NO ADMITIDA	ADMITIDA	NO ADMITIDA

a/ Según Informe Técnico de Evaluación de Muestras

[1] Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace  
<https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

[2] En caso de considerar como factor de evaluación la mejora del plazo de entrega, el plazo ofertado en dicho anexo servirá también para acreditar este factor.

**Importante**  
El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección según corresponda, verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

  
NANCY ESCALANTE VALENCIA  
Primer Miembro Titular del Comité

  
JESUS ERNESTO MENDOZA TACO  
Presidente Titular del Comité

  
JORGE LUIS TOLENTINO URDANEGUI  
Segundo Miembro Titular del Comité



ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°005-2025-INEI-1 PRIMERA CONVOCATORIA  
CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE BIENES ADQUISICIÓN DE KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE PARA ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES (ENAH) Y ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES (ENAPRES)

REQUISITOS DE CALIFICACION

POSTOR(ES)		OMEGA PERU SA	AQA QUIMICA SOCIEDAD ANONIMA
ORDEN DE PRELACION		1º	2º
		CUMPLE (SI / NO)	CUMPLE (SI / NO)
B	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD		
	<p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 150,000.00 (Ciento Cincuenta Mil y 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 15,000.00 (Quince Mil y 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p> <p>Se considera bienes similares a los siguientes: Venta, Distribución y/o Comercialización de reactivo químico DPD, Kit comparador de agua, tubos comparadores de agua, venta de medidores de parámetros fisicoquímicos en agua, reactivos para análisis de agua y reactivos en general.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p> <p>En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el Anexo N° 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p> <p>En el caso de suministro, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.</p> <p>En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.</p> <p>Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá al método descrito en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado", debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.</p> <p>Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.</p> <p>Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el Anexo N° 9.</p> <p>Cuando en los contratos, órdenes de compra o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el Anexo N° 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p> <p><u>Importante</u></p> <p>En el caso de consorcios, solo se considera la experiencia de aquellos integrantes que se hayan comprometido, según la promesa de consorcio, a ejecutar el objeto materia de la convocatoria, conforme a la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".</p>	CUMPLE	CUMPLE
RESULTADO		CALIFICADA	CALIFICADA

<sup>1</sup> Cabe precisar que, de acuerdo con la Resolución N° 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado:

"... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado"

(...)

"Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término "cancelado" o "pagado"] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia".

  
NANCY ESCALANTE VALENCIA  
Primer Miembro Titular del Comité

  
JESUS ERNESTO MENDOZA TACO  
Presidente Titular del Comité

  
JORGE LUIS TOLÉNTO URDANEGUI  
Segundo Miembro Titular del Comité

**INFORME N° 002-2025/INEI/DNCE/ENAH0/METODOLOGÍA**

**A :** **Lucía Gaslac Torres**  
Responsable del Proyecto  
Encuesta Nacional de Hogares

**De :** **Marisol Vargas Mulatillo**  
Metodóloga ENAH0  
Encuesta Nacional de Hogares

**ASUNTO :** Evaluación del KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE – Encuesta Nacional de Hogares (ENAH0)

**FECHA :** Lima, 29 de abril del 2025

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarla cordialmente y remitirle el Informe de evaluación del KIT CON DISCO DE COLOR para la determinación de la presencia de cloro libre en muestras de agua, en el marco de la Encuesta Nacional de Hogares, presentado por cinco (05) empresas:

**OBJETIVO:**

Evaluar las muestras presentadas por los postores para la adquisición de kit para la determinación de cloro para la Dirección Nacional de Censos y Encuestas – Encuesta Nacional de Hogares (ENAH0).

**METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN:**

Para la evaluación de los KIT CON DISCO DE COLOR presentados por los postores, se siguió la metodología descrita en el punto 4.4 **"PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DEL KIT PARA PRUEBA DE CLORO RESIDUAL"**, en donde se hace mención que se evaluará aspectos relacionados con el ámbito funcional y técnico del equipo, para analizar el estado y desempeño del mismo. Así mismo se hace mención que la muestra debe cumplir con todas las especificaciones técnicas detalladas en el ítem 4.1 **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**.

**Dichas especificaciones son las siguientes:**

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.4 mg/L o 0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>
- Incremento mínimo: 0.1 mg/L o 0.2 mg/L
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml
- Material de probeta: Plástico de tapa
- Embalaje: Debe garantizar la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.

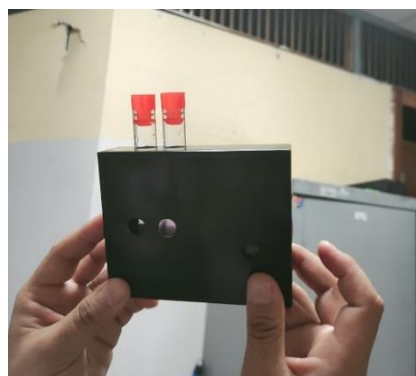
**A continuación, se señalan las especificaciones técnicas de los 5 postores:**

1. La empresa **CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L.** se presentó con la marca **POLICONTROL**, el kit de agua presenta las siguientes características:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.1 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS de vidrio) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml.
- Material de probeta: Vidrio con tapa de plástico.
- Embalaje: Material de tela de lona

#### Funcionabilidad en campo:

- El disco gira con facilidad al realizar la comparación.
- Los tubos no se mantienen fijos, el movimiento de los mismos dificulta el proceso de evaluación, lo cual complica su operatividad en campo.
- Las probetas están fabricadas en vidrio, lo que reduce su durabilidad, ya que son susceptibles a la rotura en caso de caída.
- El orificio para realizar la lectura es muy pequeño, no facilita realizar una lectura rápida.
- El estuche no brinda la estabilidad al equipo, no tiene ningún soporte que lo mantenga estable dentro del mismo, teniendo en cuenta que estará en constante movimiento porque es de uso permanente en campo (área urbana y rural del país) no garantiza la protección ni la integridad del equipo y más aún cuando los tubos son de vidrio.



#### Conclusión:

No cumple con las especificaciones solicitadas.



*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"*  
*"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"*

2. La empresa **OMEGA PERU S.A.** se presentó con la marca **HACH**, presenta las siguientes características:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.4 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.2 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml
- Embalaje: Material compacto de plástico duro.

#### Funcionabilidad en campo:

- El disco gira con facilidad al realizar la comparación.
- Su diseño ergonómico y tamaño facilitan su uso, permitiendo un manejo eficiente en campo.
- Las probetas están fabricadas en plástico, lo que contribuye una mayor durabilidad del material, ya que resiste caídas sin riesgo de rotura.
- El estuche que lo contiene tiene un diseño compacto, es adecuado para el tamaño del equipo, se abre y cierra fácilmente, lo que permite un adecuado almacenamiento, por lo tanto, garantiza la protección, integridad y conservación del equipo, y facilita su traslado.



#### Conclusión:

Cumple con las especificaciones solicitadas.

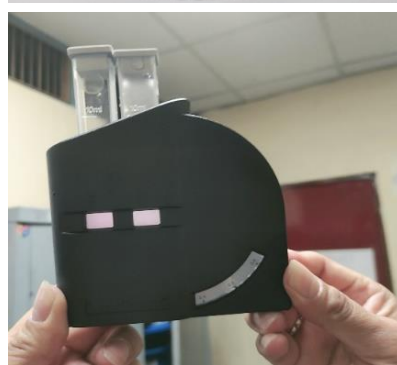


3. La empresa **GIARDINO DEL PERÚ S.R.L.** se presentó con la marca **LOVIBOND**, el kit de agua presenta las siguientes características:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.1 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- 02 TUBOS CUADRADOS para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml.
- Material del tubo: Plástico con tapa
- Embalaje: Material compacto plástico duro.

#### Funcionabilidad en campo:

- El disco de color no gira con facilidad, requiere de fuerza para que pueda girar, por lo que dificulta el trabajo en campo, además de incrementar el tiempo en la aplicación de la prueba hasta lograr igualar los colores para tomar la medida.
- Su diseño ergonómico y tamaño optimizado facilitan su uso, permitiendo un manejo eficiente en campo.
- Los tubos son cuadrados (cubetas).
- El diseño en forma cuadrada dificulta su limpieza en campo al finalizar las pruebas realizadas, debido a la acumulación de residuos en sus ángulos internos.
- El estuche que lo contiene tiene un diseño compacto, es adecuado para el tamaño del equipo, se abre y cierra fácilmente, lo que permite un adecuado almacenamiento, por lo tanto, garantiza la protección, integridad y conservación del equipo, y facilita su traslado.



#### Conclusión:

No cumple con las especificaciones solicitadas. Se ha solicitado probetas, las cuales son de forma cilíndrica.

4. La empresa **EQ CORPORACIÓN S.A.C.** se presentó con la marca **LOVIBOND**, el kit de agua presenta las siguientes características:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.1 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- 02 TUBOS CUADRADOS para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml.
- Material del tubo: Plástico con tapa
- Embalaje: Material compacto plástico duro.
- Adicional: presentó una bolsa con 100 reactivos.

#### Funcionabilidad en campo:

- El disco de color no gira con facilidad, requiere de fuerza para que pueda girar, por lo que dificulta el trabajo en campo, además de incrementar el tiempo en la aplicación de la prueba hasta lograr igualar los colores para tomar la medida.
- Su diseño ergonómico y tamaño optimizado facilitan su uso, permitiendo un manejo eficiente en campo.
- Los tubos son cuadrados (cubetas).
- El diseño en forma cuadrada dificulta su limpieza en campo al finalizar las pruebas realizadas, debido a la acumulación de residuos en sus ángulos internos.
- El estuche que lo contiene tiene un diseño compacto, es adecuado para el tamaño del equipo, se abre y cierra fácilmente, lo que permite un adecuado almacenamiento, por lo tanto, garantiza la protección, integridad y conservación del equipo, y facilita su traslado.



#### Conclusión:

No cumple con las especificaciones solicitadas. Se ha solicitado probetas, las cuales son de forma cilíndrica.

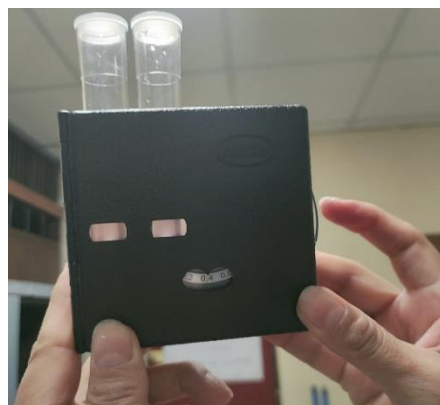


*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"*  
*"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"*

5. La empresa **AQA QUÍMICA S.A.** se presentó con la marca **HACH**, presenta las características siguientes:
- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
  - Método colorimétrico
  - Disco: Disco de color
  - Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.4 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
  - Incremento mínimo: **0.2 mg/L**
  - Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
  - Probetas: 02 Probetas (TUBOS) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml
  - Embalaje: Material compacto que garantiza la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.
  - Adicional: presentó una bolsa con 50 reactivos.

#### Funcionabilidad en campo:

- El disco gira con facilidad al realizar la comparación.
- Su diseño ergonómico y tamaño facilitan su uso, permitiendo un manejo eficiente en campo.
- Las probetas están fabricadas en plástico, lo que contribuye una mayor durabilidad del material, ya que resiste caídas sin riesgo de rotura.
- El estuche que lo contiene tiene un diseño compacto, es adecuado para el tamaño del equipo, se abre y cierra fácilmente, lo que permite un adecuado almacenamiento, por lo tanto, garantiza la protección, integridad y conservación del equipo, y facilita su traslado.



#### Conclusión:

Cumple con las especificaciones solicitadas.

*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"*  
*"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"*

## CONCLUSIÓN DE LA EVALUACIÓN REALIZADAS A LOS KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO RESIDUAL

1. La Empresa **CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L.** se presentó con la marca **POLICONTROL**, el producto **no cumple** con las especificaciones técnicas solicitadas por el proyecto. Por los siguientes motivos:
  - Las dos (02) probetas son de vidrio, según especificaciones se solicitó que el material de la probeta sea de material de plástico.
  - Tiene un orificio muy pequeño para realizar la lectura, por lo que no facilita realizar una lectura rápida.
  - El estuche es de tela de lona no brinda la estabilidad al equipo, teniendo en cuenta que estará en constante movimiento al realizar el trabajo de campo, no garantiza la protección ni la integridad del equipo y más aún cuando los tubos son de vidrio.
2. La Empresa **GIARDINO DEL PERÚ S.R.L.** se presentó con la marca **LOVIBOND**, el producto **no cumple** con las especificaciones técnicas solicitadas por el proyecto. Por los siguientes motivos:
  - Los dos tubos son de forma cuadrada (cubeta), y lo solicitado son probetas, las cuales son cilíndricas y alargadas.
  - Los tubos de forma cuadrada no permiten realizar una limpieza adecuada en los ángulos del tubo.
3. La Empresa **EQ CORPORACIÓN S.A.C.** se presentó con la marca **LOVIBOND**, el producto **no cumple** con las especificaciones técnicas solicitadas por el proyecto. Por los siguientes motivos:
  - Los dos tubos son de forma cuadrada (cubeta), y lo solicitado son probetas, las cuales son cilíndricas y alargadas.
  - Los tubos de forma cuadrada no permiten realizar una limpieza adecuada en los ángulos del tubo.
4. La empresa **OMEGA PERÚ S.A.** y **AQA QUÍMICA S.A.**, la cuales se presentaron con la marca **HACH**. Estas dos (02) empresas cumplen con las especificaciones técnicas del término de referencia solicitadas por el proyecto.

Es cuanto informo a usted para conocimiento y fines correspondientes.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle a usted las muestras de mi consideración y estima personal.

Atentamente,



Firmado digitalmente por VARGAS  
MULATILLO Marisol FAU  
20131369981 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 29.04.2025 20:19:17 -05:00



**INFORME N° 058-2025/INEI/DTDIS/ENAPRES/NMSM**

**A :** **Lourdes Condori Huahuachampi**  
Responsable del Proyecto  
Encuesta Nacional de Programas Presupuestales

**De :** **Neila Maribel Santillan Mori**  
Responsable de la Operación de Campo de Lima  
Encuesta Nacional de Programas Presupuestales

**ASUNTO :** Evaluación del KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE – Encuesta Nacional de Programas Presupuestales (ENAPRES) - 2025.

**FECHA :** Lima, 28 de abril del 2025

---

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarla cordialmente y remitirle el Informe de evaluación del KIT CON DISCO DE COLOR para la determinación de la presencia de cloro libre en muestras de agua, en el marco de la Encuesta Nacional de Programas Presupuestales, presentado por cinco (05) empresas:

**Objetivo:**

Evaluar las muestras presentadas por los postores para la adquisición de kit para la determinación de cloro para la Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales – Encuesta Nacional de Programas Presupuestales (ENAPRES).

**Metodología de la evaluación:**

Se evaluará aspectos relacionados con el ámbito funcional y técnico del equipo, para analizar el estado y desempeño del mismo.

Para la evaluación del KIT CON DISCO DE COLOR se siguió el procedimiento descrito en el punto 4.1 “De las especificaciones técnicas para la adquisición DE KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE” - Procedimiento de evaluación, de las Especificaciones Técnicas para la adquisición del bien.

Dichas especificaciones son las siguientes:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.4 mg/L ó 0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>
- Incremento mínimo: 0.1 mg/L o 0.2 mg/L
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml
- Material de probeta: Plástico de tapa
- Embalaje: Debe garantizar la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.

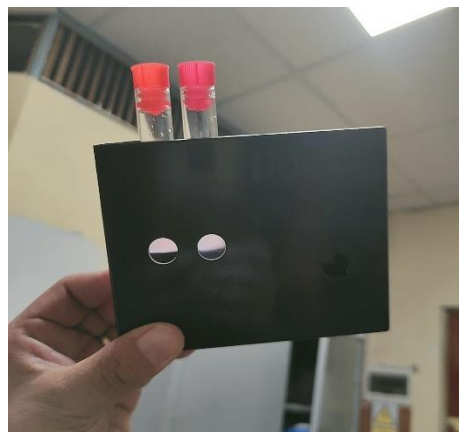
A continuación, se señalan las especificaciones técnicas de los 5 postores:

1. La empresa **CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L.** se presentó con la marca POLICONTROL, el kit de agua presenta las siguientes características:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.1 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS de vidrio) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml
- Material de probeta: Vidrio con tapa de plástico
- Embalaje: No garantiza la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.

Funcionabilidad en campo:

- El armado del equipo resulta algo complicado y requiere tiempo.
- Debido a sus dimensiones, el equipo resulta inapropiado para el manejo manual, y el movimiento de los tubos durante el proceso de evaluación complica su operatividad en campo.
- La abertura y los números para la lectura de resultados son muy pequeños, lo que dificulta su visualización.
- Aunque el estuche es de tamaño reducido y facilita el traslado, no garantiza la protección ni la integridad del equipo debido a la delgadez del material con el que está elaborado.
- Las probetas cilíndricas están fabricadas en vidrio, lo que reduce su durabilidad, ya que son susceptibles a la rotura en caso de caída.





2. La empresa **OMEGA PERU S.A.** se presentó con la marca HACH, presenta las características siguientes:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.4 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.2 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml
- Embalaje: Garantiza la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.

Funcionabilidad en campo:

- El armado del equipo es sencillo y no demanda mucho tiempo.
- Su diseño ergonómico y tamaño optimizado permiten un manejo eficiente en campo, facilitando su uso manual.
- La abertura y el tamaño de los números para la lectura de resultados son apropiados, lo que optimiza la visualización y facilita su uso en campo, mejorando la precisión durante el proceso de evaluación.
- Su diseño compacto facilita el traslado, y el estuche asegura la protección y la integridad del equipo gracias a la solidez del material con el que está fabricado.
- Las probetas cilíndricas están fabricadas en plástico, lo que contribuye a una mayor durabilidad del material, ya que resiste caídas sin riesgo de rotura.



3. La empresa **GIARDINO DEL PERÚ S.R.L.** se presentó con la marca **LOVIBOND**, el kit de agua presenta las siguientes características:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.1 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS CUADRADOS) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml.
- Material de probeta: Plástico de tapa
- Embalaje: Garantiza la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.

Funcionabilidad en campo:

- El armado del equipo es sencillo y no demanda mucho tiempo.
- Su diseño ergonómico y tamaño optimizado permiten un manejo eficiente en campo, facilitando su uso manual.
- Debido a que el disco de color no se desliza con facilidad, dificulta su manejo en campo.
- El estuche, de dimensiones compactas, facilita el traslado y garantiza la protección e integridad del equipo debido a la resistencia del material con el que está fabricado.
- Las cubetas están fabricadas en plástico, lo que garantiza una mayor durabilidad al ser resistentes a caídas. No obstante, los tubos suministrados presentan una forma cuadrada (cubetas), mientras que las probetas deben ser de forma cilíndrica y alargada, similar a un tubo transparente.
- El diseño en forma de cubeta transparente dificulta su limpieza en campo al finalizar las pruebas realizadas, debido a la acumulación de residuos en sus ángulos internos.



4. La empresa **EQ CORPORACIÓN S.A.C.** se presentó con la marca LOVIBOND, el kit de agua presenta las siguientes características:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.1 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS CUADRADOS) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml.
- Material de probeta: Plástico de tapa
- Embalaje: Garantiza la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.

Funcionabilidad en campo:

- El armado del equipo es sencillo y no demanda mucho tiempo.
- Su diseño ergonómico y tamaño optimizado permiten un manejo eficiente en campo, facilitando su uso manual.
- Debido a que el disco de color no se desliza con facilidad, dificulta su manejo en campo.
- El estuche, de dimensiones compactas, facilita el traslado y garantiza la protección e integridad del equipo debido a la resistencia del material con el que está fabricado.
- Las cubetas están fabricadas en plástico, lo que garantiza una mayor durabilidad al ser resistentes a caídas. No obstante, los tubos suministrados presentan una forma cuadrada (cubetas), mientras que las probetas deben ser de forma cilíndrica y alargada, similar a un tubo transparente.
- El diseño en forma de cubeta transparente dificulta su limpieza en campo al finalizar las pruebas realizadas, debido a la acumulación de residuos en sus ángulos internos.





*“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”*

5. La empresa **AQA QUÍMICA S.A.** se presentó con la marca HACH, presenta las características siguientes:

- Kit con disco de color para determinar la presencia de cloro libre
- Método colorimétrico
- Disco: Disco de color
- Rango de determinación de cloro libre: 0 a 3.4 mg/L (ppm) de Cl<sub>2</sub>.
- Incremento mínimo: **0.2 mg/L**
- Tipo de reactivo: DPD en polvo para cloro libre
- Probetas: 02 Probetas (TUBOS) para la muestra de agua con marcas indicadoras de volumen para 5ml
- Embalaje: Garantiza la integridad, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.

Funcionabilidad en campo:

- El armado del equipo es sencillo y no demanda mucho tiempo.
- Su diseño ergonómico y tamaño optimizado permiten un manejo eficiente en campo, facilitando su uso manual.
- La abertura y el tamaño de los números para la lectura de resultados son apropiados, lo que optimiza la visualización y facilita su uso en campo, mejorando la precisión durante el proceso de evaluación.
- Su diseño compacto facilita el traslado, y el estuche asegura la protección y la integridad del equipo gracias a la solidez del material con el que está fabricado.
- Las probetas cilíndricas están fabricadas en plástico, lo que contribuye a una mayor durabilidad del material, ya que resiste caídas sin riesgo de rotura.



**CONCLUSIÓN DE LA EVALUACIÓN REALIZADAS A LOS KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO RESIDUAL**

- En base a las especificaciones técnicas para la adquisición del KIT PARA LA DETERMINACION DE CLORO, en el caso de la Empresa **CONSULTING ENVIRONMENT S.R.L.** se presentó con la marca POLICONTROL, el producto **no cumple** con especificaciones técnicas y operativas de campo para su adquisición, por los siguientes motivos:
  - Las dos (02) probetas son de vidrio, al ser de este material, los tubos no resultan funcionales para el tipo de trabajo que se realiza en campo, pues el vidrio es propenso a romperse y se tendría que tener un stock de tubos de repuesto; sin embargo, este no sería el caso. Al no poder reemplazar los tubos rotos, se retrasaría la obtención de la toma de la muestra de agua en campo.
  - El estuche del equipó no garantiza la protección ni la integridad del equipo debido a la delgadez del material con el que está elaborado.
  - Las dimensiones del equipo resultan inapropiadas para el manejo manual, y el movimiento de los tubos durante el proceso de evaluación complica su operatividad en campo
- En base a las especificaciones técnicas para la adquisición del KIT PARA LA DETERMINACION DE CLORO, en el caso de la Empresa **GIARDINO DEL PERÚ S.R.L.** se presentó con la marca LOVIBOND, el producto **no cumple** con especificaciones técnicas y operativas de campo para su adquisición, por el siguiente motivo:
  - Las dos (02) cubetas no son de forma cilíndrica y alargada (probeta), similar a un tubo transparente, presentan una forma cuadrada (cubetas).
  - El diseño en forma de cubeta transparente dificulta su limpieza en campo al finalizar las pruebas realizadas, debido a la acumulación de residuos en sus ángulos internos.
- En base a las especificaciones técnicas para la adquisición del KIT PARA LA DETERMINACION DE CLORO, en el caso de la Empresa **EQ CORPORACIÓN S.A.C.** se presentó con la marca LOVIBOND, el producto **no cumple** con especificaciones técnicas y operativas de campo para su adquisición, por el siguiente motivo:
  - Las dos (02) cubetas no son de forma cilíndrica y alargada (probeta), similar a un tubo transparente, presentan una forma cuadrada (cubetas).
  - El diseño en forma de cubeta transparente dificulta su limpieza en campo al finalizar las pruebas realizadas, debido a la acumulación de residuos en sus ángulos internos.
- Las empresas que cumplen en base a las especificaciones técnicas para la adquisición del KIT CON DISCO DE COLOR PARA DETERMINAR LA PRESENCIA DE CLORO LIBRE son: la empresa OMEGA PERÚ S.A. y AQA QUÍMICA S.A., la cuales se presentaron con la marca HACH. Estas dos (02) empresas cumplen con las especificaciones técnicas del término de referencia aprobado.

Es cuanto informo a usted para conocimiento y fines correspondientes.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle a usted las muestras de mi consideración y estima personal.

Atentamente,

**Neila Maribel Santillan Mori**  
**Responsable de la Operación de Campo de Lima**  
Encuesta Nacional de Programas Presupuestales