

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0123-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
"SERVICIO TRIENAL PARA LAS PRUEBAS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN REFINERÍA TALARA".

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	Indican que primero se realizarán pruebas con personal interno de Petroperú y luego con Osinergmin, ¿esto será en fechas diferentes, con algunas semanas de diferencia o solo días?	FIRE TEST S.A.C	Es correcto, se realizará pruebas internas con personal de Petroperú y otras pruebas con la presencia de la autoridad. Las pruebas se programarán con diferencias de 1 o 2 semanas entre ellas.	NO APLICA
2	De acuerdo a lo que indican, se entiende que se realizarán dos veces las pruebas a excepción de los análisis de concentrado de espuma, PQS y análisis en laboratorio internacional de muestra de espuma, estos serán solo una vez ¿es correcto?	FIRE TEST S.A.C	Es correcto.	NO APLICA
3	Para las pruebas del sistema de enfriamiento y extinción del escenario de máximo riesgo, en la medición de caudal, ¿aceptan el uso de caudalímetro de ultrasonido, equipos AFTK-25, AHTK y tubo Pittot manual (tienen certificado UL y los manómetros calibración por laboratorio acreditado por Inacal)?	FIRE TEST S.A.C	De conformidad con el numeral 3 de las Condiciones Técnicas: El CONTRATISTA deberá contar con todos los equipos de medición, manómetros, tubos Pitot (listado por UL o aprobado por FM), refractómetros, conductímetros y accesorios adecuadamente calibrados por organismos acreditados por INACAL a satisfacción de la normativa aplicable, debiendo asegurar que los resultados sean 100% confiables y auditables. Deberán presentar los respectivos certificados de calibración de los equipos de medición utilizados en las pruebas en idioma español, cumpliendo con las normativas aplicables y las buenas prácticas de la industria.	SI APLICA (numeral 3)

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0123-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
"SERVICIO TRIENAL PARA LAS PRUEBAS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN REFINERÍA TALARA".

4	¿Aceptan si dentro de las pruebas a realizar al concentrado de espuma se realizan todas las indicadas a excepción de la "Lab Fire Test"?	FIRE TEST S.A.C	No se acepta lo solicitado, debido que es necesario asegurar que todos los aspectos relacionados con la calidad de la espuma contraincendios sean cubiertos.	NO APLICA
5	¿Aceptan que las pruebas del concentrado de espuma y la prueba a la muestra tomada de espuma se realice en el laboratorio de National Foam (fabricante)?	FIRE TEST S.A.C	De conformidad con el numeral 3 de las condiciones Técnicas: Las pruebas deberán ser realizadas en laboratorios internacionales de reconocido prestigio y que sean a su vez fabricantes de este tipo de agentes.	NO APLICA
6	¿Aceptan que se realice la prueba de PQS en el laboratorio de la UNI (laboratorio nacional, no tiene certificación de INACAL)?	FIRE TEST S.A.C	No, de conformidad con el numeral 3 de las condiciones Técnicas: Esta prueba deberá ser realizada en laboratorios internacionales de reconocido prestigio y que sean a su vez fabricantes de este tipo de agentes o laboratorio acreditado por INACAL para este tipo de pruebas o métodos de ensayo.	NO APLICA
7	Respecto a la prueba de Aforo de hidrantes Contraincendios, ¿cuántos hidrantes serán probados por sede? ¿aceptan que la medición de caudal se realice con equipo AFTK-25, AHTK, tubo pittot manual?	FIRE TEST S.A.C	<p>De conformidad con el numeral 3 de las Condiciones Técnicas: La prueba se realizará sólo en Refinería Talara. EL CONTRATISTA deberá elaborar el procedimiento para Prueba de Aforo de hidrantes Contraincendios de acuerdo con NFPA 291: Prueba de Flujo de Hidrante Contraincendios, en cual se determinará el número de hidrantes a probar, este procedimiento deberá ser validado por PETROPERÚ y aprobado por OSINERMIN.</p> <p>El CONTRATISTA deberá contar con todos los equipos de medición, manómetros, tubos Pitot (listado por UL o aprobado por FM), refractómetros, conductímetros y accesorios adecuadamente calibrados por organismos acreditados por INACAL a satisfacción de la normativa aplicable, debiendo asegurar que los resultados sean 100% confiables y</p>	SI APLICA (numeral 3)

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0123-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
"SERVICIO TRIENAL PARA LAS PRUEBAS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN REFINERÍA TALARA".

			auditables. Deberán presentar los respectivos certificados de calibración de los equipos de medición utilizados en las pruebas en idioma español, cumpliendo con las normativas aplicables y las buenas prácticas de la industria.	
8	¿El personal podrá hacer uso de los SSHH y comedor (con pago adicional a concesionario encargado) del cliente?	FIRE TEST S.A.C	Para efectos de este servicio, se permite el uso de los SSHH de Refinería Talara, tales como baños a excepción de las duchas. El CONTRATISTA podrá hacer uso del comedor de Refinería Talara, no se cuenta con concesionario de alimentos dentro de Refinería Talara.	NO APLICA
9	¿Se contará con el apoyo del cliente para el traslado interno del personal y equipos, así como el apoyo de su personal en la ejecución de las pruebas (manipulación de BCI, válvulas, equipos)?	FIRE TEST S.A.C	PETROPERU brindará facilidades para el traslado interno del personal y equipos del CONTRATISTA.	NO APLICA
10	¿Será necesario contar con radio de comunicación, detector de gases, extintor? En caso sea así indicar las características de cada equipo.	FIRE TEST S.A.C	No es necesario.	NO APLICA
11	¿El cliente se hará cargo del giro de las cámaras y adecuación para las pruebas de espuma?	FIRE TEST S.A.C	PETROPERÚ será el encargado del giro de las cámaras y adecuaciones para las pruebas de espuma.	NO APLICA

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0123-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
"SERVICIO TRIENAL PARA LAS PRUEBAS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO EN REFINERÍA TALARA".

12	¿El cliente cederá un espacio para el resguardo de equipos, herramientas y pequeña oficina dentro de planta? En caso sea así indicar si debe cumplir con algunos requisitos o medidas.	FIRE TEST S.A.C	PETROPERÚ brindará un espacio de resguardo de equipos, herramientas y pequeña oficina en las áreas administrativas.	NO APLICA
-----------	--	-----------------	---	------------------