



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE **MATERIALES DE FERRETERÍA** PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA CALLE SAN CRISTÓBAL (TRAMO: AV. JOSÉ FERREYRA GARCÍA – EMP. PA-106) DE CENTRO POBLADO QUIPARACRA DISTRITO DE HUACHON DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO". CUI N° 2674454– CONVENIO N° 44-0002-PIR-07

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

La adquisición de MATERIALES DE FERRETERÍA, para la ejecución de la Obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA CALLE SAN CRISTÓBAL (TRAMO: AV. JOSÉ FERREYRA GARCÍA – EMP. PA-106) DE CENTRO POBLADO QUIPARACRA DISTRITO DE HUACHON DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO". CUI N° 2674454– CONVENIO N° 44-0002-PIR-07

2. FINALIDAD PÚBLICA DEL BIEN

La finalidad pública de la Obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA CALLE SAN CRISTÓBAL (TRAMO: AV. JOSÉ FERREYRA GARCÍA – EMP. PA-106) DE CENTRO POBLADO QUIPARACRA DISTRITO DE HUACHON DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO". CUI N° 2674454– CONVENIO N° 44-0002-PIR-07, dar más trabajo promoviendo el mejoramiento de la movilidad urbana de la Calle san Cristobal.

El presente proceso de adquisición requiere contratar a una persona natural o jurídica que se encargará de suministrar los materiales de ferretería para la ejecución de la obra.

3. ANTECEDENTES

La población del Centro Poblado de Quiparacra tiene la necesidad de mejorar la movilidad urbana de la Calle san Cristobal; por lo que, la Municipalidad Distrital de Huachon ha considerado en ejecutar la obra mencionada líneas arriba, aprobado mediante Resolución Directoral N° 000050-2026-MTPE/3/24.1 y con firma de Convenio de Ejecución N° 44-0002-PIR-07.

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

Adquirir los MATERIALES DE FERRETERÍA, para la ejecución de la Obra mencionada líneas arriba.




ING. SERGIO C. SOTO BENICIO
INGENIERO CIVIL
CIP: 198851




VICTOR ALESSANDRO INGOL LOZANO
INGENIERO CIVIL
CIP: 198851

**5. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES A CONTRATAR****5.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD
01	MALLA DE SEGURIDAD SINTETICO H=1Mx45M	rl	2.00
02	TECNOPOR DE 1"X4X8'	m2	216.00
03	TECKNOPORT E= 1"	m2	35.00
04	YESO EN BOLSAS DE 25 KG.	bol	72.00
05	TAPA DE CONCRETO REFORZADO PARA BUZON	und	7.00
06	TAPA DE FIERRO FUNDIDO 40 X 40 cm.	und	66.00
07	TAPA DE CONCRETO ARMADO PARA DESAGUE	und	66.00
08	CAJA DE CONCRETO P/MEDIDOR AGUA	und	66.00
09	PEGAMENTO PARA PVC	gal	2.00
10	LUBRICANTE PARA TUBERIA PVC UF	gal	3.00
11	ADITIVO DESMOLDEADOR DE ENCOFRADOS	gal	15.00
12	PINTURA DE TRÁFICO	gal	38.00
13	PINTURA ANTICORROSIVA	gal	1.00
14	THINNER STANDARD	gal	1.00
15	CINTA DE SEGURIDAD - AMARILLA	m	720.00
16	BARRA RETRACTIL AMARILLO/NEGRO	und	2.00
17	ANILLO DE JEBE PARA TUBERIA PVC ISO 4435 DN 200 MM	und	489.00
18	DISOLVENTE PARA PINTURA DE TRÁFICO	gal	9.00
19	CONO DE SEGURIDAD ANARANJADO H=70 CM	und	5.00
20	CINTA DE SEGURIDAD ROLLO 200MTS	rl	2.00
21	CAJA DE REGISTRO PARA DESAGUE 0.30X0.60M	und	66.00
22	REGLA DE ALUMINIO	und	2.00
23	HOJA DE SIERRA	und	36.00
24	WINCHA	und	3.00
25	CORDEL	m	72.00
26	FIERRO LISO REDONDO 1"	m	625.00
27	RAMAL YEE SIMPLE PVC SAL DE 6"	und	67.00
28	ABRAZADERA DE F°F° (PROMEDIO)	und	66.00
29	CODO PVC SAL 4" X 45°	und	66.00

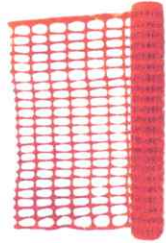






Sergio C. Soto Remick
ING. SERGIO C. SOTO REMICK
INGENIERO CIVIL
CIP: 198851



Victor Alessandro Ingol Lozano
Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP. N° 198836



CARACTERÍSTICAS		
N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
01	MALLA DE SEGURIDAD SINTETICO H=1Mx45M	2.00
	<ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 2.00 Ril. Características: Malla plástica fabricada en polietileno color naranja, tratada con aditivos anti UV y antioxidante, fácil de colocar, visible y resistente, diseñada para delimitar zonas de obra y de peligro Medidas: el rollo tendra de altura 1 metro x 45 metros. 	
02	TECNOPOR DE 1"X4'X8'	216.00
	<ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 216.00 m². Características: el material es de Poliestireno expandido resistente. Versátil para aplicaciones en construcción como también Resistente al fuego y a la humedad Medidas: 1.20 m de ancho, 2.40 m de alto y 1" de espesor 	
03	TECKNOPORT E= 1"	35.00
	<ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 35.00 m². Características: el material es de Poliestireno expandido resistente. Versátil para aplicaciones en construcción como también Resistente al fuego y a la humedad Medidas: 0.20 m de ancho, 2.40 m de alto y 1" de espesor. 	
04	YESO EN BOLSAS DE 25 KG.	72.00
	<ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 72.00 Bol. Peso: 25.00 kg cada bolsa. Color: Blanco. Normas: NTP 334.009, ASTM C-150. Características: Deberá garantizar acabados impecables y duraderos, utilizado para enyesado de paredes, estucos, molduras y vaciado (resanes y tarrajeo de muros). Año de fabricación mínima del bien: 2026. Condiciones para su almacenamiento: Óptimo en ambientes secos, fuera del alcance de la humedad, el calor y la intemperie. 	 





05	TAPA DE CONCRETO REFORZADO PARA BUZON 1. Cantidad: 7.00 Und. 2. Características: Tapa circular de concreto armado para buzones de concreto f'c: 350 kg/cm2 tipo de cemento tipo V con platina de 1/8" x 2", reforzado con acero de Ø 3/8 @ 80mm. 3. Medidas: el diámetro es de 0.65 m .	7.00 
06	TAPA DE FIERRO FUNDIDO 40 X 40 cm. 1. Cantidad: 66.00 Und. 2. Características: Tapa de función con marco de fundición y en color gris, Peso: 8,5 kg. Resiste el paso de un vehículo ligero, tapas hechas en fundición dúctil. Resistentes e ideales para lugares donde se busca gran carga y tránsito pesado. 3. Medidas: Las secciones serán de 0.40 m x 0.40 m x 0.03m	66.00 
07	TAPA DE CONCRETO ARMADO PARA DESAGUE 1. Cantidad: 66.00 Und. 2. Características: elemento prefabricado de concreto con resistencia de 210 kg/cm, se utiliza para aislar la entrada de canales de desagüe previniendo elementos solidos dentro de el. 3. Medidas: Las secciones serán de 0.35 m x 0.65 m x 0.05m.	66.00 
08	CAJA DE CONCRETO P/MEDIDOR AGUA 1. Cantidad: 66.00 Und. 2. Características: resistencia del concreto: f'c = 175 kg/cm ² (17.5 MPa) Resistencia al tránsito: mínimo 2 toneladas Norma técnica: NTP 334.081-1998 Cumple con especificaciones de SEDAPAL 3. Medidas: Las secciones de caja media caña serán de 0.60 m x 0.40 m x 0.30 m. 4. Peso : caja de concreto con 70kg, solado con 26 kg	66.00  





<p>09</p>	<p>PEGAMENTO PARA PVC</p> <ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 2.00 Gl. Características: es un adhesivo solvente de alta resistencia diseñado para unir tuberías y accesorios de PVC de manera segura y duradera, ideal para sistemas hidráulicos, desagüe y riego. Pegamento azul con viscosidad alta, secado rápido 	<p>2.00</p> 
<p>10</p>	<p>LUBRICANTE PARA TUBERIA PVC UF</p> <ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 3.00 gl. Características: Lubricante para empalme de tubos y accesorios de unión flexible, en tuberías subterráneas para agua y alcantarillado, Producto inocuo, no corrosivo ni inflamable, No es adecuado para actuar como sellante o adhesivo, únicamente facilita el ensamblaje debido a su poder lubricante. Se elimina fácilmente de las superficies sobre las que se ha aplicado. Soluble en agua. <p>Densidad relativa: 1,000 gr/cc (min) -1,1500 gr/cc (max) Hidrosolubilidad: Soluble 100% en agua Viscosidad: 80,000 cst (min) - 100,00 cst (max) Ácido Graso: 1,0100% (min) - 1,200% (max)</p>	<p>3.00</p> 
<p>11</p>	<p>ADITIVO DESMOLDEADOR DE ENCOFRADOS</p> <ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 15.00 Gl. Características: facilita la separación del concreto del molde, protegen los encofrados y permiten acabados uniformes y de alta calidad 	<p>15.00</p> 









12	<p>PINTURA DE TRÁFICO</p> <p>1. Cantidad: 38.00 Gl.</p> <p>2. Características: Producto elaborado con resina alquídica modificada, con caucho clorado y pigmentos resistentes a la luz e intemperie, secado rápido, buena adherencia y resistencia a la abrasión. Color amarillo y blanco</p>	<p>38.00</p> 
13	<p>PINTURA ANTICORROSIVA</p> <p>1. Cantidad: 1.00 Gl.</p> <p>2. Características: Producto a base de resina alquídica, pigmentos anticorrosivos, libre de plomo. Alta Protección, proporciona buena protección contra la corrosión, de fácil secado dejando una base con buena adherencia. SÓLIDOS POR PESO % Colores: 59 – 68, Color Aluminio: 31 - 35 DENSIDAD (Kg/Gl) Colores: 4.50 - 4.90, Colores Aluminio: 3.30 - 3.50 Color Aluminio: 1.20 - 1.40 minutos copa Ford N° 4 a 25 °C, al momento de envasado.</p>	<p>1.00</p> 
14	<p>THINNER STANDARD</p> <p>1. Cantidad: 1.00 Gl.</p> <p>1. Características: Deberá ser de una mezcla de hidrocarburos alifáticos, alcoholes, glicoles, ésteres y acetato, diseñado para proporcionar una excelente solución para diluir y limpiar superficies. Su uso será para diluir la pintura esmalte antes de los trabajos.</p> <p>2. Color: Transparente.</p> <p>3. Peso del producto: 4.80 kg.</p>	<p>1.00</p> 
15	<p>CINTA DE SEGURIDAD - AMARILLA</p> <p>1. Cantidad: 720.00 m.</p> <p>2. Características: Deberá ser cinta de peligro diseñada en polietileno, resistente a condiciones ambientales extremas. Deberán otorgar alta visibilidad y serán utilizadas para la demarcación de áreas donde se requiere restringir el paso de personas ajenas a la ejecución del trabajo.</p> <p>3. Color: Amarillo.</p> <p>4. Ancho del producto: 5.00 cm.</p>	<p>720.00</p> 





	5. Longitud total: 100.00 m c/u con la suma de estas se tendrá que llegar a 720 m.	
16	BARRA RETRACTIL AMARILLO/NEGRO	2.00
	<ol style="list-style-type: none">Cantidad: 2.00 Und.Características: ideal para delimitar áreas de seguridad en tu hogar o trabajo. Con su diseño retráctil, puedes ajustarla a la medida que necesitas, y su color amarillo y negro la hace visible para todos.Medidas: largo de 2.30m y con ancho de 10.5cm.Tipo: SeñaléticaColor: Amarillo / negro	
17	ANILLO DE JEBE PARA TUBERIA PVC ISO 4435 DN 200 MM	489.00
	<ol style="list-style-type: none">Cantidad: 489.00 Und.Características: Anillo de jebe de 6 pulgadas para al tubo alcantarillado de 160mm, para anclar tapas y así asegurar la salida de desagüe, material de cauchoColor: naranja	
18	DISOLVENTE PARA PINTURA DE TRÁFICO	9.00
	<ol style="list-style-type: none">Cantidad: 9.00 Gl.Características: Formulado a base de ésteres y glicolesColor: Transparente.Presentación: envase de plástico de 1Gl (3.5 lt aprox)	
19	CONO DE SEGURIDAD ANARANJADO H=70 CM	0.70
	<ol style="list-style-type: none">Cantidad: 0.70 gal./Características: Será de PVC – polivinil, flexible, que incorpora el pigmento fluorescente en toda su masa, lo que hace que no decolore prematuramente. De alta visibilidad, permite identificarlos a cualquier hora del día. Posee base pesada para mayor seguridad y estabilidad.Altura del producto: 0.70 m.Ancho del producto: 0.35 m.Color: Anaranjado.Peso del producto: 2.27 kg.	





20	<p>CINTA DE SEGURIDAD ROLLO 200MTS</p> <ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 2.00 Rll Características: Deberá ser cinta de peligro diseñada en polietileno, resistente a condiciones ambientales extremas. Deberán otorgar alta visibilidad y serán utilizadas para la demarcación de áreas donde se requiere restringir el paso de personas ajenas a la ejecución del trabajo. Color: Rojo. Ancho del producto: 5.00 cm. Longitud total: 200.00 m 	<p>2.00</p> 
21	<p>CAJA DE REGISTRO PARA DESAGUE 0.30X0.60M</p> <ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 66.00 Und. Características: proceso de fabricación N.T.P. 334.081, con cemento tipo V, con concreto f'c = 175 kg/cm2 Medidas: Las secciones de caja media caña serán de 0.70 m x 0.40 m x 0.30 m, caja intermedia de 0.70m x 0.40m x 0.25m 	<p>66.00</p> 
22	<p>REGLA DE ALUMINIO</p> <ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 2.00 Und. Características: Tubo delgado de aluminio, diseño cuadrado, con acabado mate tratamiento diseñado para mejorar las propiedades estéticas. Resistente a la corrosión. Se utiliza para nivelar pisos y muros en terminaciones en obra gruesa. Medidas: Las secciones serán de 3" x 2" x 6m. 	<p>2.00</p> 
23	<p>HOJA DE SIERRA</p> <ol style="list-style-type: none"> Cantidad: 36.00 Und. Características: Hoja bi-metal con dientes de precisión para todo tipo de corte de metal, Alto grado de flexibilidad y es muy superior a las hojas de alta velocidad totalmente duras o las hojas convencionales y flexibles, Con una parte posterior de la hoja de acero elástico fuerte y flexible y una línea de dientes en súper HSS de alta aleación, Excelentes propiedades antidesgaste de la tira de dientes de acero súper rápido en un respaldo flexible. Medidas: Las secciones serán de 300 mm de Larco, ancho de 13 mm y espesor de 0.65 mm 	<p>36.00</p> 





"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

24	<p>WINCHA</p> <p>1. Cantidad: 3.00 Und.</p> <p>2. Características: Con una longitud de 50 metros y ancho de 12.5 mm, esta wincha con durabilidad y facilidad de uso. Su mango recubierto de goma que brindara un agarre cómodo y seguro.</p>	<p>3.00</p> 
25	<p>CORDEL</p> <p>1. Cantidad: 72.00 m.</p> <p>2. Características: La Cuerda de Algodón N° 24 de 60 metros es ideal para asegurar unidades de carga, gracias a su mayor resistencia a la ruptura por peso de carga. Su color blanco la hace versátil para cualquier proyecto</p>	<p>72.00</p> 
26	<p>FIERRO LISO REDONDO 1"</p> <p>1. Cantidad: 625.00 m.</p> <p>2. Características: Las barras redondas lisas(*) laminadas en caliente (LAC), son ampliamente utilizadas para toda la fabricación en general y reparaciones en el mantenimiento industrial</p> <p>Especificaciones: ASTM A36, AISI A36 Fácil de soldar, cortar, dar forma y maquinar.</p> <p>Límite de Fluencia (fy): (2 5300 kg/cm²)</p> <p>Resistencia a la Tracción (R): (4080 – 5620 kg/cm²)</p> <p>Alargamiento en 200 mm: 20.00% mínimo</p> <p>3. Medidas: 1" de espesor x 6 m.</p>	<p>625</p> 
27	<p>RAMAL YEE SIMPLE PVC SAL DE 6"</p> <p>1. Cantidad: 67.00 Und.</p> <p>2. Características: PVC-U Alcantarillado NTP ISO 4435 es un tubo diseñado para sistemas de drenaje y alcantarillado. El Tubo PVC-U para alcantarillado emplea el uso de un sistema de union flexible (UF), rigidez nominal: 2kn/m² de color naranja</p> <p>Medidas: 6" espesor.</p>	<p>67.00</p> 





28	ABRAZADERA DE F°F° (PROMEDIO)	66.00
	1. Cantidad: 66.00 Und. 2. Características: conocido comercialmente como cachimba el material es de PVC, color naranja, ideal para instalaciones de alcantarillas. Medidas: de 200 a 110 mm	
29	CODO PVC SAL 4" X 45°	66.00
	1. Cantidad: 66.00 Und. 2. Características: PVC-U Alcantarillado NTP ISO 4435 es un tubo diseñado para sistemas de drenaje y alcantarillado. El Tubo PVC-U para alcantarillado emplea el uso de un sistema de union flexible (UF), rigidez nominal: 2kn/m2 de color naranja Medidas: 4" con ángulo de 45°.	

5.2. GARANTÍA COMERCIAL

5.2.1. GARANTÍA COMERCIAL

El proveedor es responsable ante la Entidad de cumplir con la entrega del bien sin defectos de diseño y/o fabricación, averías y fallas de funcionamiento, con características requeridos en buenas condiciones y serán verificados por los responsables del Área de Control de Calidad.

5.2.2. INICIO DEL CÁLCULO DEL PERIODO DE LA GARANTÍA

A partir de la fecha en la que se otorgó la conformidad al bien, por un periodo de 01 año.

5.3. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

5.3.1. LUGAR

Los bienes serán entregados en el almacén central de la Municipalidad Distrital de Huachon, ubicado en Plaza principal S/N – Huachón.

5.3.2. PLAZO

El plazo máximo de entrega de los bienes será de 02 días calendarios. El inicio del plazo de ejecución de las prestaciones será a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

6. REQUISITOS Y RECURSOS DEL PROVEEDOR

- Persona natural o jurídica.
- Deberá acreditar inscripción en el R.N.P. de proveedor de bienes y adjuntar la copia de su R.N.P.





- Contar con R.U.C. activo, habido y actividad económica en el rubro correspondiente que habilite la venta de lo requerido; se deberá acreditar adjuntando la copia de la ficha R.U.C.
- En los Formatos de Cotización deberá adjuntar características del producto (Marca y Modelo).

7. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

7.1. CONFORMIDAD DE LOS BIENES

La recepción y conformidad de la prestación se regula por lo dispuesto en el artículo 144 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF. La recepción será otorgada por EL DEPARTAMENTO DE ALMACEN Y BIENES PATRIMONIALES y la conformidad será otorgada por EL RESIDENTE Y SUPERVISOR DE OBRA en el plazo máximo de 05 DÍAS computados desde el día siguiente de producida la recepción.

De existir observaciones, LA ENTIDAD CONTRATANTE las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar el cual no debe ser mayor al 30% del plazo del entregable correspondiente, dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD CONTRATANTE puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar sin considerar los días en los que pudiera incurrir la entidad contratante para efectuar las revisiones y notificar las observaciones correspondientes.

Este procedimiento no resulta aplicable cuando los bienes manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD CONTRATANTE no efectúa la recepción o no otorga la conformidad, según corresponda, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

7.2. FORMA DE PAGO

LA ENTIDAD CONTRATANTE se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en SOLES en UNICO PAGO, luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 144 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF.

Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación debe hacerlo en un plazo que no exceda de los cinco (5) días del día siguiente de recibido el bien, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de veinte (20) días, bajo responsabilidad de dicho servidor.

LA ENTIDAD CONTRATANTE debe efectuar el pago dentro de los diez (10) días hábiles siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del servidor competente.





"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

En caso de retraso en el pago por parte de LA ENTIDAD CONTRATANTE, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, EL CONTRATISTA tiene derecho al pago de intereses legales conforme a lo establecido en el artículo 67 de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas

7.3. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo de responsabilidad del proveedor por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados, será de 01 año, contado a partir de la conformidad otorgada.

7.4. PENALIDADES

El incumplimiento del prestador de forma injustificada, será sancionada por la Entidad, aplicándole una penalidad por mora por cada día de atraso hasta por un máximo del 10% de dicho monto.

$$PENALIDAD = \frac{0.10 \times \text{MONTIVOLENTE}}{F \times \text{PLAZO VLENTE (días)}}$$

Donde F tendrá los siguientes valores:

- F=0.25, para plazos mayores a sesenta (60) días.
- F=0.40, para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

En caso de incumplimiento por parte del prestador de servicio respecto a las especificaciones técnicas, el área usuaria deberá informar inmediatamente y por escrito las observaciones del caso a las áreas competentes y este a su vez, mediante carta simple le remitirá al prestador de servicio para que en un plazo prudencial pueda realizar la subsanación correspondiente, dependiendo de la complejidad del servicio. Este plazo no será mayor a cinco (05) días calendarios para la subsanación de observaciones; de persistir el incumplimiento, se procederá a resolver el contrato u orden de compra.

ING. SERGIO C. SOTO REMIGIO

ING. Victor Alessandro Ingol Lozano
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP. N° 198836