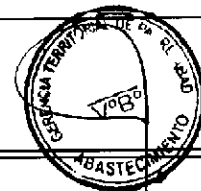


# FORMATO N° 1

## RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (BIENES)

| 1 DATOS GENERALES   |   |   |   |                                      |  |   |                                      |
|---|---|---|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| 1.1 FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO  | 27/08/2024  |   |   |                                      |  |   |                                      |
| 1.2 DEPENDENCIA USUARIA   | SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA   |   |   |                                      |  |   |                                      |
| 1.3 DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN                                       | ADQUISICIÓN DE POOL DE MAQUINARIAS Y VEHICULO PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE POOL DE MAQUINARIAS DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUIPOCA DEL DISTRITO DE HUIPOCA - PROVINCIA DE PADRE ABAD - DEPARTAMENTO DE UCA YALI CÓDIGO ÚNICO DE INVERSIONES N° 2563739 |   |   |                                      |  |   |                                      |
| 1.4 N° DE REFERENCIA DEL PAC  |   |   | OBJETIVO/META DEL POI VINCULADO   |                                      |  |   |                                      |
| 1.5 PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA   | Código SNIP   |   | 2563739   |                                      |  |   |                                      |
|   | Documento que declaró la viabilidad, conforme al Sistema Nacional de Inversión Pública  |   |   |                                      |  |   |                                      |
| 2 INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO                                      |   |   |   |                                      |  |   |                                      |
| 2.1 DATOS DEL REQUERIMIENTO   | Documento de requerimiento  | INFORME N° 1692-2024-GRU-GTPA/SGI-RRB           |   | Fecha de recepción                   |  | 16/08/2024  |                                      |
| 2.2 MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA | Fecha de la segunda versión   |   | De oficio   |                                      | Con motivo de observaciones                              |   |                                      |
|   | Fecha de la tercera versión   |   | De oficio   |                                      | Con motivo de observaciones                              |   |                                      |
|   | Fecha de la cuarta versión  |   | De oficio   |                                      | Con motivo de observaciones                              |   |                                      |
|   | Fecha de la quinta versión  |   | De oficio   |                                      | Con motivo de observaciones                              |   |                                      |
| 2.3 SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)                        | SI  |   | NO  |                                      | X  |   |                                      |
|   | De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico de la dependencia usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.  |   |   |                                      |  |   |                                      |
| 2.4 SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ÍTEMS                     | SI  |   | x   |                                      | NO   |   |                                      |
| 2.5 SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN         | SI  |   | NO  |                                      | X  |   |                                      |
|   | Documento que aprueba la estandarización  |   |   |                                      | Fecha de aprobación                                      |   |                                      |
| 2.6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CONTRATACIÓN                          | Las que se indican en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.  |   |   |                                      |  |   |                                      |
| 2.7 OBSERVACIONES A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS                         |   |   |   |                                      |  |   |                                      |
| N° ítem   | Cantidad total de observaciones   | Cantidad de observaciones formuladas por el OEC | Comunicación con la cual se remitió a la dependencia usuaria las observaciones al requerimiento | Fecha de remisión de la comunicación | Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores | Comunicación con la cual se remitió a la dependencia usuaria las observaciones al requerimiento | Fecha de remisión de la comunicación |
| 1   | 4   |   |   |                                      | 4  | CARTA N° 214-2024-GRU-GTPA-OTA-A-ABASTECIMIENTO   | 21/08/2024                           |



## FORMATO N° 1

Presiones con señales de advertencia visual y auditiva.

2

\_\_\_\_\_

3

- Asiento con suspensión

•

Capacidad de carga útil: Mínimo 29,000 Kg

218

# FORMATO N° 1

## RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (BIENES)

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones

### MOTOR:

Cilindrada: No mayor de 7.10 L

Potencia de motor (HP @ RPM) Norma SAE J1349, ISO 9249

: No menor de 207 HP @ mínimo indicar en RPM

TORQUE O PAR (N.M @ RPM) Norma SAE J1349, ISO 9249

: No menor de 931 NM @ mínimo indicar en rpm

### SISTEMA HIDRAULICO:

Tipo: indicar características e indicar más bondades

### CABINA:

Asiento: con suspensión, Cinturón de seguridad, Espejo retrovisor

PESO EN ORDEN TRABAJO: No mayor a 19,950 Kg

### TABLERO DE INSTRUMENTOS

Equipado con pantalla o panel monitor que permite vigilar constantemente:

Los componentes de la máquina

Las horas de trabajo

Nivel de combustible

Medidores con señales de advertencia visual y auditiva.

### TABLERO DE INSTRUMENTOS

Indicadores con señales de advertencia visual y auditiva.

### SISTEMA DE MONITOREO:

Con sistema de monitoreo computarizado, software del mismo fabricante del equipo

Se acredita mediante copia del:

• Certificado de Homologación autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del equipo de la misma marca de la máquina.

• Certificado de inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del postor.

• Certificado de inscripción de Registro de casas comercializadoras de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones emitido por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones a nombre del postor.

|   |   |  |  |  |   |                          |            |
|---|---|--|--|--|---|--------------------------|------------|
| 2 | 2 |  |  |  | 2 | INFORME N° 005-2024-JJMM | 18/04/2024 |
|---|---|--|--|--|---|--------------------------|------------|

### DIMENSIONES

• Espacio libre sobre el centro del equipo: Máximo 492 mm

### FRENO:

Sistema de freno: indicar según fabricante

### SISTEMA DE MONITOREO:

Con sistema de monitoreo computarizado, software del mismo fabricante del equipo o del motor

Se acredita mediante copia del:

• Certificado de Homologación autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del equipo de la misma marca de la máquina

o del motor.

• Certificado de inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del postor.

• Certificado de inscripción de Registro de casas comercializadoras de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones emitido por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones a nombre del postor.

|   |   |  |  |  |   |                          |            |
|---|---|--|--|--|---|--------------------------|------------|
| 3 | 3 |  |  |  | 3 | INFORME N° 005-2024-JJMM | 18/04/2024 |
|---|---|--|--|--|---|--------------------------|------------|

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones

### MOTOR:

Potencia máxima neta de motor (HP @ RPM): No menor de 190 HP @ indicar rpm

Torque o par (N.M @ RPM): No menor de 889 NM @ indicar en rpm

### TRANSMISIÓN

Velocidad máxima hacia delante: No menor de 41.7 KM/H

Velocidad máxima de reversa: No menor de 24 KM/H

### FRENOS:

Freno de servicio

Tipo: indicar características e indicar más bondades

### SISTEMA HIDRAULICO:

Caudal: Mínimo de 150 LPM

PESO DE OPERACIÓN: máximo de 17,642 KG

### SISTEMA DE MONITOREO:

Con sistema de monitoreo computarizado, software del mismo fabricante del equipo

Se acredita mediante copia del:

• Certificado de Homologación autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del equipo de la misma marca de la máquina

• Certificado de inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del postor.

• Certificado de inscripción de Registro de casas comercializadoras de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones emitido por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones a nombre del postor.

|   |   |  |  |  |   |                          |            |
|---|---|--|--|--|---|--------------------------|------------|
| 4 | 6 |  |  |  | 6 | INFORME N° 005-2024-JJMM | 18/04/2024 |
|---|---|--|--|--|---|--------------------------|------------|



**FORMATO N° 1**  
**RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS**  
**(BIENES)**

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones

**MOTOR:**

Cilindrada: 11,800 CC como máximo

**SUSPENSION**

Suspensión delantera: Paquete de muelles con amortiguadores o muelles tipo ballestas

Suspensión posterior: Paquete de muelles o muelles tipo ballestas o muelles semielípticos invertidos

**EJES**

Capacidad de carga útil: Mínimo 25,900 Kg

**DIRECCION**

Tipo: Hidráulica, servoasistida, con billas recirculantes, o según fabricante

**FRENOS:**

De estacionamiento: de aire (o neumático)

**TOLVA:**

Capacidad: 15 m3 como mínimo

Descarga: Posterior

Material: Estructura: Acero estructural ASTM A36 o Q235B o superior

**2.9 AJUSTES O MODIFICACIONES QUE SE REALIZARON A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POR LAS OBSERVACIONES**

| N° Item | Ajustes o modificaciones   |
|---------|--|
| 1       | <p>Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones</p> <p><b>MOTOR:</b></p> <p>Cilindrada: No mayor de 7.10 L</p> <p>Potencia de motor (HP @ RPM) Norma SAE J1349, ISO 9249</p> <p>: No menor de 207 HP @ mínimo indicar en RPM</p> <p><b>TORQUE O PAR (N.M @ RPM) Norma SAE J1349, ISO 9249</b></p> <p>: No menor de 931 NM @ mínimo indicar en rpm.</p> <p><b>SISTEMA HIDRAULICO:</b></p> <p>Tipo: Indicar características e indicar más bondades</p> <p><b>CABINA:</b></p> <p>Asiento: con suspensión, Cinturón de seguridad, Espejo retrovisor</p> <p><b>PESO EN ORDEN TRABAJO:</b> No mayor a 19,950 Kg.</p> <p><b>TABLERO DE INSTRUMENTOS</b></p> <p>Equipado con pantalla o panel monitor que permite vigilar constantemente.</p> <p>Los componentes de la máquina</p> <p>Las horas de trabajo</p> <p>Nivel de combustible</p> <p>Medidores con señales de advertencia visual y auditiva.</p> <p><b>TABLERO DE INSTRUMENTOS</b></p> <p>Indicadores con señales de advertencia visual y auditiva.</p> <p><b>SISTEMA DE MONITOREO:</b></p> <p>Con sistema de monitoreo computarizado, software del mismo fabricante del equipo</p> <p>Se acredita mediante copia del:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de Homologación autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del equipo de la misma marca de la máquina.</li> <li>• Certificado de inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del postor.</li> <li>• Certificado de inscripción de Registro de casas comercializadoras de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones emitido por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones a nombre del postor.</li> </ul> |
| 2       | <p><b>DIMENSIONES</b></p> <p>•Espacio libre sobre al centro del equipo: Máximo 492 mm</p> <p><b>FRENO:</b></p> <p>Sistema de freno: indicar según fabricante</p> <p><b>SISTEMA DE MONITOREO:</b></p> <p>Con sistema de monitoreo computarizado, software del mismo fabricante del equipo o del motor</p> <p>Se acredita mediante copia del:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de Homologación autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del equipo de la misma marca de la máquina o del motor.</li> <li>• Certificado de inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del postor.</li> <li>• Certificado de inscripción de Registro de casas comercializadoras de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones emitido por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones a nombre del postor.</li> </ul>   |



**FORMATO N° 1**  
**RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS**  
**(BIENES)**

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones

**MOTOR:**  
 Potencia máxima neta de motor (HP @ RPM): No menor de 190 HP @ indicar rpm  
 Torque o par (N.M @ RPM): No menor de 889 NM @ indicar en rpm

**TRANSMISIÓN**  
 Velocidad máxima hacia delante: No menor de 41.7 KM/H  
 Velocidad máxima de reversa: No menor de 24 KM/H

**FRENOS:**  
 Freno de servicio  
 Tipo: indicar características e indicar más bondades

**SISTEMA HIDRAULICO:**  
 Caudal: Mínimo de 150 LPM

**3 PESO DE OPERACIÓN:** máximo de 17,642 KG

**SISTEMA DE MONITOREO:**  
 Con sistema de monitoreo computarizado, software del mismo fabricante del equipo  
 Se acredita mediante copia del:  
 • Certificado de Homologación autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del equipo de la misma marca de la máquina.  
 • Certificado de inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) a nombre del postor.  
 • Certificado de inscripción de Registro de casas comercializadoras de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones emitido por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones a nombre del postor.

**MOTOR:**  
 Cilindrada: 11,800 CC como máximo

**SUSPENSION**  
 Suspensión delantera: Paquete de muelles con amortiguadores o muelles tipo ballestas.  
 Suspensión posterior: Paquete de muelles o muelles tipo ballestas o muelles semi-elípticos invertidos

**EJES**  
 Capacidad de carga útil: Mínimo 25,900 Kg

**DIRECCION**  
**4** Tipo: Hidráulica, servoasistida, con billas recirculantes, o según fabricante

**FRENOS:**  
 De estacionamiento: de aire (o neumático)

**TOLVA:**  
 Capacidad: 15 m3 como mínimo  
 Descarga: Posterior  
 Material: Estructura: Acero estructural ASTM A36 o Q235B o superior

**3 INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR ESTIMADO**

**3.1 SOBRE EL VALOR ESTIMADO**

Se realizó indagación para actualizar el valor estimado

SI

X

NO

**4 INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO**

**4.1 PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO**

SI

X

NO

De ser afirmativa la respuesta, indicar el nombre o razón social de los proveedores.

De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación practicada por la Entidad sobre este aspecto.

**4.2 PLURALIDAD DE PRODUCTOS (MARCAS) QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO**

SI

X

NO

De ser afirmativa la respuesta, indicar las marcas.

De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación practicada por la Entidad sobre este aspecto.

**4.3 POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO**

SI

NO

X

De ser afirmativa la respuesta, sustentar la posibilidad de distribuir la Buena Pro



Lic. Adm. Vilder Ivan Grisostomo Estela  
**ABASTECIMIENTO**  
 GERENCIA TERRITORIAL DE PADROADO

**NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES**

**NOTA:** El presente formato se utilizará para la contratación de bienes y suministro de bienes.