

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA MACHUPICCHU

Nomenclatura : AS-SM-8-2023-EGEMSA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESMERILES NEUMATICOS

Ruc/código : 20504203531

Fecha de envío : 30/10/2023

Nombre o Razón social : CORPORACION INDUSTAGRI S.A.C.

Hora de envío : 12:30:57

**Consulta: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

En referencia a las especificaciones técnicas, tenemos las siguientes consultas:

1) Para optimizar resultados de esmerilado, el constructor se apoya en una integración de " UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE "

Poseen Uds. un sistema de tratamiento del aire y podrían describirlo a grandes líneas ?

2) En cuanto a la duración de vida de las herramientas, favor de describirnos el ciclo de vida de vuestras herramientas. Cual es el mantenimiento de accesorios de cada herramienta?

3)Concerniente a la polución ambiental creada, cuales son los elementos determinantes a mejorar en vuestro sistema ? (agua acumulada Polvo de qué tipo, nivel de ruido, imposibilidad de trabajar ciertos ángulos, adaptación de la herramienta, etc)

**Acápíte de las bases :** Sección: Especifico

**Numeral:** III

**Literal:** 7

**Página:** 24

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

1)Si se cuenta con unidades de mantenimiento en la línea de alimentación de aire, consta de un filtro de humedad y un lubricador. 2)Las herramientas solicitadas son suministros y los mantenimientos se realizan sugeridos por el fabricante con la regularidad que el propone y/o plantea . 3)No son materia de este proceso, por ello no se dan respuesta.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA MACHUPICCHU

Nomenclatura : AS-SM-8-2023-EGEMSA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESMERILES NEUMATICOS

Ruc/código :	20604222428	Fecha de envío :	30/10/2023
Nombre o Razón social :	VC PARTS AND SERVICES E.I.R.L. - VC PARTS E.I.R.L.	Hora de envío :	21:54:34

**Observación: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

CONSULTA:

Las bases detallan el requerimiento de:

Esmeril neumatico recto de 3.0 HP

Esmeril neumatico recto de 1.5 HP

Esmeril neumatico recto de 1.33 HP

Se solicita al área usuaria considerar las potencias equivalentes en kW, por lo que debería decir:

Esmeril neumatico recto de 3.0 HP (o 2.25 kW)

Esmeril neumatico recto de 1.5 HP (o 1.12 kW)

Esmeril neumatico recto de 1.33 HP (o 1.00 kW)

Se agradece de antemano la aceptación de nuestra observación.

**Acápíte de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** III    **Literal:** 7    **Página:** 22

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se acoge la observación del postor debido a que las unidades en la que propone el postor son equivalentes y ambas pertenecen a dos sistemas de unidades diferentes pero equivalentes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

Dice: 7. Características técnicas 1)Esmeril Neumático Recto de 3.0 HP 2)Esmeril Neumático Recto de 1.5 HP 3)Esmeril Neumático Recto de 1.33 HP

debe Decir:

7. Características técnicas

1)Esmeril Neumático Recto de 3.0 HP y/o 2.25 kW

2)Esmeril Neumático Recto de 1.5 HP y/o 1.12 kW

3)Esmeril Neumático Recto de 1.33 HP y/o 1.00 kW

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA MACHUPICCHU

Nomenclatura : AS-SM-8-2023-EGEMSA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESMERILES NEUMATICOS

Ruc/código :	20604222428	Fecha de envío :	30/10/2023
Nombre o Razón social :	VC PARTS AND SERVICES E.I.R.L. - VC PARTS E.I.R.L.	Hora de envío :	21:54:34

**Observación: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

OBSERVACION:

Las bases detallan el requerimiento para el esmeril neumatico recto de 3.0 HP:  
Eje de Salida de acople abrasivo de 3/4

Se solicita al área usuaria, con la finalidad de promover la mayor concurrencia de postores, considerar que el esmeril a ofertar tenga un eje de salida de acople abrasivo de 5/8, por lo que debería decir:  
Eje de Salida de acople abrasivo de 3/4 o 5/8

Se agradece de antemano la aceptación de nuestra observación.

**Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7 Página: 22**

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

No se acoge la observación del postor, debido a que por la función de la herramienta este adelgazamiento del eje puede llevar a un debilitamiento de la herramienta y por ende a su deterioro prematuro, tambien debido al uso de anteriores herramientas, los abrasivos que se usan en conjunto con la herramienta ya han venido en la dimension solicitada, hacer una adaptación a una unidad menor llevaria aditamentos que deriban en un sobrecoste y en una mala utilizacion del abrasivo al haber la posibilidad de quedar descentrado, reiterar que EGEMSA tiene stock de los abrasivos con la medida solicitada.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**  
null

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA MACHUPICCHU

Nomenclatura : AS-SM-8-2023-EGEMSA-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESMERILES NEUMATICOS

Ruc/código :	20604222428	Fecha de envío :	30/10/2023
Nombre o Razón social :	VC PARTS AND SERVICES E.I.R.L. - VC PARTS E.I.R.L.	Hora de envío :	21:54:34

**Observación: Nro. 4**

**Consulta/Observación:**

OBSERVACION:

Las bases detallan el requerimiento para el esmeril neumatico recto de 1.5 HP:  
El diámetro de entrada de aire debe ser de 1/2 ¿

Se solicita al área usuaria, con la finalidad de promover la mayor concurrencia de postores, considerar que el esmeril a ofertar tenga un diámetro de entrada de aire de 3/8, por lo que debería decir:  
El diámetro de entrada de aire debe ser de 1/2" o 3/8"

Se agradece de antemano la aceptación de nuestra observación.

**Acápíte de las bases :    Sección: Especifico    Numeral: III    Literal: 7    Página: 22**

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

No se acoge la observación del postor, debido a que la implementacion del taller, con la que cuenta, en lo que refiere a conecciones, lineas flexibles y otros estan configuradas con la dimension solicitada, el hecho de ampliar y/o cambiar a otras dimensiones con llevaria una inversion adicional de parte de la empresa la cual no esta contemplada.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**  
null