

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS
Nomenclatura :	AS-SM-414-2024-MDSM/CS-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE UNA MÁQUINA DE GRABADO EN ALTO Y BAJO RELIEVE (TALLADO) para la ejecución del plan de negocio: MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DEL TALLER EN ARTESANÍA EN MADERA, CORTE Y GRABADO EN LASER DE LA EMPRESA EVENTOS OVER & WEDDING PLANER Y MULTISERVICIOS S.A.C. DEL DISTRITO DE SAN MARCOS, PROVINCIA DE HUARI, REGIÓN ANCASH

Ruc/código :	20523996615	Fecha de envío :	27/02/2025
Nombre o Razón social :	GRUPO BENAUTE S.A.C.	Hora de envío :	12:55:56

Consulta: Nro. 1  
Consulta/Observación:  
ENFRIAMIENTO DEL MOTOR POR AGUA

Dado que el motor principal su enfriamiento de agua debe estar conectado a la bomba de agua, necesita un cubo para mantener el agua. Y necesita estar conectado a la tubería de agua. Especialmente en el frío invierno en el, las tuberías de agua son fáciles de hacer con hielo, lo que puede ser más problemático en el frío invierno. En este momento, el motor principal con enfriamiento de aire es más adecuado.  
SE RECOMIENDA TRABAJAR CON MOTOR PRINCIPAL CON ENFRIAMIENTO MEDIANTE AIRE

TAMBIÉN CONFIRMAR LA CONEXIÓN ELÉCTRICA SI ES 220V O 380V, MONOFASICO O TRIFASICO

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: IV Literal: 4.2 Página: 21  
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:  
Se aclara que, según la especificación técnica, el método de refrigeración es por agua e incluye un chiller de enfriamiento refrigerado electrónicamente, diseñado para regular la temperatura del líquido refrigerante y evitar problemas de congelación; además, considerando que, en el distrito de San Marcos, provincia de Huari, región Áncash, las temperaturas pueden descender, pero no alcanzan niveles críticos de congelación; por lo tanto, el enfriamiento por agua con chiller es viable y no sería estrictamente necesario cambiarlo por aire  
  
Se confirma que la máquina de grabado en alto relieve opera con una conexión monofásica de 220V, conforme a lo indicado en sus especificaciones técnicas.

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