

## Consultas Realizadas

# Licitación 395587 - ADQUISICION, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE SKID PARA EXPENDIO DE GLP CON TANQUE VERTICAL DE 7 M3

### Consulta 1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	26-07-2021
Por la presente, deseamos realizar las siguientes consultas:		
1. El expendio de GLP, puede ser realizado por dispensador de GLP más el módulo de carga de garrafas, o solo es aceptada la máquina combinada de expendio de GLP ?		
2.- Debido a que prácticamente todos los operadores de Petropar, poseen en sus estaciones un sistema de administración con software de control y despacho:  Consulta: el equipo de GLP debe comunicarse con los sistemas actualmente utilizados por los operadores de Petropar, para el correcto control de los despachos de GLP ?		
3.- Como en la anterior licitación:  Consulta: será aceptada también la bomba de paletas para GLP en el suministro, accionada con motor de mínimo 3 HP ?		
4.- El tablero eléctrico de comando del skid;  Consulta: puede ser no antiexplosivo, y ubicado a 5 mts, del skid en los lugares de instalación de los skids?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-08-2021
1. El expendio de GLP, puede ser realizado por dispensador de GLP más el módulo de carga de garrafas, o solo es aceptada la máquina combinada de expendio de GLP En caso de ofertar el surtidor de GLP con módulo de GLP integrado (maquina combinada) debe cumplir con todos los requisitos del punto Nro 20 y Nro 21.		
2.- Debido a que prácticamente todos los operadores de Petropar, poseen en sus estaciones un sistema de administración con software de control y despacho: Consulta: el equipo de GLP debe comunicarse con los sistemas actualmente utilizados por los operadores de Petropar, para el correcto control de los despachos de GLP OPCIONAL: no es obligatorio la capacidad de conexión al sistema integrado. Favor ver ultima versión del PBC.		
3.- Como en la anterior licitación: Consulta: será aceptada también la bomba de paletas para GLP en el suministro, accionada con motor de mínimo 3 HP Aceptada. Favor ver ultima versión del PBC.		
4.- El tablero eléctrico de comando del skid; Consulta: puede ser no antiexplosivo, y ubicado a 5 mts, del skid en los lugares de instalación de los skids No se acepta, debido a que por cuestiones de practicidad aprovechamiento del espacio para la instalación en obra civil y eléctrica ya que los SKIDS con caja APE integrada no requiere de mayores trabajos construconstrucción civiles para la instalación en eess existentes, en cambio los tableros a distancia se requiere de una obra mayor para llevar alimentación a todos sus componentes, la caja APE integrada ya comanda los diversos componentes del skid ya sea maquina combinada y bomba, al ser un tablero electrico integrado al SKID solicitamos que sea APE debido a que se encuentra en una zona clasificada.		

## Consulta 2 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	26-07-2021
<p>Por la presente, realizamos las siguientes consultas :</p> <p>1. El expendio de GLP, puede ser realizado por dispensador de GLP más el módulo de carga de garrafas, o solo es aceptada la máquina combinada de expendio de GLP ?</p> <p>2.- Debido a que prácticamente todos los operadores de Petropar, poseen en sus estaciones un sistema de administración con software de control y despacho; consulta: el equipo de GLP debe comunicarse con los sistemas actualmente utilizados por los operadores de Petropar, para el correcto control de los despachos de GLP ?</p> <p>3.- Como en la anterior licitación, Consulta: será aceptada también la bomba de paletas para GLP en el suministro, accionada con motor de mínimo 3 HP ?</p> <p>4.- El tablero eléctrico de comando del skid; consulta: puede ser no antiexplosivo, y ubicado a 5 mts, del skid en los lugares de instalación de los skids?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-08-2021
<p>1. El expendio de GLP, puede ser realizado por dispensador de GLP más el módulo de carga de garrafas, o solo es aceptada la máquina combinada de expendio de GLP En caso de ofertar el surtidor de GLP con módulo de GLP integrado (maquina combinada) debe cumplir con todos los requisitos del punto Nro 20 y Nro 21.</p> <p>2.- Debido a que prácticamente todos los operadores de Petropar, poseen en sus estaciones un sistema de administración con software de control y despacho: Consulta: el equipo de GLP debe comunicarse con los sistemas actualmente utilizados por los operadores de Petropar, para el correcto control de los despachos de GLP OPCIONAL: no es obligatorio la capacidad de conexión al sistema integrado. Favor ver ultima versión del PBC.</p> <p>3.- Como en la anterior licitación: Consulta: será aceptada también la bomba de paletas para GLP en el suministro, accionada con motor de mínimo 3 HP Aceptada. Favor ver ultima versión del PBC.</p> <p>4.- El tablero eléctrico de comando del skid; Consulta: puede ser no antiexplosivo, y ubicado a 5 mts, del skid en los lugares de instalación de los skids No se acepta, debido a que por cuestiones de practicidad aprovechamiento del espacio para la instalación en obra civil y eléctrica ya que los SKIDS con caja APE integrada no requiere de mayores trabajos construcción civiles para la instalación en eess existentes, en cambio los tableros a distancia se requiere de una obra mayor para llevar alimentación a todos sus componentes, la caja APE integrada ya comanda los diversos componentes del skid ya sea maquina combinada y bomba, al ser un tablero electrico integrado al SKID solicitamos que sea APE debido a que se encuentra en una zona clasificada.</p>		