

**EVALUACION SOLPED 1000122034 "ADQUISICIÓN DE VALVULAS PARA EL  
MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE REFINERÍA  
TALARA"**

| Item   | DESCRIPCION   | POSTOR 1                           |               |
|--|---|------------------------------------|---------------|
|  |   | CALLE RUIZ HECTOR<br>WILFREDO      |               |
|  |   | FIT-075-23                         |               |
|  |   | Propone                            | Observaciones |
| 1.1  | 194822<br>VALVULA DE AGUJA 1/4"; MEDIDA DE CONEXION: 1/4" NPT HEMBRA;<br>MEDIDA DE CONEXION DE SALIDA: 1/4" NPT HEMBRA; MATERIAL:<br>SS 316; PRESION DE TRABAJO: 1000 LB.   | SI CUMPLE<br>REQUISITOS<br>MINIMOS | NINGUNA       |
| 1.2  | 194823<br>VALVULA DE BOLA 1"; TIPO: FULL PORT DE 3 CUERPOS; MATERIAL:<br>ACERO INOXIDABLE; PRESION DE TRABAJO: 3000 LB.   | SI CUMPLE<br>REQUISITOS<br>MINIMOS | NINGUNA       |
| 1.3  | 194824<br>VALVULA DE BOLA 1/2" 2 CUERPOS; TIPO: FULL PORT DE 2<br>CUERPOS; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; PRESION DE TRABAJO:<br>1000 LB.  | SI CUMPLE<br>REQUISITOS<br>MINIMOS | NINGUNA       |
| 1.4  | 194826<br>VALVULA DE BOLA 1/2" 3 CUERPOS; TIPO: FULL PORT DE 3<br>CUERPOS; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE; PRESION DE TRABAJO:<br>3000 LB.  | SI CUMPLE<br>REQUISITOS<br>MINIMOS | NINGUNA       |
| 1.5  | 194827<br>VALVULA DE AGUJA 1/2"; MEDIDA DE CONEXION: 1/2" NPT HEMBRA;<br>MEDIDA DE CONEXION DE SALIDA: 1/2" NPT HEMBRA; MATERIAL:<br>SS 316; PRESION DE TRABAJO: 1000 LB.   | SI CUMPLE<br>REQUISITOS<br>MINIMOS | NINGUNA       |
| 1.6  | 194828<br>NEEDLE VALVE INTEGRAL BONNET; CONEXION A PROCESO: 3/4"<br>PTFE; CLASIFICACION DE PRESION: 3000PSIG (207 BAR);<br>CLASIFICACION DE TEMPERATURA: 65° F – 450 °F (-54°C-232°C);<br>HANDLE: BLACK ALUMINUMBAR; ORIFICIO DE 0.39".                             | SI CUMPLE<br>REQUISITOS<br>MINIMOS | NINGUNA       |
| 1.7  | 194829<br>VALVULA MANIFOLD DE BLOQUEO Y PURGA; CONEXION: 1/2" NPT<br>MACHO - 1/2" NPT HEMBRA; MATERIAL: SS316; PRESION MAX. DE<br>SERVICIO: 3000 LB; TEMPERATURAS MAXIMAS: 500°C - EMPAQ.<br>GRAFOIL; BONETES ROSCADOS PARA LOS EFECTOS DE BLOQUEO<br>Y PURGA.      | SI CUMPLE<br>REQUISITOS<br>MINIMOS | NINGUNA       |
| 1.8  | 194830<br>VALVULA MANIFOLD DE BLOQUEO Y PURGA 1/4"; CONEXION: 1/4"<br>NPT MACHO - 1/4" NPT HEMBRA; MATERIAL: SS316; PRESION MAX.<br>DE SERVICIO: 3000 LB; TEMPERATURAS MAXIMAS: 500°C - EMPAQ.<br>GRAFOIL; BONETES ROSCADOS PARA LOS EFECTOS DE BLOQUEO<br>Y PURGA. | SI CUMPLE<br>REQUISITOS<br>MINIMOS | NINGUNA       |
| Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control<br>Jefatura Inegniería de Mantenimiento |   | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS       |               |