

## Consultas Realizadas

# Licitación 300996 - Adquisición de 3.000 M3 de Biocombustible de Origen Vegetal

### Consulta 1 - Bombas y Cañerías

Consulta	Fecha de Consulta	04-12-2015
Cantidad, tipo y potencia de bombas necesarias y cuales son las condiciones de abastecimiento electrico para las mismas? Es necesario instalar caños que vayan de las bombas a los tanques? En caso afirmativo, que distancia habria entre las bombas y los tanques?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2015
Todos los puntos solicitados de aclaración tales como: distancia y altura desde el pontón de descarga hasta los tanques de desalije N°s 3 y 4, alturas de los tanques, tipos y bombas necesarias, abastecimiento de corriente eléctrica, cañerías, ductos, etc, quedan exclusivamente a cargo de los oferentes realizar los relevamientos de datos solicitados in situ Planta Industrial Vallemi.		

### Consulta 2 - Condiciones del desalije

Consulta	Fecha de Consulta	04-12-2015
A cuantos metros del muelle y a que altura esta el tanque donde se realizara el desalije?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2015
Todos los puntos solicitados de aclaración tales como: distancia y altura desde el pontón de descarga hasta los tanques de desalije N°s 3 y 4, alturas de los tanques, tipos y bombas necesarias, abastecimiento de corriente eléctrica, cañerías, ductos, etc, quedan exclusivamente a cargo de los oferentes realizar los relevamientos de datos solicitados in situ Planta Industrial Vallemi.		

### Consulta 3 - Condiciones del desalije

Consulta	Fecha de Consulta	04-12-2015
a cuantos metros y a que altura del muelle se encuentra el tanque donde se realizara el desalije?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2015
Todos los puntos solicitados de aclaración tales como: distancia y altura desde el pontón de descarga hasta los tanques de desalije N°s 3 y 4, alturas de los tanques, tipos y bombas necesarias, abastecimiento de corriente eléctrica, cañerías, ductos, etc, quedan exclusivamente a cargo de los oferentes realizar los relevamientos de datos solicitados in situ Planta Industrial Vallemi.		