

BOMBA DE TRANSFERENCIA DE CONDENSADO

CLIENTE **PAN AMERICAN ENERGY S.A.**

DESTINO FINAL **AREA ACAMBUCO, SAN PEDRITO**

LUGAR **SALTA**



COMPUESTO POR:

BOMBA CENTRIFUGA: SUNDYNE

MODELO: LMV-346

CAUDAL: 18.60 m³/h

ALTURA DIFERENCIAL: 900 m

PRESION DE SUCCION:

RATED: 45 kg/cm²g MAXIMA: 71 kg/cm²g

PRESION DE DESCARGA: 105.47 kg/cm²g

CANTIDAD: 2 (DOS)

SERVICIO: BOMBAS DE TRANSFERENCIA DE CONDENSADO

MOTOR: WEG

150 HP

SISTEMAS AUXILIARES

PLAN API 52

CON ENFRIAMIENTO POR AIRE

SISTEMA DE LUBRICACION

AUXILIAR:

BOMBA: VIKING

MOTOR: WEG

AEROENFRIADOR: YOUNG

MOTOR AEROENFRIADOR: WEG

VENTEO: ARMSTRONG

INSTRUMENTACION:

TRANSMISOR DE TEMPERATURA: ABB

TRANSMISOR DE PRESION: VEGA

FECHA DE ENTREGA: 21/01/2009