

ZONA B con vista del Edificio de PROCESO





METANOL
501-02-001

METANOL
501-02-001

501-02-001





METANOL
501-02-001

EX
Peligro explosión
EMPLOE

BOMBA

Área de descarga de materia
prima de proceso



Área de descarga de materia prima de proceso





Área de descarga
Grupo de bombeo







Área de descarga de materia prima de proceso. Activadores alarma



PARADA EMERGENCIA
BOMBAS

501-02-8



PARADA EMERGENCIA
BOMBAS



EMERGENCIA
VÁLVULA ARQUETA
DERRAMES





SOSA CAUSTICA
501-02-003

ACIDO FOSFORICO
501-02-05





ÁCIDO CLORHÍDRICO
501-02-04

METANOL
501-02-001

METILATO SÓDICO
501-02-002







Grupo bombeo
materia prima





Punto de entrada y regulación presión
de vapor









FOSFÓRICO
1-02-05



BOMBAS

Equipo de Refrigeración de proceso :
Torres de Evaporación











SISTEMA
NOCADORES
ESPUMA
EDIFICIO DE
PROCESO

SISTEMA DE
BRES EDIFICIO
DE P...

SISTEMA DE
ESPUMA CUBIETO
DEPOSITOS
METANOL Y
METILATO

SISTEMA
NOCADORES
ESPUMA SALA
DE BOMBAS DE
TRASIEGO

SISTEMA
NOCADORES
ESPUMA ESTACION
DE CARGA Y
DESCARGA

Equipo extinción fuego

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEPÓSITOS METANOL Y METILATO SÓDICO

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEPÓSITO HCL

SISTEMA ROCIADORES ESPUMA EDIFICIO D PROCESO



VAPOR 4 BAR

D-3117

HIDRATACIO
117-2-001









Bomba proceso desmontada para
almacenaje







Bomba proceso
desmontada para
almacenaje



D-3150-A

CIP ACIDO
150-2-001

CIP

CIP

CIP



EXTINTOR

AGUA PROCESO

AGUA PROCESO

IMPUREZAS BIODIESEL



VAPOR 8 BAR

CONDENSADO ACIDOS

CONDENSADO ACIDOS

GLICERINA-AGUA

Nodo del Sistema de Control



Intercambiadores de calor







Sala de transesterificación y filtrado



VAPOR 8 B

AGUA DESMONTIZADA

AGUA FRIA

AGUA FRIA

AGUA DE RED

240-5-001











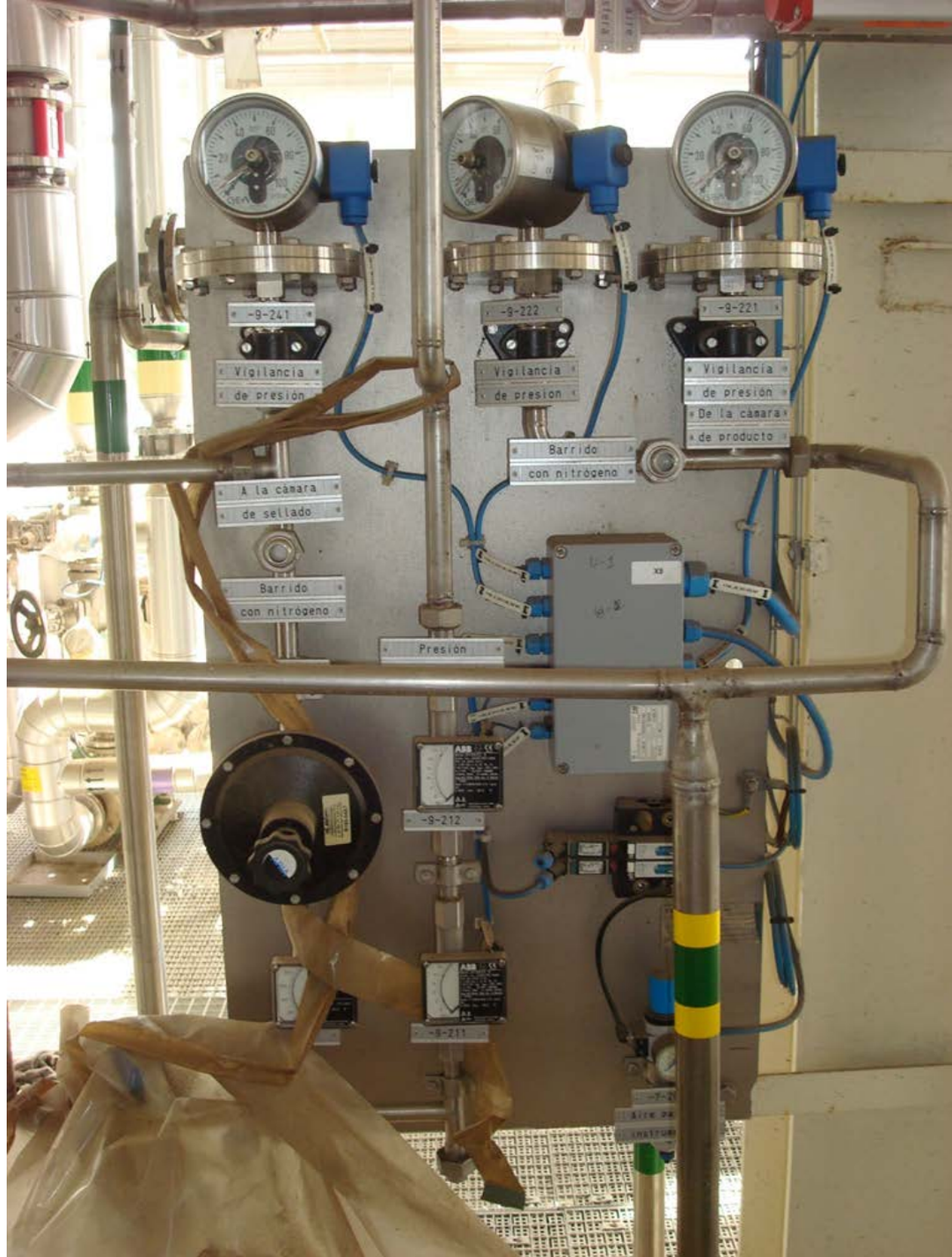


TRANSEST 1
240-1-001











GLICERINA-AGUA











Torre de decantación









Salida emergencia nº 2 planta 4



GRUPO DE PROTECCIÓN
INDIVIDUAL OBLIGATORIA

ALIA



Baja



Cable de seguridad ante salida emergencia planta 4



Zona A : Almacenamiento aceites crudos





Puesto de Control Central Biodiesel

The image shows a server room with several white metal cabinets. On the left, two cabinets have their doors open, revealing blue internal racks with various electronic components and wiring. In the center, a white tower server or UPS unit stands with a black top section. To its right is another closed white cabinet. The floor is made of light-colored square tiles. The overall scene is a typical data center environment.

Sistema de Control : Armario Control y
SAI

The image shows a long, narrow aisle in a control room. On the right side, there is a long row of tall, white server racks with glass doors. The racks are filled with various electronic components, including circuit boards and connectors. The floor is made of light-colored square tiles. At the end of the aisle, there is a glass door leading to another area. The ceiling has recessed fluorescent lights.

**Sistema de Control :
Armarios contactores,
protecciones etc.**



**Podemos visitar la fabrica
que esta en España
Trato directo con el
propietario.**

**Gran oportunidad en
remate**

Cel. 0998433592 Sr. Serra

Sistema de Control : Armario potencia