



**NOTES**

1. SPOOL RFWM, PARA FACILITAR EL DESMONTAJE EN MANTENIMIENTO.
2. EL ELEMENTO FLEXIBLE DEBE ESTAR ESPECIFICADO PARA LAS CONDICIONES DE DISEÑO DEL SISTEMA (3500 psig - 200 °F)

**SYMBOLS**

- TUBERIA NUEVA
- TUBERIA EXISTENTE

**REFERENCE DRAWINGS**

- B-GU-GE-PL-B-1512-100-1/1 PLOT PLAN
- B-GU-PI-PL-B-1512-101-1/1 KEY PLAN
- B-GU-PI-PL-B-1512-102-1/2 PLANIMETRIA AREA-1
- B-GU-P-IPL-B-1512-102-2/2 PLANIMETRIA AREA-2

ITEM NUMBER	P-532 A/B/C
SERVICIO	BOMBAS DE INYECCION
CAPACIDAD	20,000 BWPD ( 582 GPM ) @ 7884 FT
CABEZA SHUT-OFF	9221 FT
MATERIAL CARCAZA	ACERO AL CARBON
MATERIAL IMPULSOR	316 SS
POTENCIA MOTOR	CENTRIFUGA AXIAL HORIZONTAL MULTITAPAS
TAG MOTOR	ME-532 A/B/C

ITEM NUMBER	P-532 D/E/F
SERVICIO	BOMBAS DE INYECCION
CAPACIDAD	20,000 BWPD ( 582 GPM ) @ 7884 FT
CABEZA SHUT-OFF	8530 FT
MATERIAL CARCAZA	ACERO AL CARBON
MATERIAL IMPULSOR	316 SS
POTENCIA MOTOR	1,500 H.P.
TAG MOTOR	ME-532 D/E/F

ITEM NUMBER	FA-532 A/B/C/D/E/F
SERVICIO	FILTRO ACUSTICO
CAPACIDAD	398 GLS
PRESION DISEÑO	180 PSIG
PRESION OPERACION	60 PSIG
MATERIAL CUERPO	PIPE 36" ASTM A 106 GR B SCH STD
MATERIAL TAPAS	SA 283 GR C
TIPO TAPAS	SEMIELIPTICA 2:1
DIAMETRO EXTERIOR	36"
ALTURA TOTAL	105.8"
ESPESOR	0.375"

No.	DATE	REVISION	DESIGNED	BY
0	25-AGO-12	APROBADO-PARA-CONSTRUCCION	CAC	ANB
B	17-AGO-12	EMITIDO-PARA-COMENTARIOS	CAC	ANB
A	11-AGO-12	EMITIDO-PARA-COMENTARIOS	CAC	ANB

  

ENGINEERING	
Designed by:	Registration Number MATRICULA -
Drawn by:	Registration Number MATRICULA1 -
Checked by:	Registration Number MATRICULA2 -
Approved by:	Registration Number MATRICULA3 -

**APPROVAL SEAL**