

EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO

COMPRESOR PARA GAS

# ECONOMICO	1
MARCA	CORKEN
MODELO	490 M 3 FBA
# SERIE	JV 47521
UBICACIÓN	AREA DERECEPCION Y SUMISTRO
FUNCION	PARA DESCARGAR TRANSPORTES
CAPACIDAD	

MOTOR DE COMPRESOR PARA GAS

MARCA	RELIANCE
# SERIE	1627261-80
VOLTAJE	220/440
AMP	41.6/20.8
CAPACIDAD	15 CP
RPM	1765
BANDAS	3 PZAS B-71
BALEROS	RADIAL 6306-6209
MOTOR APRUEBA DE EXPLOCION	

ARRANCADOR MAGNETICO DE MOTOR DE COMPRESOR PARA GAS

MARCA	
CLASE	
TIPO	
SERIE	
ELEM TERM	

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE COMPRESOR PARA GAS

1. REVIZAR NIVEL DE ACEITE.
2. DESFOGAR TRAMPA DE LIQUIDO, QUE NO TENGA GAS LIQUIDO
3. VERIFICAR POCICION DE VALVULAS EN FUNCION A REALIZAR
4. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE.
5. CHECAR PRESIONES EN MANOMETROS

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z.I. F-5**

COMPRESOR PARA GAS

# ECONOMICO	2
MARCA	CORKEN
MODELO	490 K 3 FBA
# SERIE	B537563
UBICACIÓN	AREA DE RECEPCION Y SUMINISTRO
FUNCION	PARA DESCARGAR TRANSPORTES
CAPACIDAD	

MOTOR DE COMPRESOR PARA GAS

MARCA	RELIANCE
# SERIE	1627261-79
VOLTAJE	220/440
AMP	41.6/20.8
CAPACIDAD	15 CP
RPM	1765
BANDAS	3 PZAS B-71
BALEROS	6206-6209

ARRANCADOR MAGNETICO DE MOTOR DE COMPRESOR PARA GAS

MARCA	
CLASE	
TIPO	
SERIE	
ELEM TERM	

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE COMPRESOR PARA GAS

1. REVIZAR NIVEL DE ACEITE.
2. DESFOGAR TRAMPA DE LIQUIDO, QUE NO TENGA GAS LIQUIDO
3. VERIFICAR POSICION DE VALVULAS EN FUNCION A REALIZAR
4. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE.
5. CHECAR PRESIONES EN MANOMETROS

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z.I. F-5**

COMPRESOR PARA GAS

# ECONOMICO	3
MARCA	CORKEN
MODELO	290 K 3 FBA
# SERIE	SH23750
UBICACIÓN	PLATAFORMA
FUNCION	PARA DESCARGAR TANQUES
CAPACIDAD	

MOTOR DE COMPRESOR PARA GAS

MARCA	MOTOR ELECTRIC CORPORACION
MODELO	1F8J471
VOLTAJE	220/440
AMP	13.2/6.6
CAPACIDAD	1 HP
RPM	1750
BANDAS	3 PZAS B-68
BALEROS	

ARRANCADOR MAGNETICO DE MOTOR DE COMPRESOR PARA GAS

MARCA	
CLASE	
TIPO	
SERIE	
ELEM TERM	

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE COMPRESOR PARA GAS

1. REVIZAR NIVEL DE ACEITE.
2. DESFOGAR TRAMPA DE LIQUIDO, QUE NO TENGA GAS LIQUIDO
3. VERIFICAR POSICION DE VALVULAS EN FUNCION A REALIZAR
4. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE.
5. CHECAR PRESIONES EN MANOMETROS

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z. I. F-5**

BOMBA PARA GAS

# ECONOMICO	1
EQUIPO	BOMBA PARA GAS
MARCA	CORKEN
MODELO	1022 EF
# SERIE	JW146973
UBICACIÓN	AREA DE RECEPCION Y SUMISTRO
FUNCION	PARA LLENADO DE AUTOTANQUES
CAPACIDAD	

MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	US
# SERIE	05-7789-32
VOLTAJE	220/440
AMP	39/19.5
CAPACIDAD	15 HP
RPM	1800
BANDAS	3 PZAS B-60
MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION	

ARRANCADOR DE MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	SQUARE D
CLASE	8536
TIPO	SDO-1
SERIE	A
ELEM TERM.	

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE BOMBA PARA GAS

1. VERIFICAR QUE LAS VALVULAS A LA ENTRADA Y SALIDA ESTEN ABIERTAS
2. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE
3. CHECAR QUE LA PRESION SE ELEVE A 11 o 12 kg/cm²

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z. I. F-5**

BOMBA PARA GAS

# ECONOMICO	2
EQUIPO	BOMBA PARA GAS
MARCA	CORKEN
MODELO	1021 EFC
# SERIE	XF 85 883
UBICACIÓN	AREA DE RECEPCION Y SUMISTRO
FUNCION	PARA LLENADO DE AUTOTANQUES
CAPACIDAD	

MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	US
# SERIE	099748 621
VOLTAJE	220/440
AMP	27.4/13.7
CAPACIDAD	10 HP
RPM	1769
BANDAS	3PZAS B-57
MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION	

ARRANCADOR DE MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	SQUARE D
CLASE	8536
TIPO	SDO-1
SERIE	A
ELEM TERM.	B-45

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE BOMBA PARA GAS

1. VERIFICAR QUE LAS VALVULAS A LA ENTRADA Y SALIDA ESTEN ABIERTAS
2. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE
3. CHECAR QUE LA PRESION SE ELEVE A 11 o 12 kg/cm²

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z. I. F-5**

BOMBA PARA GAS

# ECONOMICO	3
EQUIPO	BOMBA PARA GAS
MARCA	SIHI
MODELO	CEH 05104
# SERIE	
UBICACIÓN	AREA DE LLENADO DE CILINDROS
FUNCION	PARA LLENAR CILINDROS
CAPACIDAD	

MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	BROOK MOTORS LTD
# SERIE	X 416747
VOLTAJE	220/440
AMP	50/25
CAPACIDAD	
RPM	1740
MOTOR A PRUEBA DE EXPLOCION	

ARRANCADOR DE MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	CROUSE HINDS
CLASE	II EFG
CATALOGO	EPC ERSD623
MODELO	68
SIZE	3
CONTACTOR	CLASE 8536
MARCA	SQUARE D
SERIE	A
TIPO	SE 01
ELEM TER	CC 74.6

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE BOMBA PARA GAS

1. VERIFICAR QUE LAS VALVULAS A LA ENTRADA Y SALIDA ESTEN ABIERTAS
2. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE
3. CHECAR QUE LA PRESION SE ELEVE A 11 o 12 kg/cm2

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z. I. F-5**

BOMBA PARA GAS

# ECONOMICO	4
EQUIPO	BOMBA PARA GAS
MARCA	SIHI
MODELO	CEH 05104
# SERIE	
UBICACIÓN	AREA DE LLENADO DE CILINDROS
FUNCION	PARA LLENAR CILINDROS
CAPACIDAD	

MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	BROOK MOTORS LTD
# SERIE	X 416746
VOLTAJE	220/440
AMP	50/25
CAPACIDAD	
RPM	1740
MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION	

ARRANCADOR DE MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	SQUARE D
CLASE	8536
TIPO	SE 01
SERIE	
ELEM TERM.	CC 74.6

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE BOMBA PARA GAS

1. VERIFICAR QUE LAS VALVULAS A LA ENTRADA Y SALIDA ESTEN ABIERTAS
2. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE
3. CHECAR QUE LA PRESION SE ELEVE A 11 o 12 kg/cm2

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z. I. F-5**

BOMBA PARA GAS

# ECONOMICO	5
EQUIPO	BOMBA PARA GAS
MARCA	CORKEN
MODELO	522 EFC
# SERIE	XH8664-7
UBICACIÓN	AREA DE CARBURACION
FUNCION	PARA LLENADO DE CARBURACION
CAPACIDAD	

MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	LELANE
# SERIE	
VOLTAJE	220/440
AMP	8.4/4.2
CAPACIDAD	3 HP
RPM	1725
BANDAS	B-55
MOTOR A PRUEBA DE EXPLOCION	

ARRANCADOR DE MOTOR DE BOMBA PARA GAS

MARCA	SQUARE D
CLASE	8536
TIPO	CO-3
SERIE	B
ELEM TERM.	B-45

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE BOMBA PARA GAS

1. VERIFICAR QUE LAS VALVULAS A LA ENTRADA Y SALIDA ESTEN ABIERTAS
2. SEGUIR CON PROCEDIMIENTO DE LLENADO DE CARBURACION
3. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE
4. CHECAR QUE LA PRESION SE ELEVE A 11 o 12 kg/cm²

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z. I. F-5**

BOMBA ELECTRICA PARA AGUA CONTRA INCENDIO

# ECONOMICO	6
MARCA	SIEMENS
TIPO	ILA6326 4YK30
SERIE	B93T7025
VOLTAJE	220/440
AMP	124/62
	1760
BALEROS	6212 C3 - 6212 C3
UBICACIÓN	AREA DE CISTERNA
FUNCION	TRABAJAR EN CASO DE INCENDIO

ARRANCADOR DE MOTOR DE BOMBA DE AGUA CONTRA INCENDIO

MARCA	
MODELO	
TIPO	
SERIE	
ELEM TERM	

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE BOMBA DE AGUA CONTRA INC.

1. CHECAR QUE LAS VALVULAS ESTEN CORRECTAMENTE EN POSICION ADECUADA A LA ENTRADA Y SALIDA (ABIERTAS)
2. SELECCIONAR ABRIENDO LA VALVULA EN DIRECCION DESEADA HACIA HIDRANTES O ASPERSORES
3. ACCIONAR BOTON DE ARRANQUE
4. CHECAR PRESION EN MANOMETRO

**EXPEDIENTE CLINICO DE EQUIPO
DINAMICO PLANTA Z. I. F-5**

BOMBA DE COMBUSTION INTERNA PARA AGUA

# ECONOMICO	7
MARCA	CUMMIS
MODELO	4BT3.9-F
COMBUSTIBLE	DIESEL
SERIE	382
EN. SERIAL #	44863041
CAPACIDAD	
UBICACIÓN	AREA DE CISTERNA
FUNCION	TRABAJAR EN CASO DE INCENDIO
SELLO MEC	

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN DE BOMBA DE COM. INT. PARA AGUA

1. CHECAR QUE LAS VALVULAS ESTEN CORRECTAMENTE EN POSICION ADECUADA A LA ENTRADA Y SALIDA
2. SELECCIONAR ABRIENDO LA VALVULA EN DIRECCION DESEADA HACIA HIDRANTES O ASPERSORES
3. DAR MARCHA PARA ENCENDER
4. CHECAR PRESION EN MANOMETRO

BOMBA PARA AGUA DE HIDRONEUMATICO

# ECONOMICO	8
MARCA	VALSI
MOTOR	SIEMENS
TIPO	RGZ
# SERIE	
VOLTAJE	220
AMP	12.8
CAPACIDAD	5 HP
RPM	3475
UBICACIÓN	AREA DE CISTERNA
FUNCION	ABASTECER AGUA ALA PLANTA

ARRANCADOR DE MOTOR DE BOMBA DEL HIDRONEUMATICO

MARCA	SQUARE D
TIPO	S
CLASE	8536
SERIE	A
ELEM. TERM.	B-15.5

TANQUE DEL HIDRONEUMATICO

MARCA	HIDRO EQUIPOS S.A.
MODELO	TH-1000M
CONST	ACERO INOX
CALIBRE	1/8 "
DIAM	76 cm O X 200 cm ALT
PRESION TRAB	4 kg/cm2
FECHA	Ene-01