



REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-308.dwg	FECHA:	OCTUBRE DE 2007
APROBADO	C.E.B.	PLANO No.	RTC-FG-CT-308	Rev.	0
DIGITALIZADO	C.F.G.	FIGURA N°	92	PLANOS DE CONSTRUCCION	

CONSULTOR	CONSORCIO TIBTIOC 2006
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBTIOC - CASABLANCA
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006
NOMBRE DEL PLANO	IMAGENES GEOREFERENCIADAS PLANOS DE CONSTRUCCION LINEA TIBTIOC - CASABLANCA RED MATRIZ 078"

CONSTRUCCIONES:

- Valvula de cierre
- Valvula de apertura
- Valvula de regulacion
- Valvula de seguridad
- Valvula de control
- Valvula de mantenimiento
- Valvula de emergencia
- Valvula de alarma
- Valvula de bloqueo
- Valvula de desbloqueo
- Valvula de reseteo
- Valvula de reinicio
- Valvula de parada
- Valvula de arranque
- Valvula de mantenimiento
- Valvula de emergencia
- Valvula de alarma
- Valvula de bloqueo
- Valvula de desbloqueo
- Valvula de reseteo
- Valvula de reinicio
- Valvula de parada
- Valvula de arranque

NOTAS:

1. Verificar el estado de las valvulas antes de iniciar los trabajos.
2. Mantener siempre abierta la comunicacion con el personal de mantenimiento.
3. Realizar un informe detallado de los trabajos realizados.
4. Mantener limpia y ordenada la zona de trabajo.
5. Utilizar el equipo de seguridad adecuado.
6. Evitar el uso de herramientas que puedan causar ruido excesivo.
7. Evitar el uso de productos químicos que puedan dañar el medio ambiente.
8. Evitar el uso de maquinaria que pueda causar vibraciones excesivas.
9. Evitar el uso de herramientas que puedan causar chispas.
10. Evitar el uso de herramientas que puedan causar ruido excesivo.

VALVULAS:

- Valvula de cierre
- Valvula de apertura
- Valvula de regulacion
- Valvula de seguridad
- Valvula de control
- Valvula de mantenimiento
- Valvula de emergencia
- Valvula de alarma
- Valvula de bloqueo
- Valvula de desbloqueo
- Valvula de reseteo
- Valvula de reinicio
- Valvula de parada
- Valvula de arranque
- Valvula de mantenimiento
- Valvula de emergencia
- Valvula de alarma
- Valvula de bloqueo
- Valvula de desbloqueo
- Valvula de reseteo
- Valvula de reinicio
- Valvula de parada
- Valvula de arranque

VALVULAS:

- Valvula de cierre
- Valvula de apertura
- Valvula de regulacion
- Valvula de seguridad
- Valvula de control
- Valvula de mantenimiento
- Valvula de emergencia
- Valvula de alarma
- Valvula de bloqueo
- Valvula de desbloqueo
- Valvula de reseteo
- Valvula de reinicio
- Valvula de parada
- Valvula de arranque
- Valvula de mantenimiento
- Valvula de emergencia
- Valvula de alarma
- Valvula de bloqueo
- Valvula de desbloqueo
- Valvula de reseteo
- Valvula de reinicio
- Valvula de parada
- Valvula de arranque

VALVULAS:

- Valvula de cierre
- Valvula de apertura
- Valvula de regulacion
- Valvula de seguridad
- Valvula de control
- Valvula de mantenimiento
- Valvula de emergencia
- Valvula de alarma
- Valvula de bloqueo
- Valvula de desbloqueo
- Valvula de reseteo
- Valvula de reinicio
- Valvula de parada
- Valvula de arranque
- Valvula de mantenimiento
- Valvula de emergencia
- Valvula de alarma
- Valvula de bloqueo
- Valvula de desbloqueo
- Valvula de reseteo
- Valvula de reinicio
- Valvula de parada
- Valvula de arranque