

Tabla de Materiales y Accesorios Existentes				
Pos.	DN	Cant.	Descripción.	Clasif.
1	8	3	Válvula macho de tapón invertido, marca Walworth (operación con caja de engranes).	600#
2	8	6	Brida cuello soldable de acero forjado.	600#
3	8	4	Codo 90° cuello largo acero al carbón, acero al carbon soldable.	C-40
4	8	5	Tee acero al carbon sodable.	C-40
5	8x4	2	Reducción concentrica acero al carbon soldable.	C-40
6	4	2	Regulador de presión marca fisher modelo EZH.	600#
7	4	4	Brida cuello soldable de acero forjado.	600#
8	8	5	Válvula de bola alto flujo, marca Worcester.	300#
9	8	11	Brida cuello soldable de acero forjado.	300#
10	8x6	1	Tee reducción acero al carbon soldable.	C-40
11	6	2	Brida cuello soldable de acero forjado.	C-40
12	6	1	Valvula de tapón de alto flujo, marca Tufline (operacion con caja de engranes).	300#
13	6	1	Tee acero al carbon sodable.	C-40
14	8x6	1	Reducción concentrica acero al carbon soldable.	C-40
15	8x4	1	Tee reducción acero al carbon soldable.	C-40
16	4	1	Válvula macho de tapón invertido, marca Walworth.	300#
17	4	1	Valvula de relevo de presión.	300#
18	4	1	Valvula de tapón de alto flujo, marca Tufline..	300#
19	4x6	1	Valvula de relevo de presión.	300#
20	6	1	Codo 90° cuello largo acero al carbón, acero al carbon soldable.	C-40
21	6x4	1	Reducción concentrica acero al carbon soldable.	C-40
22	8	7	Brida cuello soldable de acero forjado.	150#
23	8	1	Tubo de medición tipo placa orificio doble camara, marca canalta.	150#
24	10	1	Codo 90° cuello largo acero al carbon soldable	C-40

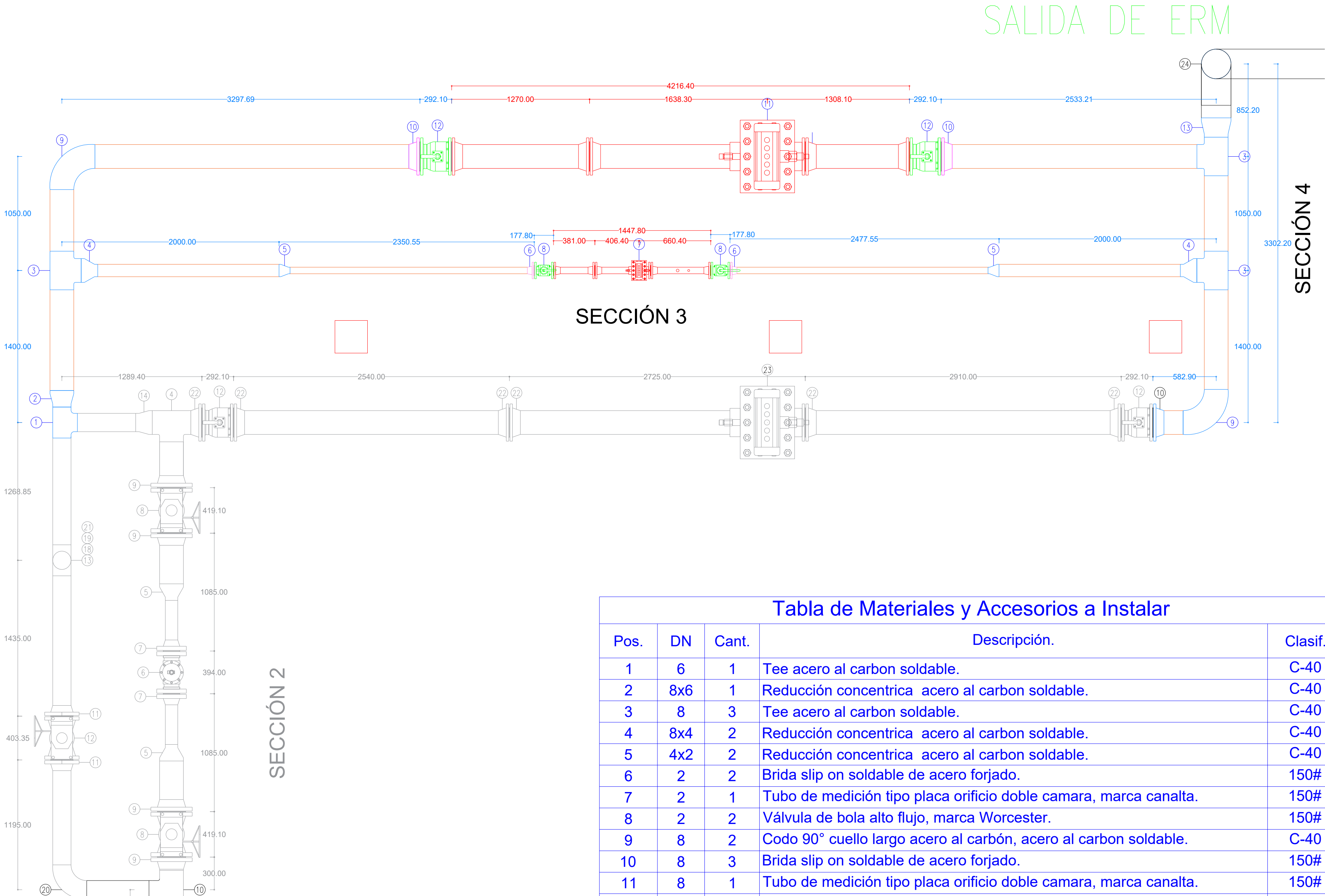
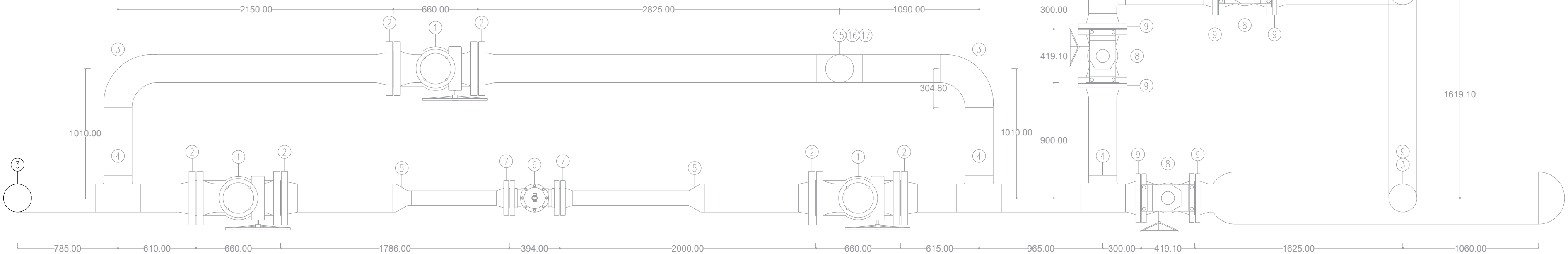


Tabla de Materiales y Accesorios a Instalar				
Pos.	DN	Cant.	Descripción.	Clasif.
1	6	1	Tee acero al carbon soldable.	C-40
2	8x6	1	Reducción concentrica acero al carbon soldable.	C-40
3	8	3	Tee acero al carbon soldable.	C-40
4	8x4	2	Reducción concentrica acero al carbon soldable.	C-40
5	4x2	2	Reducción concentrica acero al carbon soldable.	C-40
6	2	2	Brida slip on soldable de acero forjado.	150#
7	2	1	Tubo de medición tipo placa orificio doble camara, marca canalta.	150#
8	2	2	Válvula de bola alto flujo, marca Worcester.	150#
9	8	2	Codo 90° cuello largo acero al carbón, acero al carbon soldable.	C-40
10	8	3	Brida slip on soldable de acero forjado.	150#
11	8	1	Tubo de medición tipo placa orificio doble camara, marca canalta.	150#
12	8	4	Válvula de bola alto flujo, marca Worcester.	150#
13	10x8	1	Reducción concentrica acero al carbon soldable.	C-40

SECCIÓN 1



ENTRADA A ERM

CLIENTE:

SOLUCIONES EN INGENIERIA Y MEDICION DE GAS S A DE C.V
AV. LAGO PATZCUARO M234 LT18, COLONIA. JARDINES DE MORELOS, SECCION LAGOS, ECATEPEC DE MORELOS

APROBO:
ING. YESENIA GODINEZ ROQUE.

REVISO:
ING. SARAIT PAZARAN ROQUE

DIBUJO:
MISAEAL ORDOÑEZ HERNANDEZ

TITULO:
DIAGRAMA MECANICO - MODIFICACION ARREGLO ERM BIO PAPPEL

ACOTACIONES:
mm

ESCALA:
SIN

FECHA:
SEPTIEMBRE 2024

PROYECTO:
MODIFICACIÓN A SISTEMA DE MEDICIÓN BIO PAPPEL - PLANTA TIZAYUCA

NOMBRE DEL DIBUJO:
DETALLE MECANICO 01

NUMERO:
MECANICO-ERM-001

REV. 0