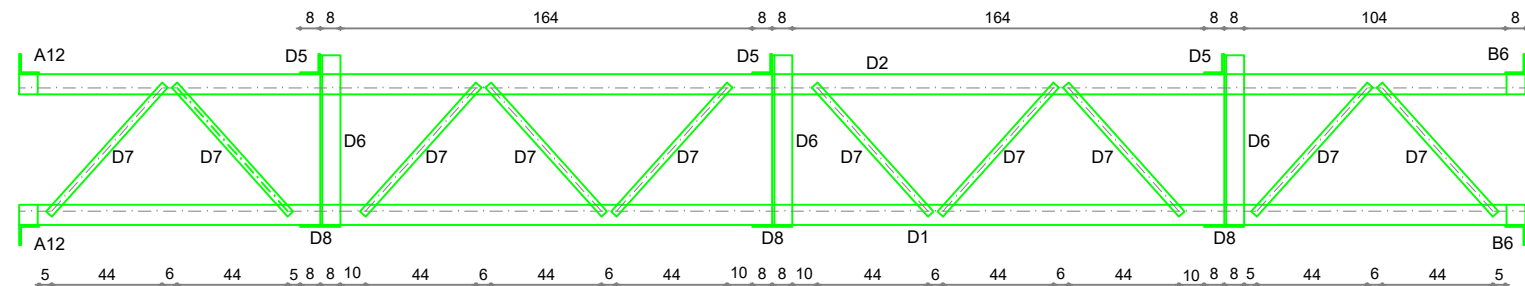
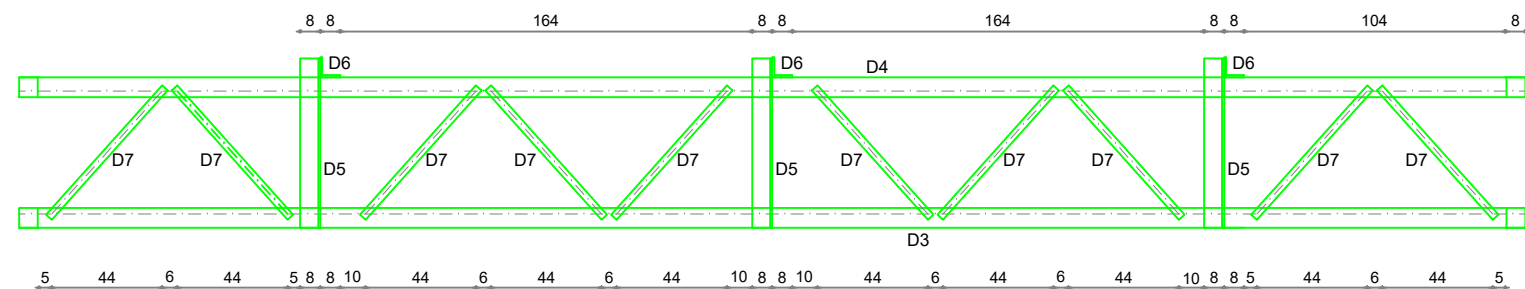


VISTA FRONTAL VISTA LATERAL

ENSAMBLAJE B



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

ENSAMBLAJE D

TIPO PESO (Kg)	MARCA	DESCRIPCION	MEDIDA	CANTIDAD
A	A1	L 9 x 9 x 0.9	600	2
	A2	L 9 x 9 x 0.9	600	2
	A3	L 9 x 9 x 0.9	105	2
	A4	L 9 x 9 x 0.9	60	2
	A5	L 9 x 9 x 0.9	26	4
	A6	L 8 x 8 x 0.8	300	2
	A7	L 8 x 8 x 0.8	300	2
	A8	L 8 x 8 x 0.8	105	2
	A9	L 8 x 8 x 0.8	105	2
	A10	L 8 x 8 x 0.8	105	4
	A11	L 8 x 8 x 0.8	75	6
	A12	L 8 x 8 x 0.8	75	2
	A13	L 5 x 5 x 0.5	300	2
	A14	L 5 x 5 x 0.5	300	2
	A15	L 4 x 4 x 0.4	93.6	34
	A16	L 3 x 3 x 0.3	92.1	2
	A17	L 3 x 3 x 0.3	79.6	2
	A18	L 3 x 3 x 0.3	73.9	2
	A19	L 3 x 3 x 0.3	69.1	34
	A20	L 3 x 3 x 0.3	68.9	2
	A21	L 3 x 3 x 0.3	67.9	2
	A22	L 3 x 3 x 0.3	63.0	2
	A23	L 3 x 3 x 0.3	61.1	2
	A24	L 3 x 3 x 0.3	59.6	2
	A25	LAM. 0.8	39.6 x 20	1
757.7	A26	LAM. 0.1	13 x 10	4
		PERNO ANCLAJE	60 x 2.5 Ø	8
		PERNO PRINCIPALES	5 x 1.9 Ø	16
		PERNO DERIVACIONES	5 x 1.6 Ø	88
		PERNO BRACEADO	3.8 x 1.3 Ø	168
	B1	L 9 x 9 x 0.9	600	2
	B2	L 9 x 9 x 0.9	600	2
B	B3	L 9 x 9 x 0.9	75	2
	B4	L 9 x 9 x 0.9	60	2
	B5	L 8 x 8 x 0.8	75	2
	B6	L 8 x 8 x 0.8	75	2
	B7	L 8 x 8 x 0.8	75	2
	B8	L 8 x 8 x 0.8	75	2
	B9	L 3 x 3 x 0.3	69.1	22
		PERNO ANCLAJE	60 x 2.5 Ø	8
		PERNO PRINCIPALES	5 x 1.9 Ø	16
		PERNO DERIVACIONES	5 x 1.6 Ø	24
C	C1	L 8 x 8 x 0.8	600	1
	C2	L 8 x 8 x 0.8	600	1
	C3	L 8 x 8 x 0.8	600	1
	C4	L 8 x 8 x 0.8	600	1
	C5	L 8 x 8 x 0.8	60	6
	C6	L 8 x 8 x 0.8	60	3
	C7	L 8 x 8 x 0.8	7.4	8
	C8	L 3 x 3 x 0.3	69.1	40
	C9	LAM. 0.8	60 x 16	3
		PERNO DERIVACIONES	5 x 1.6 Ø	54
D	D1	L 8 x 8 x 0.8	600	1
	D2	L 8 x 8 x 0.8	600	1
	D3	L 8 x 8 x 0.8	600	1
	D4	L 8 x 8 x 0.8	600	1
	D5	L 8 x 8 x 0.8	75	3
	D6	L 8 x 8 x 0.8	67.5	6
	D7	L 3 x 3 x 0.3	69.1	40
	D8	LAM. 0.8	60 x 16	3
		PERNO DERIVACIONES	5 x 1.6 Ø	-
		PERNO BRACEADO	3.8 x 1.3 Ø	-



Rev. N°:

Fecha:

Naturaleza de la revisión:

Revisado por:

Verificado:

Aprobado por:

Proyecto:

AMPLIACIÓN DE SUBESTACION CATAMAYO

Diseño:

Aprobo:

ING. NORMAN JIMÉNEZ LEÓN

Reg. Prof. : 03-L-016

Contiene:

- Estructura metálica patio de 69 kV:
Ensamblajes B y D

Escala:

1:100

Anexo No.:

11

Fecha:

Dic - 2020

Plano:

SC-EM-03