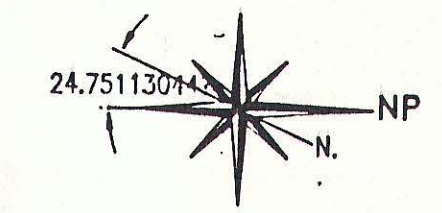


V7

PENDIENTE V8



24.7511304

N

COORDENADAS U.T.M. (m)			COORDENADAS PROYECTO	
PUNTO	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)
C.P.	7.445.712,41	355.243,14	000,000	000,000
V1	7.446.428,88	355.570,95	513,405	597,669
V2	7.446.671,35	356.008,50	550,408	1096,540
V5	7.446.225,53	356.255,80	42,004	1134,467
V6	7.445.982,68	355.818,12	4,710	635,319
V7	7.445.837,94	355.490,86	10,283	277,523
V8	7.446.293,91	355.280,63	512,384	277,510
A	7.446.302	355.298	512,459	296,672
B	7.446.451	355.611	516,725	643,301
C	7.446.241	355.710	284,567	645,284
C2			523,207	731,609
D	7.446.278	355.788	285,511	731,609
E	7.446.031	355.905	12,217	734,448
F	7.445.866,095	355.553,336	9,694	346,045
G	7.445.956,963	355.511,58	109,696	346,169
H	7.445.935,75	355.466,302	109,388	296,169
M1	7.446.398,63	355.498,82	516,133	519,500
M2	7.445.944,56	355.708,16	16,130	519,500

--- TERRENO DE EDELNOR EN MEJILLONES

--- TERRENO C.T. MEJILLONES ENTREGADO AL CONSORCIO BWE/SIEMENS

## LEYENDA

- NAVE DE TURBINA Y CONTROL
- TOLVA DE CARBON
- CALDERA
- PRECIPITADOR ELECTROSTATICO
- CHIMENEA
- SALA DE CONTROL PRECIPITADOR ELECTROSTATICO, CENIZAS Y ESCORIAS
- SISTEMA DESCARGA DE CENIZAS
- ESTANQUE DE USO DIARIO DIESEL 200m<sup>3</sup> - Ø 6 m
- ESTANQUE DE USO DIARIO FUEL OIL 800 m<sup>3</sup> - Ø 10 m
- UNIDAD DE FUEL OIL PLANTA TERMICA
- CASA DE BOMBAS REFRIGERACION
- TUBERIA SIFON
- TUBERIA AGUA REFRIGERACION
- PLANTA TRATAMIENTO DE AGUA
- TUBERIA DESCARGA AGUA REFRIGERACION
- POZO DE SELLO
- TORRE TRANSFERENCIA DE CARBON
- EQUIPO DE TRASIEGO DE FUEL-OIL
- EQUIPO DE TRASIEGO DE DIESEL-OIL
- EQUIPO DE BOMBEO DE DIESEL-OIL
- EQUIPO DE BOMBEO DE DRENAJES
- TANQUE DE RECOGIDA DE DRENAJES
- TRANSFORMADOR DE ARRANQUE
- TRANSFORMADORES PRINCIPAL Y AUXILIAR
- SUBESTACION 220 kV
- SALA DE CONTROL DE SUBESTACION
- ESTANQUE AGUA POTABLE - 2500 m<sup>3</sup>
- SALO DE ESCORIAS - 100 m<sup>3</sup> - Ø 5 m
- ESTANQUE AGUA DESMINERALIZADA - Ø 10 m - 800 m<sup>3</sup>
- ESTANQUE AGUA DESALADA - Ø 8m - 200 m<sup>3</sup>
- ESTANQUE RESERVA DE CONDENSADO 400 m<sup>3</sup> - Ø 8 m
- CASITA ELECTRICA DEL PARQUE
- TANQUE DE COTEO Y PURGAS - 8 m<sup>3</sup>
- TANQUE DE PURGA INTERMITENTE - 12 m<sup>3</sup>

## NOTAS GENERALES

- Las coordenadas entre parentesis corresponden a coordenadas U.T.M.
- Coordenadas y elevaciones en metros.
- Las elevaciones estan referidas al nivel medio del mar.

MAR CHILENO

CAMINO A MEJILLONES

VALIA DE EDELNOR

C2 TIFA OPTICA



EDELNOR S.A.

EMPRESA ELECTRICA DEL NORTE GRANDE S.A.



BABCOCK WILCOX ESPAÑOLA S.A. / SIEMENS AG

CENTRAL TERMICA MEJILLONES GRUPO I 150 MW

TITULO

DISPOSICION GENERAL EN PLANTA

PLANO N°

BW M1 00 00 0 01

ESCALA:

REVISION

REF. EDELNOR

□□□□□□□□

1:1000

3

REV.	FECHA	DESCRIPCION	CALC.	DIBUJ.	REVIS.	V° B°	V° B°	V° B°
3	08.04.94	REVISION GENERAL						
2	21.01.94	REVISION GENERAL						
1	07.06.93	REVISION GENERAL						