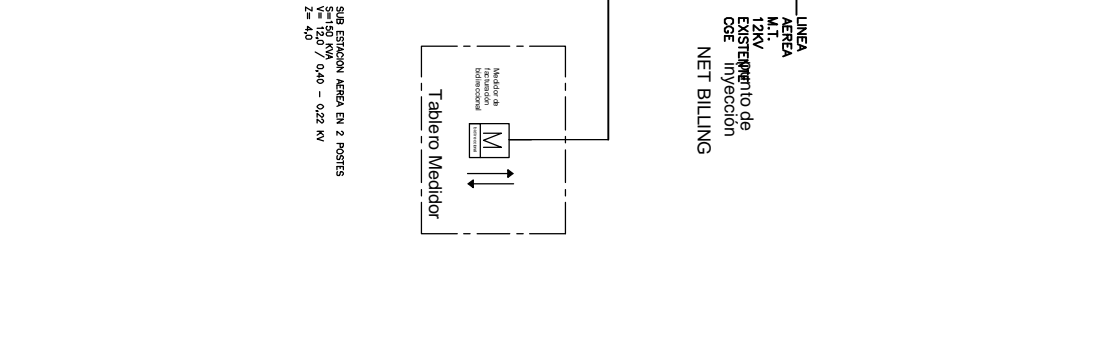
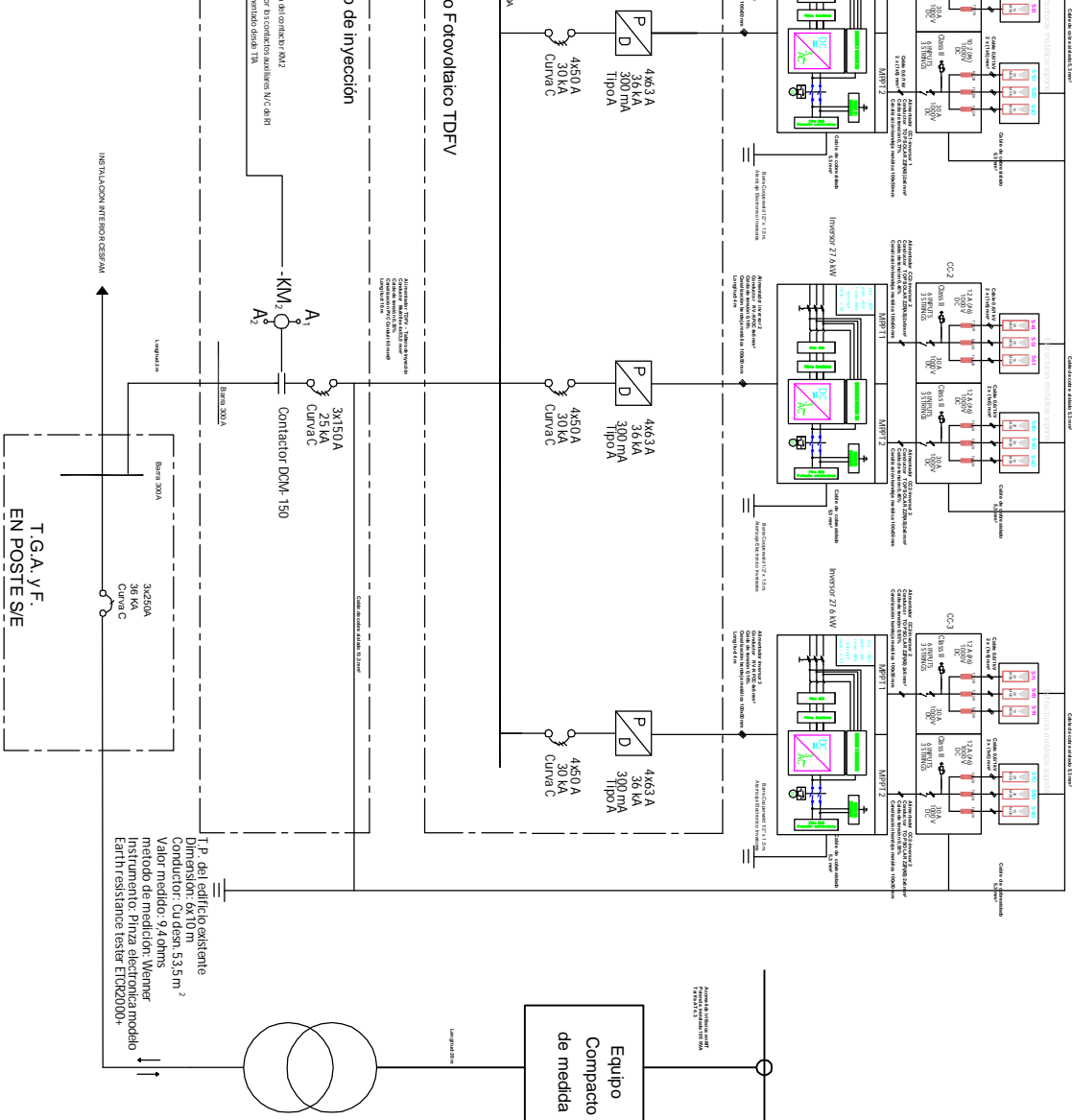


CABLES PARA INYECTOR									
CABLES PARA INYECTOR									
SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



TABLERO AUTOMATICO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA UBICADO JUNTO A TABLERO SALA GENERADOR

11kV

DISENADO POR

NOTAS

RESUMEN DE LAMINAS

CALCULO DE POTENCIA DECLARADA

UBICACION

INSCRIPCION S.E.C.

PROYECTO DE GENERACION FOTOVOLTAICA

NOTA1: Todos los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito

NOTA 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCh-2003 y las RGR NT01 y NT02 asociadas a Net Billing

NOTA 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-60617 (IEC 60617)

3 Inversores CC/CA P_{dc} Máx = 27.6 kW c/u Potencia Total : 82.80 kW

INSCRIPCION N° : _____

FECHA : _____

PROYECTO DE GENERACION FOTOVOLTAICA

CESTAN PERALTA

INSTALADOR