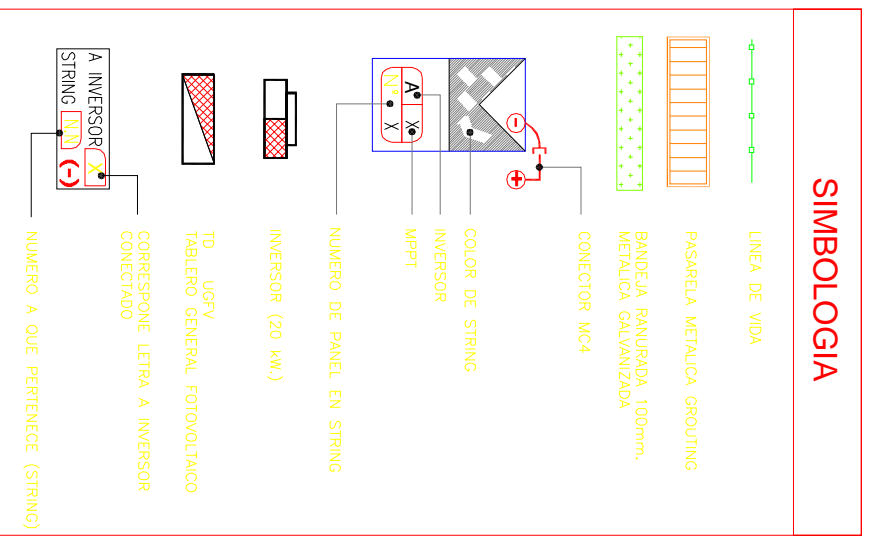
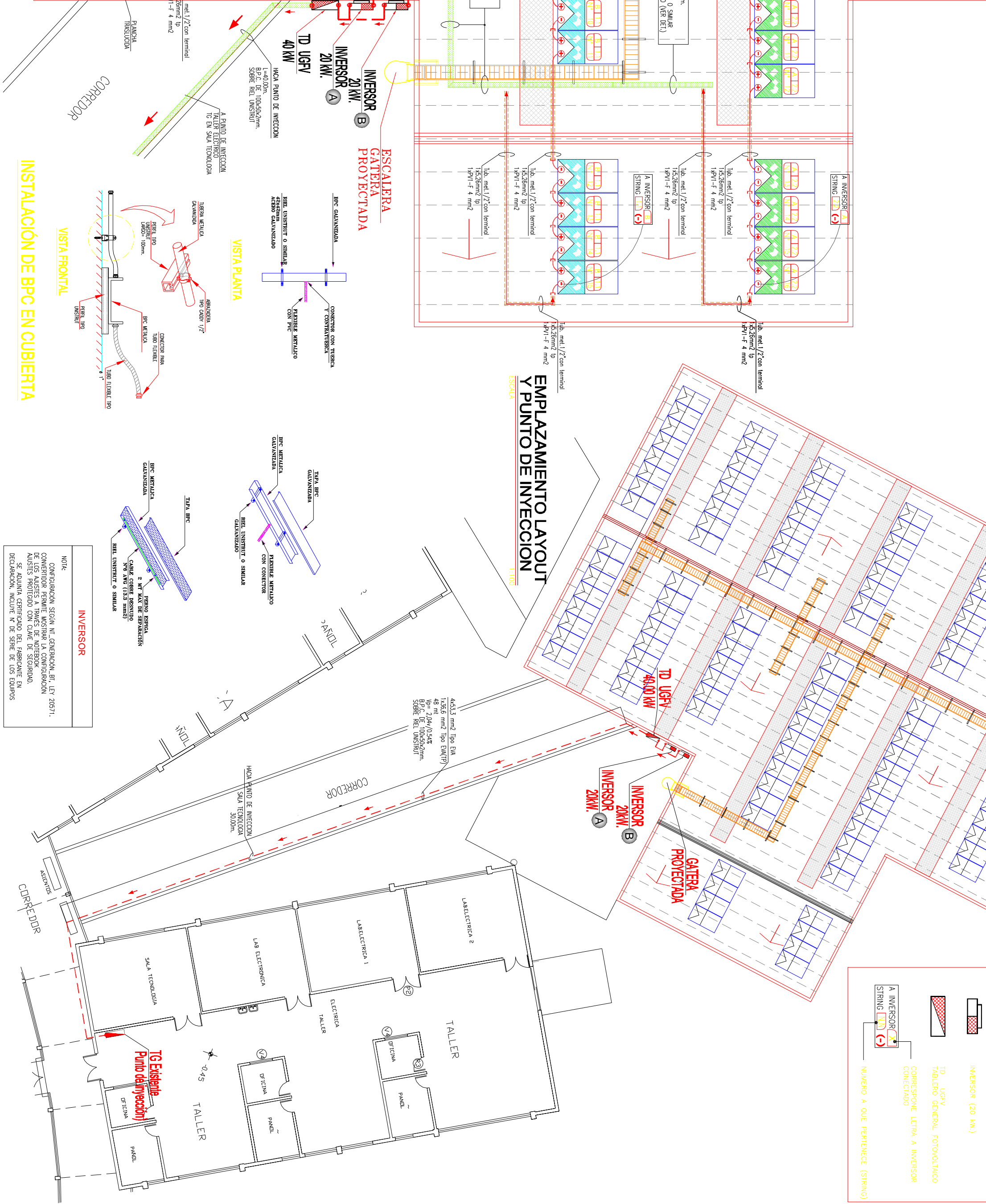
[illegible][illegible]

LAYOUT DE PROYECTO FOTOVOLTAICO PLANTA 40.00 KW

TABLAERO FOTOVOLTAICO					
TOTAL DE ENERGÍAS	POTENCIA WATTS/PCS	TOTAL PLANTA FOTOVOLTAICA			DESIGNACION
		TOTAL WATTS FOTO	TOTAL WATTS FOTO	TOTAL WATTS	
A + B	40 _W	125 _{WATT}	320 _{WATT}	40.3 _{WATT}	

REV	DESCRIPTION	MODIFIC	FECHA
A	SE MODIFICÓ DESCRIPCION DE SÍMBOLOS CONCENTRACIONES 2 UNIDAD CONCENTRACION 2 UNIDAD SE DEJÓ EN DESCRIPCION PRESENTE [SÍMBOLO 1, 1, 1, 2, 3, 3] SE CORRIGIÓ SÍMBOLO EN PARÉNTESIS Y UNIDAD [SÍMBOLO 1, 1, 1, 2, 3, 3] SE CORRIGIÓ SÍMBOLO Y UNIDAD COMO [SÍMBOLO 1, 1, 1, 2, 3, 3]	24/01/18	

DISEÑADO POR



**Ec
ambiente
solar**

NOTAS

Nota 1: Las metodologías que requieren calificación pero su uso, cumplen con este requisito.

Nota 2: El cable eléctrico del proyecto cumple con las normas NCKA-0003 y las RSEA n° 2 aprobadas al Mes Primavera 2014.

Nota 3: El cableado eléctrico está protegido a la Norma IEC-60361 (IEC 60361)

RESUMEN DE LÁMINAS	CÁLCULO DE POTENCIA DE CARGA
1. Tipos de Láminas: Láminas de protección, Láminas de aislamiento térmico, Láminas de aislamiento acústico, Láminas de protección contra incendios.	UNIDAD DE GENERACION FOTOVOLTAICA
2. Tipos de Láminas: Láminas de protección, Láminas de aislamiento térmico, Láminas de aislamiento acústico, Láminas de protección contra incendios.	$126 \text{ MODULOS PV} = 320 \text{ kW}$
3. Tipos de Láminas: Láminas de protección, Láminas de aislamiento térmico, Láminas de aislamiento acústico, Láminas de protección contra incendios.	2 INVERSORES DE 20 kW
4. Tipos de Láminas: Láminas de protección, Láminas de aislamiento térmico, Láminas de aislamiento acústico, Láminas de protección contra incendios.	POTENCIA PÍCK 40,3 kW
5. Tipos de Láminas: Láminas de protección, Láminas de aislamiento térmico, Láminas de aislamiento acústico, Láminas de protección contra incendios.	POTENCIA NOMIAL 40,3 kW

[illegible]