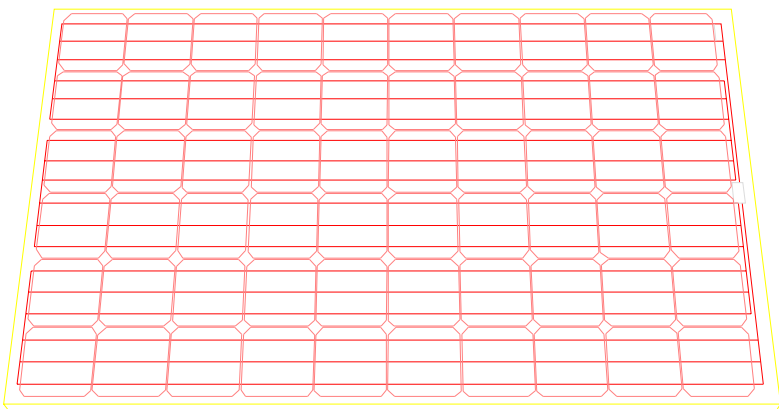


ATERRIZAMIENTO DE CAMPO FOTOVOLTAICO

ESCALA

1:100



PERSPECTIVA

UBICACION DE PUESTA A TIERRA:

- 4 PUNTOS A LO LARGO DEL MODULO EN LA BORDA EXTENDIDO

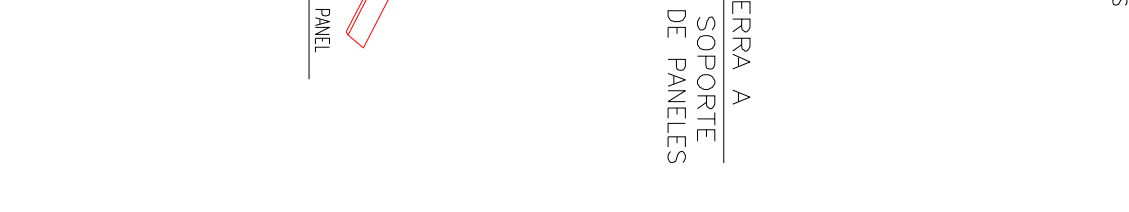
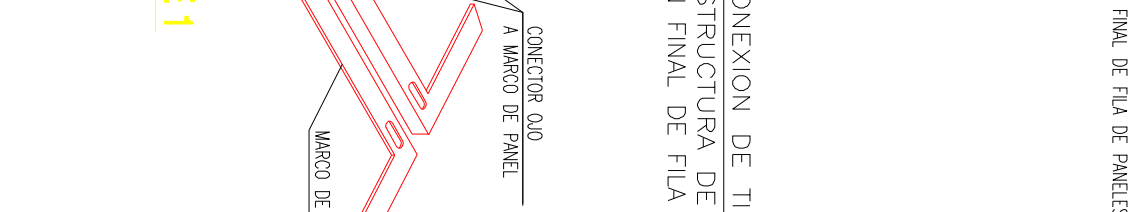
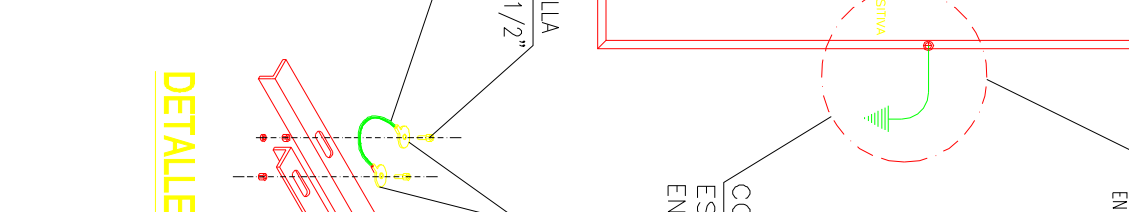
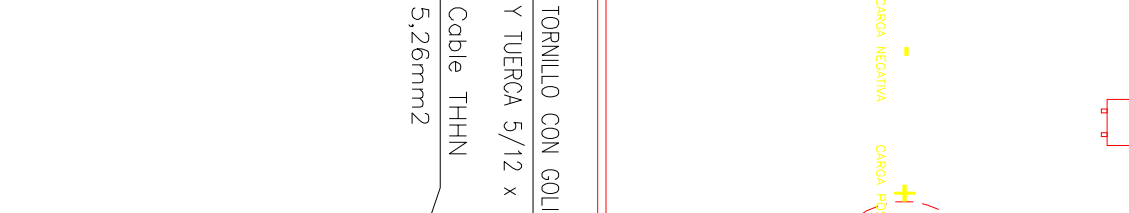
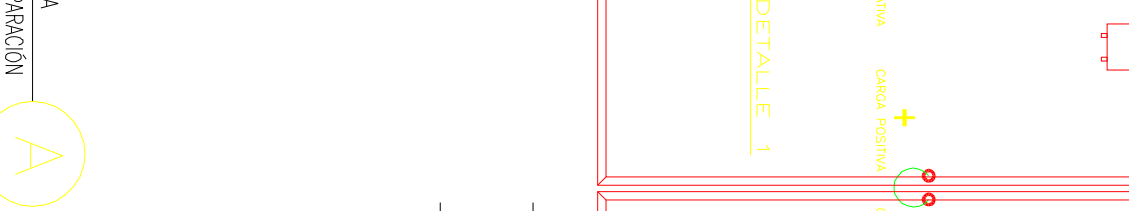
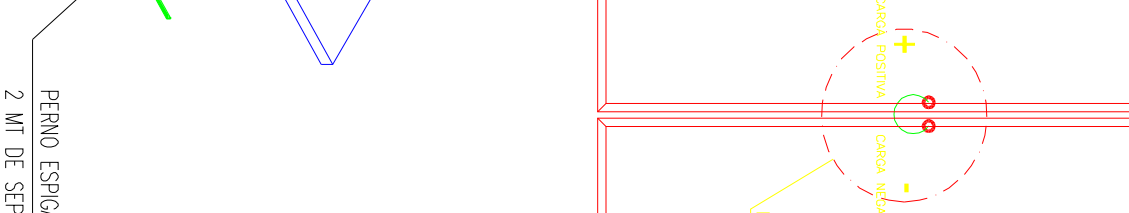
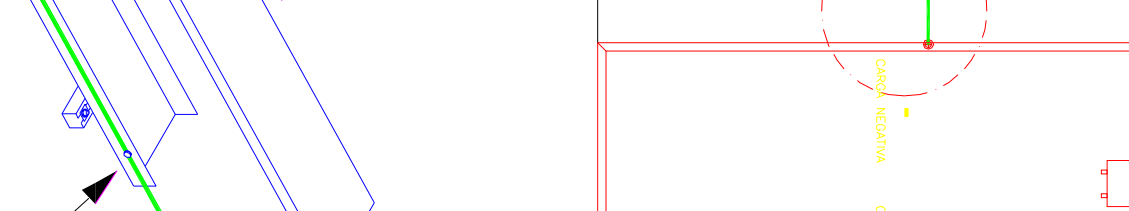
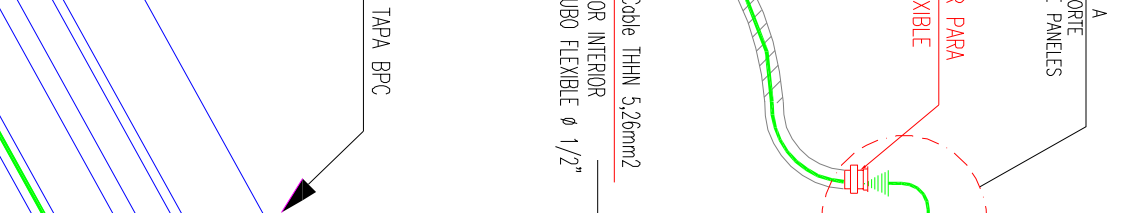
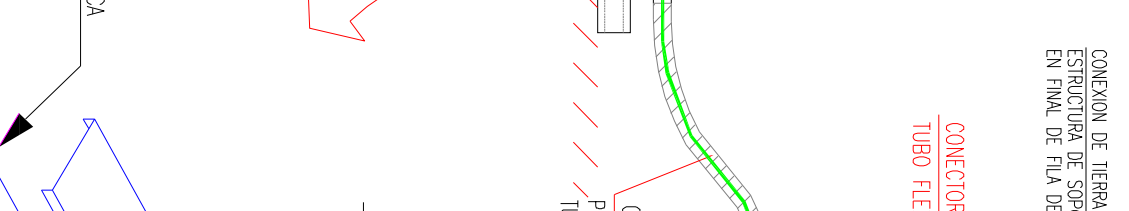
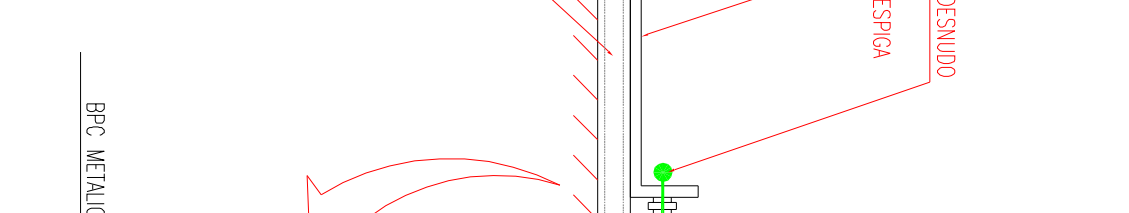
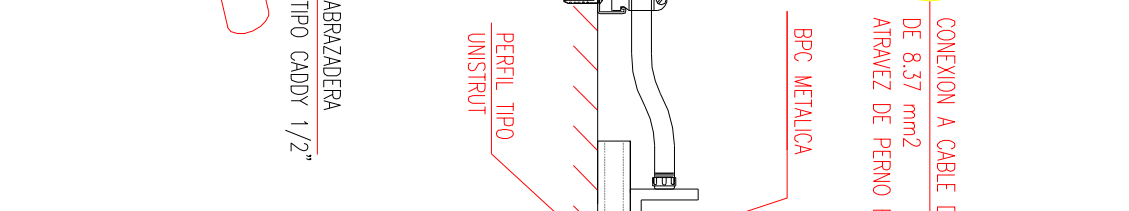
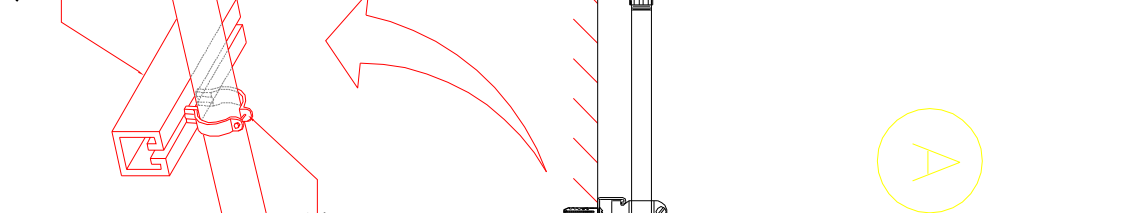
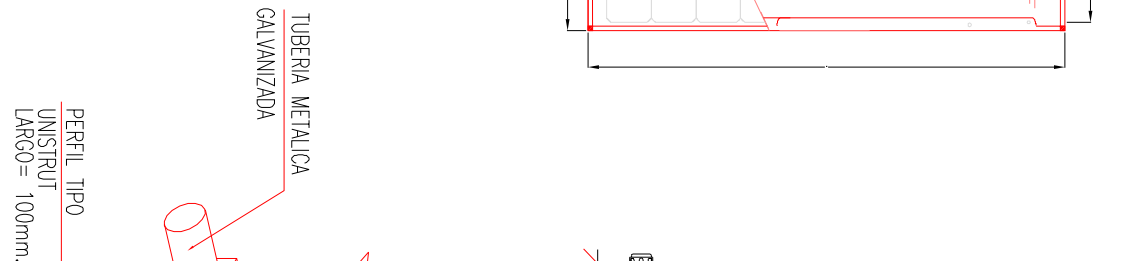
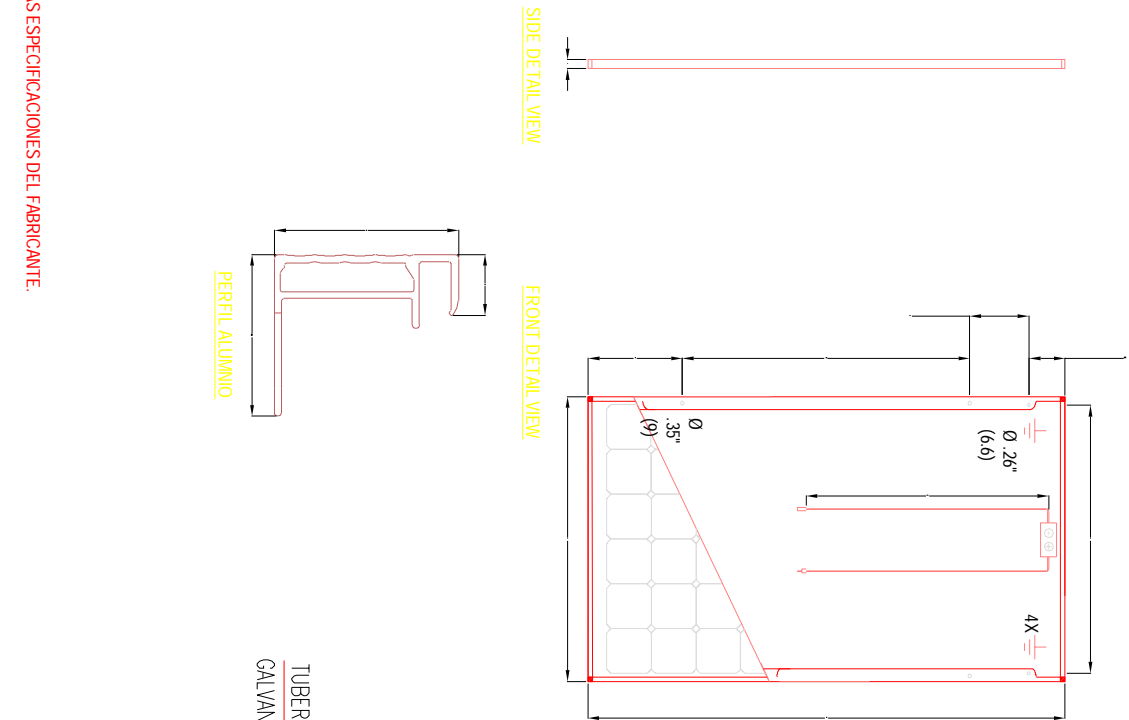
NOTAS:

1. LA INSTALACION DEBERA AJUSTARSE COMPLETADO DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
2. TODAS LAS DIMENSIONES SON CONSIDERADOS COMO VERDADEROS Y REPLEN LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
3. DO ESCALA DE DIBUJO.

DETALLE DE PANELES

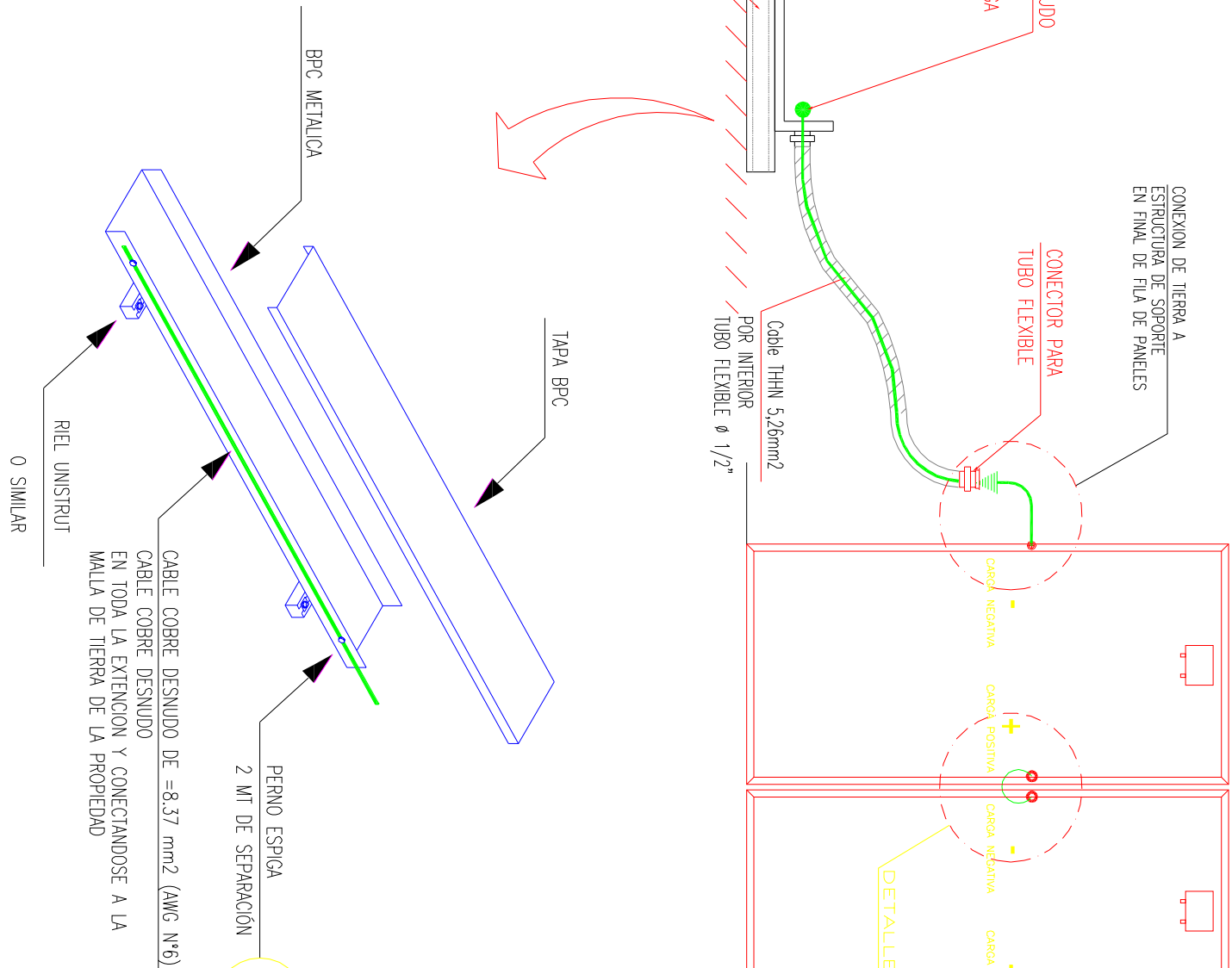
ESCALA

1:100

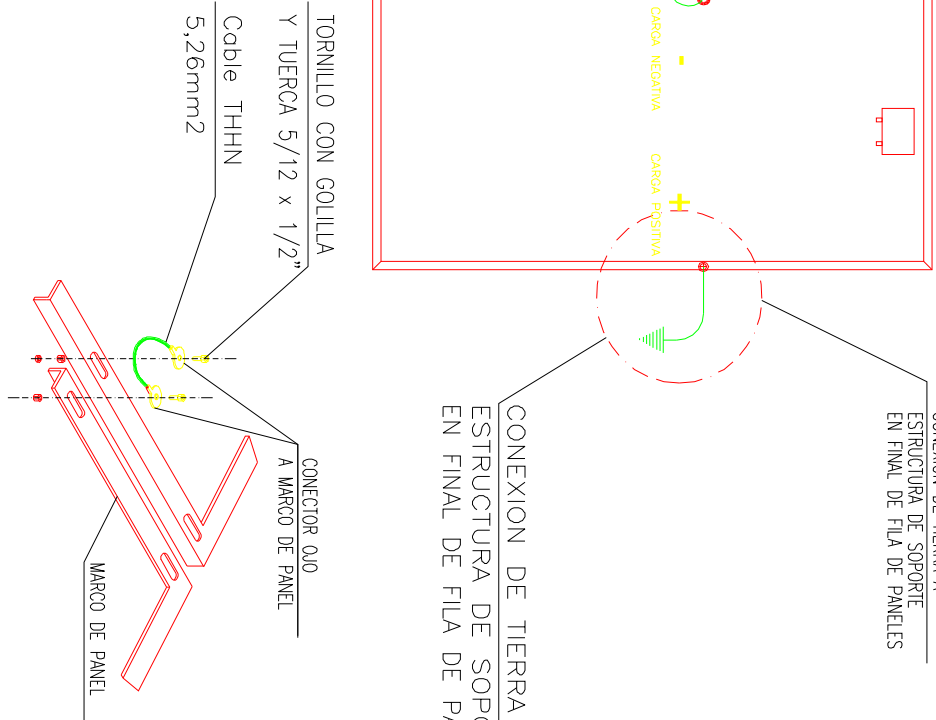


DETALLE PUESTA A TIERRA DE PANELES Y ESTRUCTURAS

DETALLE A



DETALLE 1



LOS CONECTORES MC4 ASON DE UN CONTACTO Y SE USAN COMUNMENTE EN PANELES SOLARES. EL CONECTOR SEGUN UL SOPORTA 20A Y 600V. SE UTILIZA UNA HERRAMIENTA COMPACTADORA O BIEN SE PUEDE SOLDAR EL CABLE AL CONTACTO. SE DEBE TENER PRECAUCION DE NO CONECTARLOS Y DESCONECTARLOS BAJO CARGA, YA QUE ESTO PUEDE DAÑAR LOS CONTACTOS. LOS ARCOS PRODUCIDOS POR LA CORRIENTE CONTINUA SON MAS DANINOS QUE LOS QUE PRODUCE LA CORRIENTE ALTERNIA.

DISEÑADO POR		NOTAS		RESUMEN DE LAMINAS		CALCULO DE POTENCIA DECLARADA		CROQUIS UBICACION		SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA PTSP LICEOS REGION DE NUBLE	
		Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito. Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con los requisitos de la Norma NCh 1700 y 1701. Nota 3: La instalación eléctrica cumple con los requisitos de la Norma NCh 1700 y 1701.		Lamina 1: Descripción general del proyecto. Lamina 2: Descripción de la estructura de soporte. Lamina 3: Descripción de la estructura de soporte. Lamina 4: Descripción de la estructura de soporte. Lamina 5: Descripción de la estructura de soporte. Lamina 6: Descripción de la estructura de soporte. Lamina 7: Descripción de la estructura de soporte. Lamina 8: Descripción de la estructura de soporte. Lamina 9: Descripción de la estructura de soporte.		UNIDAD DE GENERACION FOTOVOLTAICA 176 MODULOS PV = 320 W 2 INVERSORES DE 20 KW POTENCIA PEAK 40.32 KW POTENCIA NOMINAL 40.32 KW				PROYECTO DE INSTALACION DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA PTSP LICEOS REGION DE NUBLE MODULO FOTOVOLTAICO CONECTOR	
Escala: 1:100		Fecha: 2023-08-15		Autor: [Nombre]		Revisor: [Nombre]		Aprobado: [Nombre]		Proyecto: [Nombre]	
Escala: 1:100		Fecha: 2023-08-15		Autor: [Nombre]		Revisor: [Nombre]		Aprobado: [Nombre]		Proyecto: [Nombre]	