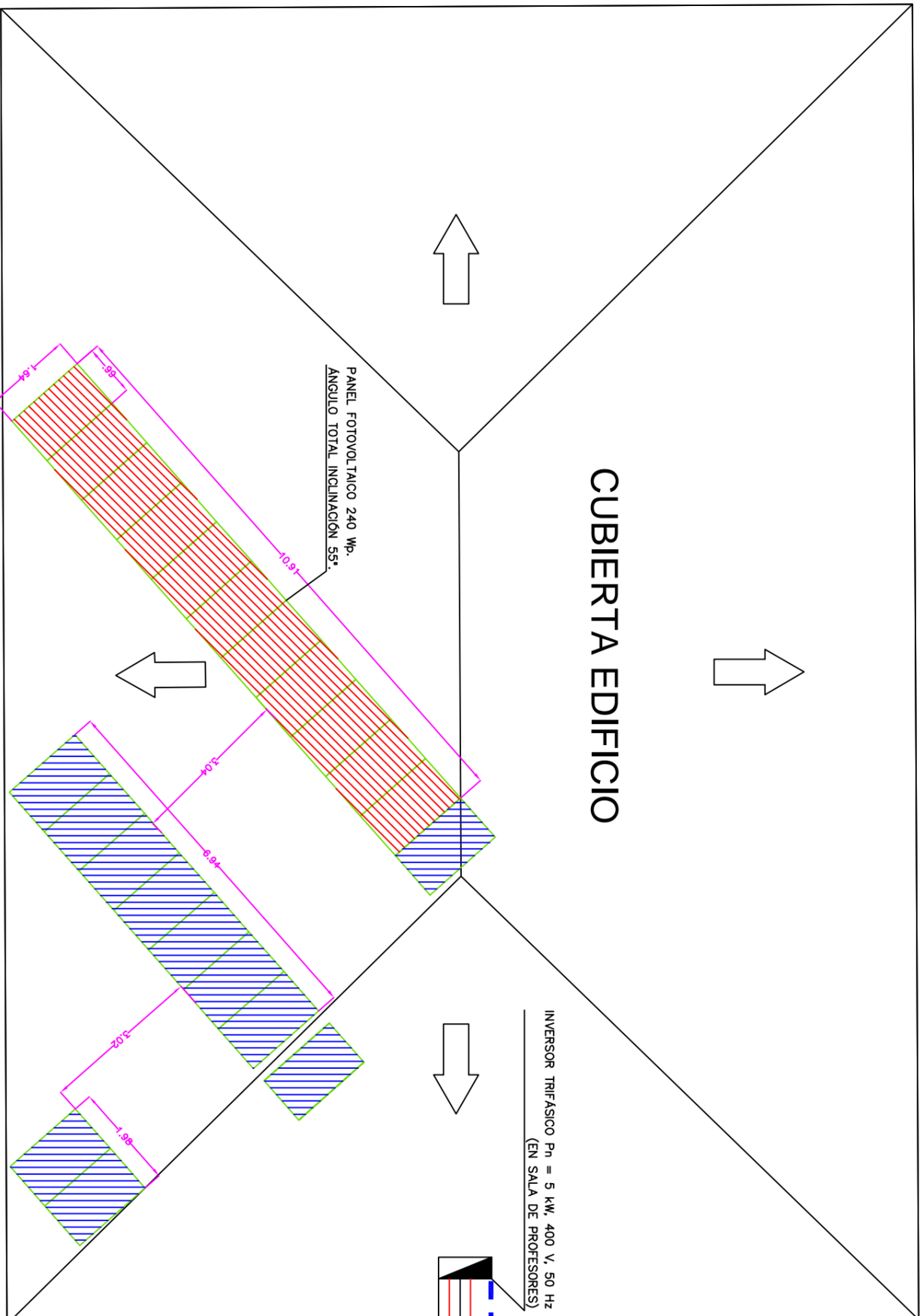
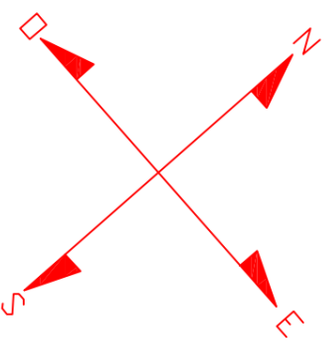


CUBIERTA EDIFICIO



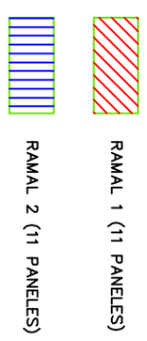
PANEL FOTOVOLTAICO 240 Wp.
ANGULO TOTAL INCLINACION 55°.

INVERSOR TRIFASICO P_n = 5 kW, 400 V, 50 Hz
(EN SALA DE PROFESORES)



CONEXIÓN CON DERIVACIÓN INDIVIDUAL
CONDUCTOR ENTERRADO RZ1 0,6/1 kV (4x6) mm² Cu

A CUBIERTA DE INVERSOR, INSTALADO BAJO TUBO PVC TIPO 4321 ADOSADO A FACHADA
CONDUCTOR SOLAR ZZ-F (AS) 1,8 kV DC 0,6/1 kV AC 1x4 mm² SECCIÓN, PARA CONEXIÓN
PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS. (2 RAMAS DE 11 PANELES CADA UNA).



ASUNTO:		ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA MEJORA DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DEL	
PROMOTOR:		COLEGIO "FONIES" DE TORRE-PACHECO. TRABAJO FIN DE GRADO.	
SITUACIÓN:		AYUNTAMIENTO DE TORRE-PACHECO. (MURCIA)	
PLANO DE:		C/ GUILLEN DE CASTRO. TORRE-PACHECO	
ESCALA:		INST. SOLAR FOTOVOLTAICA. EDIFICIO NUEVO. DETALLE	
FECHA:		CAPTADORES SOLARES EN LA CUBIERTA	
ALUMNO:		20	
FIRMA:		Mariano José Sánchez Lozano	