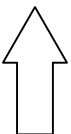
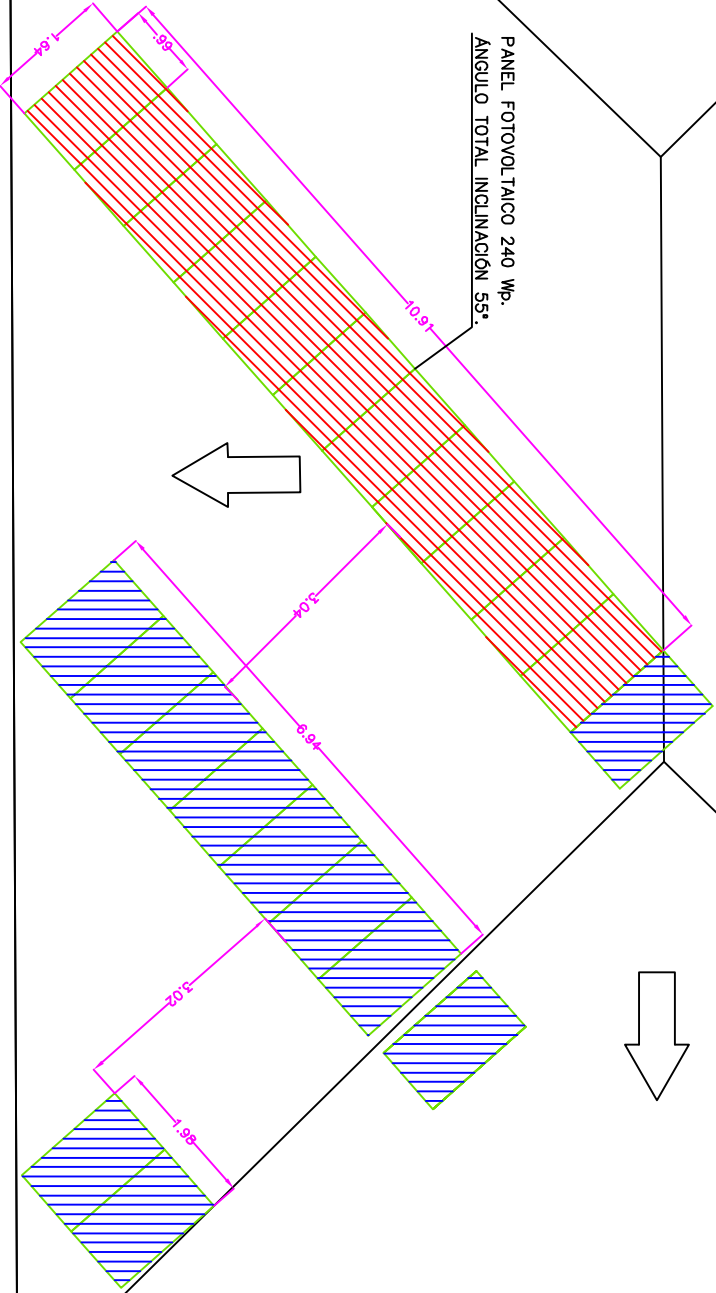


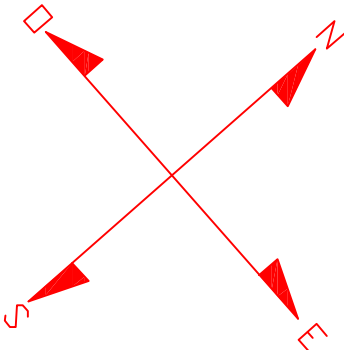
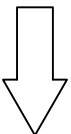
# CUBIERTA EDIFICIO



PANEL FOTOVOLTAICO 240 Wp.  
ANGULO TOTAL INCLINACION 55°.

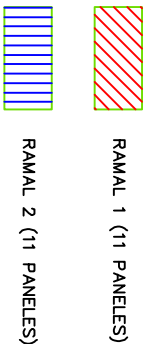


INVERSOR TRIFÁSICO  $P_n = 5 \text{ kW}$ , 400 V, 50 Hz  
(EN SALA DE PROFESORES)



CONEXIÓN CON DERIVACIÓN INDIVIDUAL  
CONDUCTOR ENTERRADO RZ1 0,6/1 kV (4x6) mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> SECCIÓN, PARA CONEXIÓN  
PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS, (2 RAMAS DE 11 PANELES CADA UNA).



ASUNTO: ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA MEJORA DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DEL  
COLEGIO "FONIES" DE TORRE-PACHECO. TRABAJO FIN DE GRADO.

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE TORRE-PACHECO, (MURCIA)

SITUACIÓN: C/ GUILLEN DE CASTRO. TORRE-PACHECO

PLANO DE: INST. SOLAR FOTOVOLTAICA. EDIFICIO NUEVO. DETALLE  
CAPTADORES SOLARES EN LA CUBIERTA

20

FIRMA:

ESCALA: 1:100

FECHA: ABRIL 2015

ALUMNO: Mariano José Sánchez Lozano