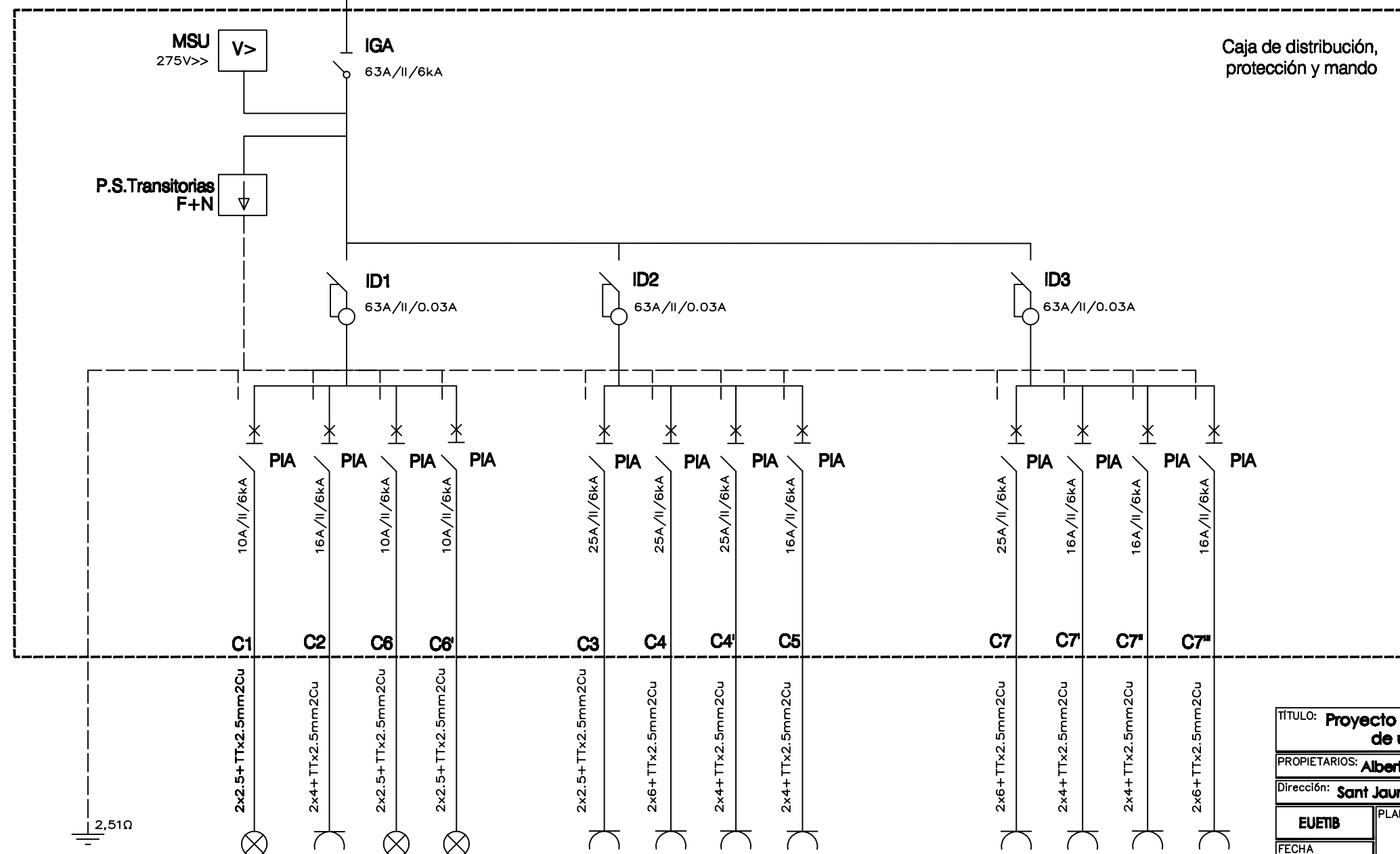


CIRCUITOS			
CIRCUITO	UTILIZACIÓN	MAGNETOS IGA	DIÁMETRO TUBO (mm)
C1	ILUMINACIÓN PLANTA BAJA	10A	16
C2	TOMAS DE CORRIENTE PC	16A	20
C3	COCINA	25A	25
C4	LAVADORAY LAVAVAJILLAS	25A	25
C4'	CALENTADOR ELECTRICO	25A	25
C5	BAÑOS	16A	20
C6	ILUMINACIÓN PLANTA ALTA	10A	16
C6'	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	10A	16
C7	TOMAS DE CORRIENTE PLANTA BAJA	25A	25
C7'	TOMAS DE CORRIENTE HABITACION 1	16A	20
C7''	TOMAS DE CORRIENTE HABITACION 2	16A	20
C7'''	TOMAS DE CORRIENTE HABITACION 2	16A	20



TÍTULO: Proyecto de adecuación de las instalaciones de una masía ubicada en Lleida	
PROPIETARIOS: Albert Dueñas y Alex González	
Dirección: Sant Jaume n°: 26 POBLACIÓN: Tremp	
EUETIB	PLANO
FECHA: 06/10/2010	Esquema unifilar eléctrico

PLANO N°
11