



- FASE R**
 C1: IUG - iluminación dormitorio PUBLICO
 C2: TUG - Tomacorrientes dormitorio PUBLICO
 C3: Termotanque solare Kit 1500
 C4, C5 y C6: maniobra y protección d1,d2 y d3
- FASE S**
 C7: TUG+IUG Hall
 C8: TUG+IUG Dormitorio PRIVADO
 C9: Tomacorriente AA 3000 fr/hr
 C10: Termotanque solar Kit 1500
- FASE T**
 C11: TUG+IUG baños
 C12: TUG+IUG duchas
 C13: Termotanque solare. Kit 1500 W
- RSTN**
 C14: Acondicionador de aire 18.000 fr/hr (6TR)

NOTA: DISTRIBUIR LAS FASES EN LAS RESISTENCIAS DE CALENTAMIENTO DE LOS TRES TERMOTANQUES.

REFERENCIAS

- Interruptor-seccionador automático
 Norma IEC 60947-2 cat. A - Ics = 100% Icu
 Ue ≥ 230/400 V - Uimp ≥ 8 kV
 Resistencia mec./eléc. 15000/4000 ciclos
- Interruptor-seccionador manual
 Norma IEC 60947-3 p/ riel DIN
 Ue ≥ 500 V - Ui ≥ 690 V
 Resistencia mec. sin carga 15000 operaciones
- Seccionador fusible
 Norma IEC 60947-3 c/ fusibles IEC 60269
 Base y tapa-manija de material termoplástico aislante, ignifugo y sin halógenos.
- Interruptor diferencial
 Norma IEC 61008 ó 61009 p/ riel DIN
 Ue ≥ 230/400 V - Inc ≥ 6000 A - ts ≤ 40 ms
 Resistencia mec./eléc. 10000 ciclos
- Interruptor termomagnético
 Norma IEC 60898-1 ó IEC 60947-2 p/ riel DIN
 Ue ≥ 230/400 V - Ics = 100% Icn = 75% Icu
 Resistencia mec./eléc. 10000/20000 ciclos
- Descargador de sobretensiones
 Norma IEC 61643-1 p/ riel DIN
 Uc (1,5 · Uo) ≥ 255 V (I) ó 440/275 V (II y III)
 Indicación visual de estado
- Interruptor Termomagnético en caja moldeada
 Norma IEC 60947-1/2
 Ics = 100% Icu
 Indicador luminoso de tensión
 Luz piloto circular, más base portafusible seccionable montaje DIN, para fusible cilíndrico tamaño 10x38

PROYECTO: COMPLEJO TURISMO SOCIAL	UBICACION: CABECERA SUR - PARANA TUNEL SUBFLUVIAL	PROVINCIA DE SANTA FE Y ENTRE RIOS
COMITENTE: ENTE AUTARQUICO TUNEL SUBFLUVIAL	DIRECCION: RN168 80, Paraná, Entre Ríos	
ETAPA: PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA 2		
PLANO: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO TSD	ESCALA: S/E	
OBSERVACIONES: Todas las medidas se verificaran en el terreno.	FECHA: 03 08 18	

CABALLERO I JURADO
 ARQUITECTOS I FADU UNL
Mat.CAPSF N°6668/03211/1545
 vto: sarsid@32711 tel (0342) 452 8547 | correo: fcp3000

TROVATO, JOSE LUIS
 Ingeniero en Construcciones
Mat.CPCCER N°4033
 Ins. Ingegneros 5381 tel (0343) 4243217 | correo: fcp3100

04
DORMITORIOS

PLANO N°
IE04 14