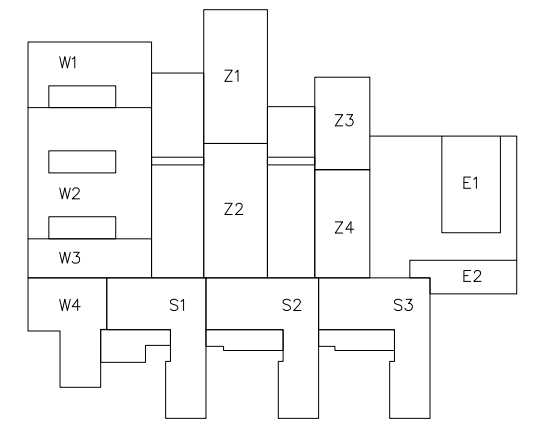


LEYENDA

- RADIO ALCANCE GRUA
- D3-VALLA PERIMETRAL OBRA
- D4-PROTECCIÓN ESCALERAS EN FASE ACABADOS
- D5-PROTECCIÓN huecos verticales
- D6-PROTECCIÓN PERIMETRAL FORJADOS
- D6-PROTECCIÓN huecos de forjados
- D6-PROTECCIÓN PERIMETRAL ESCAVACIÓN
- D11-ANDAMIOS PARA TRABAJOS INTERIORES
- D12-ANDAMIOS PARA TRABAJOS EN FACHADA
- D13-REDES PROTECCIÓN huecos horizontales
- D13-HORCAS Y REDES PROTECTORAS
- D19-CUADRO ELÉCTRICO
- LUMINARIA DE OBRA, LED 32W ESTANCA
- D25-ESCALERAS DE SERVICIO EN FASE DE ESTRUCTURA
- D34-PROTECCIÓN PERIMETRAL PARA TRABAJOS EN CUBIERTA
- D41-PROTECCIÓN PERIMETRAL ENCORRADO MUROS HORMIGÓN



ESCALA
1/400

AUTOR DEL PROYECTO INGENIERO INDUSTRIAL

bernA10
arquitectos

Ingeniería
TORNE

Carlos M. Sobrini / Julian Arranz Sergio Torné

CLIENTE

GOBIERNO
DE ARAGON
Departamento de Sanidad

salud
servicio aragonés
de salud

PROYECTO

PROYECTO NUEVO HOSPITAL DE TERUEL
(ADAPTACION A NORMATIVA TÉCNICA Y AJUSTES DEL PLAN FUNCIONAL)

TÍTULO

SEGURIDAD Y SALUD
PLANTA BAJA
PROTECCIONES COLECTIVAS. FASE: ESTRUCTURA

No PROYECTO	FECHA	CAPITULO	Nº PLANO	REV.
11-B10	Dic.-2016		03	