



LEYENDA

RADIO ALCANCE GRUA

D3-VALLA PERIMETRAL OBRA

D4-PROTECCIÓN ESCALERAS EN FASE ACABADOS

D5-PROTECCIÓN HUECOS VERTICALES

D6-PROTECCIÓN PERIMETRAL FORJADOS

D8-PROTECCIÓN HUECOS DE FORJADOS

D9-PROTECCIÓN PERIMETRAL ESCAVACIÓN

D11-ANDAMIOS PARA TRABAJOS INTERIORES

D12-ANDAMIOS PARA TRABAJOS EN FACHADA

D13-REDES PROTECCIÓN HUECOS HORIZONTALES

D15-HORCAS Y REDES PROTECTORAS

D19-CUADRO ELÉCTRICO

D25-ESCALERAS DE SERVICIO EN FASE DE ESTRUCTURA

D34-PROTECCIÓN PERIMETRAL PARA TRABAJOS EN CUBIERTA

D-41-PROTECCIÓN PERIMETRAL ENCORRADO MUROS HORMIGÓN

W1

W2

W3

W4

Z1

Z2

Z3

Z4

E1

E2

S1

S2

S3

ESCALA

1/400

AUTOR DEL PROYECTO

INGENIERO INDUSTRIAL

bernA10

arquitectos

ingeniería

TORNÉ

Carlos M<sup>a</sup> 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 TERCERA (INSTALACIONES)  
PROTECCIONES COLECTIVAS. FASE: ACABADOS

No PROYECTO

FECHA

CAPÍTULO

Nº PLANO

REV.

11-B10

Dic.-2016

SS

12