



LEYENDA

CIRCULACIÓN PEATONAL

CIRCULACIÓN TRÁFICO RODADO

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

D8-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

D21-RECORRIDOS EVACUACIÓN

D25-ESCALERAS DE SERVICIO EN FASE DE ESTRUCTURA

D34-PROTECCIÓN PERIMETRAL PARA TRABAJOS EN CUBIERTA

D41-PROTECCIÓN PERIMETRAL ENCORRADO MUROS HORMIGÓN

PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS:

ACOPPIO DE TIERRAS NO CONTAMINADAS

CONTENEDORES SEPARATIVOS DISTINTOS LÍCOS

ZONA DE LAVADO CUBETAS HORMIGÓN

ACOPPIO RESIDUOS NO SEPARADOS

PUNTO LIMPIO

W1

W2

W3

W4

S1

S2

S3

Z1

Z2

Z3

Z4

E1

E2

1

ESCALA

1/1000

AUTOR DEL PROYECTO

INGENIERO INDUSTRIAL

bernA10

arquitectos

ingeniería

TORNÉ

Carlos M^a 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
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

No PROYECTO	FECHA	CAPÍTULO	Nº PLANO	REV.
11-B10	Dic.-2016	SS	01	

4

3

2

1