



LEYENDA RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

- RECORRIDO DE EVACUACIÓN ESCALERA
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN
- SALIDA
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN ACCESIBLE
- SALIDA ACCESIBLE
- RETENEDORES ELECTROMAGNÉTICOS
- BARRA ANTIPÁNICO HOMOLOGADA
- OCUPACIÓN

SECTOR 1. SUPERFICIE CONSTRUIDA: 3.859,12 M²

AULARIO ALA ESTE

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL INTEGRADOS EN SECTOR 1

- LOCAL 1.- CUADRO GENERAL ELÉCTRICO. RIESGO BAJO - 15,05 m²
- LOCAL 2.- GRUPO DE PRESIÓN DE INCENDIOS. RIESGO BAJO - 34,75 m²
- LOCAL 3.- ALMACÉN GENERAL 1. RIESGO BAJO - 28,90 m²
- LOCAL 4.- ALMACÉN GENERAL 2. RIESGO BAJO - 44,20 m²
- LOCAL 5.- CUARTO DE BASURAS AULARIO. RIESGO BAJO - 7,15 m²
- LOCAL 6.- CUADROS ELÉCTRICOS PLANTAS. RIESGO BAJO - 10,58 m²
- LOCAL 7.- SALA DE CALDERAS. RIESGO MEDIO - 52,30 m²
- LOCAL 8.- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN. RIESGO BAJO - 32,80 m²

TOTAL LOCALES DE RIESGO ESPECIAL - 225,73 m²

SECTOR 2. SUPERFICIE CONSTRUIDA: 2.069,21 M²

AULARIO ALA OESTE

- SUPERFICIE CONSTRUIDA EXISTENTE - 1.875,92 m²
- SUPERFICIE CONSTRUIDA INCORPORADA EN PLANTA BAJA - 198,34 m²

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL INTEGRADOS EN SECTOR 2

- LOCAL 9.- CUADRO DE RACK. RIESGO BAJO - 5,05 m²

SECTOR 3. SUPERFICIE CONSTRUIDA: 2.222,61 M²

AULARIO BACHILLERATO

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL INTEGRADOS EN SECTOR 3

- LOCAL 10.- CUADRO ELÉCTRICO P. 8. RIESGO BAJO - 1,90 m²
- LOCAL 11.- CUADRO ELÉCTRICO P. 1. RIESGO BAJO - 1,90 m²
- LOCAL 12.- CUADRO ELÉCTRICO P. 2. RIESGO BAJO - 1,90 m²

TOTAL LOCALES DE RIESGO ESPECIAL - 5,70 m²

GOBIERNO DE ARAGÓN

Departamento de Educación, Cultura y Deporte

Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE AMPLIACIÓN DE BACHILLERATO EN EL IES MARTINA BESCÓS. CUARTE DE HUERVA Sector 6 "Monasterio", Calle Loarre, Cuarte de Hueva, Zaragoza AGOSTO 2022

ESTUDIO a.m.a. arquitecto

Plano Referencia 34, nº 20a

T 978 30 12 20 F 978 30 12 21

50000 ZARAGOZA

Jesús Marco Lombard

1/150

PLANO IPCI.2

OCUPACIÓN Y EVACUACIÓN PLANTA PRIMERA