

Propiedad:

**AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA**



Proyecto:

**ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL  
EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA**

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

**SITUACIÓN  
ESYS**



**ES00**

Escala: S/E

Fecha: Noviembre 2016

Arquitecto:

**VICENTE OLMEDILLA RAMOS**

**VOARQ**

OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º · 28011 Madrid · T 913 669 780 · [www.voarq.com](http://www.voarq.com)





- COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO
- RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES
- AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN
- DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO
- ZONA SERVICIOS TRABAJADORES
- PROTECCIONES ACABADOS SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO
- SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA
- AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.
- RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES
- RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA

Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

PLANTA SÓTANO -2 ESYS

ES01

Escala: 1/150

Fecha: NOVIEMBRE 2016

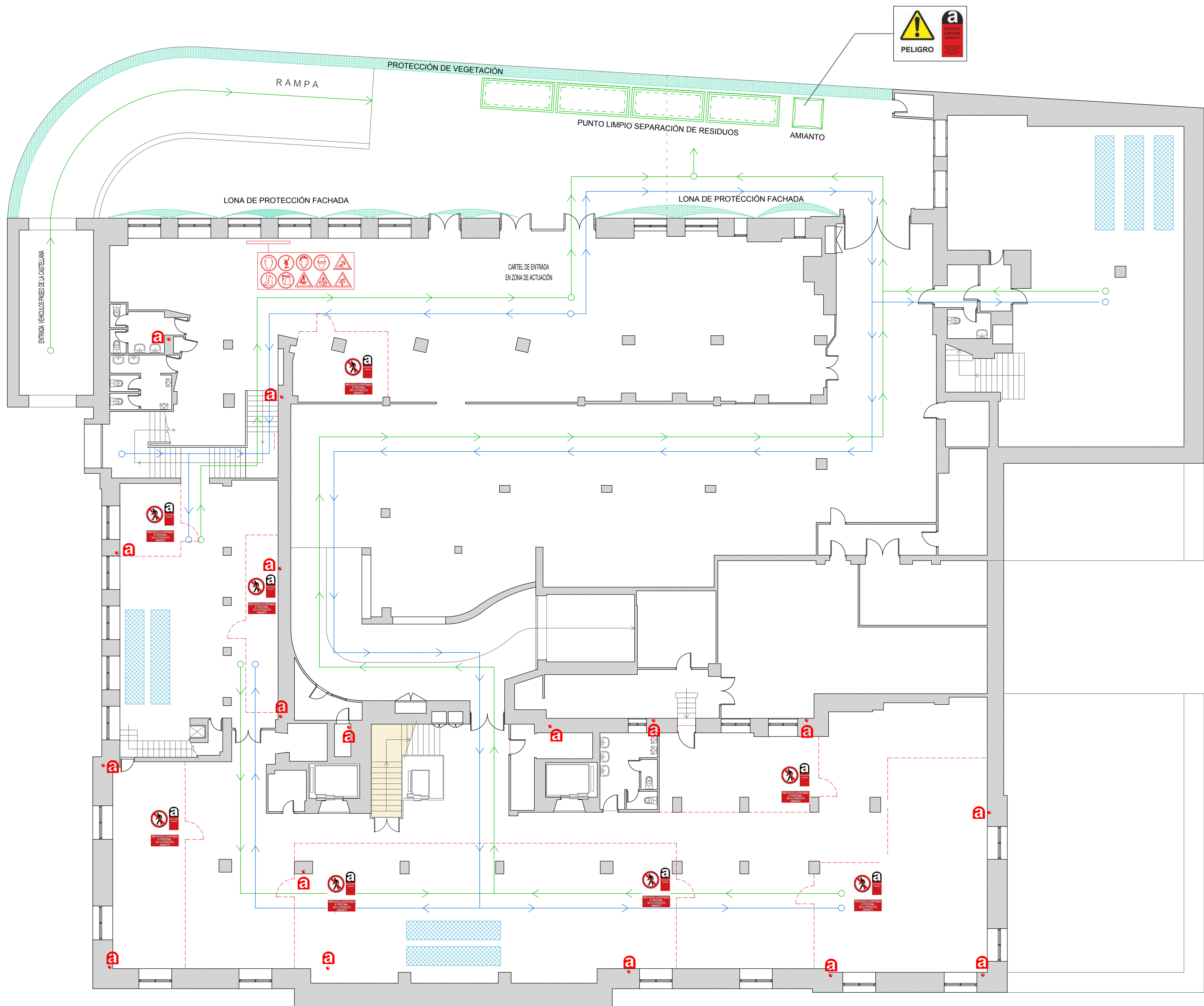
Arquitecto:

VICENTE OLMEDILLA RAMOS

OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS

c/ San Conrado, 7 1ºC · 28011 Madrid · T 913 669 780 · www.voarq.com





SEÑALIZACIÓN DE ZONA DE ALTO RIESGO DE POSIBLE PRESENCIA DE POLVO DE AMIANTO



SEÑAL DE PROHIBICIÓN DE PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO QUE SE COLOCARÁ A LA ENTRADA DE LAS ZONAS DONDE SE MANIPULEN PRODUCTOS QUE CONTENGAN AMIANTO

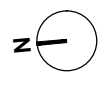
- COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO
- RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES
- AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN
- DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO
- ZONA SERVICIOS TRABAJADORES
- PROTECCIONES ACABADOS SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO
- SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA
- AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.
- RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES
- RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad:  
AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:  
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL  
EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA  
Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:  
PLANTA SÓTANO-1  
ESYS



ES02

Escala: 1/150

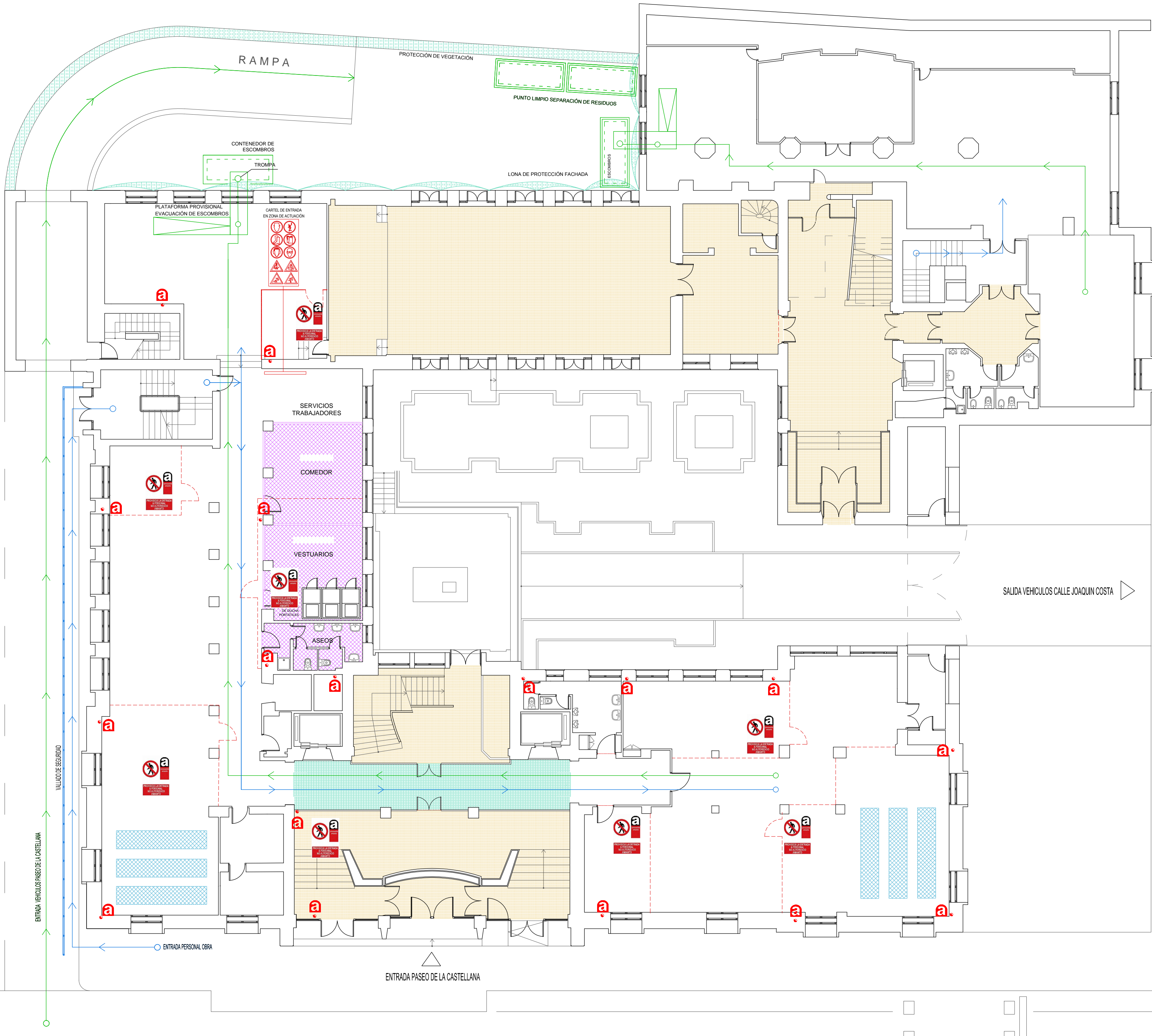
Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:  
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ  
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com







SEÑALIZACIÓN DE ZONA DE ALTO RIESGO DE POSIBLE PRESENCIA DE POLVO DE AMIANTO



SEÑAL DE PROHIBICIÓN DE PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO QUE SE COLOCARÁ A LA ENTRADA DE LAS ZONAS DONDE SE MANIPULEN PRODUCTOS QUE CONTENGAN AMIANTO

COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO



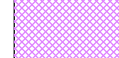
RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES



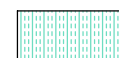
AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN



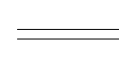
DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO



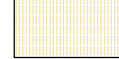
ZONA SERVICIOS TRABAJADORES



PROTECCIONES ACABADOS SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO



SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA



AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.



RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES



RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

PLANTA BAJA  
ESYS



ES03

Escala: 1/150

Fecha: NOVIEMBRE 2016

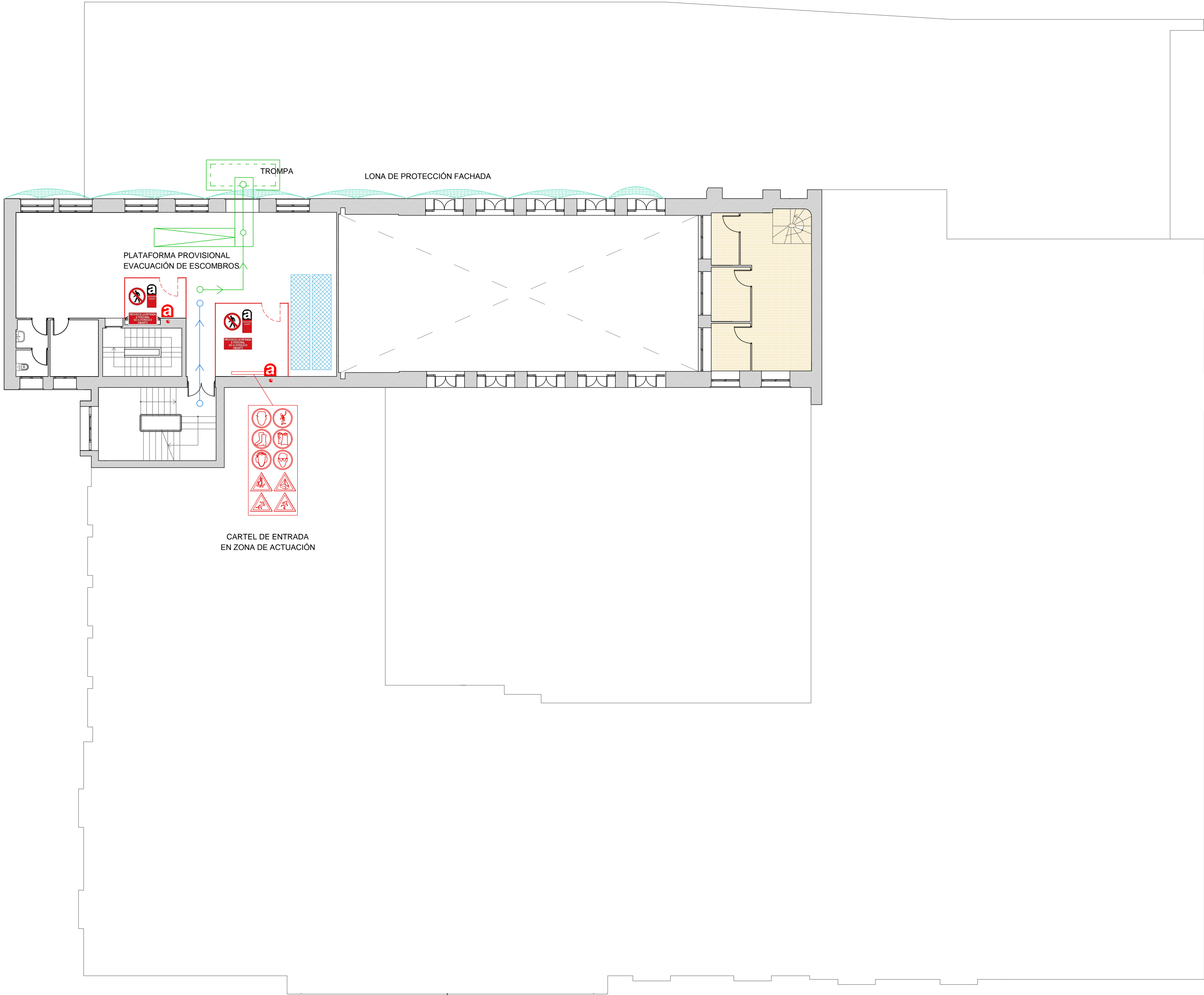
Arquitecto:

VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ

OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com





SEÑALIZACIÓN DE ZONA DE ALTO RIESGO DE POSIBLE PRESENCIA DE POLVO DE AMIANTO



SEÑAL DE PROHIBICIÓN DE PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO QUE SE COLOCARÁ A LA ENTRADA DE LAS ZONAS DONDE SE MANIPULEN PRODUCTOS QUE CONTENGAN AMIANTO

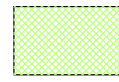
----- COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO



RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES



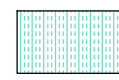
AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN



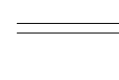
DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO



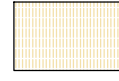
ZONA SERVICIOS TRABAJADORES



PROTECCIONES ACABADOS SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO



SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA



AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.



RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES



RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL  
EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

ENTREPLANTA  
ESYS



ES04

Escala: 1/150

Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:

VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ

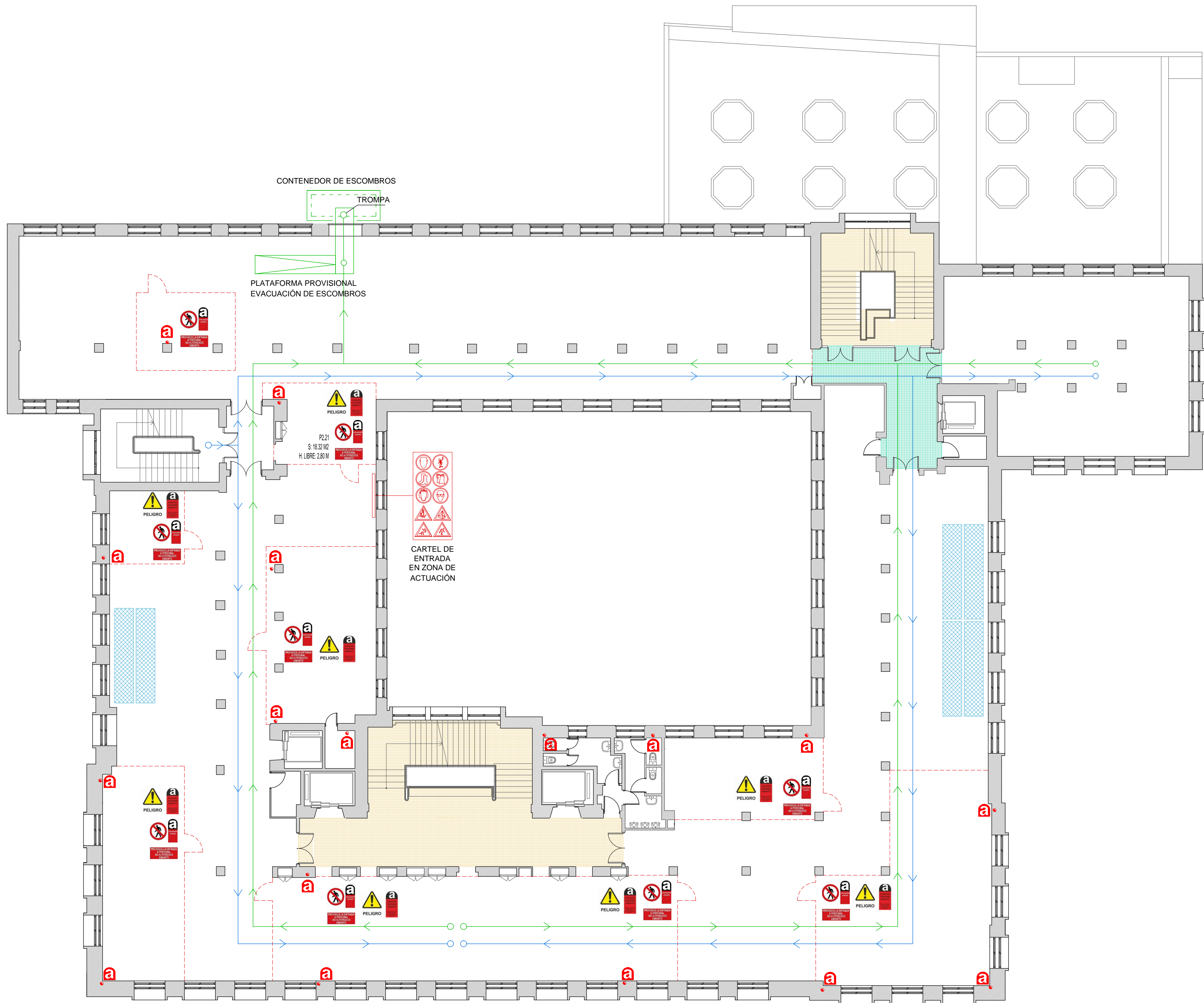
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º C - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com











SEÑALIZACIÓN DE ZONA DE ALTO RIESGO DE POSIBLE PRESENCIA DE POLVO DE AMIANTO



SEÑAL DE PROHIBICIÓN DE PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO QUE SE COLOCARÁ A LA ENTRADA DE LAS ZONAS DONDE SE MANIPULEN PRODUCTOS QUE CONTENGAN AMIANTO

COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO



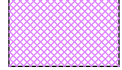
RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES



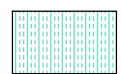
AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN



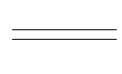
DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO



ZONA SERVICIOS TRABAJADORES



PROTECCIONES ACABADOS SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO



SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA



AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.



RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES



RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

PLANTA SEGUNDA  
ESYS



ES06

Escala: 1/150

Fecha: NOVIEMBRE 2016

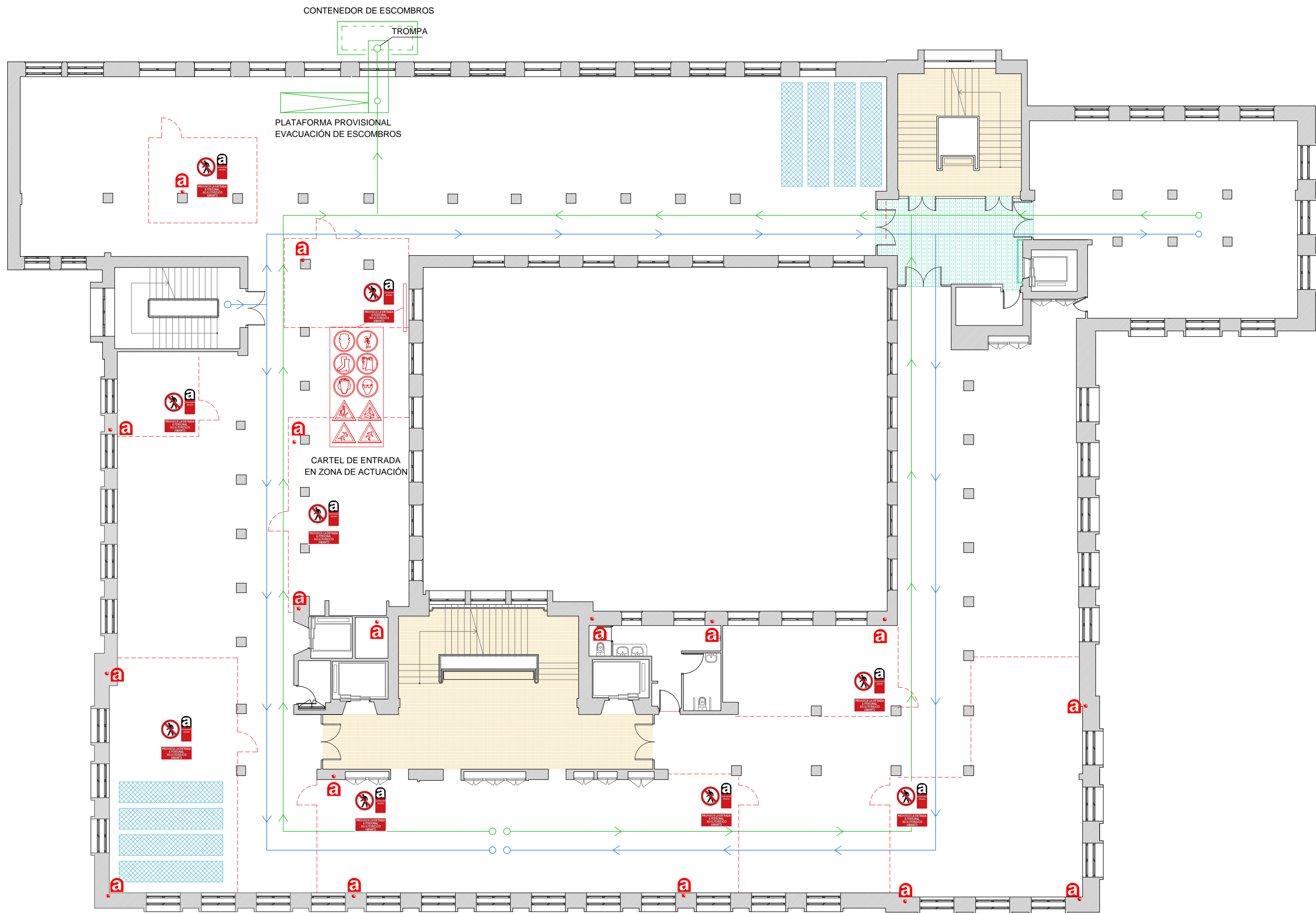
Arquitecto:

VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ

OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com





SEÑALIZACIÓN DE ZONA DE ALTO RIESGO DE POSIBLE PRESENCIA DE POLVO DE AMIANTO



SEÑAL DE PROHIBICIÓN DE PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO QUE SE COLOCARÁ A LA ENTRADA DE LAS ZONAS DONDE SE MANIPULEN PRODUCTOS QUE CONTENGAN AMIANTO

COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO

RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES

AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN

DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO

ZONA SERVICIOS TRABAJADORES

PROTECCIONES ACABADOS SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO

SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA

AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.

RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES

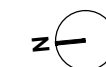
RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad:  
**AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA**



Proyecto:  
**ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL  
EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA**  
Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:  
**PLANTA TERCERA  
ESYS**



**ES07**

Escala: 1/150

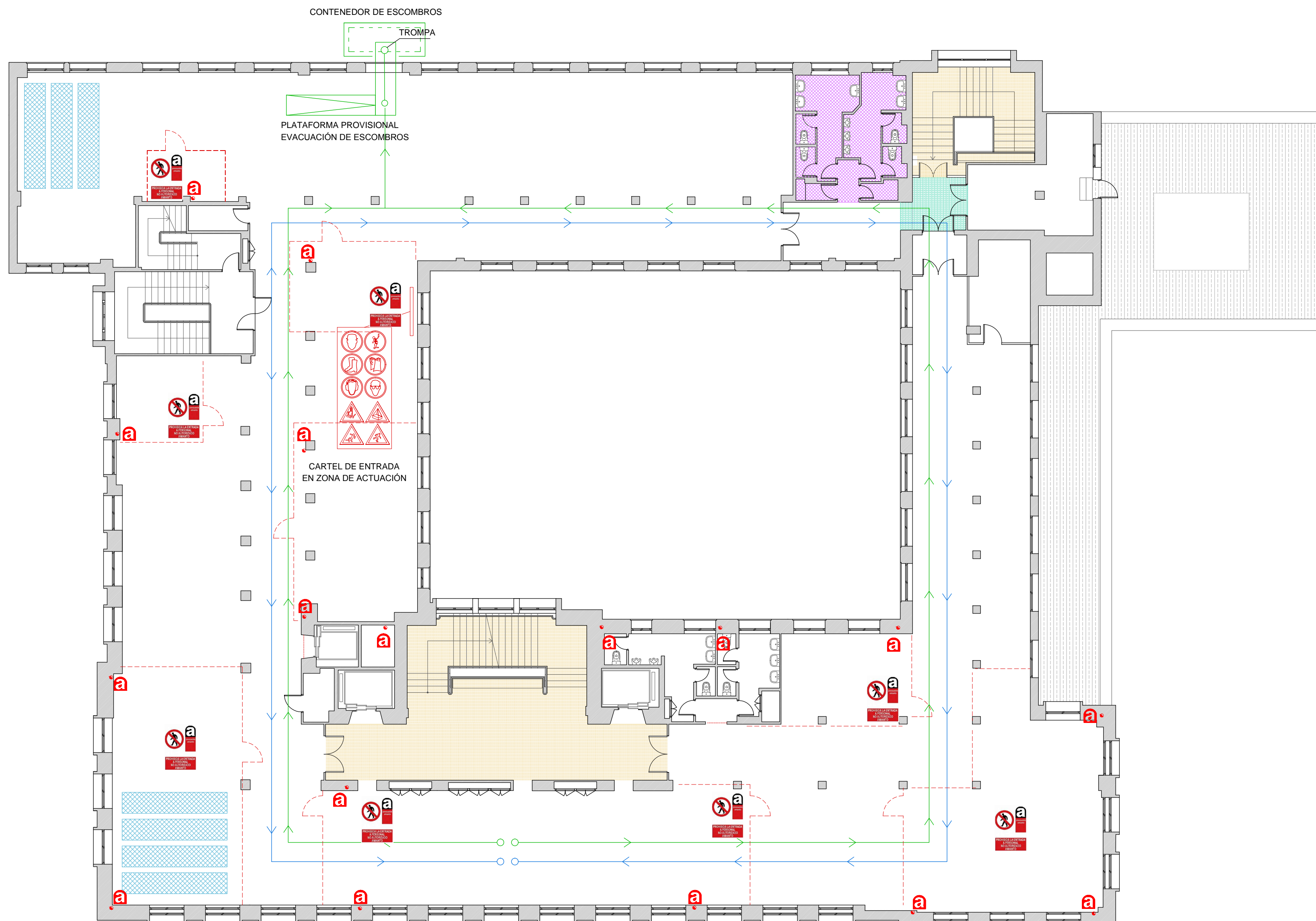
Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:  
**VICENTE OLMEDILLA RAMOS**

**VOARQ**  
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com







SEÑALIZACIÓN DE ZONA DE ALTO RIESGO DE POSIBLE PRESENCIA DE POLVO DE AMIANTO

SEÑAL DE PROHIBICIÓN DE PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO QUE SE COLOCARÁ A LA ENTRADA DE LAS ZONAS DONDE SE MANIPULEN PRODUCTOS QUE CONTENGAN AMIANTO

- COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO
- RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES
- AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN
- DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO
- ZONA SERVICIOS TRABAJADORES
- PROTECCIONES ACABADOS SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO
- SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA
- AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.
- RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES
- RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA

Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

PLANTA CUARTA ESYS

ES08

Escala: 1/150

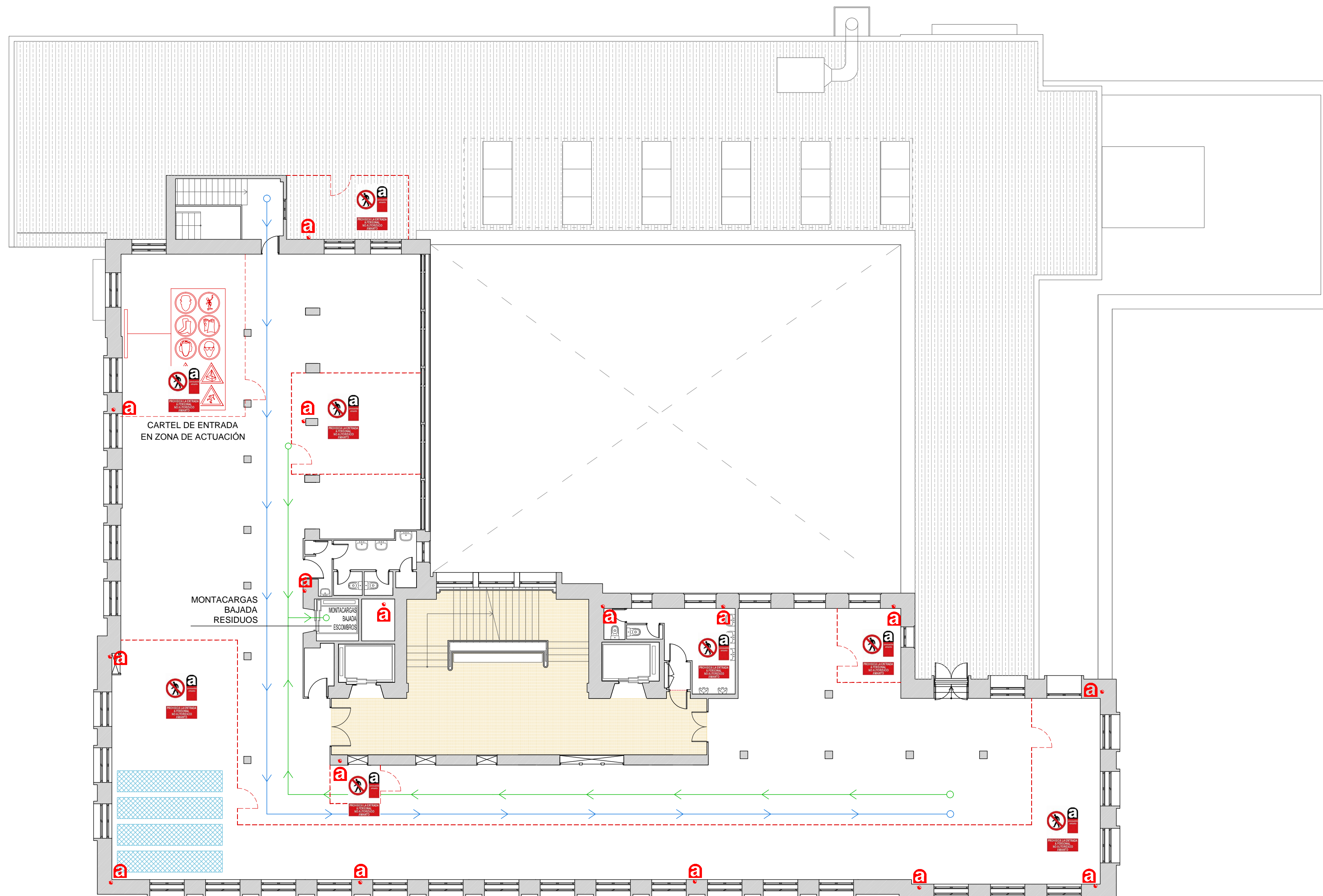
Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:


VICENTE OLMEDILLA RAMOS


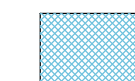
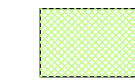
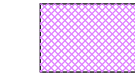
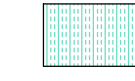
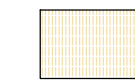


VOARQ

OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com



  SEÑALIZACIÓN DE ZONA DE ALTO RIESGO DE POSIBLE PRESENCIA DE POLVO DE AMIANTO

 SEÑAL DE PROHIBICIÓN DE PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO QUE SE COLOCARÁ A LA ENTRADA DE LAS ZONAS DONDE SE MANIPULEN PRODUCTOS QUE CONTENGAN AMIANTO

- COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO
-  RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES
-  AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN
-  DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO
-  ZONA SERVICIOS TRABAJADORES
-  PROTECCIONES ACABADOS SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO
- ===== SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA
-  AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.
-  RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES
-  RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad: AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA  

Proyecto: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA  
Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano: PLANTA QUINTA ESYS  ES09

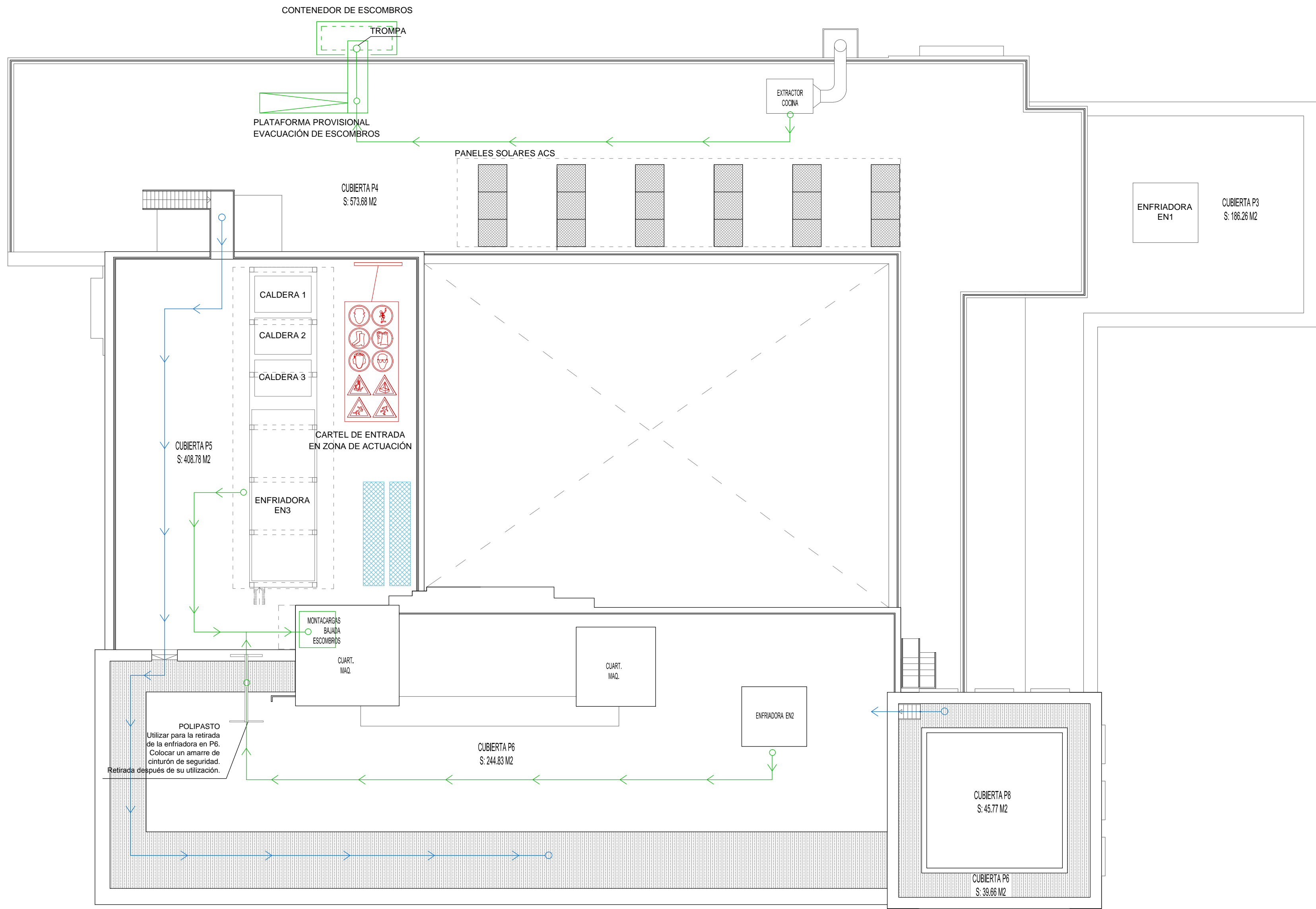
Escala: 1/150 Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto: VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ  
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com







SEÑALIZACIÓN DE ZONA DE ALTO RIESGO DE POSIBLE PRESENCIA DE POLVO DE AMIANTO



SEÑAL DE PROHIBICIÓN DE PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO QUE SE COLOCARÁ A LA ENTRADA DE LAS ZONAS DONDE SE MANIPULEN PRODUCTOS QUE CONTENGAN AMIANTO

- COLOCACIÓN DE VALLADO DE SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE RETIRADA DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO
- RETIRADA DE AMIANTO EN LAS BAJANTES EXISTENTES
- AREA DE ACOPIO DE RESIDUOS PARA SU EVACUACIÓN
- DUCHAS Y VESTUARIOS DE TRABAJADORES QUE MANIPULEN AMIANTO
- ZONA SERVICIOS TRABAJADORES
- PROTECCIONES ACABADOS  
SUELO: TABLERO FIBRAS 3 MM ENCINTADO
- SELLADO DE DEPENDENCIAS MEDIANTE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA
- AREA PROTEGIDA. Prohibido el paso al personal de la obra.
- RECORRIDO ACCESO TRABAJADORES
- RECORRIDO EVACUACIÓN DE ESCOMBROS

Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

PLANTA CUBIERTA  
ESYS



ES11

Escala: 1/150

Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:

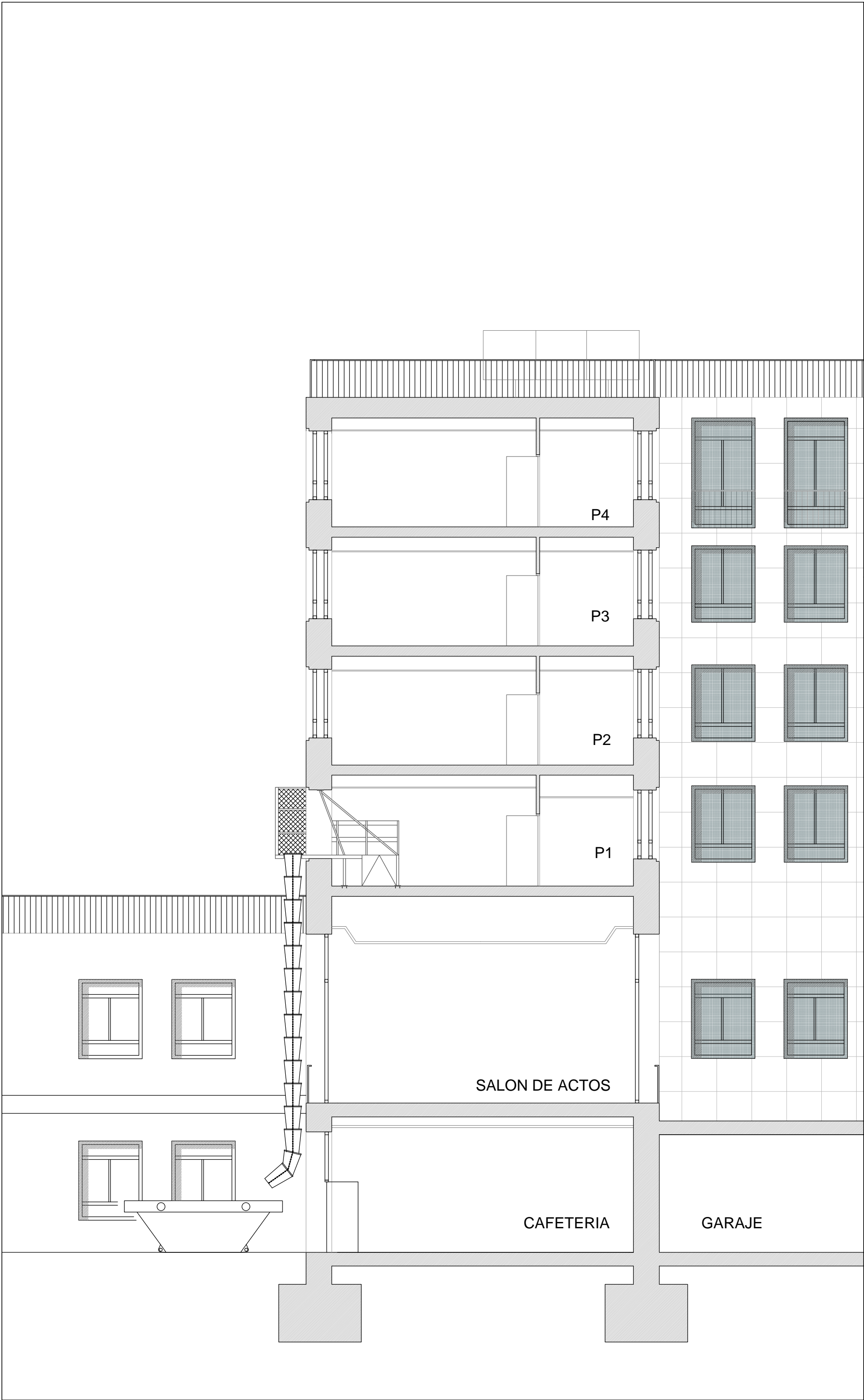
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ

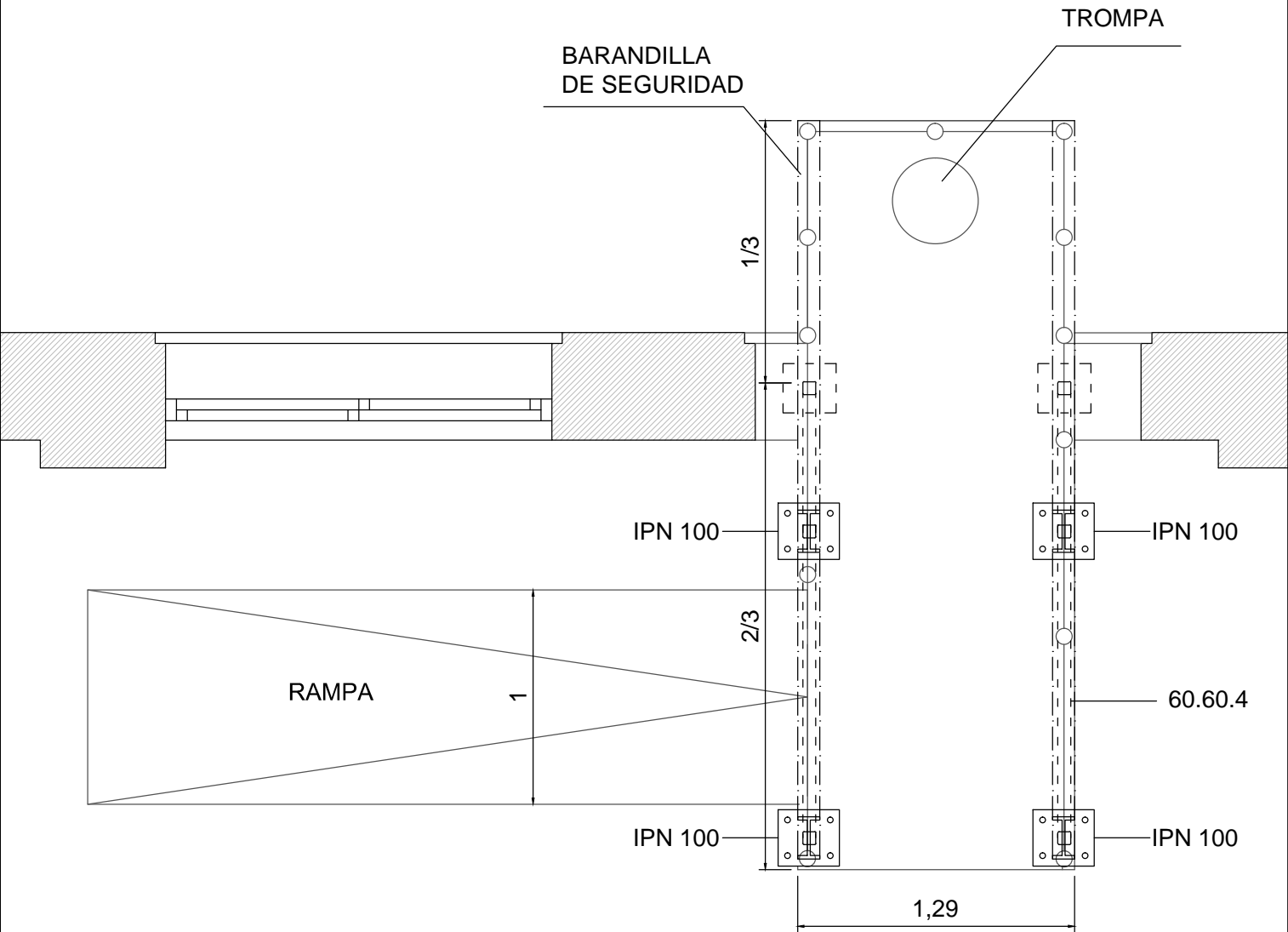
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com



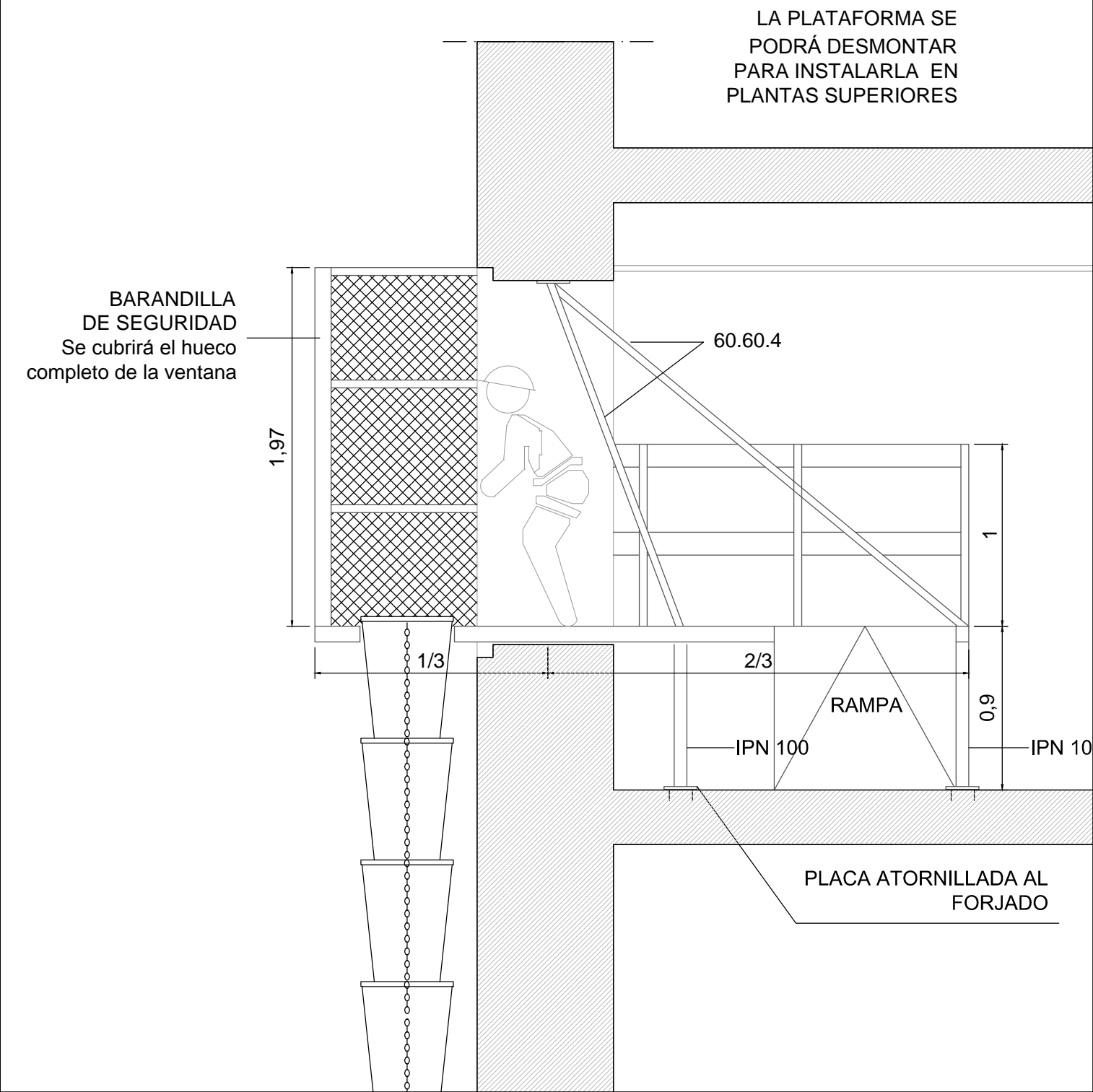




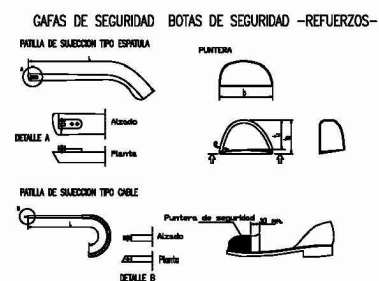
DETALLE EN PLANTA DE LA PLATAFORMA DE VERTIDO DE ESCOMBROS  
E: 1/50



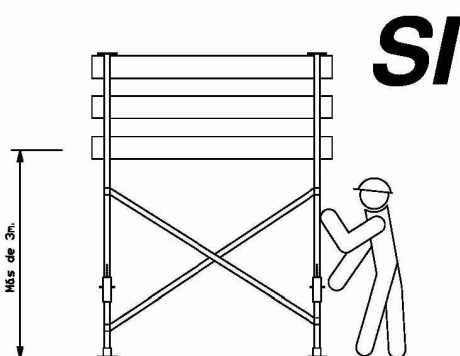
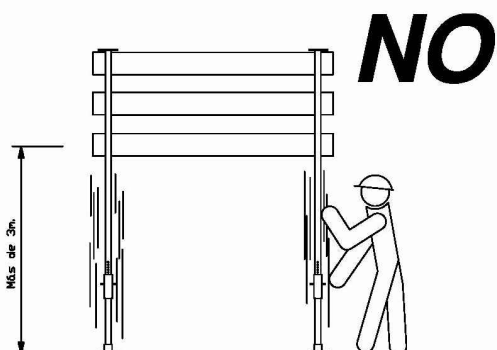
DETALLE EN SECCIÓN DE PLATAFORMA DE VERTIDO DE ESCOMBROS  
E: 1/50



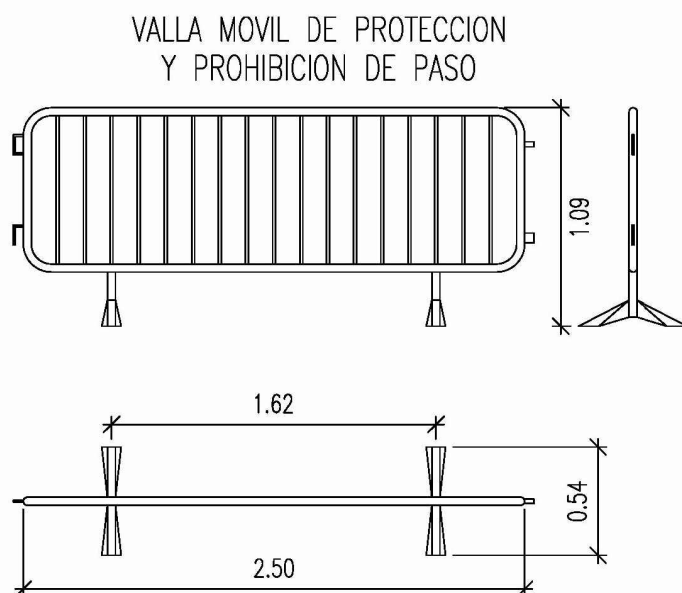
Propiedad:		AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA			
Proyecto:					
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA					
Situación: Pº Castellana, 112. Madrid					
Plano:		PLATAFORMA VERTIDO DE RESIDUOS ESYS		ES12	
Escala: VARIAS		Fecha: NOVIEMBRE 2016			
Arquitecto:					
VICENTE OLMEDILLA RAMOS					
VOARQ OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS c/ San Conrado, 7 1ºC · 28011 Madrid · T 913 669 780 · www.voarq.com					







LOS ANDAMIOS CON UNA ALTURA SUPERIOR A 3M. SE REFORZARÁN CON CRUCES DE SAN ANDRÉS.



Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y  
DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR  
DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

EPIS  
ESYS

ES14

Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:

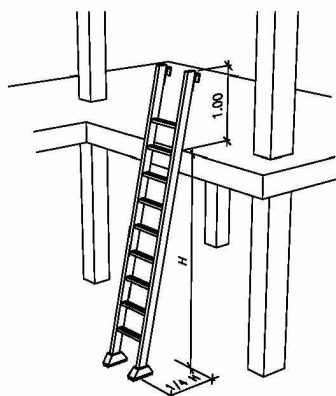
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ

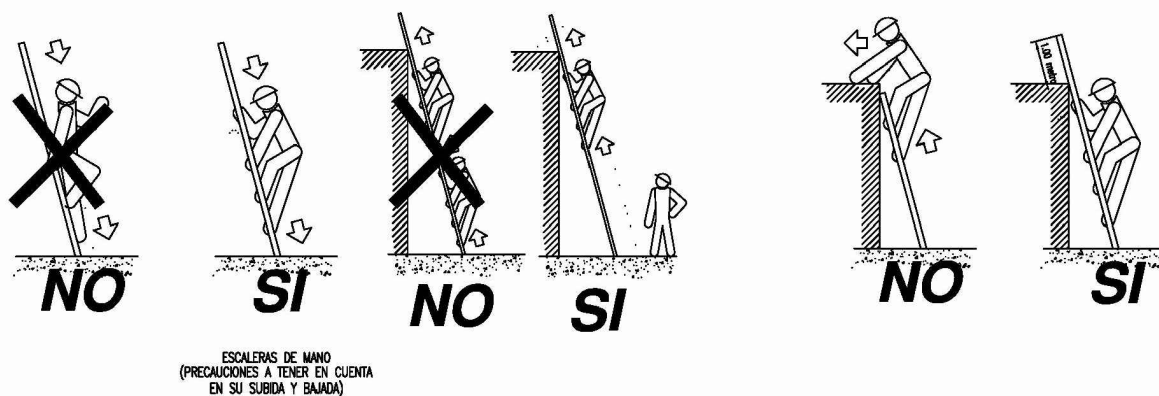
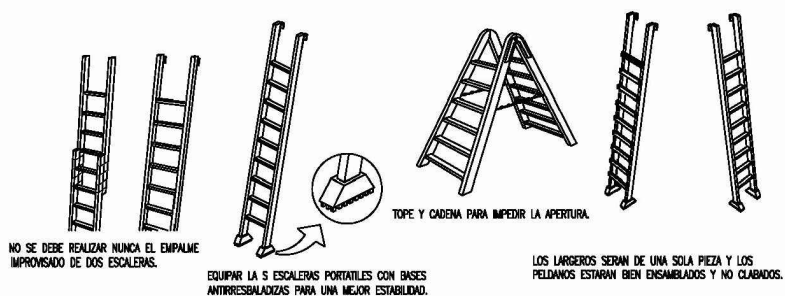
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º · 28011 Madrid · T 913 669 780 · www.voarq.com



POSICION CORRECTA DE ESCALERAS DE MANO



PRECAUCIONES EN EL USO DE ESCALERAS DE MANO



Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y  
DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR  
DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

EPIS  
ESYS

ES15

Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:

VICENTE OLMEDILLA RAMOS

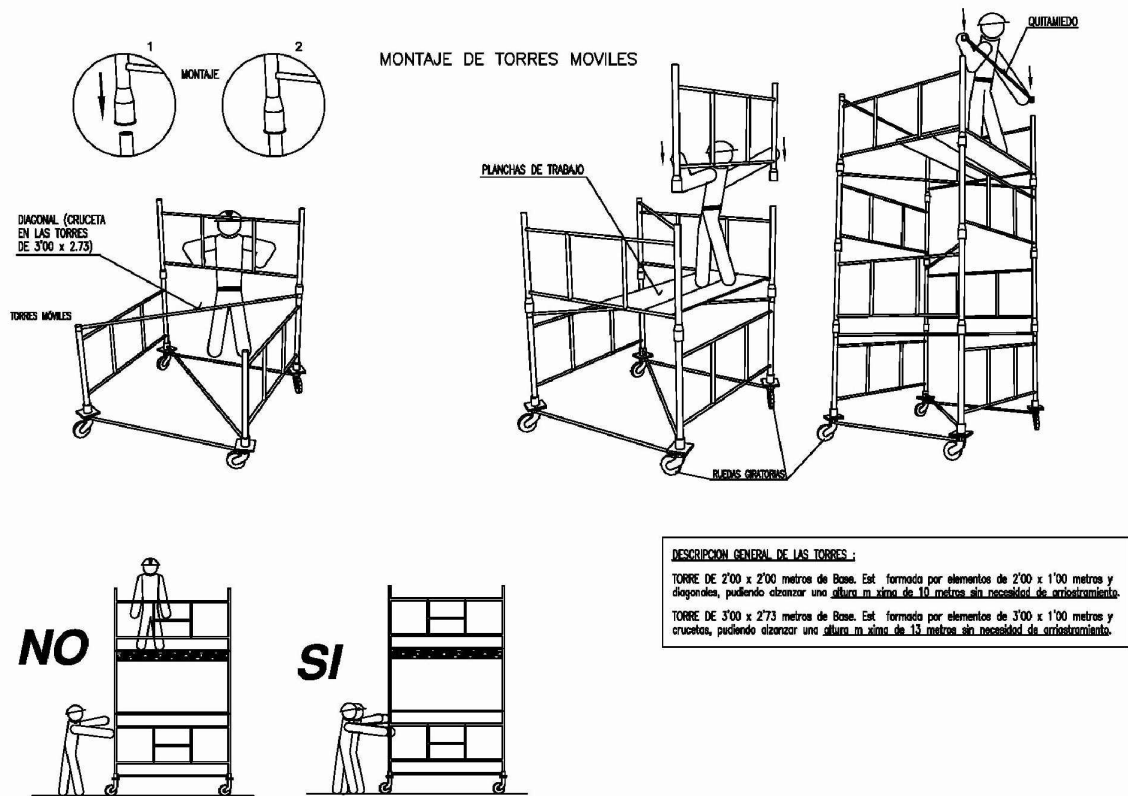
VOARQ

OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS

c/ San Conrado, 7 1º · 28011 Madrid · T 913 669 780 · www.voarq.com







Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO BÁSICO Y  
DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR  
DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:

EPIS  
ESYS

ES16

Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:

VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ

OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º C · 28011 Madrid · T 913 669 780 · www.voarq.com

