

LEYENDA EVACUACION	
●	ORIGEN DE EVACUACION
→	RECORRIDO DE EVACUACION
S	SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
S	BANDEJOLA SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
⇄	SERIALIZACION RECORRIDOS DE EVACUACION

RECORRIDOS	
RECORRIDO R1	
0-1	23 m
0-1-3	24 m
0-1-2	47 m
RECORRIDOS R2	
0-4	16 m
0-4-2	26 m
0-4-3	33 m

SE PRESENTAN EN PLANTA LOS RECORRIDOS MAS DESFAVORABLES.



UNIVERSIDAD
DE
SANTIAGO DE
COMPOSTELA

CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN
TECNOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN

PLAN DE AUTOPROTECCION
EDIFICIO CITIUS

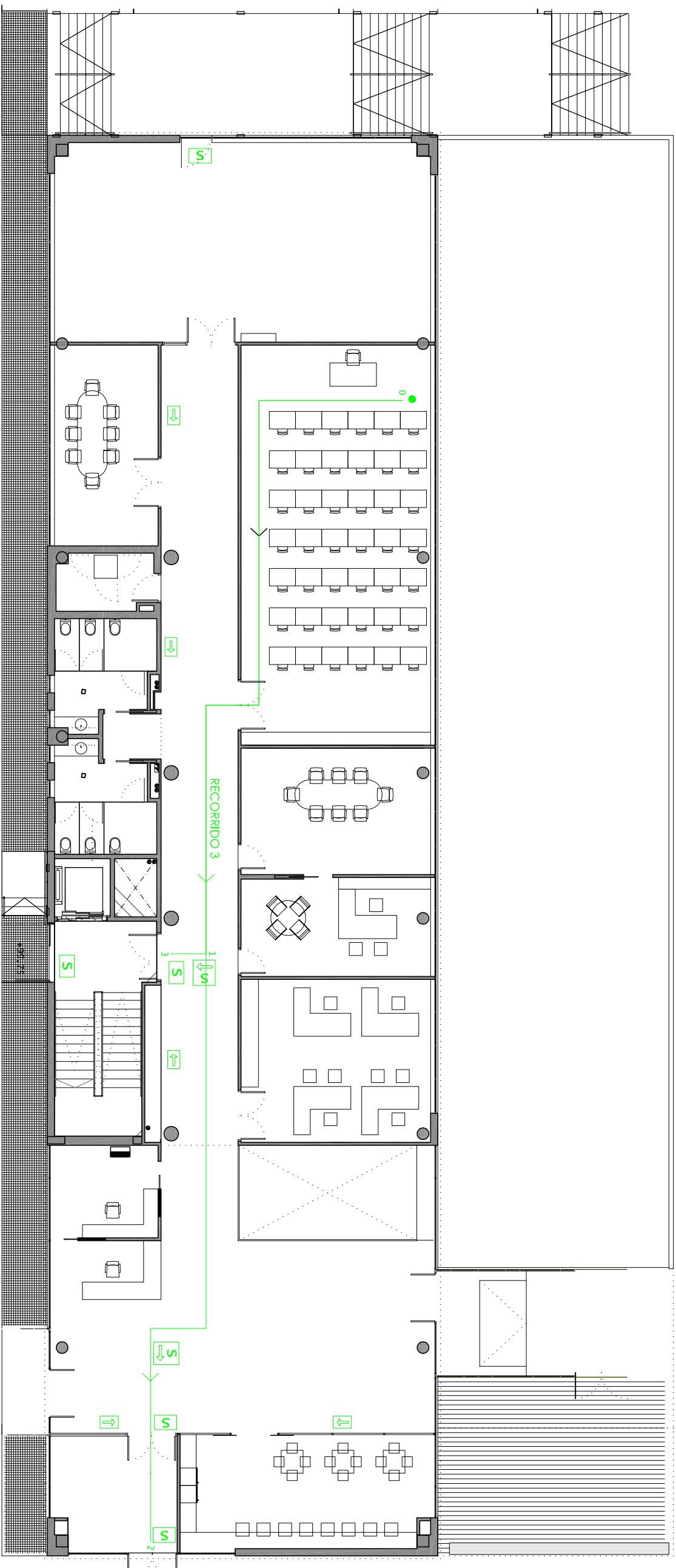
LOCALIDAD
SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CURURUA

SOCIEDAD DE PREVENCIÓN ASEPEYO

N.º DE PLANO
EV-01

PLANO
EVACUACIÓN – SEMISÓTANO

FECHA
JULIO 2014
ESCALA
1:100



LEYENDA EVACUACION	
●	ORIGEN DE EVACUACION
→	RECORRIDO DE EVACUACION
S	SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
S	BANDEOLA SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
⇄	SEÑALIZACION RECORRIDOS DE EVACUACION

RECORRIDOS		
RECORRIDO R3		
0-1	25 m	
0-1-3	27 m	
0-1-2	49 m	

SE PRESENTAN EN PLANTAS LOS RECORRIDOS MAS DESFAVORABLES.



UNIVERSIDAD
DE
SANTIAGO DE
COMPOSTELA

CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN
TECNOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN

PLAN DE AUTOPROTECCION
EDIFICIO CITIUS

LOCALIDAD
SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CURRUA

SOCIEDAD DE PREVENCIÓN ASEPEYO

N.º DE PLANO

EV-02

PLANO

EVACUACIÓN-PLANTA BAJA

FECHA
JULIO 2014

ESCALA
1:100



LEYENDA EVACUACION	
●	ORIGEN DE EVACUACION
→	RECORRIDO DE EVACUACION
S	SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
S	BANDEJOLA SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
→	SEÑALIZACION RECORRIDOS DE EVACUACION

RECORRIDOS	
RECORRIDO R4 0-1-2	24 m
RECORRIDO R5 0-1-2	22 m

SE PRESENTAN EN PLANTAS LOS RECORRIDOS MAS DESFAVORABLES.



UNIVERSIDAD
DE
SANTIAGO DE
COMPOSTELA

CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACION EN
TECNOLOGIAS DE LA INVESTIGACION

PLAN DE AUTOPROTECCION
EDIFICIO CITIUS

LOCALIDAD
SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA

SOCIEDAD DE PREVENCIÓN ASEPEYO

Nº DE PLANO

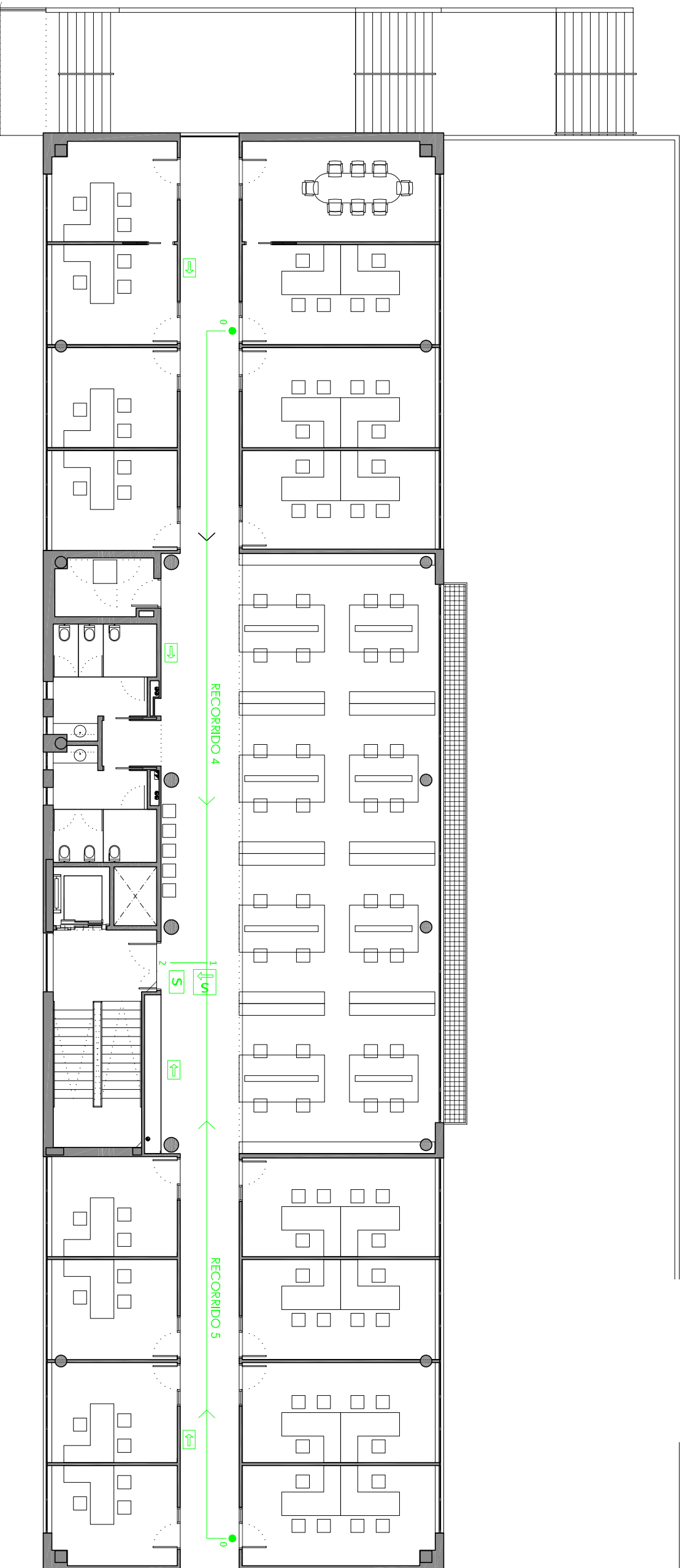
EV-03

PLANO

EVACUACIÓN – PLANTA PRIMERA

FECHA
JULIO 2014

ESCALA
1:100



LEYENDA EVACUACIÓN	
●	ORIGEN DE EVACUACION
→	RECORRIDO DE EVACUACION
S	SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
S	BANDEROLA SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
⇒	SEÑALIZACION RECORRIDOS DE EVACUACION

RECORRIDOS	
RECORRIDO R4 0-1-2	24 m
RECORRIDO R5 0-1-2	22 m

SE PRESENTAN EN PLANTAS LOS RECORRIDOS MAS DESFAVORABLES.



UNIVERSIDAD
DE
SANTIAGO DE
COMPOSTELA

CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN
TECNOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN

PLAN DE AUTOPROTECCION
EDIFICIO CITIUS

LOCALIDAD
SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUNA

N.º DE PLANO
EV-04

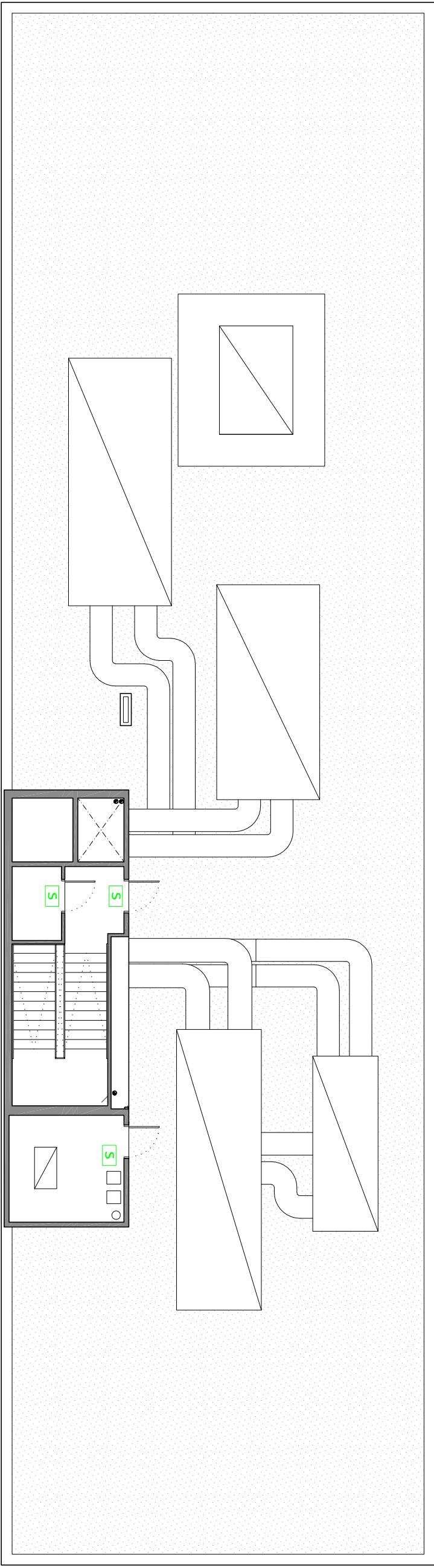
SOCIEDAD DE PREVENCIÓN ASEPEYO

PLANO

EVACUACIÓN – PLANTA SEGUNDA

FECHA
JULIO 2014

ESCALA
1:100



LEYENDA EVACUACIÓN	
●	ORIGEN DE EVACUACION
→	RECORRIDO DE EVACUACION
S	SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
S	BANDEROLA SALIDA DE PLANTA / EDIFICIO
⇒	SEÑALIZACION RECORRIDOS DE EVACUACION



UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN EDIFICIO CITIUS

LOCALIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA

SOCIEDAD DE PREVENCIÓN ASEPEYO

N.º DE PLANO

PCI-05

PLANO

EVACUACIÓN. CUBIERTA

FECHA JULIO 2014

ESCALA 1:100