



## **PROTOCOLO DE ACCESO Y ACTUACIÓN EN LAS CUBIERTAS DE LOS LABORATORIOS 2a **S05C1001** y 2b **S06C1001 (ACCESO LIMITADO)****

Las empresas que son adjudicatarias de un contrato de servicios como MANTENIMIENTO, LIMPIEZA y otras empresas que necesiten acceder a las cubiertas de los edificios **LABORATORIOS 2a – S05C1001** y **LABORATORIOS 2b – S06C1001**, por motivos de mantenimiento, limpieza, reparaciones y reformas, deberán seguir este protocolo de actuación sin incumplir en ningún momento las siguientes instrucciones.

### **Instrucciones específicas S05C1001 y S06C1001:**

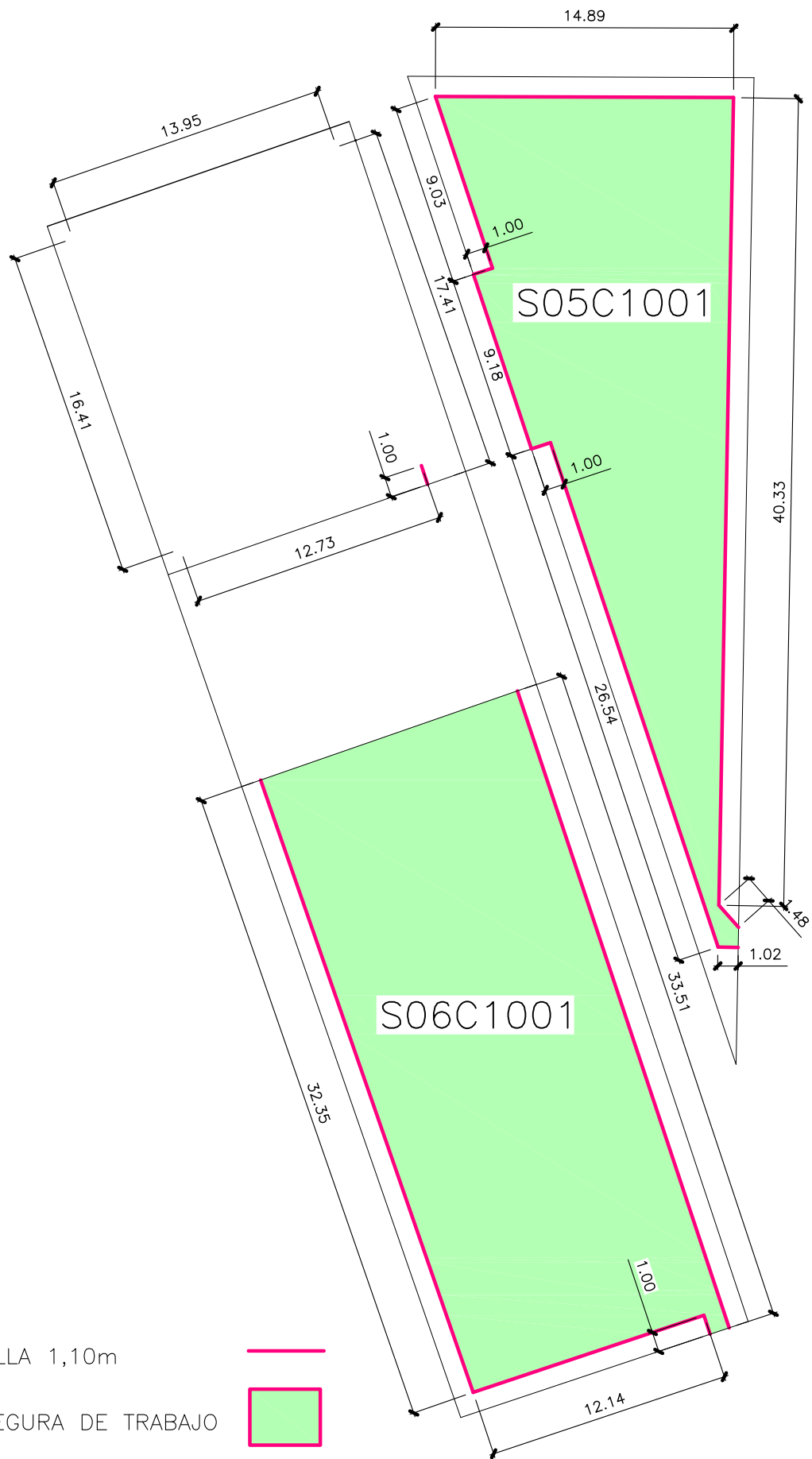
- El acceso a estas cubiertas se realizará a través de una escalera con anillo de protección situada en la esquina sur. Se subirá siempre usando ambas manos y el material se izará mediante cuerdas una vez se sitúe en la cubierta el primero de los operarios. En el descenso se realizará el mismo método.
- Quedan prohibidas las actuaciones a menos de 1 metro del perímetro de la cubierta por falta de altura en la protección. El antepecho mide 30cm de altura. Para realizar trabajos en dicha zona se deberá establecer un procedimiento especial de actuación.
- Queda prohibida la utilización de medios auxiliares, andamios, escaleras, etc., para realizar trabajos en la cubierta a más de 2 metros de altura, cuando dichos medios auxiliares tengan que situarse a menos de 3 metros del perímetro.

### **Instrucciones Generales:**

- Los trabajos se efectuarán por un mínimo de 2 personas, siendo obligatorio que los trabajadores dispongan de algún medio de comunicación.
- Queda prohibida la realización de cualquier tarea que no sea la del trabajo designado a la empresa adjudicataria.
- Queda prohibido fumar, comer o ingerir bebidas alcohólicas.
- Los trabajos se realizarán en horario diurno si la cubierta no dispone de suficiente iluminación artificial.
- Si las condiciones climatológicas lo desaconsejan, deben suspenderse los trabajos. No se deben realizar trabajos si las condiciones atmosféricas son adversas. Como norma general no se trabajará si llueve o si la velocidad del viento es igual o superior a los 50 km/h, debiéndose retirar cualquier material o herramienta que pueda caer desde la cubierta.
- Está prohibida la retirada de las protecciones existentes para la realización de cualquier trabajo.
- Las personas responsables de la empresa serán las encargadas de transmitir las normas de uso y empleo al resto de personal.
- Será responsabilidad del empresario velar por la integridad física o de salud de todos los operarios designados para el trabajo, debiendo informar adecuadamente y estableciendo las zonas a las que se puede acceder sin riesgo alguno.
- La empresa garantizará que la persona destinada al acceso está formada correctamente y posee el conocimiento adecuado para el empleo de los elementos de protección individual a utilizar conforme a la Normativa vigente.
- Siempre que ocurra un incidente y los sistemas se vean afectados (piezas dañadas, retención caídas...), se deberá comunicar a la persona responsable de la empresa y éste a su vez notificará dicha situación al Interlocutor del Servicio de Infraestructuras de la UMH.

Fecha y Firma:

Responsable Empresa  
Adjudicataria y DNI:



BARANDILLA 1,10m

ZONA SEGURA DE TRABAJO



Asistencia Técnica al servicio de Infraestructuras UMH  
Tlf. oficina: 963 566 760 e-mail: valnu@valnu.es

### UMH SAN JUAN

PLANO DE: ZONA SEGURA DE TRABAJO

DIBUJADO: ENRIQUE SEGURA

Nº Plano

FECHA: 16/02/2017

PROYECTADO:

FECHA DE ÚLTIMA MODIFICACIÓN

ESCALA

EDIFICIO: LABORATORIOS 2a y 2b

1: 300