

OBRA CES - LICEO N°2 PASO CARRASCO	
DEPARTAMENTO	Canelones
FECHA ABRIL 2023	LÁMINA 110

CAMPANA DE GASES: Ventana Guillotina + Paño Fijo + Laterales, techo de campana y frontal levadizo

Tipo: A40

Ventana guillotina + Paño Fijo (trasera) tipo Línea PROBBA Aluminios del Uruguay  
Campana compuesta por:  
2 paneles laterales fijos  
1 panel superior fijo con hueco para ducto de humos  
2 paneles frontales fijo + móvil (deja un hueco inferior para introducir las manos)  
Marcos: Perfiles U de aluminio 12x12mm  
Vidrios: Vidrio laminado 3+3

Herrajes:

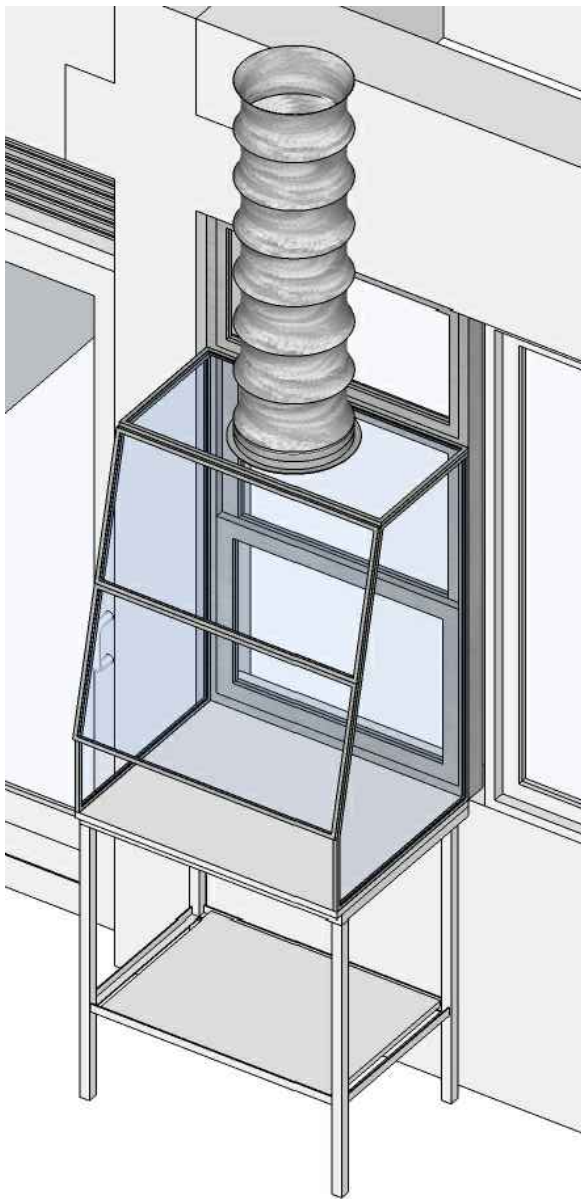
Ventana, estándar de la serie  
Campana, bisagras de aluminio tipo y cantidad adecuadas a dimensión y peso del panel móvil  
2 brazos de elevación tipo BLUM AVENTOS HK-KS

Fijaciones:

Todo el aluminio se fijará entre sí con tornillos o remaches  
La ventana lleva fijación mecánica con tornillo y taco  
Los laterales y el techo de la campana se fijan al marco fijo de la ventana.  
Los laterales se pegan a la base de granito con un adhesivo de alta resistencia tipo SIKAFLEX 221  
Deben colocarse planchuelas de aluminio para fijar los herrajes al marco, de ser imposible se colocará un marco con el cuerpo necesario para fijarlos

Accesorios:

Aro con pestaña de acero inoxidable, va pegado al hueco del panel superior  
Ducto de humos, caño flexible de aluminio Ø30, se fija con precinto metálico al aro inferior y al ducto de humos de Acero Inox.  
Deberán coordinarse perfectamente sus dimensiones en conjunto con A32, P07, H18 y A01



VISTA ISOMÉTRICA  
campana sobre soporte H18, P07

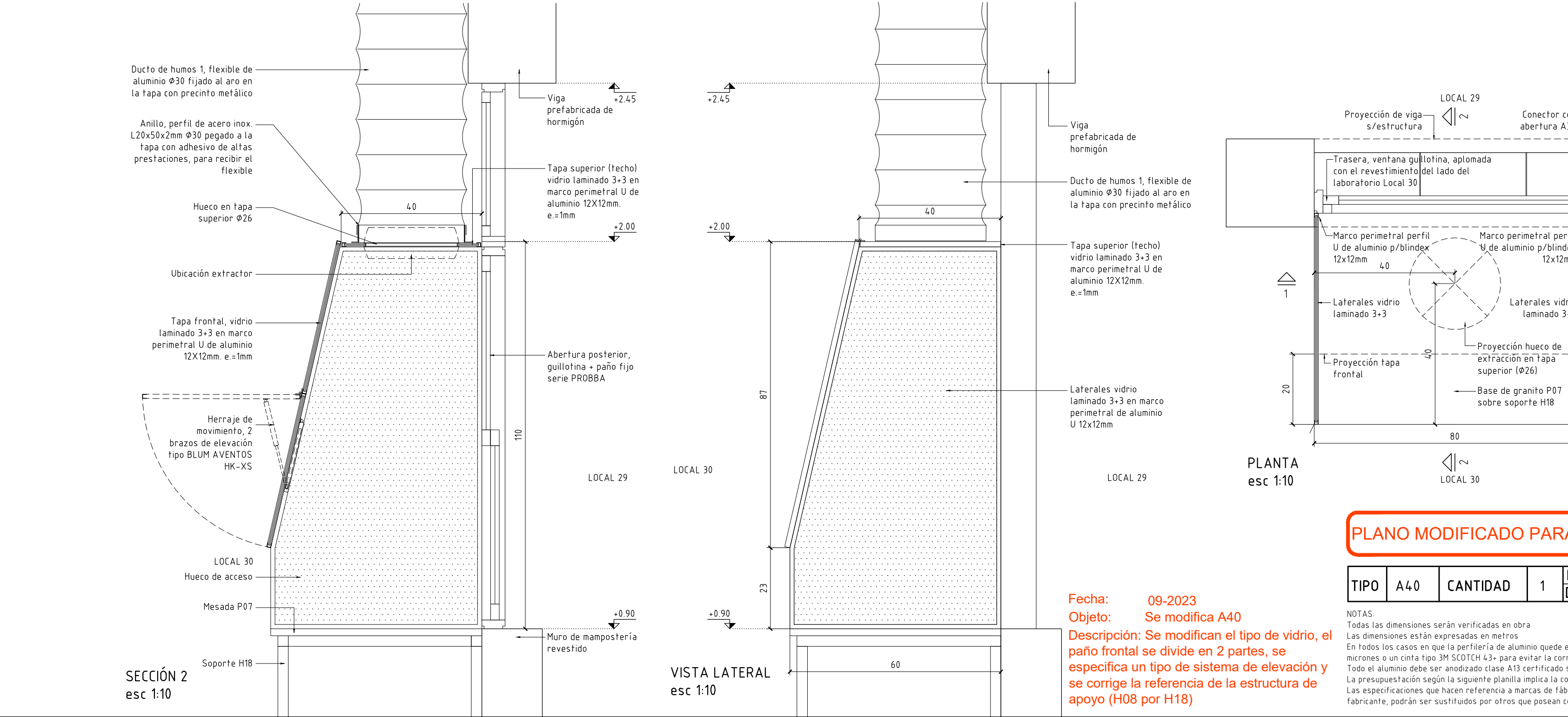
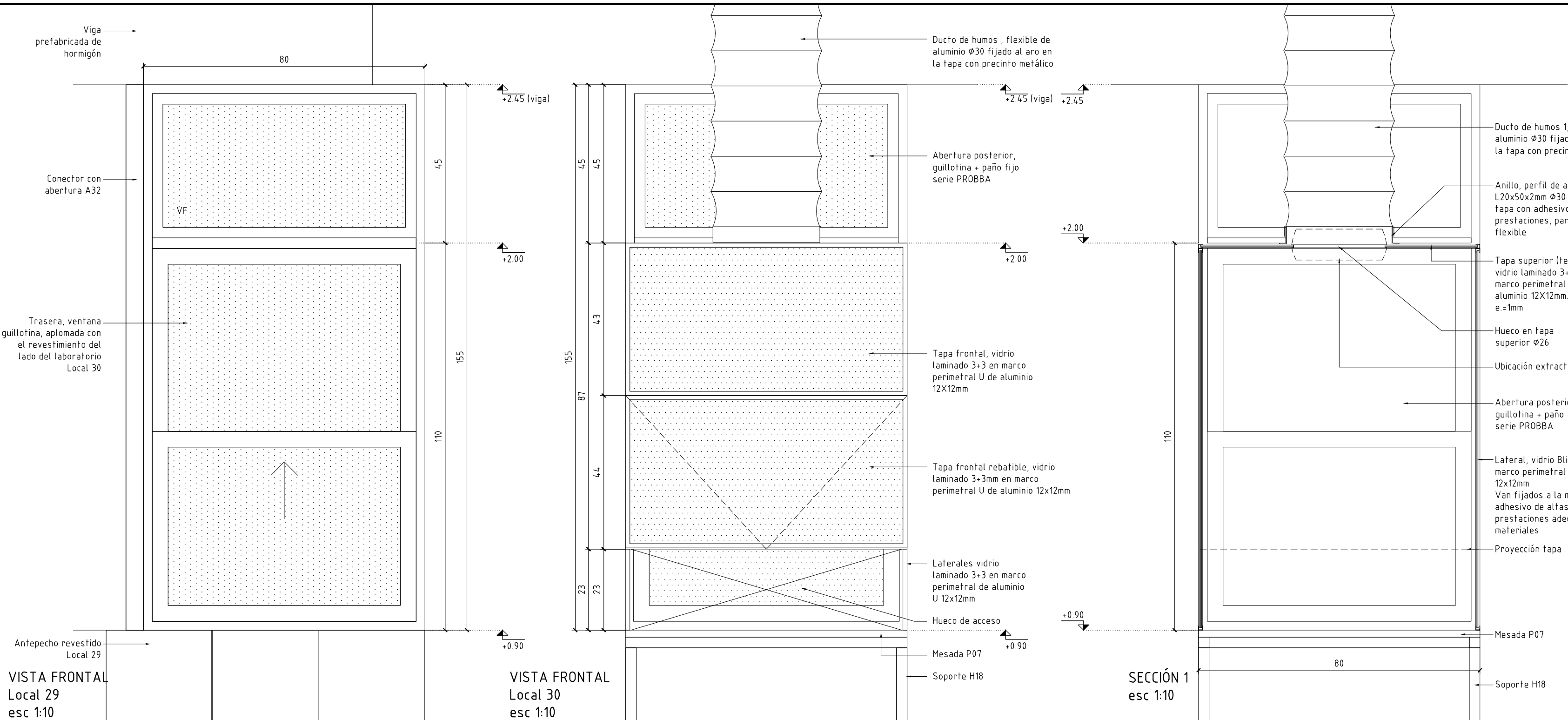
ESCALA	1:10	-
--------	------	---

PLANO MODIFICADO PARA LICITACION

TIPO	A40	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	- -	UBICACION	Laboratorio Química 30
------	-----	----------	---	--------------	--------	-----------	------------------------

NOTAS:

Todas las dimensiones serán verificadas en obra  
Las dimensiones están expresadas en metros  
En todos los casos en que la periferia de aluminio quede en contacto con elementos de hierro debe interponerse entre los mismos una lámina de polietileno de 150 micrones o un cinta tipo 3M SCOTCH 43+ para evitar la corrosión por par galvánico.  
Todo el aluminio debe ser anodizado clase A13 certificado s/norma UNIT 1076  
La presupuestación según la siguiente planilla implica la conformidad constructiva por parte del contratista sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos.  
Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, podrán ser sustituidos por otros que posean como exigencia especificaciones y características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado.



Fecha: 09-2023  
Objeto: Se modifica A40  
Descripción: Se modifican el tipo de vidrio, el paño frontal se divide en 2 partes, se especifica un tipo de sistema de elevación y se corrige la referencia de la estructura de apoyo (H08 por H18)