

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

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

Tipo: A40

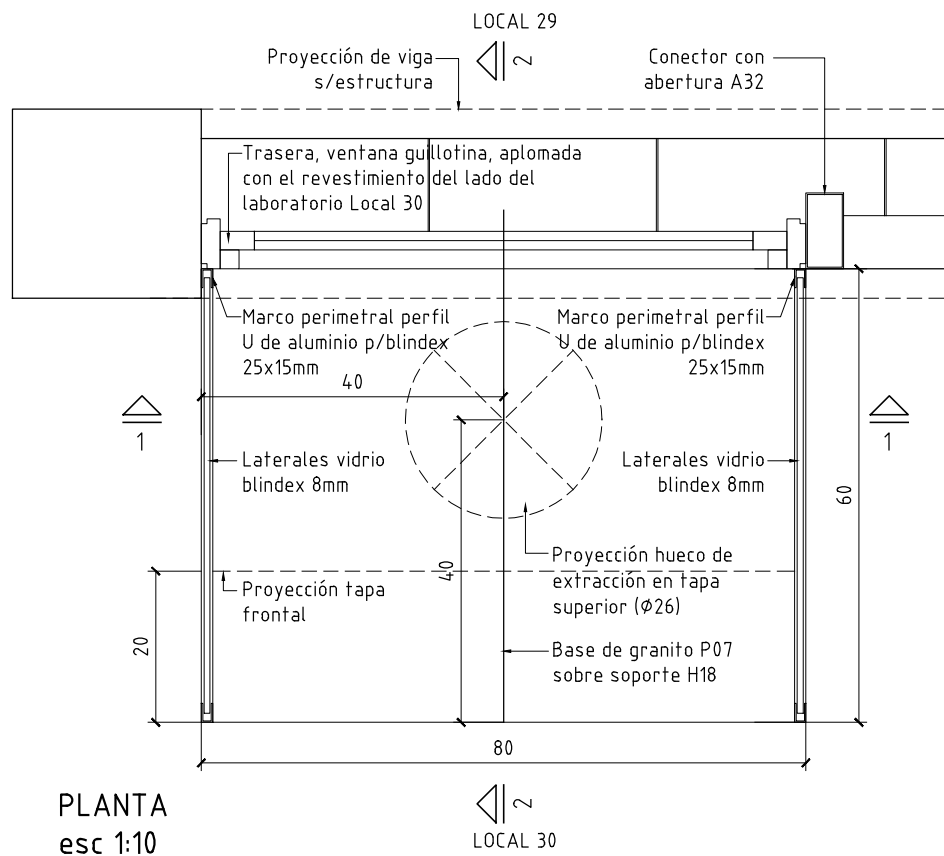
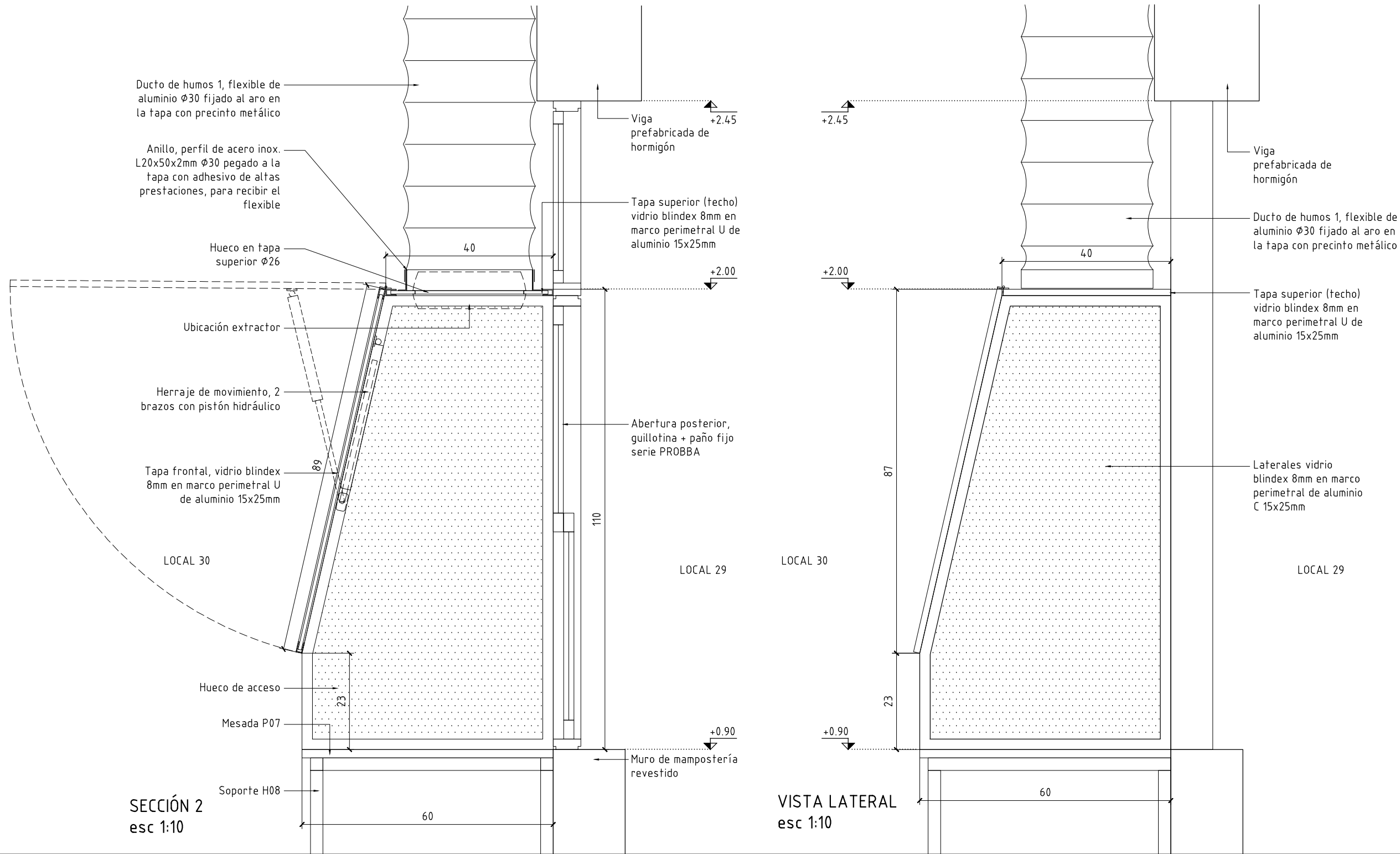
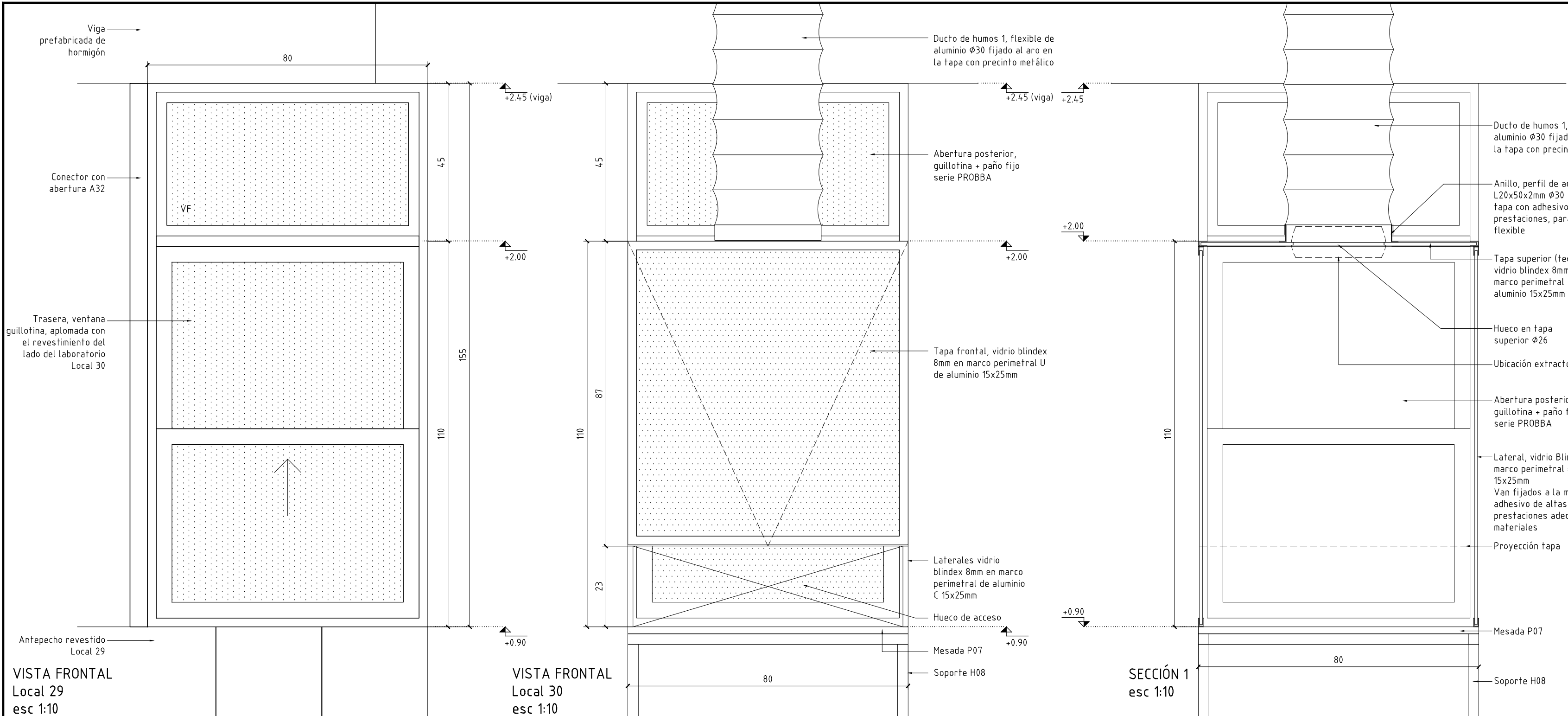
Ventana guillotina + Paño Fijo (trasera) tipo Línea PROBBA Aluminios del Uruguay
2 paneles laterales fijos
1 panel superior fijo con hueco para ducto de humos
1 panel frontal móvil (deja un hueco inferior para introducir las manos)
Marcos: Perfiles U de aluminio para blindex 15x25mm
Placas: Vidrio blindex transparente 8mm

Herrajes: Ventana, estándar de la serie
3 bisagras de aluminio (adecuadas a la dimensión y peso del panel frontal)

2 brazos de pistón hidráulico para apertura vertical

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 se fijan al marco fijo de la trasera
Los laterales se pegan a la base de granito con un adhesivo de alta resistencia tipo SIKAFLEX 221
De ser necesario se colocarán planchuelas de aluminio en los marcos para fijar los herrajes

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, H08 y A101



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

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.