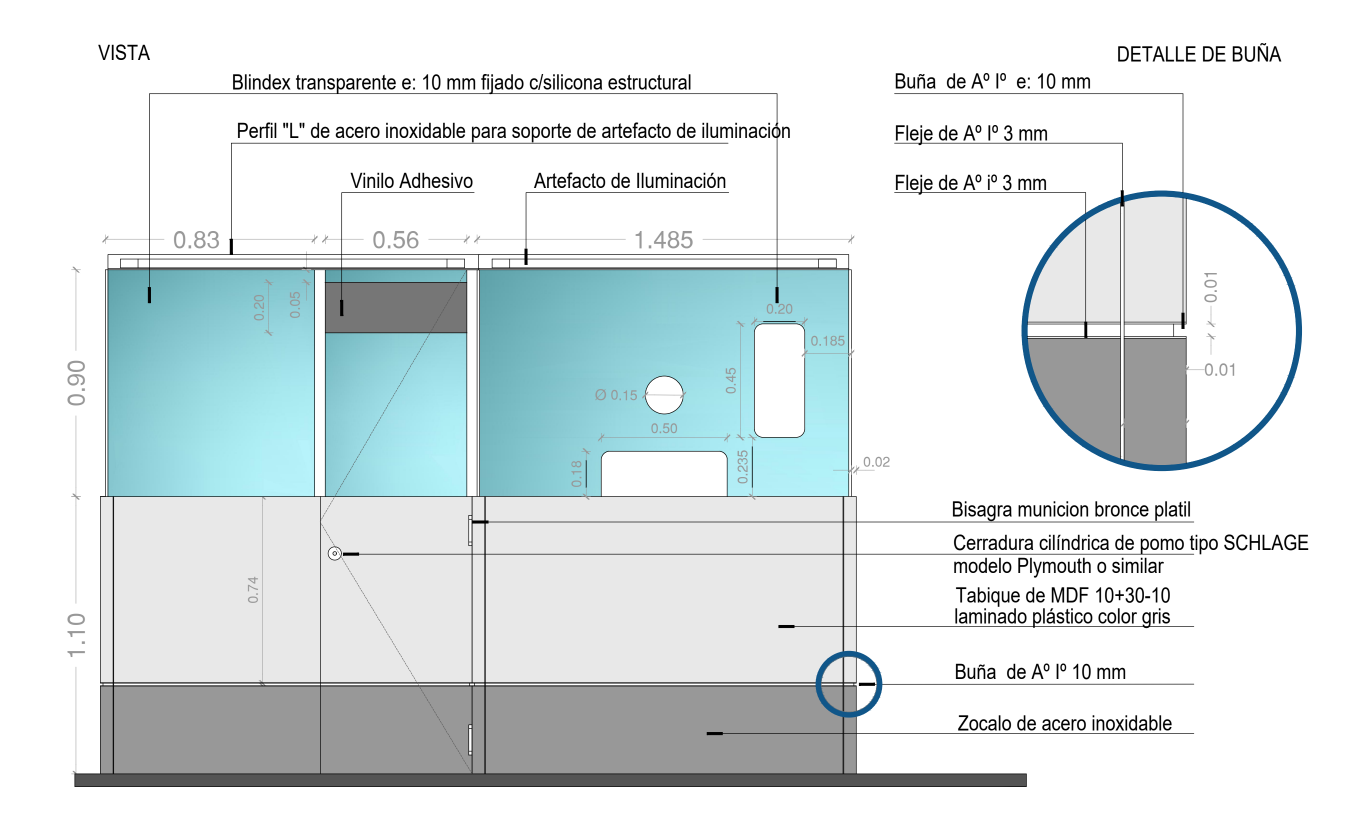


NOTA: Todas las medidas son referenciales. El adjudicatario deberá realizar un relevamiento del sector verificando medidas, condiciones y estructuras existentes, siendo el responsable de la revisión de la misma.

condiciones y	estructuras existerites, sieri		
Mob	RUBRO:	DESCRIPCIÓN / OBSERVACIONES:	
Org 01	MOBILIARIO ORGANISMOS		£



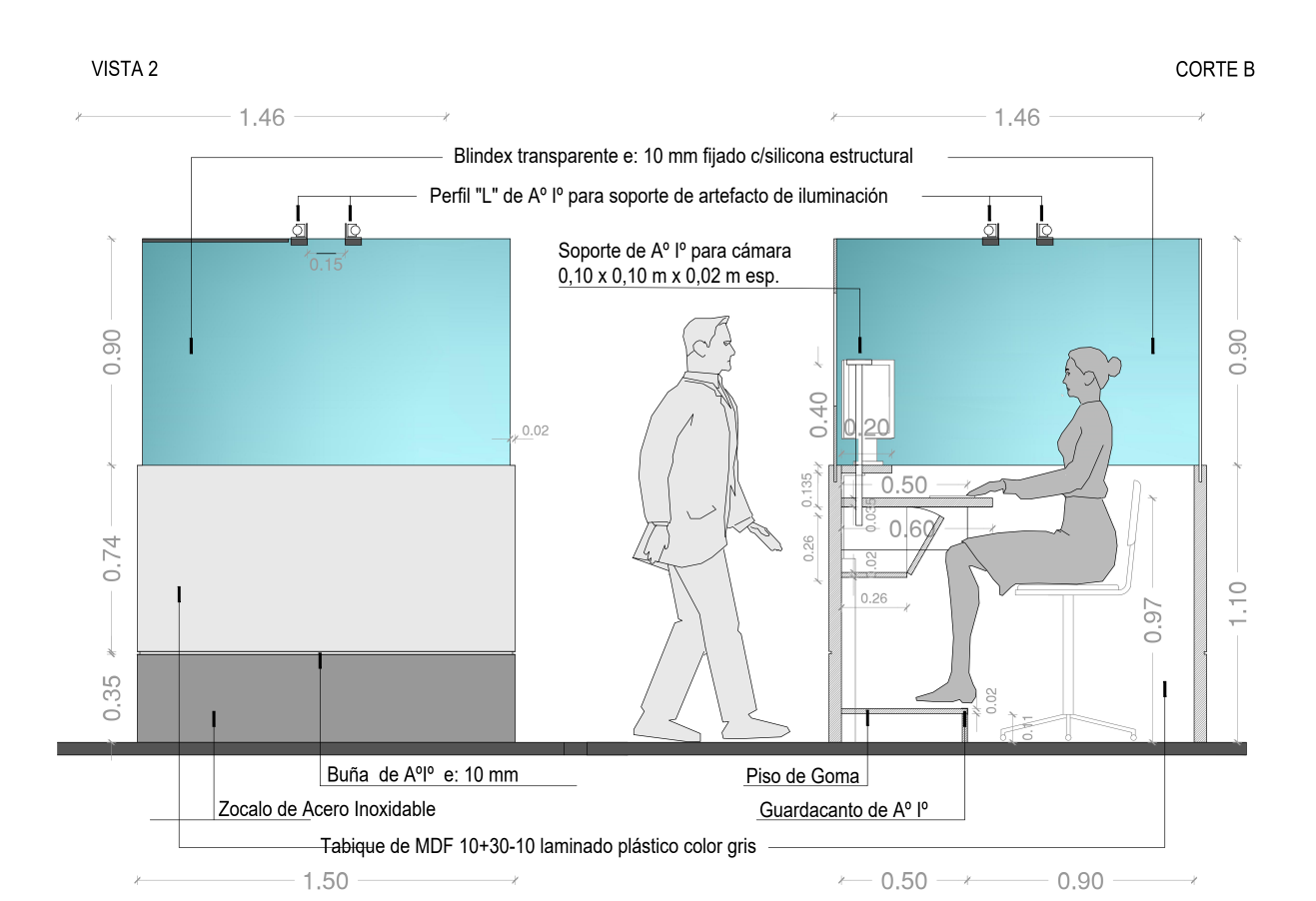
contacto@estudiotaverna.com

+ 54 (341) 3 190 183

ig @estudio\_taverna

NOTA: Todas las medidas son referenciales. El adjudicatario deberá realizar un relevamiento del sector verificando medidas, condiciones y estructuras existentes, siendo el responsable de la revisión de la misma.

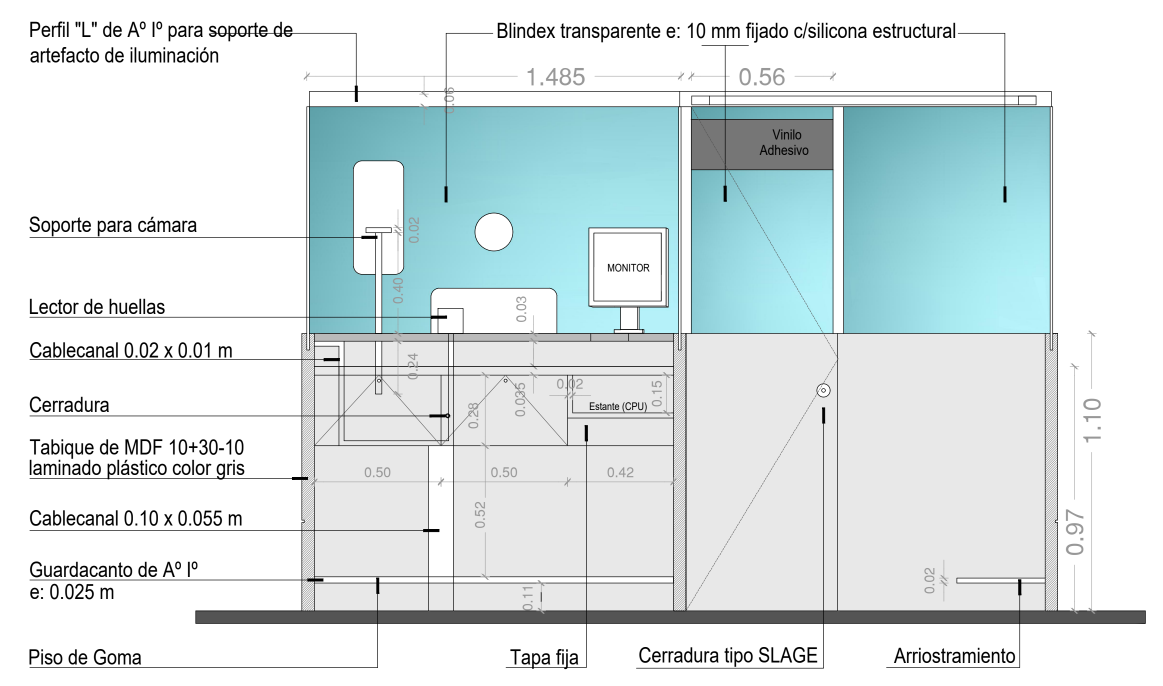
Mok	RUBRO:	DESCRIPCIÓN / OBSERVACIONES:		AIR 2025
Org 02	MODII TADIO		ŧ	estudio taverna   arquitectura diseño + equipamiento entre rios 377 of. 2   rosario. arg.



NOTA: Todas las medidas son referenciales. El adjudicatario deberá realizar un relevamiento del sector verificando medidas, condiciones y estructuras existentes, siendo el responsable de la revisión de la misma.

Mob	RUBRO:	DESCRIPCIÓN / OBSERVACIONES:	AIR 2025	contacto@estudiotaverna.com
Org	MOBILIARIO		estudio taverna   arquitectura diseño + equipamiento	+ 54 (341) 3 190 183
03	ORGANISMOS		entre rios 377 of. 2   rosario. arg.	ig @estudio_taverna

## CORTE A



NOTA: Todas las medidas son referenciales. El adjudicatario deberá realizar un relevamiento del sector verificando medidas, condiciones y estructuras existentes, siendo el responsable de la revisión de la misma.

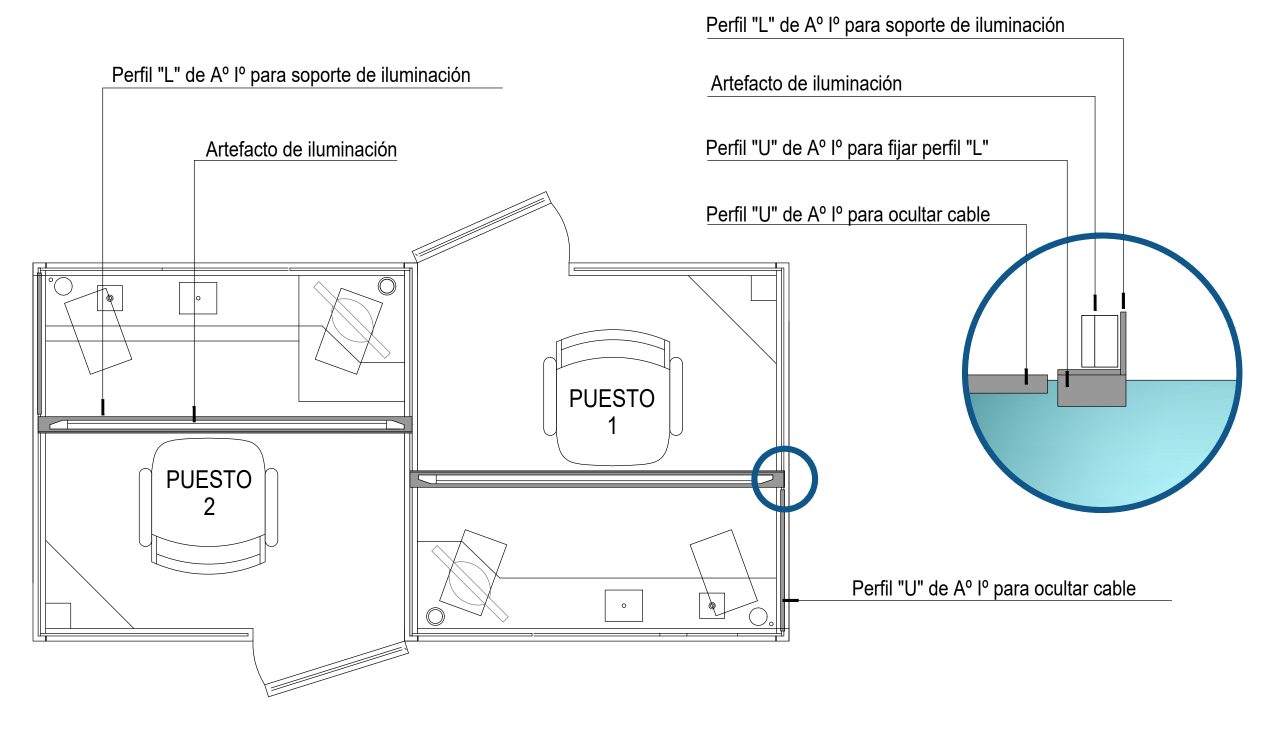
DESCRIPCIÓN / OBSERVACIONES:

Mob	RUBRO:
Org	MOBILIARIO
04	ORGANISMOS



## UBICACIÓN DE ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN

## DETALLE DE SOPORTE DE ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN



NOTA: Todas las medidas son referenciales. El adjudicatario deberá realizar un relevamiento del sector verificando medidas, condiciones y estructuras existentes, siendo el responsable de la revisión de la misma.

Mob	RUBRO:	DESCRIPCIÓN / OBSERVACIONES:	
	MOBILIARIO		١.
Org 05	ORGANISMOS		



estudio taverna | arquitectura diseño + equipamiento