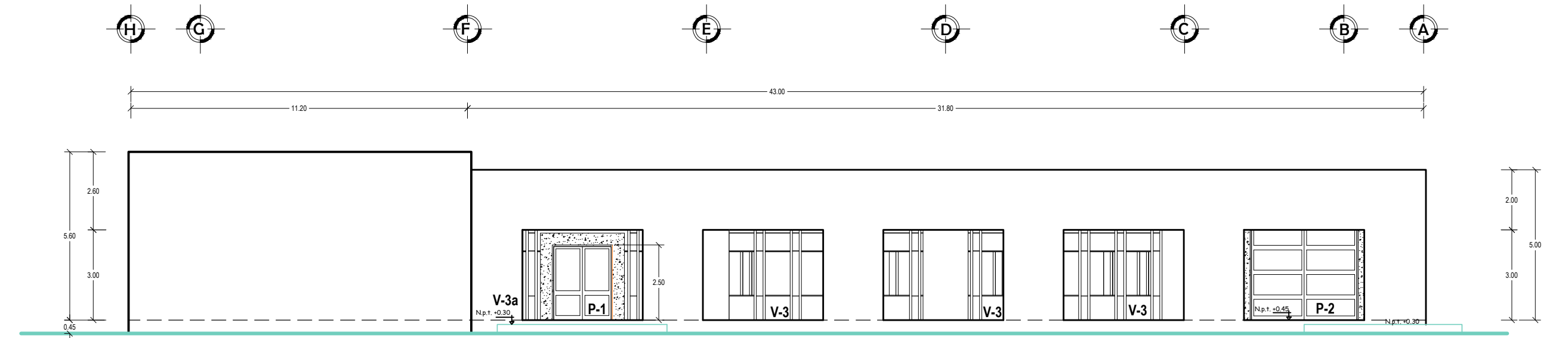
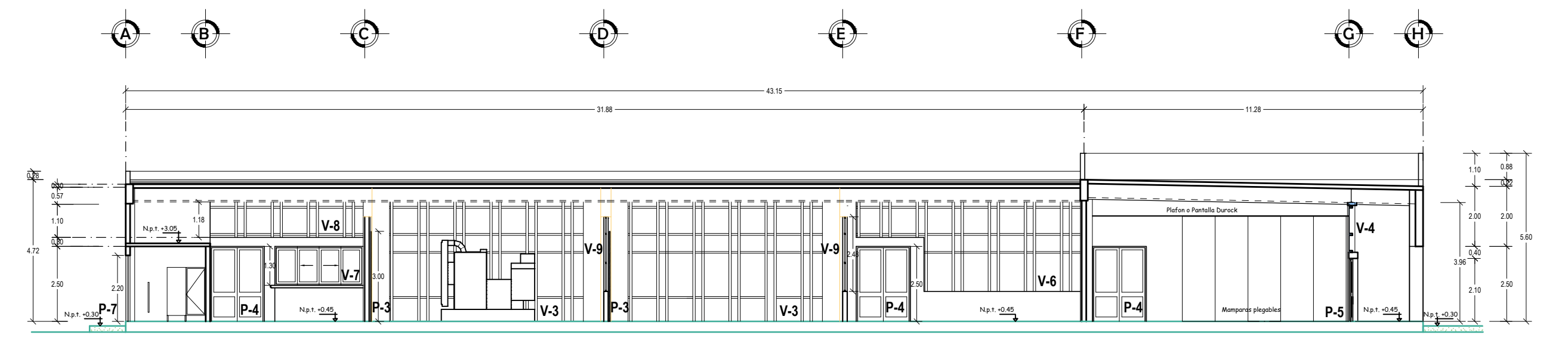


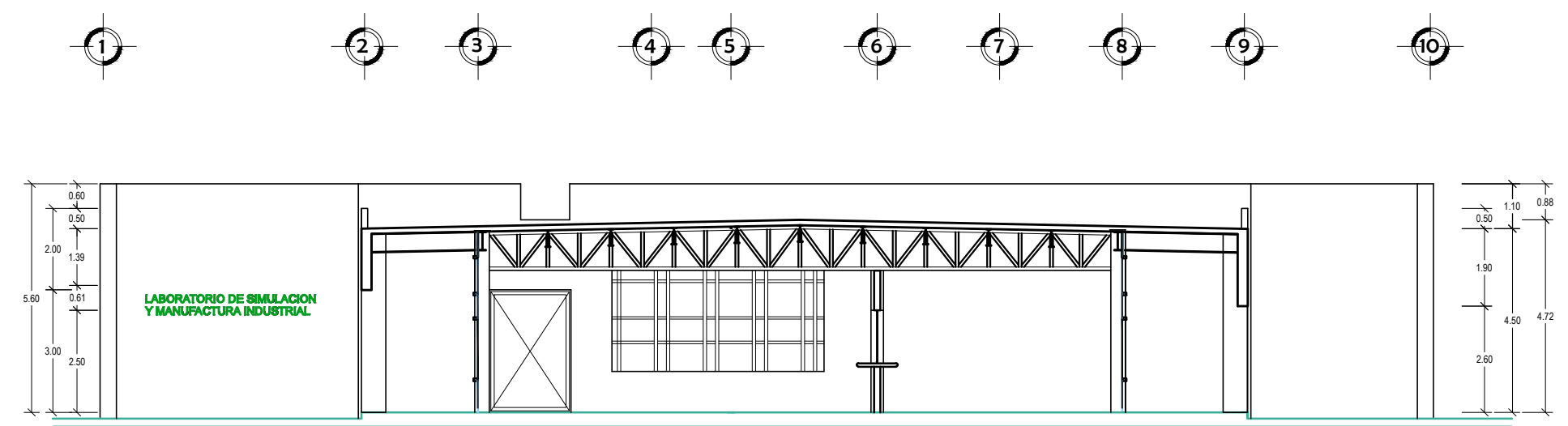
PLANTA ARQUITECTÓNICA



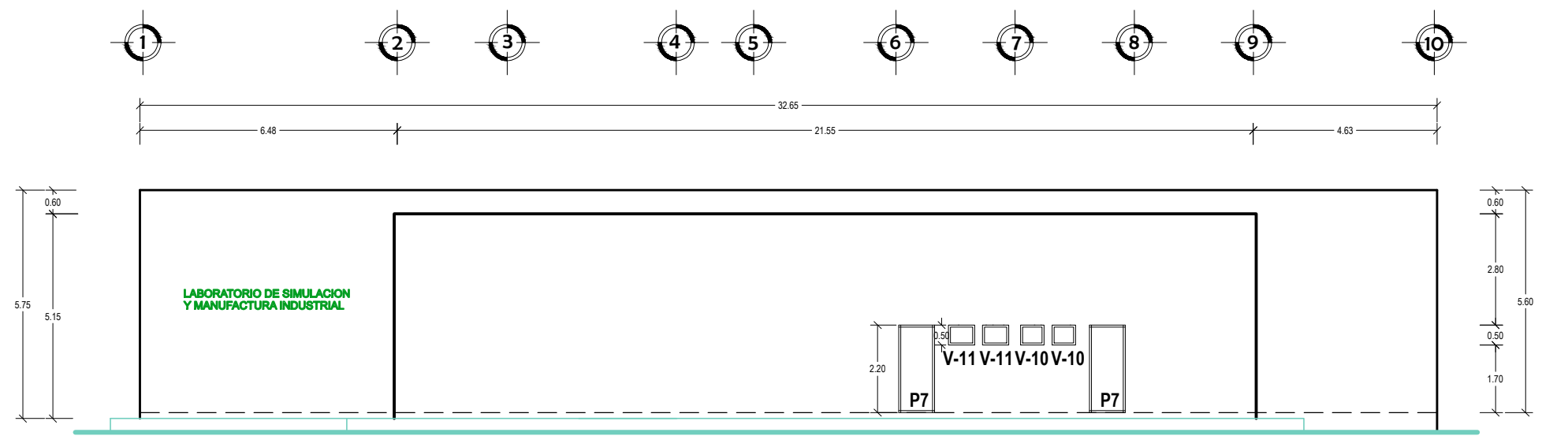
Fachada Principal Norte



Corte Z-Z'

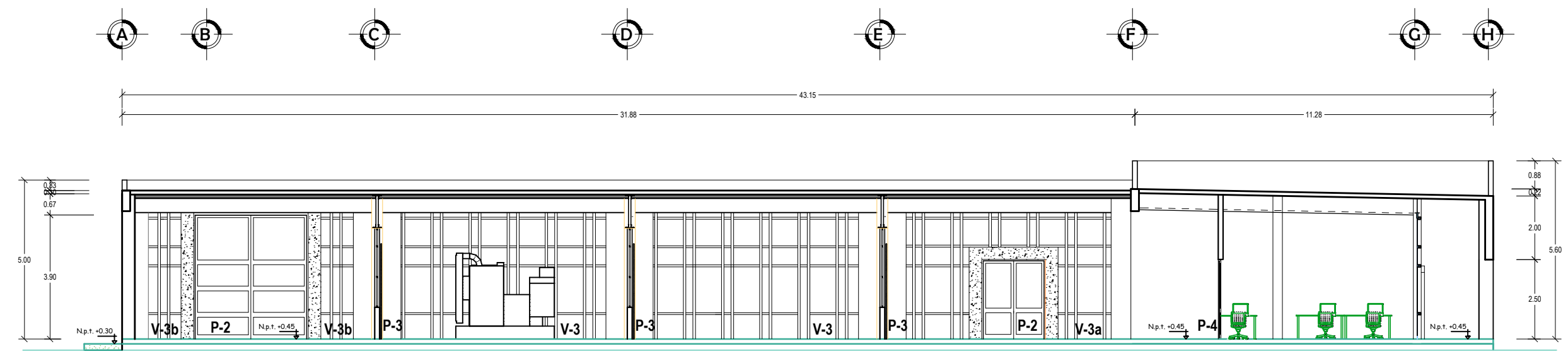


Corte V-V'

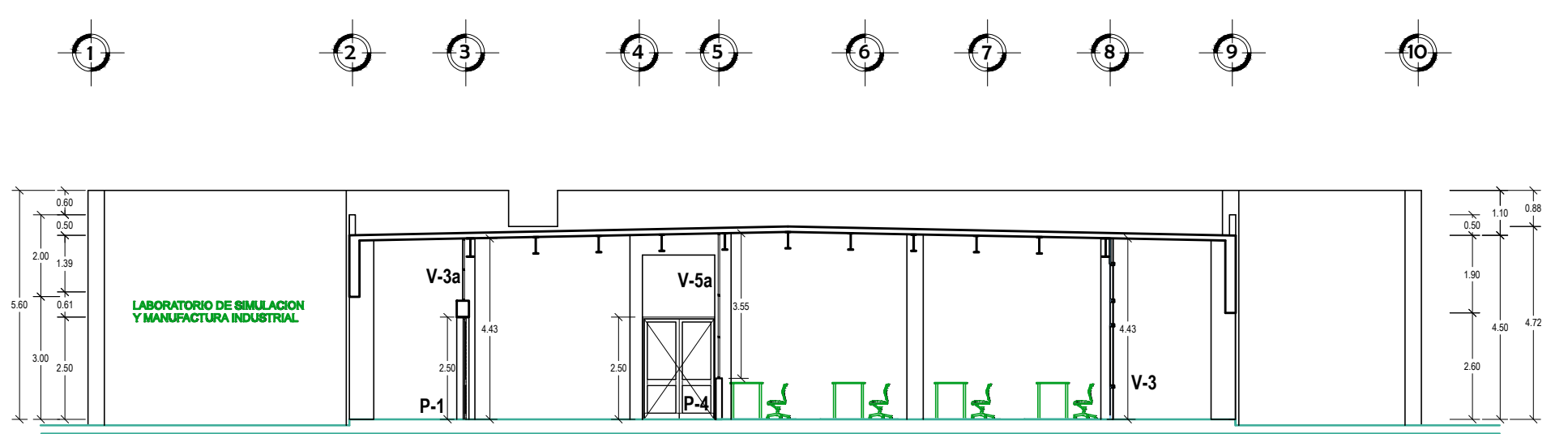


Fachada Oeste

DIMENSIÓN VANOS PUERTAS Y VENTANAS					
TIPO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ÁREA	MATERIAL
P1	1	2.00	2.50	5.00	
P2	1	3.60	4.43	15.95	
P3	3	2.00	3.00	6.00	
P4	4	1.80	2.50	4.50	
P5	3	1.20	2.10	2.52	
P6	3	1.20	2.10	2.52	
P7	2	0.90	2.20	1.98	
V1	2	4.47	4.43	19.80	
V2	2	5.05	4.43	22.37	
V3	3	6.45	4.43	28.57	
V3a	1	6.45	4.43	28.57	
V3b	2	1.03	4.43	4.56	
V4	3	4.66	3.96	18.45	
V5	1	7.48	3.96	29.62	
V5a	1	7.45	3.55	26.45	
V6	1	5.20	2.48	12.90	
V7	1	2.95	1.30	3.84	
V8	V8	5.10	1.18	6.02	
V9	2	12.21	2.48	30.28	
V10	2	0.59	0.50	0.30	
V11	2	0.66	0.50	0.33	



Corte X-X'



Corte Y-Y'

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

UNISTMO

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN LABORATORIO DE SIMULACIÓN Y MANUFACTURA INDUSTRIAL EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TEHUANTEPEC.

PLANO: CANCELERÍA Y HERRERÍA

DISEÑO A CARGA: ARG. SERGIO LEONARDO PERALTA SORIANO

DIBUJO: ARG. MIRIAM GUZMÁN DROAZ

ESCALA: 1:150

FECHA: ABRIL 2023

CLAVE: CH-01

RECTOR DE LA UNIVERSIDAD: DRA. MARÍA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS

VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN: M.A. OSCAR CORTÉS OLIVERES