

# AMPLIACION TRIBUNAL SUPERIOR ELECTORAL/ INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS



Lobby 3er. Nivel INDRHI

PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA 3ER. NIVEL TSE

**TABLA DE PUERTAS**

IDENTIFICACION:	DIMENSIONES		CANTIDAD	NO. DE CUERPOS	TIPO	ESPECIFICACIONES
	Ancho (m)	Alto (m)	(Und)			
P1	3.50	2.10	1.00	2.00	Puerta especial en Roble con paneles de cristal martillado	Está compuesta por dos (2) hojas de 1.00 mt. y paneles de cristal martillado de 0.27 mt. de alto. Dos (2) paños fijos de 0.75 mt. con montantes y cristal martillado
P2	1.00	2.10	2.00	1.00	Puerta en Roble con paneles de cristal martillado	Está compuesta por montantes en Roble y paneles de cristal martillado de 0.27 mt. de alto
P3	2.00	2.10	1.00	2.00	Puerta especial en metal con apertura Antipánico	
P4	1.00	2.10	7.00	1.00	Puerta Comercial en cristal natural templado 3/4"	El perfil utilizado será de aluminio P95 anodizado gris
P5	1.00	2.10	18.00	1.00	Puerta interior en madera Roble	El diseño de esta puerta será con rompejuntas entre los montantes y jambas de 0.05 mt. en el marco.
P6	0.90	2.10	1.00	1.00	Puerta interior en madera Roble	El diseño de esta puerta será con rompejuntas entre los montantes y jambas de 0.05 mt. en el marco.

**TABLA DE PUERTAS**

IDENTIFICACION:	DIMENSIONES		CANTIDAD	NO. DE CUERPOS	TIPO	ESPECIFICACIONES
	Ancho (m)	Alto (m)	(Und)			
P7	1.00	2.00	2.00	2.00	Puerta en Roble con diseño rompejunta	Está compuesta por dos (2) hojas de 0.50 mt. tipo closet y con rompejuntas entre los montantes
P8	0.85	2.00	1.00	2.00	Puerta en Roble con diseño rompejunta	Está compuesta por dos (2) hojas de 0.50 mt. tipo closet y con rompejuntas entre los montantes

**TABLA DE VENTANAS**

IDENTIFICACION:	DIMENSIONES		CANTIDAD	NO. DE CUERPOS	TIPO	ESPECIFICACIONES
	Ancho (m)	Alto (m)	(Und)			
V1	3.48	1.50	6.00	4.00	Ventana Corrediza con paño fijo	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95 con paño fijo superior de tres (3) cuerpos.
V2	3.00	1.50	3.00	3.00	Ventana Corrediza con paño fijo	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95 con paño fijo superior de tres (3) cuerpos.
V3	2.00	1.50	2.00	2.00	Ventana Corrediza con paño fijo	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95 con paño fijo superior de tres (3) cuerpos.
V4	2.65	1.60	1.00	3.00	Ventana Corrediza con paño fijo	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95 con paño fijo superior de tres (3) cuerpos.
V5	2.28	1.60	1.00	2.00	Ventana Levadiza con paño fijo	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95 con paño fijo superior de tres (3) cuerpos.
V6	3.00	1.60	1.00	2.00	Ventana Levadiza con paño fijo	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95 con paño fijo superior de tres (3) cuerpos.

**TABLA DE VENTANAS**

IDENTIFICACION:	DIMENSIONES		CANTIDAD	NO. DE CUERPOS	TIPO	ESPECIFICACIONES
	Ancho (m)	Alto (m)	(Und)			
V7	1.40	1.60	1.00	2.00	Ventana Levadiza con paño fijo	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95 con paño fijo superior.
V8	1.00	0.70	2.00	2.00	Ventana Corrediza	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95.
V9	1.40	0.90	1.00	2.00	Ventana Corrediza	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95.
V10	1.00	1.50	1.00	2.00	Ventana Corrediza	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95.
V11	2.35	0.70	2.00	3.00	Ventana Corrediza	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95.
V12	1.60	1.50	1.00	3.00	Ventana vidrio fijo 3/4" besado	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95.
V13	3.00	1.00	1.00	3.00	Ventana vidrio fijo 3/4" besado	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95.
V14	1.00	1.00	1.00	1.00	Ventana vidrio fijo 3/4" besado	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95.

**TABLA DE PANELES INTERIORES VIDRIO FIJO**

IDENTIFICACION:	DIMENSIONES		CANTIDAD	NO. DE CUERPOS	TIPO	ESPECIFICACIONES
	Ancho (m)	Alto (m)	(Und)			
VF1	2.49	2.10	3.00	2.00	Panel de vidrio fijo 3/4" besado	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95. de 0.05 mts. de ancho.
VF2	4.50	2.10	2.00	3.00	Panel de vidrio fijo 3/4" besado	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95. de 0.05 mts. de ancho.
VF3	1.90	2.10	2.00	3.00	Panel de vidrio fijo 3/4" besado	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95. de 0.05 mts. de ancho.
VF4	3.35	2.10	2.00	3.00	Panel de vidrio fijo 3/4" besado	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95. de 0.05 mts. de ancho.
VF5	3.35	2.10	2.00	3.00	Panel de vidrio fijo 3/4" besado	Cristal natural, laminado y templado de 3/4" y perfil en aluminio anodizado gris P95. de 0.05 mts. de ancho.



**TRIBUNAL SUPERIOR ELECTORAL  
REPUBLICA DOMINICANA**

**PROYECTO:  
AMPLIACION OFICINAS  
TRIBUNAL SUPERIOR ELECTORAL**

**UBICACION:  
CENTRO DE LOS HEROES,  
Santo Domingo, D.N.**

**PROPIETARIO:  
TRIBUNAL SUPERIOR ELECTORAL**  
  
Ygnacio Pascual Camacho Hidalgo  
Magistrado Presidente TSE

**COORDINADORES:  
Arquitectura:**

Arq. Juan Damián Romero Peña / CODIA: 11677

**Ingeniería:**  
Ing. Antonio Rhadamés Matos G. / CODIA: 8623

**Licitación:**  
Ing. José Augusto Cabrera J. / CODIA: 5850

**DISEÑO ARQUITECTONICO:**

Arq. J. Damián Romero P. / CODIA: 11677

**DISEÑO ESTRUCTURAL:**

Ing. Martín Arias / CODIA: 27269

**DISEÑO ELECTRICO:**

Ing. J. Ramón Romero P. / CODIA: 11673

**DISEÑO SANITARIO:**

Ing. Ignacio Leonardo / CODIA: 24080

**Digitación CAD:  
Arq. J. Damián Romero P.**

**CONTENIDO:  
PLANTA DE PUERTAS Y  
VENTANAS 3ER. NIVEL TSE**

**ESCALA:  
1:100  
FECHA  
SEPTIEMBRE 2023**

**PAGINA  
NO. A-19  
0/00**