

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES DE TERMINACION

TABLA DE VENTANAS						
Nº	ANCHO	ALTURA	AREA (UNID.)	CANTIDAD	AREA M2	UBICACION
V-1	4.30	3.35	14.40	2	28.81	RECEPCION
V-2	5.30	2.10	1.05	4	4.20	RECEPCION
V-3	1.00	2.10	2.10	1	2.10	DIRECTOR CONTABILIDAD
V-4	5.30	2.10	1.05	2	2.10	CONTABILIDAD/SALON REUNIONES
V-5	3.73	2.10	7.83	1	7.83	CONTABILIDAD/SALON REUNIONES
V-6	3.42	2.10	7.18	1	7.18	DIRECTOR DESARROLLO/MERCADERO
V-7	1.16	2.10	2.43	1	2.43	DIRECTOR DESARROLLO/MERCADERO
V-8	1.30	2.10	2.73	1	2.73	SECRETARIO
V-9	0.75	2.10	1.57	1	1.57	SECRETARIO
V-10	2.35	2.10	4.93	1	4.93	OFICINA SECRETARIO GENERAL
V-11	1.68	2.10	3.52	1	3.52	OFICINA PRESIDENCIA
V-12	0.52	2.10	1.09	1	1.09	OFICINA PRESIDENCIA
V-13	3.50	0.60	1.40	8	11.20	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-14	0.84	1.85	1.55	14	21.75	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-15	2.81	1.50	3.65	1	3.65	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-16	2.28	0.60	2.00	1	2.00	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-17	2.20	0.60	0.91	1	0.91	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-18	2.50	0.60	1.00	1	1.00	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-19	0.80	1.10	0.88	1	0.88	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-20	0.90	0.60	0.54	1	0.54	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-21	3.63	0.60	1.45	1	1.45	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-22	1.03	0.60	0.41	1	0.41	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-23	0.52	0.60	0.30	1	0.30	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-24	0.78	0.60	0.31	1	0.31	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-25	0.06	0.60	0.22	1	0.22	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-26	3.28	0.60	1.93	1	1.93	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-27	2.29	0.60	0.91	1	0.91	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-28	5.76	0.60	2.30	1	2.30	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-29	6.83	0.60	2.65	1	2.65	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-30	1.58	0.60	0.83	1	0.83	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
V-31	6.84	2.35	16.40	1	16.40	PANEL DE VIDRIO FLOTANTE CON MARCO DE ALUMINIO



ESPECIFICACIONES DE PUERTAS DE ALUMINIO

PUERTA DE ALUMINIO P40 MARCO EN ALUMINIO DE 2" GROSOR COMBINADA CON PLANCHA SOLIDA DE ACM GRIS DE 3MM DE ESPESOR

TABLA DE PUERTAS						
Nº	ANCHO	ALTURA	AREA (UNID.)	CANTIDAD	AREA M2	UBICACION
P-1	1.80	2.40	4.32	1	4.32	PUERTA FLOTANTE VIDRIO CON CORREDORES AUTOMATIZADOS
P-2	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA VIDRIO FLOTANTE Y ALUMINIO
P-3	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA VIDRIO FLOTANTE Y ALUMINIO
P-4	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA VIDRIO FLOTANTE Y ALUMINIO
P-5	0.90	2.10	1.89	10	18.9	PUERTA VIDRIO FLOTANTE Y ALUMINIO
P-6	0.90	2.10	1.89	3	5.67	PUERTA VIDRIO FLOTANTE Y ALUMINIO
P-7	1.00	2.10	2.10	3	6.30	PUERTA VIDRIO FLOTANTE Y ALUMINIO
P-8	1.00	2.10	2.10	2	4.20	PUERTA COMERCIAL VIDRIO Y ALUMINIO
P-9	0.90	2.10	1.89	11	20.79	PUERTA ALUMINIO
P-10	0.90	2.10	1.89	10	18.90	PUERTA ALUMINIO
P-11	1.00	2.10	2.10	2	4.20	PUERTA ALUMINIO
P-12	2.00	2.10	4.20	1	4.20	PUERTA COMERCIAL VIDRIO Y ALUMINIO
P-13	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA COMERCIAL VIDRIO Y ALUMINIO
P-14	0.70	1.80	1.26	22	27.72	PUERTA ALUMINIO
P-15	1.00	2.10	2.10	4	8.40	PUERTAS ALUMINIO

ESPECIFICACIONES DE PUERTAS



ESPECIFICACIONES DE PUERTAS DE VIDRIO FLOTANTES Y DIVISIONES VIDRIO

*PUERTAS FLOTANTES VIDRIO TEMPLADO GROSOR 10 MM
 *DIVISIONES DE VIDRIO LAMINADO GROSOR 10 MM
 *COLOR VIDRIO NATURAL TRANSPARENTE
 *PERFILES DE METAL EN COLOR GRIS ALUMINIO
 *PUÑOS DE ACERO INOXIDABLE DE 24" ALTURA

NOTA: EN PUERTAS Y VIDRIOS DE OFICINA PRESIDENCIAL Y SECRETARIO GENERAL COLOCAR LAMINA DE FROST A ALTURA DE 1.50 MTS (59") VER MODELO



PUERTA AUTOMATICA ACCESO PRINCIPAL

*PUERTA CON SENSOR AUTOMATICO VIDRIO TEMPLADO DE 10MM GROSOR COLOR NATURAL TRANSPARENTE PIEZAS Y PERFILES EN COLOR GRIS ALUMINIO (VER ESPECIFICACIONES DE DIMENSIONES EN TABLA DE PUERTAS)



PUERTA COMERCIAL DE ALUMINIO P40 MARCO EN ALUMINIO COLOR GRIS DE 2" GROSOR COMBINADA CON VIDRIO TEMPLADO GROSOR 10 MM COLOR VIDRIO NATURAL TRANSPARENTE

ESPECIFICACIONES DE VENTANAS



VENTANAS SISTEMA CORREDIZO P92 CON MARCO ALUMINIO COLOR GRIS / GROSOR VIDRIO 3/16" COLOR VIDRIO NATURAL TRANSPARENTE CON SISTEMA DE PUÑOS EN CIERRE.



VENTANAS SISTEMA PROYECTADAS P92 CON MARCO ALUMINIO COLOR GRIS / GROSOR VIDRIO 3/16" COLOR VIDRIO NATURAL TRANSPARENTE CON SISTEMA DE PUÑOS EN CIERRE.

ESPECIFICACIONES DE PUERTAS Y GABINETES COCINA



MODELO TIPO PARA GABINETES DE PISO Y PAREDES EN COCINA PROPUESTA *MATERIAL MDF ENCHAPADO EN ROBLE DE 3/4" CON RESPALDO EN PARTE POSTERIOR DE 1/4" *TIRADORES DE MATERIAL INOX DE 6" LARGO



MODELO TIRADORES DE COCINA EN INOX LARGO 6"



TOPE Y BACKSPASH COCINA EN GRANITO NATURAL AZUL PLATINO PROCEDENCIA ESPAÑOLA CON BULLNOT SENCILLO (VER DETALLE COCINA EN PLANO)



FREGADERO 1 BOCA MARCA TEKA ELINE 1C DE ACERO INOXIDABLE CON LLAVE PARA FREGADERO



MEZCLADORA MONOMANDO PARA FREGADERO TEKA 5599



PUERTA PARTICIONES DE BANOS PUERTAS DE ALUMINIO P40 CON PLANCHAS DE ACM EN 3MM DE ESPESOR MARCO EN 2" Y BASES EN INOX DE 10 CMS, COLOR GRIS CIERRES EN INOX



ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ SANTOS
 Carrera Puentes Pinarillos, Santo Domingo, R.D.
 Tel: 809-344-4477 / 809-311-2888
 www.rodriqsantos.com
 vladimir_rodriqsantos@hotmail.com

MASTER INGENIERIA SISMORESISTENTE

PROYECTO:

"REMEDIACION OFICINAS FEDOFUTBOL"



PROPIEDAD DE:

Federacion Dominicana de Futbol, Santo Domingo, R.D.

FIRMA AUTORIZADA:

SELLO:

UBICACION:

Estadio Juan Pablo Duarte Santo Domingo, R.D.

PROFESIONALES:

DISEÑO ARQUITECTONICO: CODIA ARG. LAURA GARCIA SANTANA CODIA 18410

DISEÑO ESTRUCTURAL: CODIA ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ CODIA 18382

DISEÑO ELECTRICO: CODIA ING. FRANCISCO SANTANA CODIA 26648 ING. CORNELIO MATIAS CODIA 15022

DISEÑO HIDROSANITARIO: CODIA ING. GERMAN TAVERAS CODIA 10229

RESPONSABLE DE OBRA: CODIA

CONTENIDO:

DETALLE DE TERMINACIONES

FECHA: SEPTIEMBRE/2020

ESCALA: INDICADA

OBSERVACIONES:

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE ESTE PROYECTO EN CUALQUIERA QUE SEA EL MODO O FORMA DE IMPRESION, DIGITALIZACION O COMUNICACION, SIN LA PREVIA AUTORIZACION DEL AUTOR.