



TABLA DE VENTANAS

Nº	ANCHO	ALTIMA	AREA UNID.	CANTIDAD	AREA M2	TIPO Y MATERIAL	OBSERVACION	UBICACION
V-1	4.30	3.35	14.40	2	28.80	PANEL DE VIDRIO FLUTANTE CON MARCO DE ALUMINIO		RECEPCION
V-2	0.50	2.10	1.05	4	4.20	VIDRIO FIO CON MARCO DE ALUMINIO		RECEPCION
V-3	1.00	2.10	2.10	1	2.10	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		DIRECTOR CONTABILIDAD
V-4	0.90	2.10	1.89	2	3.78	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		CONTABILIDAD/SALON REUNIONES
V-5	3.75	2.10	7.87	1	7.87	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		CONTABILIDAD/SALON REUNIONES
V-6	3.42	2.10	7.18	1	7.18	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		DIRECTOR DESARROLLO/MERCADEO
V-7	1.55	2.10	3.25	1	3.25	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		DIRECTOR DESARROLLO/MERCADEO
V-8	1.90	2.10	3.99	1	3.99	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		SECRETARIO
V-9	0.75	2.10	1.57	1	1.57	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		SECRETARIO
V-10	2.35	2.10	4.93	1	4.93	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		OFICINA SECRETARIO GENERAL
V-11	1.68	2.10	3.52	1	3.52	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		OFICINA PRESIDENCIA
V-12	0.52	2.10	1.09	1	1.09	VIDRIO FIO FLUTANTE. TORH Y BASE ALUMINIO		OFICINA PRESIDENCIA
V-13	3.50	0.40	1.40	8	11.20	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO	VERIFICAR MEDIDAS EN SITIO	AREA DE OFICINAS Y STAFF
V-14	0.84	1.85	1.55	14	21.75	VIDRIO FIO CON MARCO DE ALUMINIO		AREA DE OFICINAS Y STAFF
V-15	2.81	1.30	3.65	1	3.65	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		PISILLO A ESCALERA
V-16	2.28	0.40	0.91	1	0.91	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		PISILLO A ESCALERA
V-17	2.20	0.40	0.88	1	0.88	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		PISILLO A ESCALERA
V-18	2.50	0.40	1.00	1	1.00	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		PISILLO A ESCALERA
V-19	0.80	1.10	0.88	1	0.88	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		COCINA
V-20	0.90	0.60	0.54	1	0.54	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		CUARTO ELECTRICO
V-21	3.63	0.40	1.45	1	1.45	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		DUOCMAS VESTUARIO 4
V-22	1.83	0.40	0.73	1	0.73	VIDRIO FIO CON MARCO DE ALUMINIO		INDUCIOS VESTUARIO 4
V-23	0.52	0.40	0.20	1	0.20	VIDRIO FIO CON MARCO DE ALUMINIO		INDUCIOS VESTUARIO 4
V-24	0.70	0.40	0.28	1	0.28	VIDRIO FIO CON MARCO DE ALUMINIO		INDUCIOS VESTUARIO 4
V-25	0.86	0.40	0.34	1	0.34	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		INDUCIOS VESTUARIO 2 Y 3
V-26	3.28	0.40	1.31	1	1.31	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		INDUCIOS VESTUARIO 2
V-27	2.27	0.40	0.91	1	0.91	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		INDUCIOS VESTUARIO 2
V-28	1.76	0.40	0.70	1	0.70	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		INDUCIOS VESTUARIO 2
V-29	6.83	0.40	2.73	1	2.73	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		RECORDOS Y FUNDAS VESTUARIO 1
V-30	3.58	0.40	1.43	1	1.43	VENTANAS CORREDEAS VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO		BANOS Y ALMACEN ANTIDOPING 1
V-31	6.84	2.35	16.00	1	16.00	PANEL DE VIDRIO FLUTANTE CON MARCO DE ALUMINIO		SALA PRENSA

TABLA DE PUERTAS

Nº	ANCHO	ALTIMA	AREA UNID.	CANTIDAD	AREA M2	TIPO Y MATERIAL	OBSERVACION	UBICACION
P-1	1.80	2.40	4.32	1	4.32	PUERTA FLUTANTE VIDRIO CORREDEA AUTOMATIZADA	TRANSON 1.80 X 0.95 MTS	RECEPCION
P-2	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA VIDRIO FLUTANTE Y ALUMINIO	VIDRIO FIO 0.82 MTS	CERRIE ELECTRONICO PASILLO
P-3	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA VIDRIO FLUTANTE Y ALUMINIO	VIDRIO FIO 0.78 MTS	CERRIE ELECTRONICO PASILLO
P-4	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA VIDRIO FLUTANTE Y ALUMINIO	VIDRIO FIO 0.86 MTS	CERRIE ELECTRONICO PASILLO
P-5	0.90	2.10	1.89	10	18.9	PUERTA VIDRIO FLUTANTE Y ALUMINIO		OFICINAS
P-6	0.90	2.10	1.89	3	5.67	PUERTA VIDRIO FLUTANTE Y ALUMINIO		BANOS
P-7	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA VIDRIO FLUTANTE Y ALUMINIO		CONTABILIDAD/PASILLO ESCALERA
P-8	1.80	2.10	3.78	2	7.56	PUERTA COMERCIAL VIDRIO Y ALUMINIO		SALA PRENSA
P-9	0.90	2.10	1.89	11	20.79	PUERTA ALUMINIO		AREA DE SERVICIOS
P-10	0.80	2.10	1.68	10	16.80	PUERTA ALUMINIO		AREA DE SERVICIOS
P-11	1.00	2.10	2.10	2	4.20	PUERTA ALUMINIO		AREA DE SERVICIOS
P-12	2.00	2.10	4.20	1	4.20	PUERTA COMERCIAL VIDRIO Y ALUMINIO		PUERTA ESCALERA
P-13	1.00	2.10	2.10	1	2.10	PUERTA COMERCIAL VIDRIO Y ALUMINIO		PUERTA ESCALERA
P-14	0.70	1.80	1.26	22	27.72	PUERTA ALUMINIO		INDUCIOS
P-15	2.00	2.10	4.20	4	16.80	PUERTA ACERO INOXIDABLE		ENTRADAS VESTIDORES

ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ SANTOS
 Carrera Puerto Plata - Avda. 2000, P.O. Box 2000, Puerto Plata, República Dominicana
 www.vladimirrodriguez.com
 vladimir_rodriguez@hotmail.com

MASTER INGENIERIA SISMORESISTENTE

PROYECTO:
 "REMEDIACION OFICINAS FEDOFUTBOL"

PROPIEDAD DE:
 Federación Dominicana de Fútbol,
 Santo Domingo, R.D.

FIRMA AUTORIZADA:

SELLO:

UBICACION:
 Estadio Juan Pablo Duarte Santo Domingo, R.D.

PROFESIONALES:

DISEÑO ARQUITECTONICO: CODIA
 ING. LAURA GARCIA SANTANA CODIA 19410

DISEÑO ESTRUCTURAL: CODIA
 ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ CODIA 18922

DISEÑO ELECTRICO: CODIA
 ING. FRANCISCO SANTANA CODIA 26648
 ING. CORNELIO MATIAS CODIA 19922

DISEÑO HIDROSANITARIO: CODIA
 ING. GERMAN TAVERAS CODIA 18228

RESPONSABLE DE OBRA: CODIA

CONTENIDO:
 PLANTA ARQ AMUEBLADA REMODELACION

FECHA: SEPTIEMBRE/2020
ESCALA: INDICADA

OBSERVACIONES:

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE ESTE PROYECTO EN CUALQUIERA DE SUS EL MODOS O FORMAS DE EXPRESION, DIVULGACION O COMUNICACION, SIN LA PREVIA AUTORIZACION DEL AUTOR.

ARQ Hoja: **H06** DE **H40**