



TABLA A/C		KVA
NO.	DESCRIPCION	
A/C NO.1	SPLIT 2 TON - SALA DE PRENSA.	3 KVA
A/C NO.2	SPLIT 2 TON - SALA DE PRENSA.	3 KVA
A/C NO.3	SPLIT 2 TON - AREA DE ENFERMERIA.	3 KVA
A/C NO.4	SPLIT 2 TON - AREA DE ANTIDOPPING.	3 KVA
A/C NO.5	SPLIT 2 TON - AREA DE VESTUARIO NO.4	3 KVA
A/C NO.6	SPLIT 2 TON - AREA DE VESTUARIO NO.5	3 KVA
A/C NO.7	SPLIT 2 TON - AREA DE VESTUARIO NO.3	3 KVA
A/C NO.8	SPLIT 2 TON - AREA DE VESTUARIO NO.3	3 KVA
A/C NO.9	SPLIT 2 TON - AREA DE VESTUARIO NO.2	3 KVA
A/C NO.10	SPLIT 2 TON - AREA DE VESTUARIO NO.2	3 KVA
A/C NO.11	SPLIT 2 TON - AREA DE VESTUARIO NO.1	3 KVA
A/C NO.12	SPLIT 2 TON - AREA DE VESTUARIO NO.1	3 KVA
A/C NO.13	SPLIT 1 TON - VESTIDOR ARBITROS	1.5KVA
A/C NO.14	SPLIT 1 TON - VESTIDOR ARBITROS	1.5KVA
CARGA TOTAL		39 KVA

UNID. SPLIT 208-230V MONOFASICO

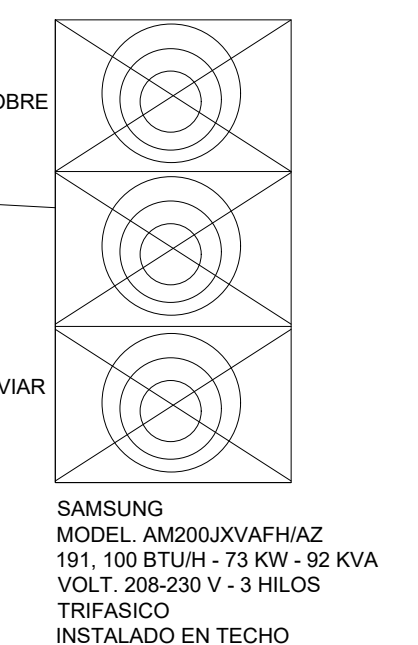
TABLA A/C		KVA
NO.	DESCRIPCION	
A/C NO.15	SPLIT 1.5 TON TON - OFIC. DE CONTABILIDAD.	2.25KVA
A/C NO.16	SPLIT 1 TON - ALMACEN DE CONTABILIDAD.	1.5KVA
A/C NO.17	SPLIT 2 TON - CUARTO DE DATA.	3 KVA
A/C NO.18	SPLIT 2 TON - CUARTO DE DATA (BACKUP).	3 KVA
A/C NO.19	SPLIT 2 TON - SALON DE CONFERENCIA.	3 KVA
A/C NO.20	SPLIT 2 TON - RECEPCION DE OFICINA ADMINIST.	3 KVA
A/C NO.21	SPLIT 2 TON - RECEPCION DE OFICINA ADMINIST.	3 KVA
A/C NO.22	CASSETTE 1 TON - DIRECTOR DE CONTABILIDAD.	0.3KVA
A/C NO.23	CASSETTE 1.5 TON - SALON DE REUNIONES.	0.5KVA
A/C NO.24	CASSETTE 1 TON - DIRECTOR DE DESARROLLO.	0.3KVA
A/C NO.25	CASSETTE 1 TON - DIRECTOR DE MERCADERO.	0.3KVA
A/C NO.26	CASSETTE 2 TON - ARCHIVOS STAFF.	0.75KVA
A/C NO.27	CASSETTE 1.5 TON - OFIC. SECRETARIO GENERAL.	0.5KVA
A/C NO.28	CASSETTE 2 TON - PASILLO Y SALA OFICINAS.	0.75KVA
A/C NO.29	CASSETTE 2 TON - PASILLO Y SALA OFICINAS.	0.75KVA
A/C NO.30	CASSETTE 1 TON - SECRETARIO.	0.3KVA
A/C NO.31	CASSETTE 2 TON - OFICINA DE PRESIDENCIA.	0.75KVA
CARGA TOTAL		23.95KVA

UNID. CASSETTE 208-230V MONOFASICO

NOTAS GENERALES: TODAS LAS TUBERIAS DE LAS UNIDADES DE AIRE ACOND. SUBIRAN AL TECHO.

1 DISEÑO DE AIRE ACONCIONADO
ELEC-32 ESCALA 1: 75

UNID. EVAPORADORAS Y CASSETTE



ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ SANTOS
Carrera Puerto Plata - Puerto Plata, República Dominicana
Tel: 809 544 4977 / 809 284 1048
www.codia.com.do
vladimir_rodriguez@codia.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
ARQ. LAURA GARCIA SANTANA CODIA 24648

DISEÑO ESTRUCTURAL: CODIA
ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ CODIA 18982

DISEÑO ELECTRICO: CODIA
ING. FRANCISCO SANTANA CODIA 26648
ING. CORNELIO MATIAS CODIA 15922

DISEÑO HIDROSANITARIO: CODIA
ING. GERMAN TAVERAS CODIA 18229

RESPONSABLE DE OBRA: CODIA

CONTENIDO:

DISEÑO DE AIRE ACONCIONADO

FECHA: SEPTIEMBRE/2020

ESCALA: INDICADA

OBSERVACIONES:

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

