



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
▲	SALIDA PARA SISTEMA DE TELEFONO INSTALADA A 0.35 MTS. S.N.P.T.
△	SALIDA PARA SISTEMA DE DATA INSTALADA A 0.35 MTS. S.N.P.T.
▲	SALIDA COMBINADA PARA SISTEMA DE DATA Y TELEFONIA INSTALADA A 0.35 MTS. S.N.P.T.
CT	EQUIPO DE CENTRAL TELEFONICA INSTALADO A 2.0 MTS. S.N.P.T.
ED	EQUIPO DE RED DE DATA INSTALADO A 2.0 MTS. S.N.P.T.
H	RACK PARA EQUIPOS DE AUDIO/VIDEO MULTIZONA
⊙	ACCES POINT POE, INSTALADO EN TECHO

NOTAS GENERALES

◇ TODAS LAS TUBERIAS DEBERAN DE SER DE 3/4" PVC SDR26 A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

1 REDES Y TELEFONIA
ELEC-29 ESCALA 1: 75



ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ SANTOS
Carrera Puerto Plata-Huayabon, Esq. Turabo, Mldes. 99
Tel. 809-527-7777 / 809-200-2000
Puerto Plata, República Dominicana
www.codia.com.do/rodriguez.com
vladimir.rodriguez@rodriguez.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 34510

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

DISEÑO ELECTRICO: CODIA
ING. FRANCISCO SANTANA CODIA 28648
ING. CORNELIO MATIAS CODIA 15922

DISEÑO HIDROSANITARIO: CODIA
ING. GERMAN TAVERAS CODIA 18228

RESPONSABLE DE OBRA: CODIA

CONTENIDO:

PLANTADE REDES Y TELEFONIA

FECHA:
SEPTIEMBRE/2020

ESCALA:
INDICADA

OBSERVACIONES:

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

ELEC Hoja: H29 DE H40