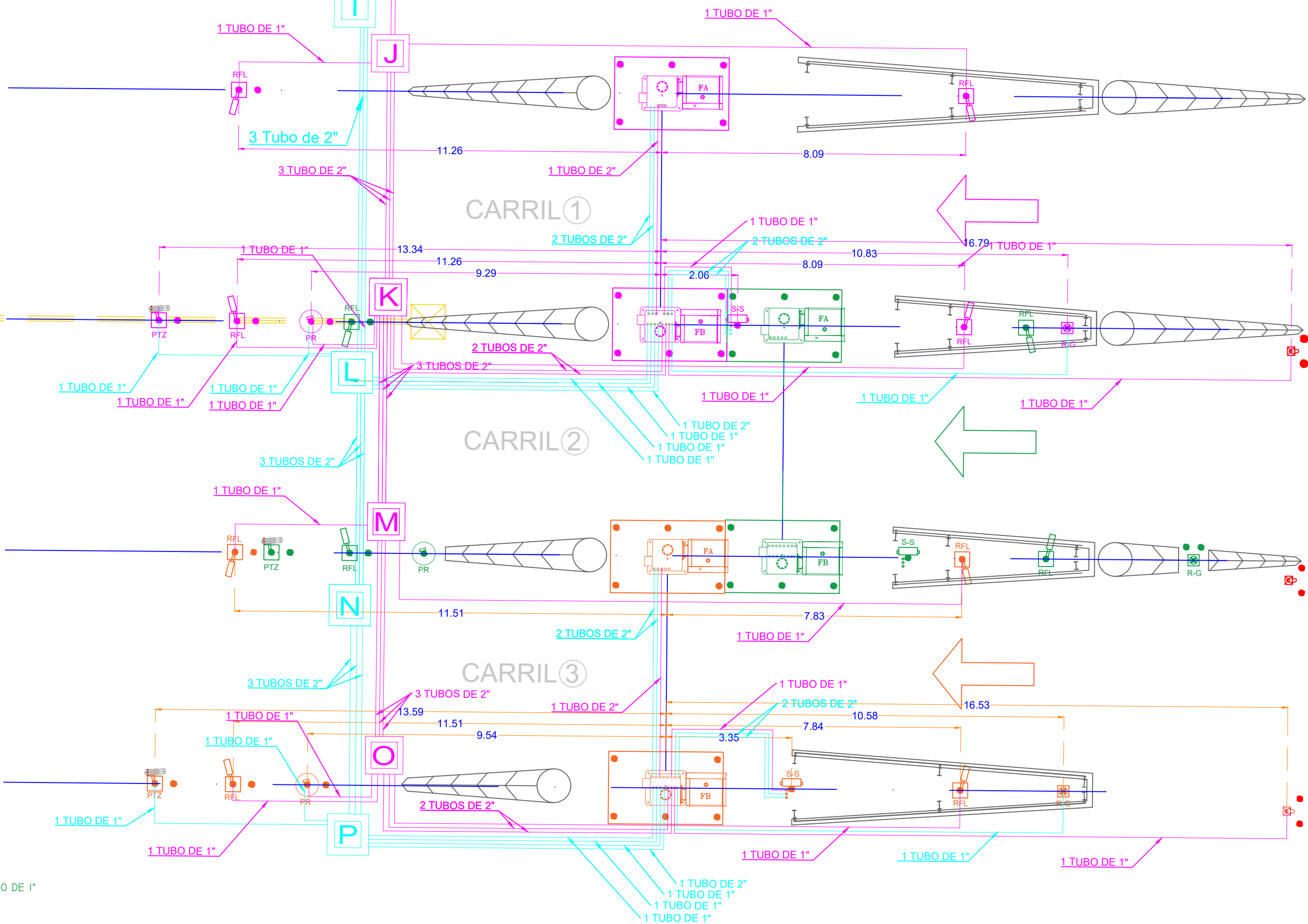
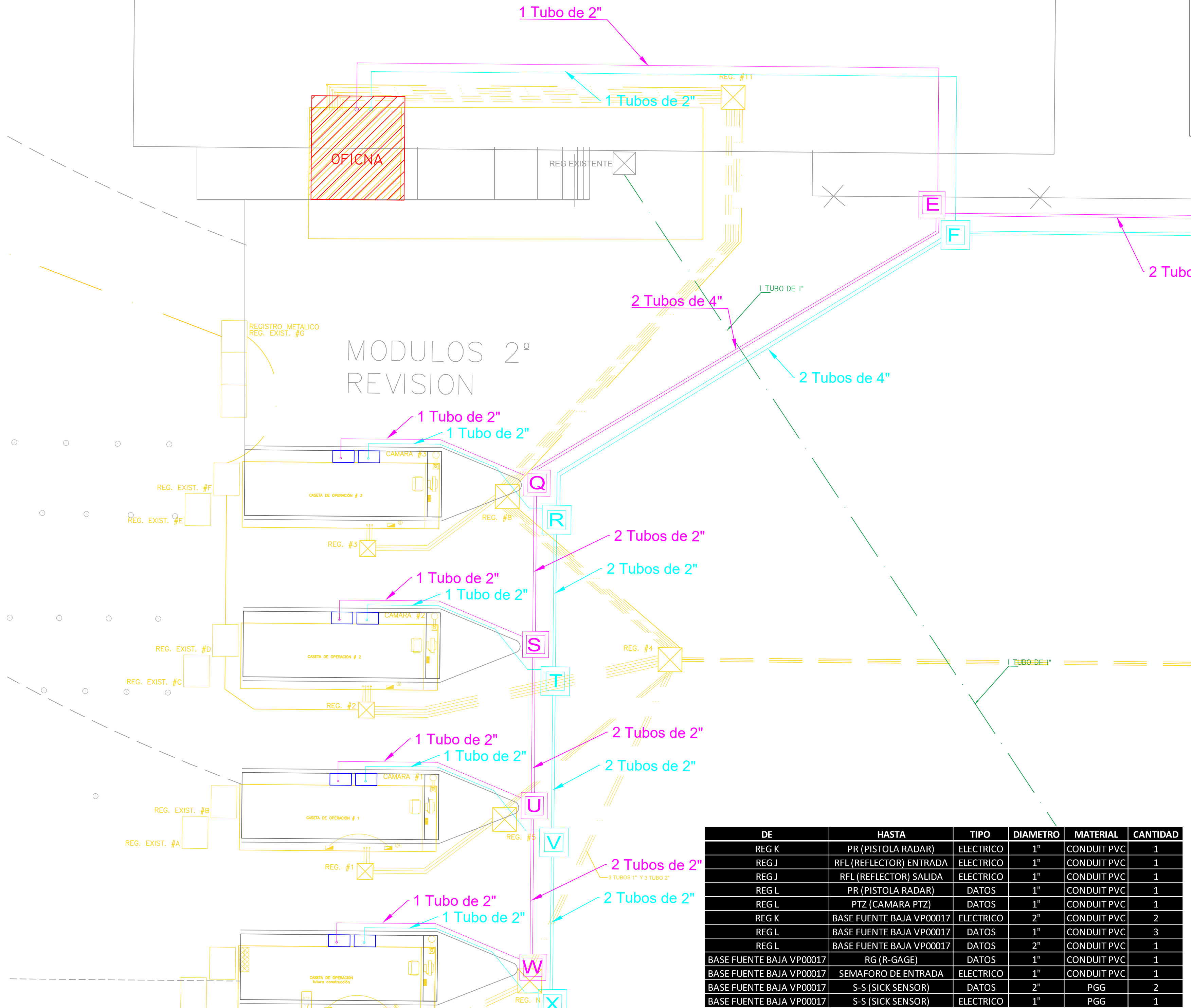
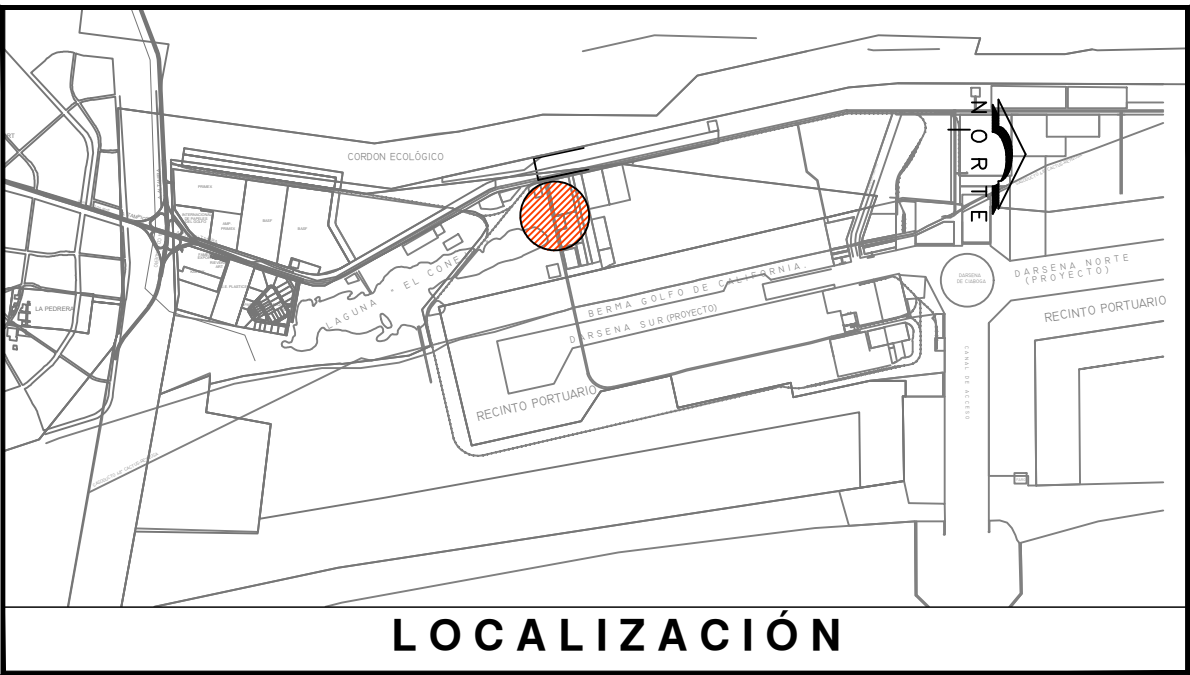
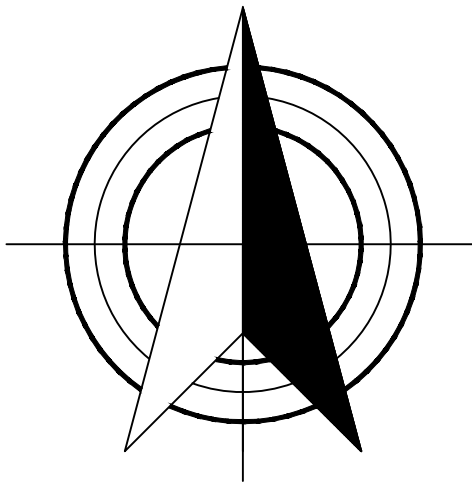


# SIMBOLOGÍA

CANALIZACIONES EXISTENTES

CANALIZACIONES ELÉCTRICAS PROYECTO

CANALIZACIONES DE VOZ Y DATOS PROYECTO



DE	HASTA	TIPO	DIAMETRO	MATERIAL	CANTIDAD
OFICINA	REG E	ELECTRICO	2"	PGG	1
REG E	REG G	ELECTRICO	4"	CONDUIT PVC	2
REG G	REG J	ELECTRICO	4"	CONDUIT PVC	2
REG J	REG K	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	3
REG K	REG M	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	3
REG M	REG O	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	3
REG O	REG Q	ELECTRICO	4"	CONDUIT PVC	2
REG Q	MODULO 1	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	1
REG S	MODULO 2	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	1
REG S	REG U	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	2
REG U	MODULO 3	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	1
REG U	REG W	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	2
REG W	MODULO 4	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	1
OFICINA	REG F	DATOS	2"	PGG	1
REG F	REG H	DATOS	4"	CONDUIT PVC	2
REG H	REG I	DATOS	4"	CONDUIT PVC	2
REG I	REG L	DATOS	2"	CONDUIT PVC	3
REG L	REG N	DATOS	2"	CONDUIT PVC	3
REG N	REG P	DATOS	2"	CONDUIT PVC	3
REG F	REG R	DATOS	4"	CONDUIT PVC	2
REG R	MODULO 1	DATOS	2"	CONDUIT PVC	1
REG R	REG T	DATOS	2"	CONDUIT PVC	2
REG T	MODULO 2	DATOS	2"	CONDUIT PVC	1
REG T	REG V	DATOS	2"	CONDUIT PVC	2
REG V	MODULO 3	DATOS	2"	CONDUIT PVC	1
REG V	REG X	DATOS	2"	CONDUIT PVC	2
REG X	MODULO 4	DATOS	2"	CONDUIT PVC	1

DE	HASTA	TIPO	DIAMETRO	MATERIAL	CANTIDAD
REG K	PR (PISTOLA RADAR)	ELECTRICO	1"	CONDUIT PVC	1
REG J	RFL (REFLECTOR) ENTRADA	ELECTRICO	1"	CONDUIT PVC	1
REG J	RFL (REFLECTOR) SALIDA	ELECTRICO	1"	CONDUIT PVC	1
REG L	PR (PISTOLA RADAR)	DATOS	1"	CONDUIT PVC	1
REG L	PTZ (CAMARA PTZ)	DATOS	1"	CONDUIT PVC	1
REG K	BASE FUENTE BAJA VP00017	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	2
REG L	BASE FUENTE BAJA VP00017	DATOS	1"	CONDUIT PVC	3
REG L	BASE FUENTE BAJA VP00017	DATOS	2"	CONDUIT PVC	1
BASE FUENTE BAJA VP00017	RG (R-GAGE)	DATOS	1"	CONDUIT PVC	1
BASE FUENTE BAJA VP00017	SEMAFORO DE ENTRADA	ELECTRICO	1"	CONDUIT PVC	1
BASE FUENTE BAJA VP00017	S-S (SICK SENSOR)	DATOS	2"	PGG	2
BASE FUENTE BAJA VP00017	S-S (SICK SENSOR)	ELECTRICO	1"	PGG	1
BASE FUENTE BAJA VP00017	BASE FUENTE ALTA VP00017	DATOS	2"	CONDUIT PVC	2
BASE FUENTE BAJA VP00017	BASE FUENTE ALTA VP00017	DATOS	2"	CONDUIT PVC	1
REG J	REG K	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	3
REG J	RFL (REFLECTOR) ENTRADA	ELECTRICO	1"	CONDUIT PVC	1
REG J	RFL (REFLECTOR) SALIDA	ELECTRICO	1"	CONDUIT PVC	1
REG K	REG M	ELECTRICO	2"	CONDUIT PVC	3
REG L	REG N	DATOS	2"	CONDUIT PVC	1
REG O	PR (PISTOLA RADAR)	ELECTRICO	1"	CONSUIT PVC	1
REG O	RFL (REFLECTOR) ENTRADA	ELECTRICO	1"	CONSUIT PVC	1
REG O	RFL (REFLECTOR) SALIDA	ELECTRICO	1"	CONSUIT PVC	1
REG P	PR (PISTOLA RADAR)	DATOS	1"	CONSUIT PVC	1
REG P	PTZ (CAMARA PTZ)	DATOS	1"	CONSUIT PVC	1
REG O	BASE FUENTE BAJA VP00016	ELECTRICO	2"	CONSUIT PVC	2
REG P	BASE FUENTE BAJA VP00016	DATOS	1"	CONSUIT PVC	3
REG P	BASE FUENTE BAJA VP00016	DATOS	2"	CONSUIT PVC	1
BASE FUENTE BAJA VP00016	RG (R-GAGE)	DATOS	1"	CONSUIT PVC	1
BASE FUENTE BAJA VP00016	SEMAFORO DE ENTRADA	ELECTRICO	1"	CONSUIT PVC	1
BASE FUENTE BAJA VP00016	S-S (SICK SENSOR)	DATOS	2"	CONSUIT PVC	2
BASE FUENTE BAJA VP00016	S-S (SICK SENSOR)	ELECTRICO	1"	CONSUIT PVC	1
BASE FUENTE BAJA VP00016	BASE FUENTE ALTA VP00016	DATOS	2"	CONSUIT PVC	2
BASE FUENTE BAJA VP00016	BASE FUENTE ALTA VP00016	ELECTRICO	2"	CONSUIT PVC	1
REG M	REG O	ELECTRICO	2"	CONSUIT PVC	3
REG N	REG P	DATOS	2"	CONSUIT PVC	3
REG M	RFL (REFLECTOR) ENTRADA	ELECTRICO	1"	CONSUIT PVC	1
REG M	RFL (REFLECTOR) SALIDA	ELECTRICO	1"	CONSUIT PVC	1

FECHA	REVISION	ZONA	DESCRIPCION DE MODIFICACION	POR	APROBADO

**COMUNICACIONES**  
EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSMISIONES

**ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE ALTAMIRA S.A. DE C.V.**

**ALTAMIRA**  
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE ALTAMIRA S.A. DE C.V.

**DIRECTOR GENERAL**  
OSCAR MIGUEL OCHOA GORENA  
CAPITAN ALTURA

**GERENCIA DE INGENIERIA**  
ALBERTO TREJO SALDAÑA  
INGENIERO

**SUBGERENCIA TECNICA DE PROYECTOS**  
JULIO CESAR GONZÁLEZ VALDERRAMA  
INGENIERO

**REVISÓ**  
MA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA  
INGENIERO

**DIBUJÓ**  
ELVIA OLIVA PEREZ HERNANDEZ  
INGENIERO

**ACOTACIONES**  
METROS

**NOMBRE DEL PROYECTO**  
"ADECUACIÓN DEL SITIO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE (2) DOS EQUIPOS VACIS LEGACY, EN LA ADUANA DEL PUERTO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS"

**NOMBRE DEL PLANO**  
PLANTA GENERAL DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS Y VOZ Y DATOS

**FECHA**  
Junio-2021

**ESCALA**  
S/N

**NUMERO DE PLANO**  
API-ALT-GI-I-P030-21-0