

CORTE	R.P.T. (mm)	SECC. CABLES	REFERENCIA
A-A	450 x 64	3x25/16 mm2	15x10
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO SALA DE RECEPCION
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO SALA DE ELABORACION
		3x25/16 mm2	EQUIPO FRIO SALA DE ELABORACION
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
B-B	150 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
C-C	450 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
D-D	300 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
E-E	600 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
F-F	300 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
G-G	150 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
H-H	300 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
I-I	300 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
J-J	300 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
K-K	150 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
L-L	150 x 64	4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x10 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS
		4x25 mm2	EQUIPO FRIO CAMARA FRIO FRESCOS

- BOCA DE ILUMINACION

• BOCA DE PARED Y EFECTO

• BRAZO DE ILUMINACION

• TUBO FLORESCENTE HERMETICO DE INTERIOR

• LUMINARIA CON TULPA HERMETICA CON PROTECCION ANTI ESTALLIDO

• TOMACORRIENTE CON DESCARGA A TIERRA

• TOMACORRIENTE DOBLE

• CONECTOR RUT1 - R445

• TOMACORRIENTE LUZ DE EMERGENCIA

• TABLERO PRINCIPAL

• TABLERO SECUNDARIO

• TABLERO MURAL MULTIPLE

• CAJA DE DERIVACION ESTANCA

• DESCARGA A TIERRA

• EQUIPO OXIDIZADOR

• ESTERILIZADOR DE CUCHILLOS Y CARMAS

• APLADOR DE CUCHILLOS

• EXTRACTOR DE AIRE Y HUMEDAD DE BAMBUTIR Ø 190mm (Ø1 - CAUDAL: 300m³/h - Montado)

• EQUIPO AIRE ACONDICIONADO SPLIT FRIO-CALOR

• COLUMNA RECTA 8m, BRAZO 0,4m, LUMINARIA ALUMBRADO PUBLICO

• BRAZO PESANTE ALUMBRADO A LA PACHA, TIPO LAMIN MOD. F23

• CAMARA DE PASE Y REGISTRO

• LUZ DE EMERGENCIA

• SEÑAL SALIDA EMERGENCIA
- ACABADOS:

1- CABLEADO:

-DIRECTAMENTE ENTERRADO, EN CAÑEROS BAJO PASO O EN CANALIZACIONES A LA VISTA.

-CABLE COBRE ELECTROLITICO AISLACION 1.1 KV SEGUN IBAI 2178.

-EN CAÑERIA, CABLE COBRE ELECTROLITICO UNIPOLAR AISLACION 750 V SEGUN IBAI 2178 O CABLE COBRE ELECTROLITICO AISLACION 1.1 KV SEGUN IBAI 2178.

2- CAÑERIAS:

-SOBRE CLOTEADO, BANDELA PORTA CABLE TIPO ESCALERA SEGUN INDICACION.

-SECTOR INDUSTRIAL, EN INTERIOR Y EXTERIOR, CANO RIGIDO DE ACERO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE TIPO "MONDISEAL".

-DIAMETRO SEGUN INDICACION.

-SECTOR NO INDUSTRIAL, EN INTERIOR Y EXTERIOR, CANO DE PVC TIPO "TUBELECTRIC". DIAMETRO SEGUN INDICACION.

-EN TODOS LOS CASOS SE DEJARÁ 65% DE LA SECCION COMO ESPACIO LIBRE.

3- CAJAS:

-PARA SECTOR INDUSTRIAL, SE UTILIZARAN CAJAS ESTANCAS DE ALUMINIO.

-PARA SECTOR NO INDUSTRIAL, SE UTILIZARAN CAJAS ESTANCAS DE PVC.

-EN CIRCUITO DE ILUMINACION Y TOMAS, EN LA ACOMETIDA DE CAÑO GALVANIZADO Y BANDELA SE UTILIZARAN CAJAS DE DERIVACION CON BORNERAS.

4- CODIGO DE COLORES, LOS MISMOS SE MANTENDRAN A LO LARGO DE TODA LA INSTALACION

Fase R: Rojo

Fase S: Negro

Fase T: Negro

Fase U: Verde y Amarillo

Fase V: Verde y Azul

Fase W: Verde y Negro

Fase X: Verde y Azul

Fase Y: Verde y Negro

Fase Z: Verde y Azul

5- ACCESORIOS LLAVES DE EFECTO, TIPO STANDARD CON ACOMODAMIENTO A TELA Y CAPACIDAD MINIMA 10 A. TOMACORRIENTES, PATAS PLANAS CAPACIDAD MINIMA 20 A.
- 6- PUERTAS A TIERRA.

-LAS PARTES METALICAS DE LOS GARNETES DEBERAN SER CONECTADOS AL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.

-EN CADA TRAMO DE BANDELA SE COLOCARA UN CABLE DE PUESTA A TIERRA VERDE AMARILLO DE 2mm² AL CABLE SE VINCULARAN LAS PUERTAS A TIERRA DE LOS EQUIPOS.

-EN CAÑERIAS, EL CONDUCTOR DE TIERRA SERA DE SECCION IGUAL A LA MAYOR SECCION DE CONDUCTOR DE FASE.



PROYECTO:	PLANTA DE PROCESO DE PESCADOS
CLIENTE:	CENTRO PYME ADEBU
LOCALIDAD:	PIEDRA DEL AGUILA (Nequeén)
FECHA:	MARZO 2018
PROYECTO:	PLANTA DE PROCESO DE PESCADOS
CLIENTE:	CENTRO PYME ADEBU
LOCALIDAD:	PIEDRA DEL AGUILA (Nequeén)
FECHA:	MARZO 2018