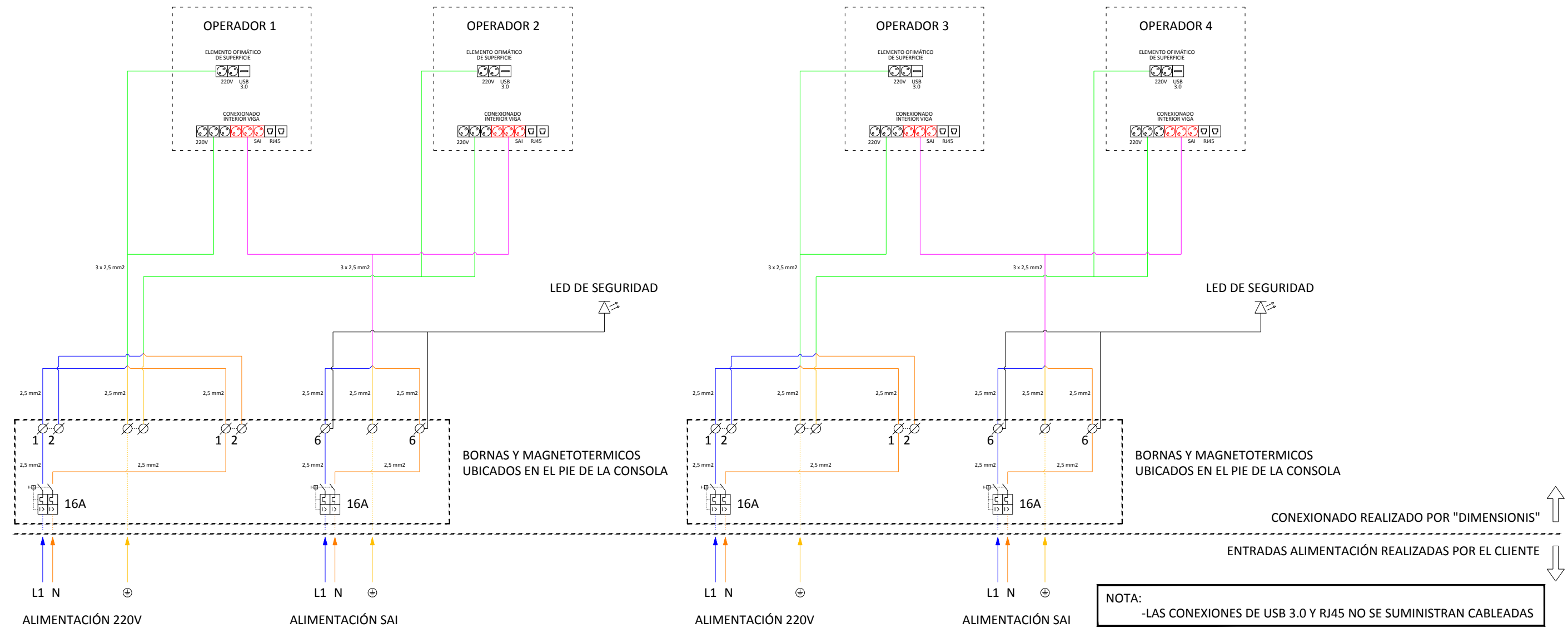


CONSOLA 1

PIE IZQUIERDO

PIE DERECHO



CUADRO DE REVISIONES

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	COLOCACION MAGNETOTERMICOS
3	10/2017	SEPARACION OPERADORES (PIE IZQUIERDO - PIE DERECHO); CAMBIO INTENSIDAD MAGNETOTERMICOS;

CLIENTE: HUTCHISON PORTS

OT: OT17-039
FECHA: SEGÚN REV.

REV.3 NUM. PLANO 1.1

PARA APROBACIÓN

DESCRIPCIÓN PLANO:
ESQUEMA ELECTRICO
CONEXIONADO CONSOLA 1

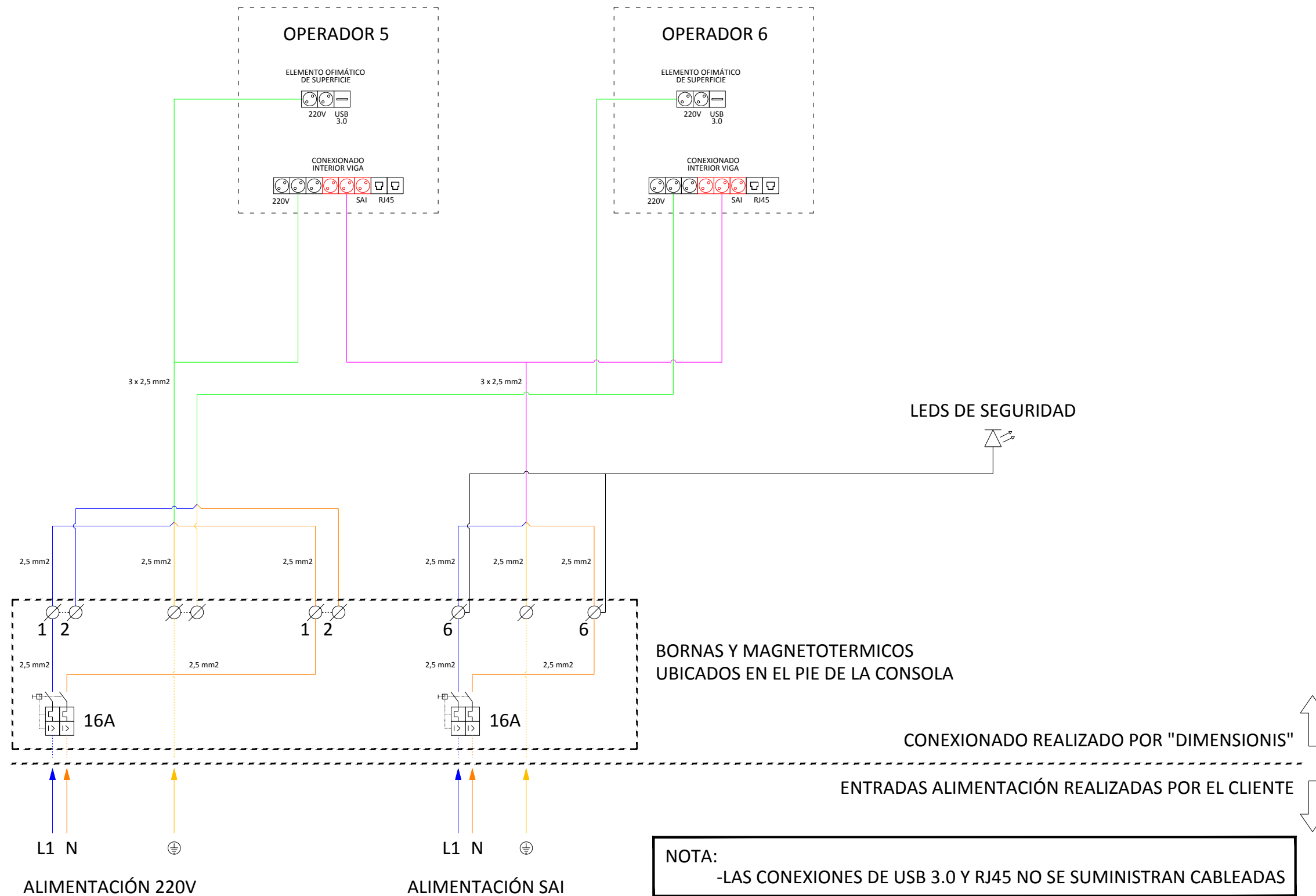
PROYECTO:
TERMINAL BEST
ARTÍCULO-REF:

ESCALA GRÁFICA

ESCALA TIPO HOJA A3 HORIZONTAL



CONSOLA 2



CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	COLOCACION MAGNETOTERMICOS
3	10/2017	CAMBIO INTENSIDAD MAGNETOTERMICOS

CLIENTE: HUTCHISON PORTS	OT OT17-039	FECHA SEGÚN REV.	REV.3	NUM. PLANO	1.2
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CONEXIONADO CONSOLA 2	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	

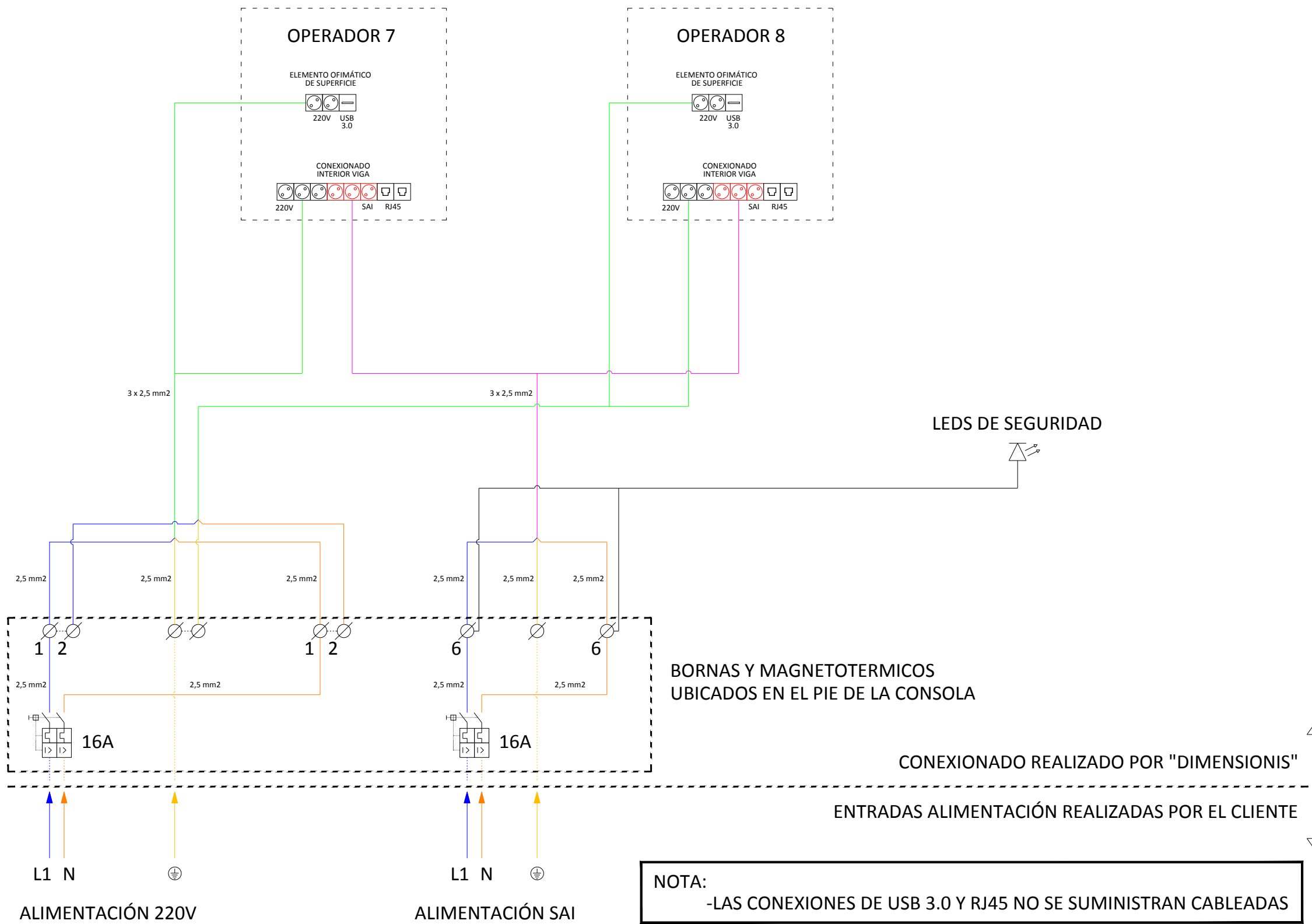
CONSOLA 3

A

B

C

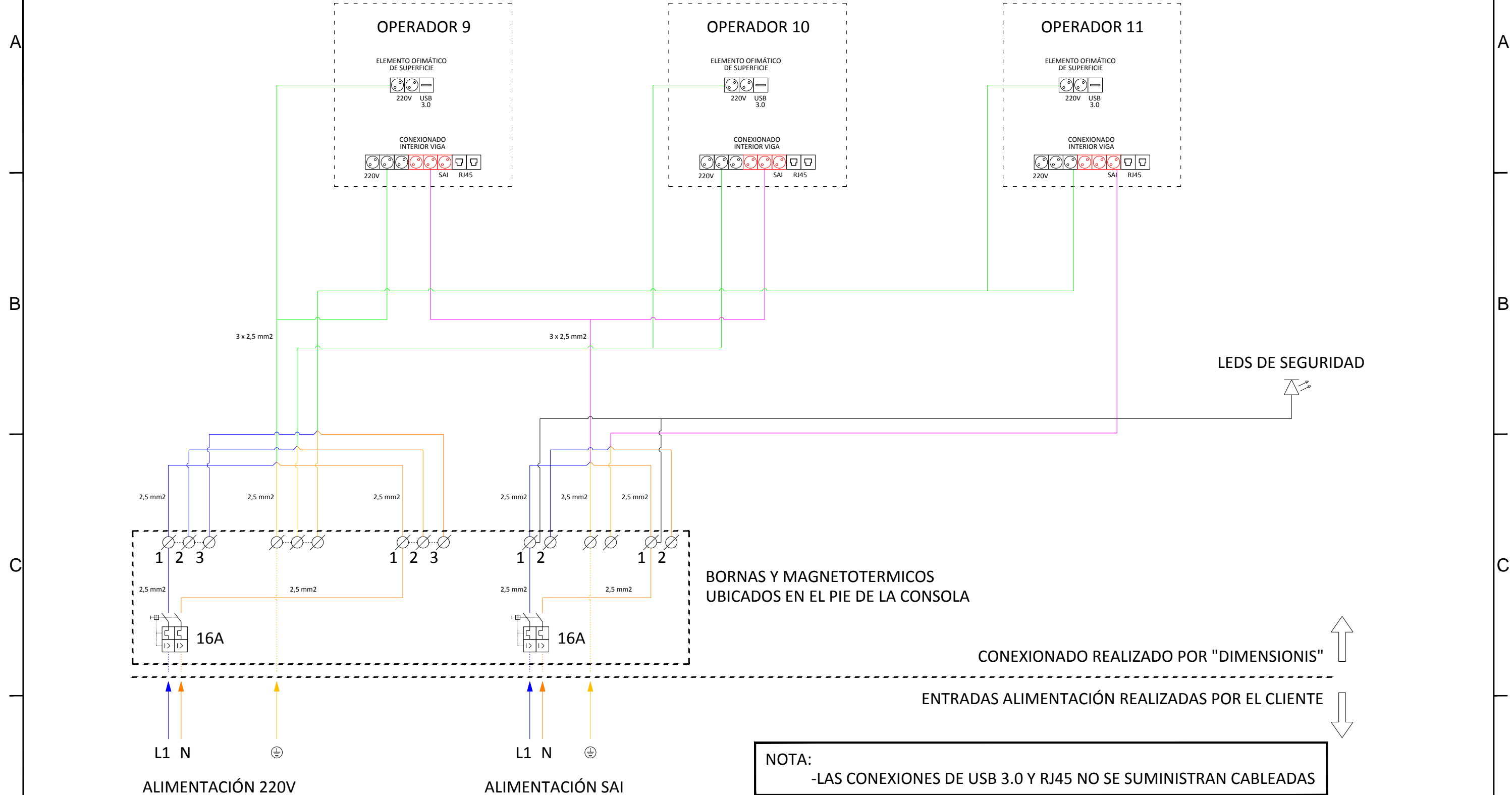
D



CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	COLOCACION MAGNETOTERMICOS
3	10/2017	CAMBIO INTENSIDAD MAGNETOTERMICOS

CLIENTE: HUTCHISON PORTS	OT OT17-039	FECHA SEGÚN REV.	REV.3	NUM. PLANO	1.3
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CONEXIONADO CONSOLA 3	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	

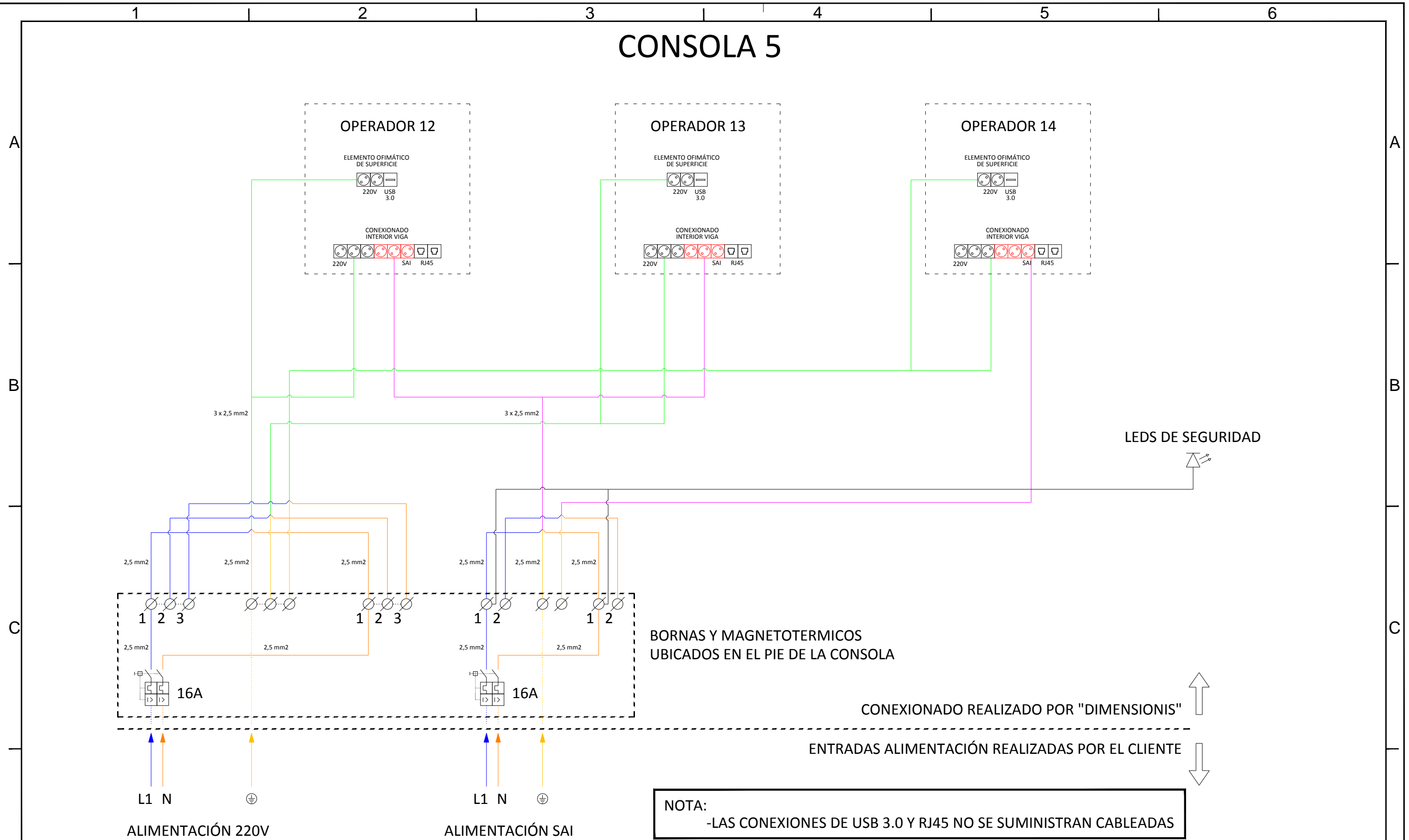
CONSOLA 4



CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	COLOCACION MAGNETOTERMICOS
3	10/2017	CAMBIO INTENSIDAD MAGNETOTERMICOS

CLIENTE: HUTCHISON PORTS	OT OT17-039	FECHA SEGÚN REV.	REV.3	NUM. PLANO	1.4
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CONEXIONADO CONSOLA 4	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	

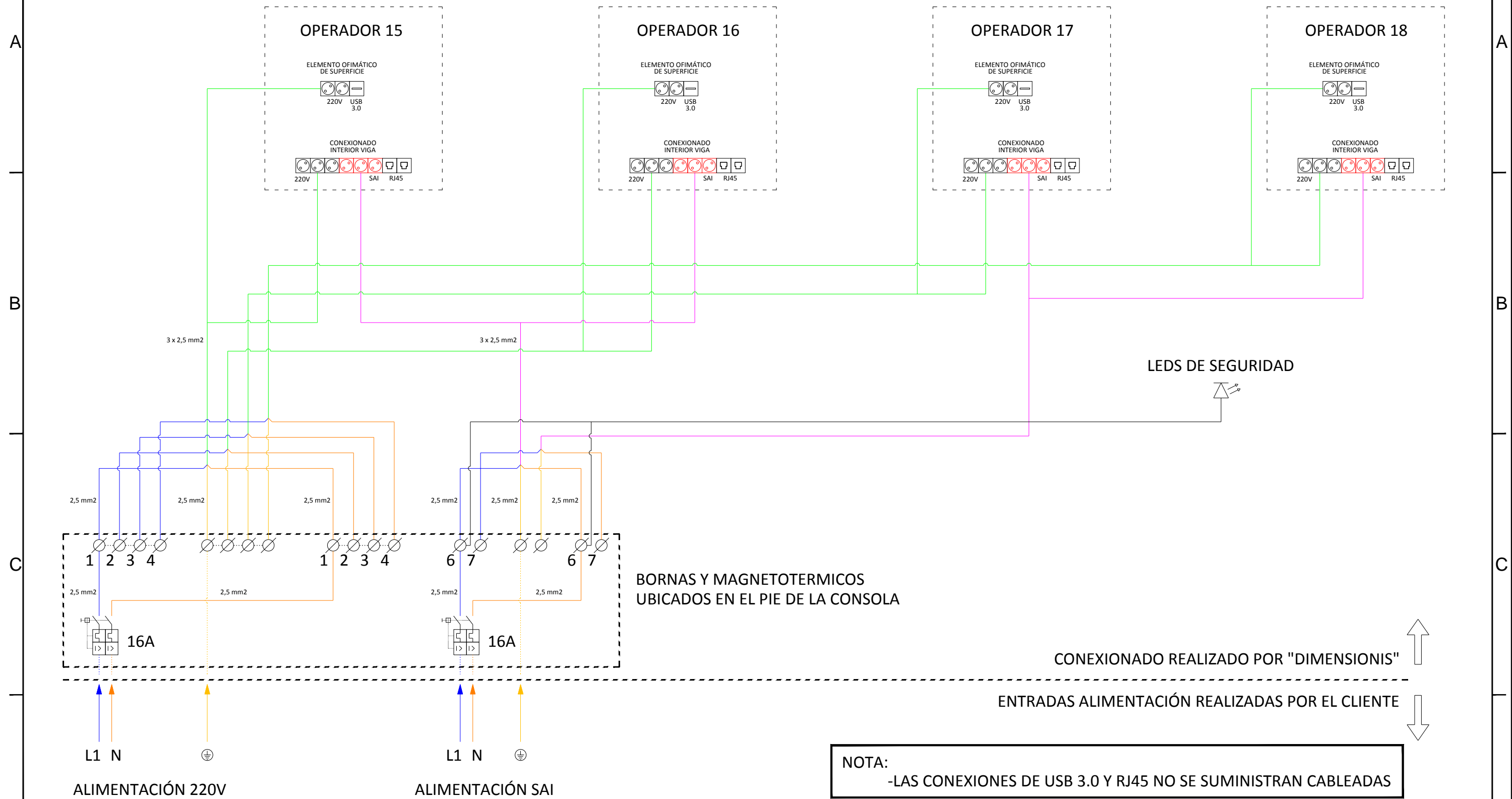
CONSOLA 5



CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	COLOCACION MAGNETOTERMICOS
3	10/2017	CAMBIO INTENSIDAD MAGNETOTERMICOS

CLIENTE: HUTCHISON PORTS	OT OT17-039	FECHA SEGÚN REV.	REV.3	NUM. PLANO	1.5
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CONEXIONADO CONSOLA 5	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	

CONSOLA 6



NOTA:
-LAS CONEXIONES DE USB 3.0 Y RJ45 NO SE SUMINISTRAN CABLEADAS

CLIENTE: HUTCHISON PORTS		OT: OT17-039	FECHA: SEGÚN REV.	REV.3	NUM. PLANO: 1.6
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CONEXIONADO CONSOLA 6		PROYECTO: TERMINAL BEST		ESCALA GRÁFICA	
ARTÍCULO-REF: ----		ESCALA	TIPO HOJA: A3 HORIZONTAL		

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	COLOCACION MAGNETOTERMICOS
3	10/2017	CAMBIO INTENSIDAD MAGNETOTERMICOS

Plano propiedad de "DIMENSIONIS". Prohibida su publicación o distribución total o parcial sin el conocimiento y consentimiento expreso por parte de la empresa. Por motivos de producción o instalación puede que las cotas finales varien.

CONSOLA 7

CONSOLA CRISIS

A

B

C

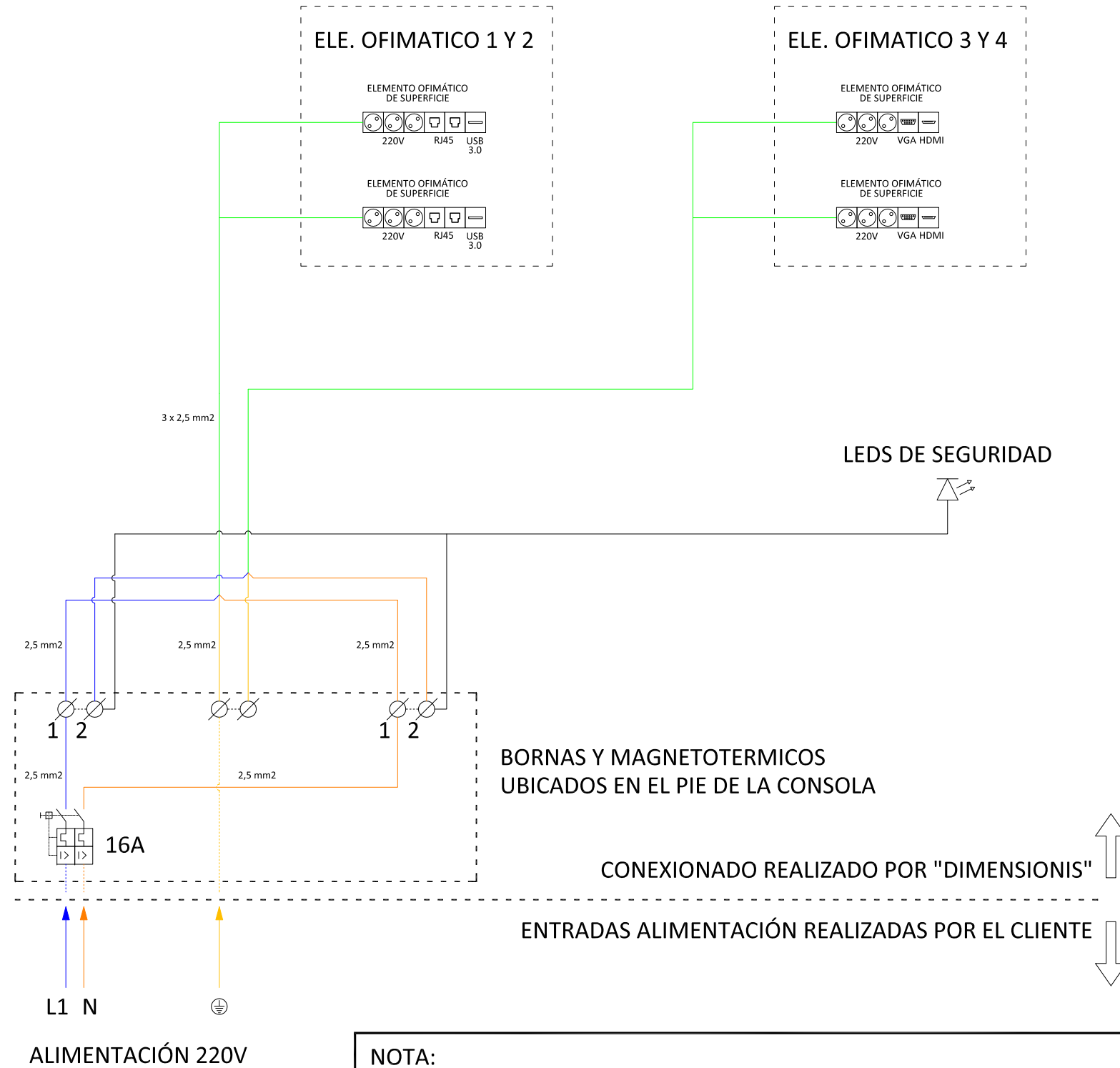
D

A

B

C

D



NOTA:

-LAS CONEXIONES DE USB 3.0 Y RJ45 NO SE SUMINISTRAN CABLEADAS

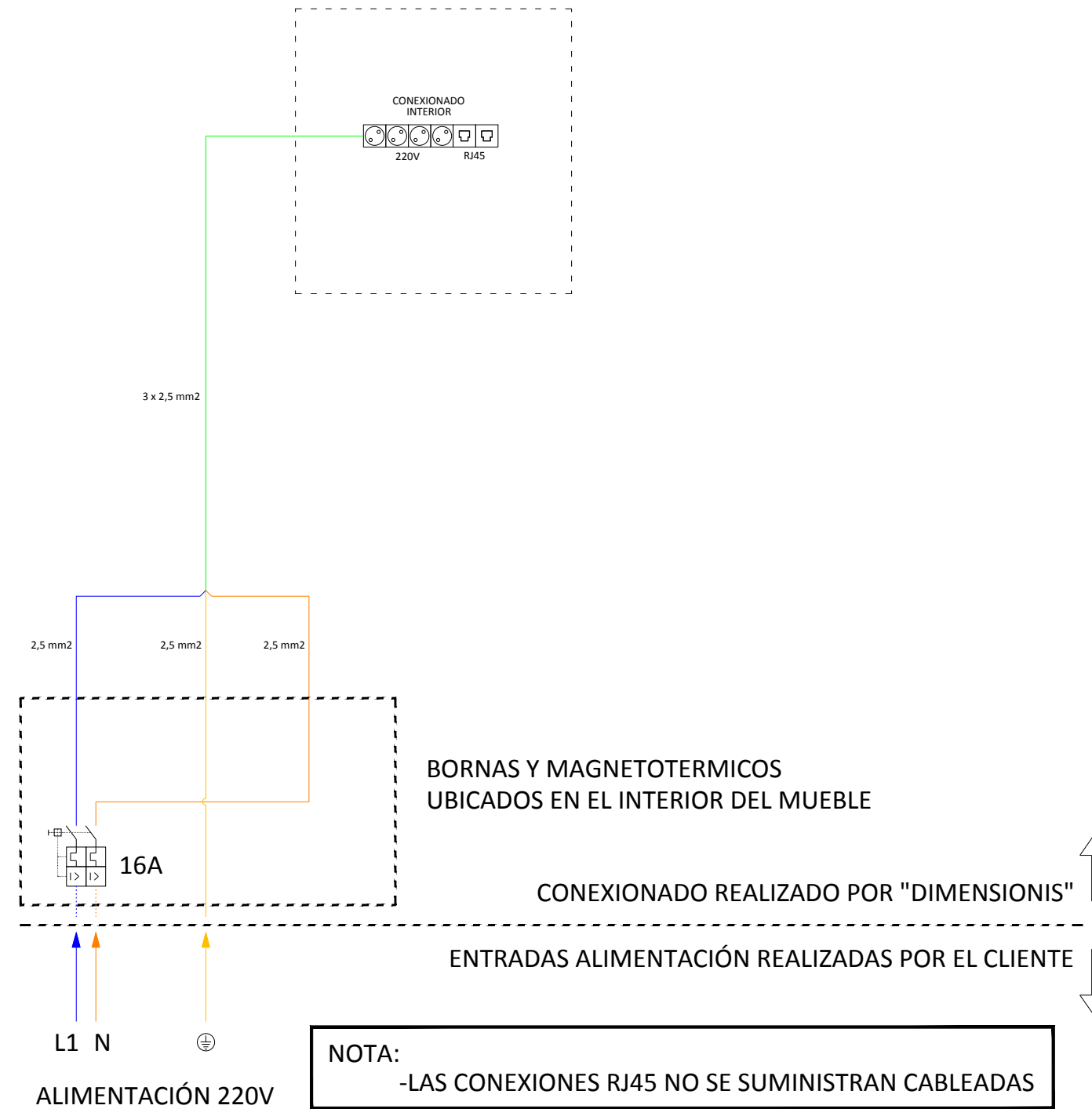
EN ESTA CONSOLA EL LED DE SEGURIDAD VA CONECTADO A LA LÍNEA DE "NO UPS" YA QUE NO EXISTE NINGUNA TOMA "UPS". DE QUERER CONECTAR EL LED DE SEGURIDAD A UNA TOMA "UPS" HABRÁ QUE DEJAR EL CABLE PREPARADO Y NOTIFICAR A "DIMENSIONIS" PARA QUE COLOQUE LOS BORNEROS NECESARIOS.

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	COLOCACION MAGNETOTERMICOS
3	10/2017	CAMBIO INTENSIDAD MAGNETOTERMICOS

CLIENTE: HUTCHISON PORTS	OT OT17-039	FECHA SEGÚN REV.	REV.3	NÚM. PLANO 1.7
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CONEXIONADO CONSOLA 7	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL
ARTÍCULO-REF: ---				


CONSOLA 8

MUEBLE AUXILIAR



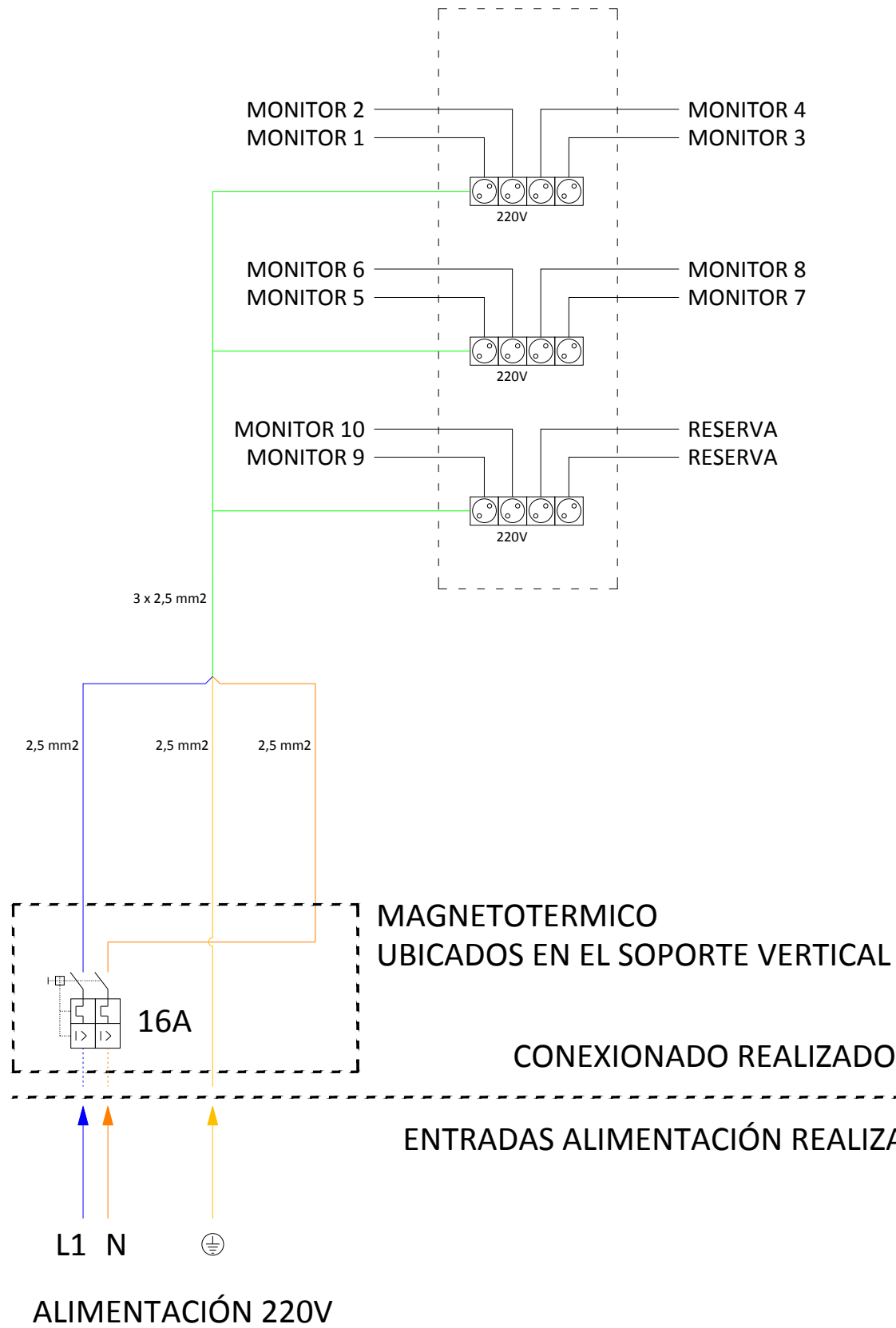
NOTA:
-LAS CONEXIONES RJ45 NO SE SUMINISTRAN CABLEADAS

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCION
1	10/2017	
2	10/2017	COLOCACION MAGNETOTERMICOS
3	10/2017	CAMBIO INTENSIDAD MAGNETOTERMICOS

CLIENTE: HUTCHISON PORTS	OT OT17-039	FECHA SEGÚN REV.	REV.3	NUM. PLANO	1.8
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CONEXIONADO CONSOLA 8	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA			
ARTÍCULO-REF: ----	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL			

**BASES ENCHUFABLES
ATORNILLADAS EN ESTRUCTURA VIDEO WALL**

MONITORES VIDEO WALL

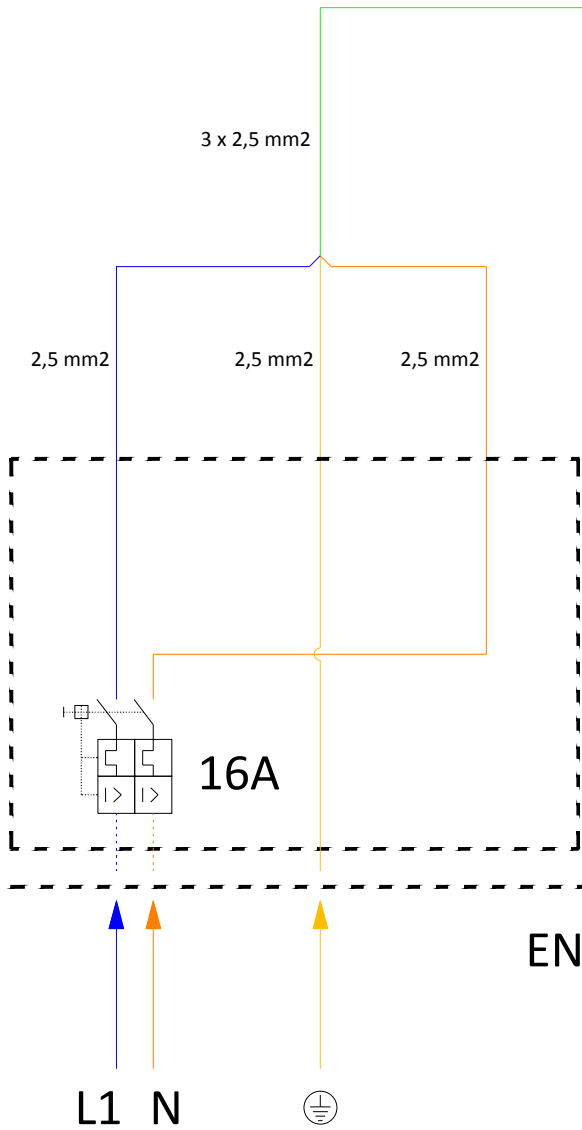
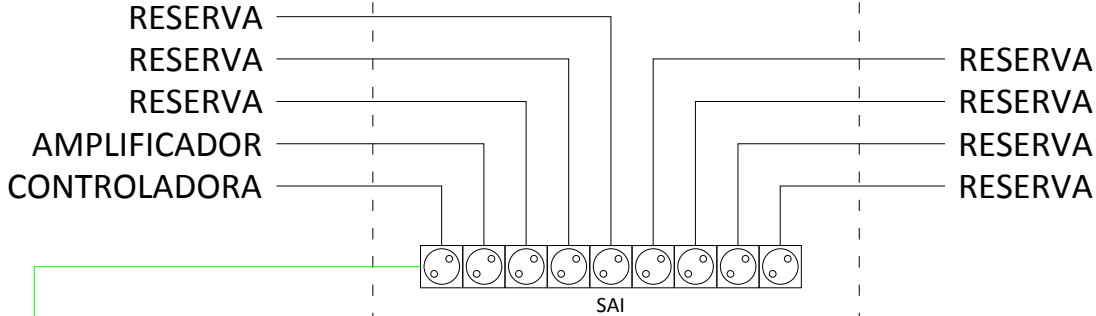


CUADRO DE REVISIONES		DESCRIPCIÓN
REV.	FECHA	
1	10/2017	
2		

CLIENTE: HUTCHISON PORTS	OT OT17-039	FECHA SEGÚN REV.	REV.4	NUM. PLANO	1.9
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO CONEXIONADO MONITORES VIDEO WALL	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	
ARTÍCULO-REF: ----					

RACK CONTROLADORA

BASE ENCHUFABLE ENRACADA EN RACK



CONEXIONADO REALIZADO POR "DIMENSIONIS" ↑

ENTRADAS ALIMENTACIÓN REALIZADAS POR EL CLIENTE ↓

ALIMENTACIÓN SAI

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2		

CLIENTE: HUTCHISON PORTS	OT OT17-039	FECHA SEGÚN REV.	REV.4	NUM. PLANO 1.10
DESCRIPCIÓN PLANO: ESQUEMA ELECTRICO RACK CONTROLADORA	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	ESCALA	
ARTÍCULO-REF: ----		TIPO HOJA A3 HORIZONTAL		

1

2

3

4

5

6

A

B

C

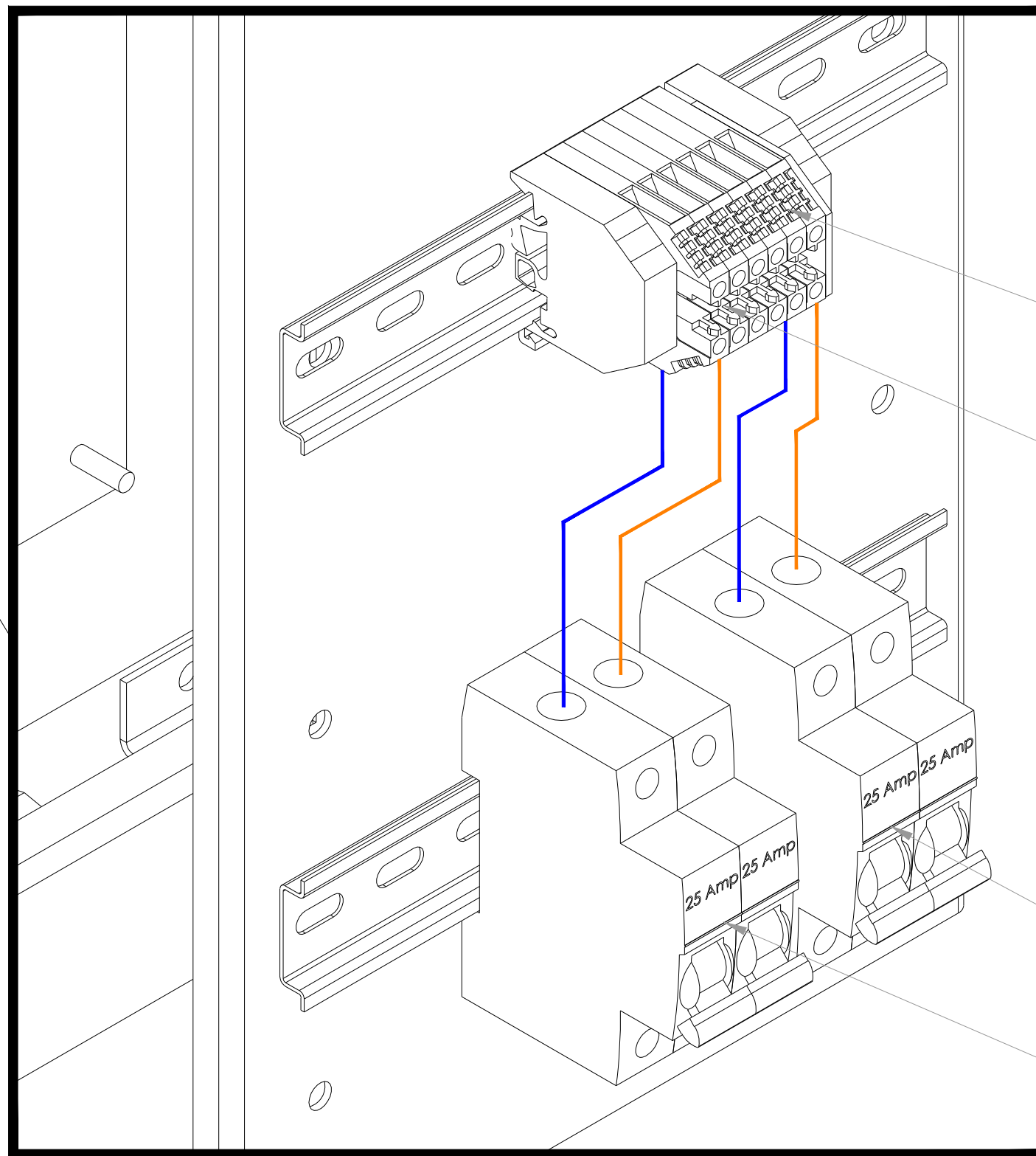
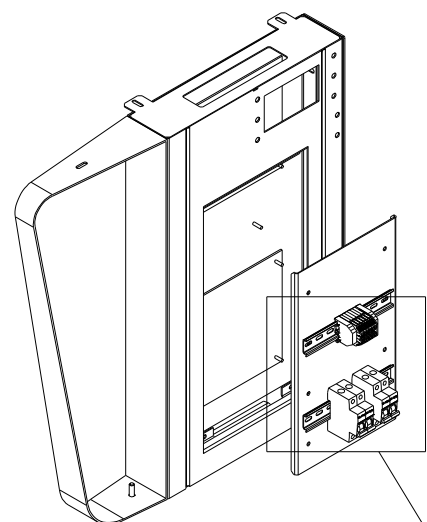
D

A

B

C

D



MAGNETOTERMICO LINEA UPS

MAGNETOTERMICO LINEA NO UPS

MAGNETOTERMICO LINEA UPS

MAGNETOTERMICO LINEA NO UPS

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2		

CLIENTE: HUTCHISON PORTS		OT: OT17-039	FECHA: SEGÚN REV.	REV.1	NUM. PLANO: 2.1
DESCRIPCIÓN PLANO: DETALLE CONEXIONADO PIE CONSOLA		PROYECTO: TERMINAL BEST		ESCALA GRÁFICA	
ARTÍCULO-REF: ----		ESCALA	TIPO HOJA: A3 HORIZONTAL		

1

2

3

MODIFICACIONES REVISION 2:

1-COLOCACION DE LOS MAGNETOTERMICOS (25A Y 16A).

2-DETALLE CONEXIONADO PIE CONSOLA CONTROL.

MODIFICACIONES REVISION 3:

-PLANO 1.1, SE HA SEPARADO EN 2 LINEAS LA CONSOLA DE 4 OPERADORES. EN EL PIE IZQUIERDO ESTA EL CABLEADO DE LOS OPERADORES 1 Y 2, Y EN EL PIE IZQUIERDO EL CABLEADO DE LOS OPERADORES 3 Y 4.

-CAMBIOS DE AMPERAJE EN TODOS LOS MAGNETOTERMICOS.

-SE HAN INCLUIDO LOS PLANOS DE LOS ESQUEMAS ELECTRICOS DE LOS MONITORES DEL VIDEOWALL Y DEL RACK DE LA CONTROLADORA.

MODIFICACIONES REVISION 4:

-CAMBIO DE MAGNETOTERMICO DE 20A A 16A EN LOS PLANOS 1,9 Y 1,10.

CLIENTE:
HUTCHISON PORTS

DESCRIPCIÓN PLANO:
DESCRIPCIÓN REVISIONES

PROYECTO:
TERMINAL BEST
ARTÍCULO-REF:

OT
OT17-039

FECHA
SEGÚN REV.

ESCALA GRÁFICA

ESCALA

TIPO HOJA
A4
VERTICAL

REV.4 NÚM.
PLANO **10.1**

PARA APROBACIÓN

