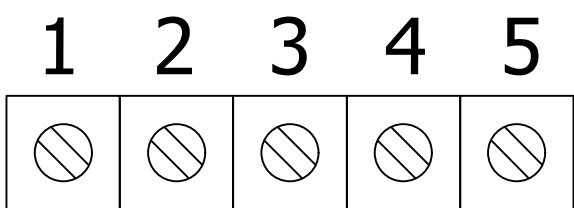
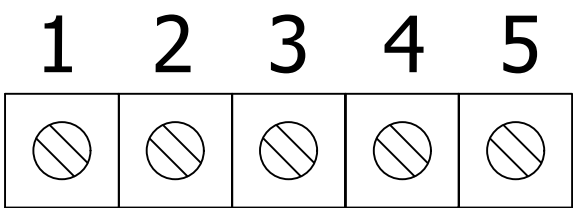


# DISTRIBUCIÓN L1



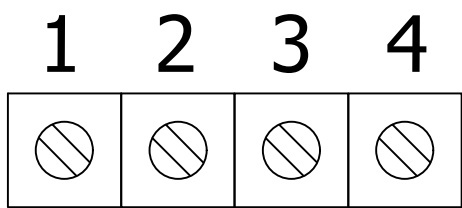
DISTRIBUCIÓN L1		
PIN DE DISTRIBUCIÓN	EQUIPO	TERMINAL EQUIPO
1	QP	2
2	Q1	1
3	Q2	1
4	Q3	1
5	Q5	1

# DISTRIBUCIÓN L2



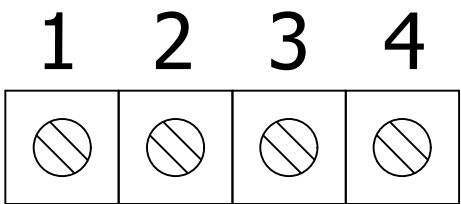
DISTRIBUCIÓN L2		
PIN DE DISTRIBUCIÓN	EQUIPO	TERMINAL EQUIPO
1	QP	4
2	Q1	3
3	Q2	3
4	Q3	3
5	Q4	3

# DISTRIBUCIÓN L3



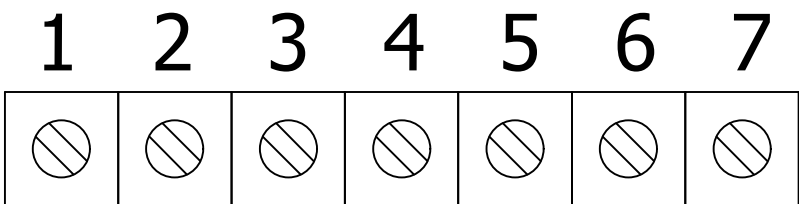
DISTRIBUCIÓN L3		
PIN DE DISTRIBUCIÓN	EQUIPO	TERMINAL EQUIPO
1	QP	6
2	Q1	5
3	Q2	5
4	Q3	5

# DISTRIBUCIÓN N

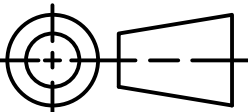


DISTRIBUCIÓN N		
PIN DE DISTRIBUCIÓN	EQUIPO	TERMINAL EQUIPO
1	QP	8
2	Q4	3
3	Q5	3

# CONEXIÓN GROUND



DISTRIBUCIÓN G		
PIN DE DISTRIBUCIÓN	EQUIPO	TERMINAL EQUIPO
1	VFD1	PE
2	VFD2	PE
3	SV1	PE
4	SV2	PE
5	V	PE
6	SV1	PE2
7	SV2	PE2

DIBUJÓ: Andrés Holguín	FECHA:	FIRMA:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA FACULTAD DE INGENIERÍA DEPTO ING. MECÁNICA Y MECATRÓNICA	
REVISÓ: Santiago Suarez	FECHA: 23/08/2021	FIRMA:		
APROBO: Julian Caipa	FECHA: 23/08/2021	FIRMA:		
			CONJUNTO: Tablero de control	
MATERIAL: N.A.		CANTIDAD: N.A.	SUB CONJUNTO: N.A.	
	FORMATO: A3	ESCALA:	SUB-SUB ENSAMBLE: N.A.	PIEZA: Diagrama de bomas
			ÍTEM: 2.5	PLANO N°: R/0 23/27