

SOLDADURA				
BORNEROS				
Nº Plano:	BORN01 / 1	Fecha:	10/02/2017	Realizado por:
				C.S.A y R 2º

	SEPARADOR
Ø X1.00 Ø	L1 - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA
Ø X1.01 Ø	L2 - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA
Ø X1.02 Ø	L3- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA
Ø X1.03 Ø	N - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA
Ø X1.04 Ø	TT - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA
Ø XX.XX Ø	SEPARADOR
Ø X2.00 Ø	L1 - MOTOR 1
Ø X2.01 Ø	L2 - MOTOR 1
Ø X2.02 Ø	L3 - MOTOR 1
Ø X2.03 Ø	TT - MOTOR 1
Ø X2.04 Ø	L1 - MOTOR 2
Ø X2.05 Ø	L2 - MOTOR 2
Ø X2.06 Ø	L3 - MOTOR 2
Ø X2.07 Ø	TT - MOTOR 1
Ø X2.08 Ø	L1 - MOTOR 3
Ø X2.09 Ø	L2 - MOTOR 3
Ø X2.10 Ø	L3 - MOTOR 3
Ø X2.11 Ø	TT - MOTOR 1
	SEPARADOR
Ø X0.00 Ø	L1 - LINEA PARA ALIMENTACIÓN DE CENTRALITA DE GASES
Ø X0.01 Ø	N - NEUTRO PARA ALIMENTACIÓN DE CENTRALITA DE GASES
Ø X0.02 Ø	L1 - LINEA PARA ALIMENTACIÓN DE CENTRALITA DE GASES PASADA POR MAGNETOTÉRMICO
Ø X0.03 Ø	N - NEUTRO PARA ALIMENTACIÓN DE CENTRALITA DE GASES PASADA POR MAGNETOTÉRMICO
	SEPARADOR
Ø X3.00 Ø	NEUTRO ALUMBRADO CABINAS TALLER SOLDADURA
Ø X3.01 Ø	SB10CAB
Ø X3.02 Ø	SB11CAB
Ø X3.03 Ø	SB12CAB
Ø X3.04 Ø	SB13CAB
Ø X3.05 Ø	SB14CAB
Ø X3.06 Ø	SB15CAB
Ø X3.07 Ø	SB20CAB
Ø X3.08 Ø	SB21CAB
Ø X3.09 Ø	SB22CAB
Ø X3.10 Ø	SB23CAB
Ø X3.11 Ø	SB24CAB
Ø X3.12 Ø	SB25CAB
Ø X3.13 Ø	SB30CAB
Ø X3.14 Ø	SB31CAB
Ø X3.15 Ø	SB32CAB
Ø X3.16 Ø	SB33CAB
Ø X3.17 Ø	SB34CAB
Ø X3.18 Ø	SB35CAB
Ø X3.19 Ø	SB40CAB
Ø X3.20 Ø	SB41CAB
Ø X3.21 Ø	SB42CAB
Ø X3.22 Ø	SB43CAB
Ø X3.23 Ø	SB44CAB
Ø X3.24 Ø	SB45CAB
Ø X3.25 Ø	SB50CAB
Ø X3.26 Ø	SB51CAB
Ø X3.27 Ø	SB52CAB
Ø X3.28 Ø	SB53CAB
Ø X3.29 Ø	SB54CAB
Ø X3.30 Ø	SB55CAB
Ø X3.31 Ø	SB100PRES
Ø X3.32 Ø	SB200PRES
Ø X3.33 Ø	NEUTRO SENSORES PRESENCIA CABINAS SOLDADURA
Ø X3.34 Ø	1-1GR1
Ø X3.35 Ø	2-2GR1
Ø X3.36 Ø	21ALANO-L+
Ø X3.37 Ø	21ALANO-M
Ø X3.38 Ø	L+ GS10 - (1-1GR1;2-2GR1)
Ø X3.39 Ø	11 - SB10
Ø X3.40 Ø	L+ - GS10 LIBRE
Ø X3.41 Ø	M - (1-1GR1;2-2GR1)
Ø X3.42 Ø	X2 - H10
Ø X3.43 Ø	X2 - H20
Ø X3.44 Ø	X2 - H30
Ø X3.45 Ø	M - GS10 LIBRE
Ø X3.46 Ø	NC1
Ø X3.47 Ø	HN1
Ø X3.48 Ø	HV1
Ø X3.49 Ø	HR1
Ø X3.50 Ø	HAZ1
Ø X3.51 Ø	HZ1
Ø X3.52 Ø	NC2
Ø X3.53 Ø	HN2
Ø X3.54 Ø	HV2
Ø X3.55 Ø	HR2
Ø X3.56 Ø	HAZ2
Ø X3.57 Ø	HZ2
Ø X3.58 Ø	ALARMA INSTITUTO
Ø X3.59 Ø	ALARMA INSTITUTO
Ø X3.60 Ø	L+ - Ventilador
Ø X3.61 Ø	M - Ventilador
Ø X3.62 Ø	TT - Ventilador