

PLANTA		TABLERO DE MANDO					
CODIGO DE DESTINO		PUENTE	BORNE		CODIGO DE DESTINO 15		
CONEXION		BORNE N°:		TIPO	BLOQUE DE IDENTIFICAC. COMPONENTE	CONEXION	HOJA Y COLUMNA
CODIGO DE IDENTIFICAC. APARATO							
1	.F02-A3-X103	29	1	WTR2.5	V4.50		/271.6
1	.F02-A3-X103	30	2	WTR2.5	OVD		/271.6
1	.F02-A3-X103	33	3	WTR2.5	-A105/1	4	/271.6
1	.F02-A3-X103	34	4	WTR2.5	-A105/1	5	/271.6
1	.F02-A3-X103	35	5	WTR2.5	-A105/1	6	/271.6
1	.F02-A3-X103	36	6	WTR2.5	-A105/1	7	/271.6
1	.F02-A3-X103	37	7	WTR2.5	-A105/1	8	/271.6
1	.F02-A3-X103	38	8	WTR2.5	-A105/1	9	/271.6
1	.F02-A3-X103	39	9	WTR2.5	SH		/271.6
1	.F02-A4-X104	29	10	WTR2.5	V4.50		/271.6
1	.F02-A4-X104	30	11	WTR2.5	OVD		/271.6
1	.F02-A4-X104	33	12	WTR2.5	-A105/2	15	/271.6
1	.F02-A4-X104	34	13	WTR2.5	-A105/2	14	/271.6
1	.F02-A4-X104	35	14	WTR2.5	-A105/2	13	/271.6
1	.F02-A4-X104	36	15	WTR2.5	-A105/2	12	/271.6
1	.F02-A4-X104	37	16	WTR2.5	-A105/2	10	/271.6
1	.F02-A4-X104	38	17	WTR2.5	-A105/2	11	/271.6
1	.F02-A4-X104	39	18	WTR2.5	SH		/271.6
1	.F02-A3-X103	40	19	WTR2.5	-A108	6	/277.6
1	.F02-A3-X103	41	20	WTR2.5	-A108	8	/277.6
1	.F02-A3-X103	42	21	WTR2.5	SH		/277.6
1	.F02-A4-X104	40	22	WTR2.5	-A108	11	/277.6
1	.F02-A4-X104	41	23	WTR2.5	-A108	13	/277.6
1	.F02-A4-X104	42	24	WTR2.5	SH		/277.6
1	.F02-A9-X109	29	25	WTR2.5	V4.50		/411.6
1	.F02-A9-X109	30	26	WTR2.5	OVD		/411.6
1	.F02-A9-X109	33	27	WTR2.5	-A106/4	16	/411.6
1	.F02-A9-X109	34	28	WTR2.5	-A106/4	17	/411.6
1	.F02-A9-X109	35	29	WTR2.5	-A106/4	18	/411.6
1	.F02-A9-X109	36	30	WTR2.5	-A106/4	19	/411.6
1	.F02-A9-X109	37	31	WTR2.5	-A106/4	20	/411.6
1	.F02-A9-X109	38	32	WTR2.5	-A106/4	21	/411.6
1	.F02-A9-X109	39	33	WTR2.5	SH		/411.6
1	.F02-A9-X109	40	34	WTR2.5	-A108	16	/413.6
1	.F02-A9-X109	41	35	WTR2.5	-A108	18	/413.6
1	.F02-A9-X109	42	36	WTR2.5	SH		/413.6
1	.F02-A10-X110	27	37	WTR2.5	V4.50		/443.6
1	.F02-A10-X110	28	38	WTR2.5	OVD		/443.6
1	.F02-A10-X110	31	39	WTR2.5	-A107/1	4	/443.6
1	.F02-A10-X110	32	40	WTR2.5	-A107/1	5	/443.6
1	.F02-A10-X110	33	41	WTR2.5	-A107/1	6	/443.6
1	.F02-A10-X110	34	42	WTR2.5	-A107/1	7	/443.6
1	.F02-A10-X110	35	43	WTR2.5	-A107/1	8	/443.6
1	.F02-A10-X110	36	44	WTR2.5	-A107/1	9	/443.6
1	.F02-A10-X110	37	45	WTR2.5	SH		/443.6
			46	WTR2.5	-A118	17	/601.6
			47	WTR2.5	-A118	19	/601.6
			48	WTR2.5	SH		/601.6
			49	WTR2.5	-A118	25	/601.6
			50	WTR2.5	-A118	27	/601.6

626.16E-007
626.16E-007-709-3

3	REVAMP. COTIZ	1.05.20	EPROC	Fecha	27.01.97	SIPAR		.L50-X171	AUT. ACABADORA LAMINADOR		=30BB.L50	
2	DESP. PRUEBAS	06.05.97	IACOB	Encarg	IACOBUCCI						+	
1	EMISION	27.01.97	IACOB	Contr.	TURUS							
	Modificacion	Fecha	Nombre	Norma	IEC	Obtenido de:	Reemplazo para:	Reemplaz. por:	30620	N° 3062-D30-S3550	Hoja 709 711 Sigue	