

00	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
<div>-TSM3</div> <div></div>											
<div><div>-0080SM1</div><div><div><div><div><div>5</div><div>+24</div></div><div><div>9</div><div>M</div></div></div><div><div>4</div><div>+5</div></div><div><div>6</div><div>+5</div></div><div><div>7</div><div>M</div></div><div><div>15</div><div>CH1.A</div></div><div><div>14</div><div>CH1.A_N</div></div><div><div>13</div><div>CH1.B</div></div><div><div>12</div><div>CH1.B_N</div></div><div><div>10</div><div>CH1.Z</div></div><div><div>11</div><div>CH1.Z_N</div></div></div><div><div>X6</div><div>SIMOTION 240-1AA00-0AA0</div></div></div></div>											
<div>eProC</div>		<div>CONFECCIÓN CRJ</div> <div>ULTIMA VERSIÓN CRJ</div>	<div>CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal</div> <div>ARCHIVO XING_ELE32008</div>			<div>VERSIÓN A0</div>	<div>FECHA 28/08/20</div>		<div>SIMOTION 3 - TIJERA 18 ROLL MILLING</div> <div>ENCODER X6 -</div>		<div>GRUPO 0106</div> <div>PÁG. 0108</div>