

PLC 2							
REFERENCIA	P1-15TD2	P1-15TD2	P1-15TD2	P1-15TD2	P1-16ND3	P1-16NE3	P1-16NE3
PINS\SLOTS	SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3	SLOT 4	SLOT 5	SLOT 6	SLOT 7
1	E1S1P0	E2S1P0	E3S1P0	MS1PSTIN	MP1DIBO	E1S1DIDO	E1S1CMDOK
2	E1S1P1	E2S1P1	E3S1P1	MS1PSTOUT	MP2DIBO	E1S2DIDO	E1S2CMDOK
3	E1S1CTRG	E2S1CTRG	E3S1CTRG	MS2PSTIN	MP3DIBO	E1S3DIDO	E1S3CMDOK
4	E1S2P0	E2S2P0	E3S2P0	MS2PSTOUT	MP4DIBO	E2S1DIDO	E2S1CMDOK
5	E1S2P1	E2S2P1	E3S2P1	MMOTSORT	MP5DIBO	E2S2DIDO	E2S2CMDOK
6	E1S2CTRG	E2S2CTRG	E3S2CTRG	SONE1	MP6DIBO	E2S3DIDO	E2S3CMDOK
7	E1S2P0	E2S3P0	E3S3P0	SONE2	MP7DIBO	E3S1DIDO	E3S1CMDOK
8	E1S2P1	E2S3P1	E3S3P1	SONE3	MP8DIBO	E3S2DIDO	E3S2CMDOK
9	E1S3CTRG	E2S3CTRG	E3S3CTRG	SONM1	MP9DIBO	E3S3DIDO	E3S3CMDOK
10	MS2P0	MS3P0	MS1P0	----	MPSCS2BOX	MS1DIDO	MS1CMDOK
11	MS2P1	MS3P1	MS1P1	----	MPST1S1IN	SHOMEE1	MS2CMDOK
12	MS2P2	MS3P2	MS1CTRG	----	MPST1S1OUT	SHOMEE2	MS3CMDOK
13	MS2P3	MS3P3	----	----	MPST2S2IN	SHOMEE3	SRDYE1
14	MS2CTRG	MS3CTRG	----	----	MPST2S2OUT	SHOMEM1	SRDYE2
15	----	----	----	----	----	SALRMS	SRDYE3
16	----	----	----	----	----	SALRMM1	SRDYM1

PLC 1							
REFERENCIA	P1-15TD2	P1-15TD2	P1-04DAL-2	EXSYPZ	Posicion Z del servo de un elevador Y de la estacionX		
PINS\SLOTS	SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3	EXSYCTRG	TRIGGER para enviar elevador X a una posicion Y		
1	E1P1	E1P4	B1VREF	MSXPOSY	Posicion Y del servo de un elevador X del mesanin		
2	E1P2	E1P5	B2VREF	MSXCTRG	TRIGGER para enviar el servo X del mesanin a una posicion		
3	E1P3	E1P6	----	MPST1SXIN	Posicion 1 del piston del servo X en el mesanin		
4	E2P1	E2P4	----	MPST2SXOUT	Posicion 2 del piston del servo X en el mesanin		
5	E2P2	E2P5	----	EXSYDIDO	Posicion Y del servo X de la presencia de la caja		
6	E2P3	E2P6	----	MPXDIBO	Indica si el pulmon X tiene una caja		
7	E3P1	E3P4	----	SRDYEX	Indica si el grupo de estacion X esta listo para moverse		
8	E3P2	E3P5	----	SHOMEEX	Indica si el grupo de estacion X ya esta calibrado		
9	E3P3	E3P6	----	SHOMEM1X	Indica si el grupo de mesanin X ya esta calibrado		
10	B1ADDN0	B2ADDN0	----	SALRMS	Indica si todos los elevadores se encuentran alarmados		
11	B1ADDN1	B2ADDN1	----	SALRMMX	Indica si el grupo de mesanin X se encuentra alarmado		
12	B1ADDN2	B2ADDN2	----	SONEX	Activa el grupo de estacion X		
13	B1ACTIVE	----	----	SONMX	Activa el grupo de mesanin X		
14	B2ACTIVE	----	----	MPXPSTIN	Señal del piston X de los pulmones		
15	----	----	----	MPXPSTOUT	Señal del piston X de los pulmones		
16	----	----	----	MSXPSTIN	Señal del piston X del servo		
				MSXPSTOUT	Señal del piston X del servo		
				MMOTSORT	Activa el motor del sorter		
				MPSCS2BOX	Indica la presencia de la caja en el servo del mesanin		
				XCMDOK	Indica que el servo X llevo a la posicion		