	١.		2
ч	ш	ι.	_

			1 20 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
	PL	C 1					
REFERENCIA	P1-15TD2	P1-15TD2	P1-04DAL-2		EXSYPZ	Posicion Z del	l servo de un elevador Y de la estacionX
PINS\SLOTS	SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3		EXSYCTRG	TRIGGER para	a 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 pist	on X de los pulmones
15					MPXPSTOUT	Señal del pist	on X de los pulmones
16					MSXPSTIN	Señal del pist	on X del servo
					MSXPSTOUT	Señal del pist	on X del servo
					MMOTSORT	Activa el mot	or del sorter
					MPSCS2BOX	Indica la pres	encia de la caja en el servo del mesanin
					XCMDOK	Indica que el	servo X llego a la posicion