



<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>		<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001	
<b>PROYECTO:</b>	<b>TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT</b>	<b>DOCUMENTO RLG</b> C-1-013-I-LI-02	
<b>FASE:</b>	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b>	<b>Página 2 de 13</b>	
<b>DOCUMENTO:</b>	<b>LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA</b>	<b>Rev. A</b>	<b>Fecha: 03/02/11</b>
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>		
<b>Nº PROYECTO:</b>	<b>JD01010901</b>		

**INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE  
TALLER DE MATERIALES FERROSOS**

**LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA**

**TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA  
VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT**

**PROYECTO Nº JD1010901**

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>		<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001	
<b>PROYECTO:</b>	<b>TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT</b>	<b>DOCUMENTO RLG</b> C-1-013-I-LI-02	
<b>FASE:</b>	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b>	<b>Página 3 de 13</b>	
<b>DOCUMENTO:</b>	<b>LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA</b>	<b>Rev. A</b>	<b>Fecha: 03/02/11</b>
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>		
<b>Nº PROYECTO:</b>	<b>JD01010901</b>		

## CONTENIDO

<b>1. OBJETIVO .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ALCANCE.....</b>	<b>4</b>
<b>3. LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA.....</b>	<b>4</b>

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>		<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001	
PROYECTO:	<b>TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT</b>	DOCUMENTO RLG C-1-013-I-LI-02	
FASE:	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b>	Página 4 de 13	
DOCUMENTO:	<b>LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA</b>	Rev. A	Fecha: 03/02/11
DISCIPLINA:	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>		
Nº PROYECTO:	<b>JD01010901</b>		

## 1. OBJETIVO

El presente documento tiene por finalidad presentar la Lista de Señales de Entrada y Salida del **TALLER DE MATERIALES FERROSOS** del proyecto “**TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT**” a desarrollarse en el fundo Taguache, ubicado en el Sector de Palital del Municipio Independencia del Estado Anzoátegui.

## 2. ALCANCE

El alcance de este documento es elaborar la Lista de Señales de Entrada y Salida, de los instrumentos y dispositivos para cada uno de los siguientes sistemas:

- Sistema Detección de Incendio.
- Sistema de Control de Acceso y Movimiento.
- Sistema Hidroneumático.
- Cuarto de Transformadores.
- Sala Eléctrica.

## 3. LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA

A continuación se presentan la Lista de Señales de Entrada y Salida de los instrumentos y dispositivos de los sistemas mencionados en el punto anterior.

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>							<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001			
<b>PROYECTO:</b> TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT										
<b>FASE:</b> INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE							<b>DOCUMENTO RLG</b> C-1-013-I-LI-02			
<b>DOCUMENTO:</b> LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA										
<b>DISCIPLINA:</b> INSTRUMENTACIÓN							<b>Página 5 de 13</b>			
<b>Nº PROYECTO:</b> JD1010901							<b>Rev. A</b>		<b>Fecha: 03/02/11</b>	

RGL.	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
1	A13	AI13	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A13	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO OESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
2	A14	AI14	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A14	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO OESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
3	C9	CO09	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C9	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO OESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
4	L19	LI19	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L19	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO OESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
5	L20	LI20	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L20	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO OESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
6	A12	AI12	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A12	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO ESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
7	CE1	CE01	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	CE1	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO ESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
8	L15	LI15	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L15	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO ESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
9	L16	LI16	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L16	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO ESTE RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
10	A10	AI10	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A10	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO SALA AIT	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
11	C8	CO08	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C8	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	ACCESO SALA AIT	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
12	A1	AI01	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A1	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	DEPARTAMENTO DE ARCHIVOS Y RESGUARDO	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
13	A2	AI02	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A2	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	DEPARTAMENTO DE ARCHIVOS Y RESGUARDO	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
14	C1	CO01	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C1	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	DEPARTAMENTO DE ARCHIVOS Y RESGUARDO	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
15	L2	LI02	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L2	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	DEPARTAMENTO DE ARCHIVOS Y RESGUARDO	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
16	L1	LI01	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L1	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	DEPARTAMENTO DE ARCHIVOS Y RESGUARDO	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>		<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001	
<b>PROYECTO:</b>	<b>TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT</b>	<b>DOCUMENTO RLG</b> C-1-013-I-LI-02	
<b>FASE:</b>	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b>	<b>Página 6 de 13</b>	
<b>DOCUMENTO:</b>	<b>LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA</b>		
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>		
<b>Nº PROYECTO:</b>	<b>JD1010901</b>	<b>Rev. A</b>	<b>Fecha: 03/02/11</b>

RGL.	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
17	A3	AI03	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A3	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REUNIONES	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
18	A4	AI04	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A4	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REUNIONES	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
19	C2	CO02	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C2	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REUNIONES	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
20	L3	LI03	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L03	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REUNIONES	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
21	L4	LI04	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L04	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REUNIONES	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
22	A5	AI05	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A5	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
23	C3	CO03	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C3	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
24	L6	LI06	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L6	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
25	L5	LI05	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L5	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
26	A6	AI06	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A6	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
27	C4	CO04	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C4	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
28	L8	LI08	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L8	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
29	L7	LI07	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L7	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
30	A7	AI07	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A7	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REPRODUCCIÓN	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
31	C5	CO05	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C5	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REPRODUCCIÓN	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>		<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001	
<b>PROYECTO:</b>	<b>TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT</b>	<b>DOCUMENTO RLG</b> C-1-013-I-LI-02	
<b>FASE:</b>	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b>	<b>Página 7 de 13</b>	
<b>DOCUMENTO:</b>	<b>LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA</b>		
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>		
<b>Nº PROYECTO:</b>	<b>JD1010901</b>	<b>Rev. A</b>	<b>Fecha: 03/02/11</b>

RGL.	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
32	L9	LI09	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L9	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REPRODUCCIÓN	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
33	L10	LI10	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L10	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE REPRODUCCIÓN	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
34	A8	AI08	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A8	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
35	C6	CO06	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C6	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
36	L11	LI11	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L11	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
37	L12	LI12	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L12	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
38	A9	AI09	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	A9	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
39	C7	CO07	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	PERMITEN EL CONTROL DE ACCESO EN LAS PUERTAS	DI	C7	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
40	L13	LI13	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L13	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
41	L14	LI14	LECTORAS DE PROXIMIDAD	LECTURA Y RECONOCIMIENTO DE TARJETAS DE PROXIMIDAD	DI	L14	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
42	CD-01	CDI01	CÁMARA DOMO	MONITOREO	DI	CD-01	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	FACHADA PRINCIPAL	EXTERIOR ÁREA ADMINISTRATIVA
43	CD-02	CDI02	CÁMARA DOMO	MONITOREO	DI	CD-02	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	FACHADA PRINCIPAL	EXTERIOR ÁREA ADMINISTRATIVA
44	CF-01	CF01	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-01	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	RECEPCIÓN PRINCIPAL	PLANTA BAJA ÁREA ADMINISTRATIVA
45	CF-06	CF06	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-06	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	LADO NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
46	CF-07	CF07	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-07	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	LADO NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>							<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001			
<b>PROYECTO:</b> TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT										
<b>FASE:</b> INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE							<b>DOCUMENTO RLG</b>			
<b>DOCUMENTO:</b> LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA							<b>C-1-013-I-LI-02</b>			
<b>DISCIPLINA:</b> INSTRUMENTACIÓN							<b>Página 8 de 13</b>			
<b>Nº PROYECTO:</b> JD1010901							<b>Rev. A</b>		<b>Fecha: 03/02/11</b>	

RGL.	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
47	CF-08	CF08	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-08	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	LADO NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
48	CF-09	CF09	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-09	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	LADO NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
49	CF-02	CF2	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-02	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	LADO SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
50	CF-03	CF3	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-03	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	LADO SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
51	CF-04	CF4	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-04	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	LADO SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
52	CF-05	CF5	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-05	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	LADO SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
53	CF-10	CF10	CÁMARA FUJA	MONITOREO	DI	CF-10	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	PASILLO LADO NORTE	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
54	A15	AI15	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	AI15	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	CUARTO DE TRANSFORMADORES	CUARTO ELÉCTRICO (ÁREA EXTERNA)
55	A16	AI16	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	AI16	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	CUARTO DE TRANSFORMADORES	CUARTO ELÉCTRICO (ÁREA EXTERNA)
56	A17	AI17	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	AI17	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	CUARTO DE TRANSFORMADORES	CUARTO ELÉCTRICO (ÁREA EXTERNA)
57	A18	AI18	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	AI18	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	CUARTO DELCENTRO DE CONTROL DE MOTORES	CUARTO ELÉCTRICO (ÁREA EXTERNA)
58	A19	AI19	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	AI19	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	CUARTO DELCENTRO DE CONTROL DE MOTORES	CUARTO ELÉCTRICO (ÁREA EXTERNA)
59	A20	AI20	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	AI20	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SERVICIOS INDUSTRIALES (ÁREA EXTERNA)	SERVICIOS INDUSTRIALES (ÁREA EXTERNA)
60	A21	AI21	CONTACTO MAGNÉTICO	ESTADO DE PUERTAS (ABIERTA / CERRADA)	DI	AI21	GIL01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SERVICIOS INDUSTRIALES (ÁREA EXTERNA)	SERVICIOS INDUSTRIALES (ÁREA EXTERNA)
61	SVD1	SVDC01	SERVIDOR DE VIDEO DIGITAL	INTEGRACIÓN DE PLATAFORMAS DE HARDWARE / SOFTWARE	VÍA TCP/IP	SVD1	SW01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE AIT / EQUIPOS	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO		DOCUMENTO NÚMERO	
PROYECTO:	<b>TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT</b>	<b>JD1010901-AM16D3-ID06001</b>	
FASE:	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b>	DOCUMENTO RLG	
DOCUMENTO:	<b>LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA</b>	<b>C-1-013-I-LI-02</b>	
DISCIPLINA:	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>	Página 9 de 13	
Nº PROYECTO:	<b>JD1010901</b>	Rev. A	Fecha: 03/02/11

RGL.	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
62	GIL01	ILC01	MÓDULO DE INTERFASE LECTORA	SUPERVISA LOS DISPOSITIVOS AUXILIARES DE DETECCIÓN DE INTRUSOS	VÍA RS-485	GIL01	CI01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE AIT / EQUIPOS	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
63	CI-01	CTC02	SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE	COMUNICACIÓN CON LOS MÓDULOS DE INTERFASE Y LAS ESTACIONES DE TRABAJO	VÍA RS-485/233	CI01	GI01	JD1010901-AM16D3-IP05001	SALA DE AIT / EQUIPOS	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
64	H-01	HA-01	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-01	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	DEPOSITO	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
65	H-02	HA-02	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-02	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	TALLER DE MANTENIMIENTO	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
66	H-03	HA-03	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-03	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
67	H-04	HA-04	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-04	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
68	H-05	HA-05	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-05	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
69	H-06	HA-06	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-06	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	AREA DE ARCHIVO	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
70	H-07	HA-07	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-07	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	DEPOSITO	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
71	H-08	HA-08	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-08	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	SALA AIT / EQUIPOS	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
72	H-09	HA-09	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-09	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA PCP	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
73	H-10	HA-10	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-10	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	RECEPCIÓN	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
74	H-11	HA-11	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-11	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
75	H-12	HA-12	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-12	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
76	H-13	HA-13	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-13	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	DEPARTAMENTO DE ARCHIVO Y RESGUARDO	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>		<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001	
<b>PROYECTO:</b>	<b>TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT</b>	<b>DOCUMENTO RLG</b>	<b>C-1-013-I-LI-02</b>
<b>FASE:</b>	<b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b>	<b>Página 10 de 13</b>	
<b>DOCUMENTO:</b>	<b>LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA</b>	<b>Rev. A</b>	<b>Fecha: 03/02/11</b>
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>		
<b>Nº PROYECTO:</b>	<b>JD1010901</b>		

RGL.	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
77	H-14	HA-14	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-14	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	DEPARTAMENTO DE ARCHIVO Y RESGUARDO	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
78	H-15	HA-15	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-15	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
79	H-16	HA-16	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-16	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
80	H-17	HA-17	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-17	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	SALA DE REUNIONES	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
81	H-18	HA-18	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-18	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
82	H-19	HA-19	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-19	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
83	H-20	HA-20	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-20	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	SALA DE REPRODUCCIÓN	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
84	H-21	HA-21	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-21	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
85	H-22	HA-22	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-22	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
86	H-23	HA-23	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-23	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
87	H-24	HA-24	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-24	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	OFICINA	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
88	H-25	HA-25	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-25	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	COMEDOR	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
89	H-26	HA-26	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-26	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	COMEDOR	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
90	H-27	HA-27	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-27	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	AUDITORIUM	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
91	H-28	HA-28	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-28	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	AUDITORIUM	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>							<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001			
<b>PROYECTO:</b> TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT										
<b>FASE:</b> INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE							<b>DOCUMENTO RLG</b> C-1-013-I-LI-02			
<b>DOCUMENTO:</b> LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA							<b>Página 11 de 13</b>			
<b>DISCIPLINA:</b> INSTRUMENTACIÓN										
<b>Nº PROYECTO:</b> JD1010901							<b>Rev. A</b>		<b>Fecha: 03/02/11</b>	

RGL.	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
92	H-29	HA-29	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-29	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	CASETA VIGILANCIA NORTE	ÁREA OPERACIONAL
93	H-30	HA-30	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-30	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	CASETA VIGILANCIA OESTE	ÁREA OPERACIONAL
94	H-31	HA-31	DETECTOR IÓNICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	H-31	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	CASETA VIGILANCIA ESTE	ÁREA OPERACIONAL
95	ZF-01	ZFA-01	DETECTOR FOTOELÉCTRICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	ZF-01	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	SISTEMA HIDRONEUMÁTICO	SERVICIOS INDUSTRIALES (ÁREA EXTERNA)
96	ZF-02	ZFA-02	DETECTOR FOTOELÉCTRICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	ZF-02	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	SISTEMA AIRE INDUSTRIAL	SERVICIOS INDUSTRIALES (ÁREA EXTERNA)
97	ZF-03	ZFA-03	DETECTOR FOTOELÉCTRICO DE HUMO	ALARMA POR DETECCIÓN DE HUMO	AI	ZF-03	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	CUARTO DEL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES	SALA ELÉCTRICA (ÁREA EXTERNA)
98	PC-01	PCA-01	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-01	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	PASILLO LADO NORTE	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
99	GC-01	GCA-01	DIFUSOR DE SONIDO CON LUZ ESTROBOSCÓPICA	ALARMA SONORA Y VISUAL	DI	GC-01	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	PASILLO LADO SUR	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
100	M-01	MA-01	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-01	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	PASO DE GANDOLA LADO NORTE	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
101	M-02	MA-02	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-02	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	PASO DE GANDOLA CENTRAL	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
102	M-03	MA-03	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-03	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	PASO DE GANDOLA LADO SUR	PLANTA BAJA (ÁREA ADMINISTRATIVA)
103	M-04	MA-04	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-04	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	PASILLO LADO NORTE	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
104	M-05	MA-05	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-05	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	PASILLO LADO SUR	NIVEL 1 (ÁREA ADMINISTRATIVA)
105	PC-02	PCA-02	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-02	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
106	M-06	MA-06	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-06	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>							<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> JD1010901-AM16D3-ID06001			
<b>PROYECTO:</b> TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT										
<b>FASE:</b> INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE							<b>DOCUMENTO RLG</b> C-1-013-I-LI-02			
<b>DOCUMENTO:</b> LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA							<b>Página 12 de 13</b>			
<b>DISCIPLINA:</b> INSTRUMENTACIÓN										
<b>Nº PROYECTO:</b> JD1010901							<b>Rev. A</b>		<b>Fecha: 03/02/11</b>	

RGL.	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
107	PC-03	PCA-03	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-03	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
108	M-07	MA-07	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-07	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
109	PC-04	PCA-04	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-04	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
110	M-08	MA-08	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-08	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL NORTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
111	PC-05	PCA-05	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-05	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL ESTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
112	M-09	MA-09	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-09	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL ESTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
113	PC-06	PCA-06	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-06	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL ESTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
114	M-10	MA-10	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-10	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL ESTE DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
115	PC-07	PCA-07	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-07	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
116	M-11	MA-11	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-11	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
117	PC-08	PCA-08	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-08	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
118	M-12	MA-12	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-12	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
119	PC-09	PCA-09	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-09	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
120	M-13	MA-13	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-13	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
121	PC-10	PCA-10	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-10	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL

<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b> PROYECTO: <b>TALLER DE MATERIALES FERROSOS DE LA ESCM INDUSTRIA CHINA VENEZOLANA DE TALADROS - ICVT</b> FASE: <b>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE</b> DOCUMENTO: <b>LISTA DE SEÑALES DE ENTRADA Y SALIDA</b> DISCIPLINA: <b>INSTRUMENTACIÓN</b> N° PROYECTO: <b>JD1010901</b>		<b>DOCUMENTO NÚMERO</b> <b>JD1010901-AM16D3-ID06001</b>  <b>DOCUMENTO RLG</b> <b>C-1-013-I-LI-02</b>  <b>Página 13 de 13</b>	
		<b>Rev. A</b>	<b>Fecha: 03/02/11</b>

RGL	TAG DEL INSTRUMENTO	TAG DE LA SEÑAL	INSTRUMENTO ASOCIADO	SERVICIO	TIPO DE SEÑAL	DESDE	HASTA	PLANO DE CANALIZACIÓN	AREA ASOCIADA (nota 1)	OBSERVACIONES
122	M-14	MA-14	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-14	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
123	PC-11	PCA-11	DIFUSOR DE SONIDO	ALARMA SONORA	DI	PC-11	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
124	M-15	MA-15	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ALARMA POR INCENDIO	DI	M-15	PCI-01	JD1010901-AM16D3-IP06001	LATERAL SUR DEL GALPÓN	ÁREA OPERACIONAL
125	PT-01	PTI-01	TRANSMISOR DE PRESIÓN	PRESIÓN DESCARGA SISTEMA AIRE INDUSTRIAL	AI	PT-01	UC	JD1010901-AM16D3-IP03001	SALA SISTEMA AIRE INDUSTRIAL	ÁREA EXTERNA AL TALLER
126	PT-02	PTI-02	TRANSMISOR DE PRESIÓN	PRESIÓN DESCARGA RED CONTRA INCENDIO	AI	PT-02	UC	JD1010901-AM16D3-IP03001	RED CONTRA INCENDIO	ÁREA EXTERNA AL TALLER
127	PT-03	PTI-03	TRANSMISOR DE PRESIÓN	PRESIÓN DESCARGA SISTEMA HIDRONEUMÁTICO	AI	PT-03	UC	JD1010901-AM16D3-IP03001	SALA BOMBAS SIST. HIDRONEUMÁTICO	ÁREA EXTERNA AL TALLER
128	LT-01	LTI-01	TRANSMISOR DE NIVEL	NIVEL DEL TANQUE DE AGUA	AI	LT-01	UC	JD1010901-AM16D3-IP03001	SALA BOMBAS SIST. HIDRONEUMÁTICO	ÁREA EXTERNA AL TALLER

**NOTAS:**

1.- Las ubicaciones de las áreas asociadas están referidas al norte de la planta indicada en el plano respectivo (cuando apliquen).

**LEYENDA:**

AI	ENTRADA ANALÓGICA
AO	SALIDA ANALÓGICA
DI	ENTRADA DISCRETA
DO	SALIDA DISCRETA