

Listado de Asignación de Entradas y Salidas

Sistema de Control de PTAP Huachipa - BOCATOMA DESARENADORES - Lote 2

Chassis : 1

Gabinete de Control DESARENADORES

Slot:	1	Tarjeta : Comunicación EtherNet, módulo 1756-ENBT
-------	---	---

Slot:	2	Tarjeta : Comunicación DeviceNet, módulo 1756-DNET
-------	---	--

Slot:	3	Tarjeta : Entradas Digitales, módulo 1756-IB32			
I/O	Canal	Tag Nº	Descripción de Sub-Sistema	Descripción de Equipo	Descripción de Señal
Input	0	XIH-10-001AA	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01A	SELECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	1	ZSH-10-001A	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01A	COMPUERTA ABIERTA
Input	2	ZSL-10-001A	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01A	COMPUERTA CERRADA
Input	3	XA-10-001AA	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01A	SEÑAL DE FALLA
Input	4	XA-10-001AB	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01A	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	5	XIH-10-001BA	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01B	SELECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	6	ZSH-10-001B	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01B	COMPUERTA ABIERTA
Input	7	ZSL-10-001B	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01B	COMPUERTA CERRADA
Input	8	XA-10-001BA	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01B	SEÑAL DE FALLA
Input	9	XA-10-001BB	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01B	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	10	FSL-10-001A	DESARENADOR	SENSOR DE FLUJO BAJO	
Input	11	FSL-10-001B	DESARENADOR	SENSOR DE FLUJO BAJO	
Input	12	FSL-10-001C	DESARENADOR	SENSOR DE FLUJO BAJO	
Input	13	FSL-10-001D	DESARENADOR	SENSOR DE FLUJO BAJO	
Input	14	FSL-10-001E	DESARENADOR	SENSOR DE FLUJO BAJO	
Input	15	FSL-10-001F	DESARENADOR	SENSOR DE FLUJO BAJO	
Input	16	FSL-10-001G	DESARENADOR	SENSOR DE FLUJO BAJO	
Input	17	FSL-10-001H	DESARENADOR	SENSOR DE FLUJO BAJO	
Input	18	XIH-10-001A	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01A	SELECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	19	XA-10-001B	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01A	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	20	XIH-10-002A	DESARENADOR	ROSCA ESTRACTORA RE-10-01A	SELECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	21	XA-10-002B	DESARENADOR	ROSCA ESTRACTORA RE-10-01A	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	22	XIH-10-003A	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01B	SELECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	23	XA-10-003B	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01B	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	24	XIH-10-004A	DESARENADOR	ROSCA ESTRACTORA RE-10-01B	SELECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	25	XA-10-004B	DESARENADOR	ROSCA ESTRACTORA RE-10-01B	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	26	XIH-10-005A	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01C	SELECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	27	XA-10-005B	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01C	SEÑAL DE EMERGENCIA

Observaciones:

Input	28	XIH-10-006A	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01C	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	29	XA-10-006B	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01C	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	30	XIH-10-007A	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01D	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	31	XA-10-007B	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01D	SEÑAL DE EMERGENCIA

<b>Slot: 4</b>		<b>Tarjeta : Entradas Digitales, módulo 1756-IB32</b>			
I/O	Canal	Tag Nº	Descripción de Sub-Sistema	Descripción de Equipo	Descripción de Señal
Input	0	XIH-10-008A	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01D	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	1	XA-10-008B	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01D	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	2	XIH-10-009A	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01E	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	3	XA-10-009B	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01E	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	4	XIH-10-010A	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01E	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	5	XA-10-010B	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01E	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	6	XIH-10-011A	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01F	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	7	XA-10-011B	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01F	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	8	XIH-10-012A	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01F	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	9	XA-10-012B	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01F	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	10	XIH-10-013A	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01G	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	11	XA-10-013B	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01G	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	12	XIH-10-014A	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01G	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	13	XA-10-014B	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01G	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	14	XIH-10-015A	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01H	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	15	XA-10-015B	DESARENADOR	BARREDOR DE ARENA RA-10-01H	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	16	XIH-10-016A	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01H	SECTOR DE LOCAL / REMOTO
Input	17	XA-10-016B	DESARENADOR	ROSCA ETRACTORA RE-10-01H	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	18	WSH-10-002A	DESARENADOR	SENSOR DE TORQUE ALTO	
Input	19	WSH-10-002B	DESARENADOR	SENSOR DE TORQUE ALTO	
Input	20	WSH-10-002C	DESARENADOR	SENSOR DE TORQUE ALTO	
Input	21	WSH-10-002D	DESARENADOR	SENSOR DE TORQUE ALTO	
Input	22	WSH-10-002E	DESARENADOR	SENSOR DE TORQUE ALTO	
Input	23	WSH-10-002F	DESARENADOR	SENSOR DE TORQUE ALTO	
Input	24	WSH-10-002G	DESARENADOR	SENSOR DE TORQUE ALTO	
Input	25	WSH-10-002H	DESARENADOR	SENSOR DE TORQUE ALTO	
Input	26	XA-10-017B	CCM-10-01	CCM-10-01 GAVETA 4G	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	27	XA-10-018B	CCM-10-01	CCM-10-01 GAVETA 4J	SEÑAL DE EMERGENCIA
Input	28				RESERVA
Input	29				RESERVA
Input	30				RESERVA
Input	31				RESERVA

<b>Slot: 5</b>		<b>Tarjeta : Entradas Digitales, módulo 1756-IB32</b>			
I/O	Canal	Tag Nº	Descripción de Sub-Sistema	Descripción de Equipo	Descripción de Señal
Input	0				RESERVA

Observaciones:

Input	1				RESERVA
Input	2				RESERVA
Input	3				RESERVA
Input	4				RESERVA
Input	5				RESERVA
Input	6				RESERVA
Input	7				RESERVA
Input	8				RESERVA
Input	9				RESERVA
Input	10				RESERVA
Input	11				RESERVA
Input	12				RESERVA
Input	13				RESERVA
Input	14				RESERVA
Input	15				RESERVA
Input	16				RESERVA
Input	17				RESERVA
Input	18				RESERVA
Input	19				RESERVA
Input	20				RESERVA
Input	21				RESERVA
Input	22				RESERVA
Input	23				RESERVA
Input	24				RESERVA
Input	25				RESERVA
Input	26				RESERVA
Input	27				RESERVA
Input	28				RESERVA
Input	29				RESERVA
Input	30				RESERVA
Input	31				RESERVA

Slot: 6		Tarjeta : Salidas Digitales, módulo 1756-OB32			
I/O	Canal	Tag N°	Descripción de Sub-Sistema	Descripción de Equipo	Descripción de Señal
Output	0	HS-10-001AA	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01A	ABRIR COMPUERTA
Output	1	HS-10-001AB	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01A	CERRAR COMPUERTA
Output	2	HS-10-001BA	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01B	ABRIR COMPUERTA
Output	3	HS-10-001BB	DESARENADOR	COMPUERTA MOTORIZADA ENTRADA TANQUE DE CONTACTO CM-10-01B	CERRAR COMPUERTA
Output	4				RESERVA
Output	5				RESERVA
Output	6				RESERVA
Output	7				RESERVA
Output	8				RESERVA

Observaciones:

Output	9				RESERVA
Output	10				RESERVA
Output	11				RESERVA
Output	12				RESERVA
Output	13				RESERVA
Output	14				RESERVA
Output	15				RESERVA
Output	16				RESERVA
Output	17				RESERVA
Output	18				RESERVA
Output	19				RESERVA
Output	20				RESERVA
Output	21				RESERVA
Output	22				RESERVA
Output	23				RESERVA
Output	24				RESERVA
Output	25				RESERVA
Output	26				RESERVA
Output	27				RESERVA
Output	28				RESERVA
Output	29				RESERVA
Output	30				RESERVA
Output	31				RESERVA

Slot: 7		Tarjeta : Entradas Analógicas, módulo 1756-IF8			
I/O	Canal	Tag Nº	Descripción de Sub-Sistema	Descripción de Equipo	Descripción de Señal
Input	0	AIT-90-001	BOCATOMA	ANALIZADOR DE ORP	
Input	1	AIT-90-002A	BOCATOMA	ANALIZADOR DE TURBIDEZ	
Input	2	AIT-90-002B	BOCATOMA	ANALIZADOR DE TURBIDEZ	
Input	3	AIT-10-001	DESARENADOR	ANALIZADOR DE CONDUCTIVIDAD	
Input	4	AIT-10-002	DESARENADOR	ANALIZADOR DE PH	
Input	5				RESERVA
Input	6				RESERVA
Input	7				RESERVA

Slot: 8		Tarjeta : Entradas Analógicas, módulo 1756-IF8			
I/O	Canal	Tag Nº	Descripción de Sub-Sistema	Descripción de Equipo	Descripción de Señal
Input	0	WIT-10-001A	DESARENADOR	TRANSMISOR DE TORQUE	
Input	1	WIT-10-001B	DESARENADOR	TRANSMISOR DE TORQUE	
Input	2	WIT-10-001C	DESARENADOR	TRANSMISOR DE TORQUE	
Input	3	WIT-10-001D	DESARENADOR	TRANSMISOR DE TORQUE	

Observaciones:

Input	4	WIT-10-001E	DESARENADOR	TRANSMISOR DE TORQUE	
Input	5	WIT-10-001F	DESARENADOR	TRANSMISOR DE TORQUE	
Input	6	WIT-10-001G	DESARENADOR	TRANSMISOR DE TORQUE	
Input	7	WIT-10-001H	DESARENADOR	TRANSMISOR DE TORQUE	

Slot: 9		Tarjeta : Entradas Analógicas, módulo 1756-IF8H			
I/O	Canal	Tag N°	Descripción de Sub-Sistema	Descripción de Equipo	Descripción de Señal
Input	0				RESERVA
Input	1				RESERVA
Input	2	FIT-10-001A	DESARENADOR	MEDIDOR DE CAUDAL	
Input	3	FIT-10-001B	DESARENADOR	MEDIDOR DE CAUDAL	
Input	4	LIT-90-001A	COMPUERTAS	NIVEL DE EMBALSE	
Input	5	LIT-90-001B	COMPUERTAS	NIVEL DE EMBALSE	
Input	6				RESERVA
Input	7				RESERVA

Observaciones: