

FECHA	
	MIGUEL ANGEL PLANA

TAG (SIGLA)	DESCRIPCIÓN	SERVICIO	DIAGRAMA	RANGO
PI-101	INDICADOR DE PRESION	ENTRADA GAS A 2,5 bar	Esquema de principio	
PI-102	INDICADOR DE PRESION	ENTRADA GAS A 100 mbar	Esquema de principio	
PS-103	INTERRUPTOR DE PRESION	GAS NATURAL ALTO	Esquema de principio	
PS-104	INTERRUPTOR DE PRESION	GASNATURAL BAJO	Esquema de principio	
PS-105	INTERRUPTOR DE PRESION	GAS NATURAL ENTRADA MEZCLADOR	Esquema de principio	
PS-106	INTERRUPTOR DE PRESION	AIRE ATMOSFERICO	Esquema de principio	
B-107	BOMBA	IMPULSION AIRE ATMOSFERIOCO	Esquema de principio	
			Esquema de principio	
PI-201	INDICADOR DE PRESION	QUEMADOR	Esquema de principio	
PT-202	TRANSMISOR DE PRESION	QUEMADOR	Esquema de principio	
PSH-203	INTERRUPTOR DE PRESION ALTA	QUEMADOR	Esquema de principio	
PSHH-204	INTERRUPTOR DE PRESION MUY ALTA	QUEMADOR	Esquema de principio	
B-205	BOMBA	IMPULSION MEZCLA AIRE-GAS	Esquema de principio	
			Esquema de principio	
PB-301	PRESION DE COMBUSTION	QUEMADOR	Esquema de principio	
AB-302	ANALIZADOR DE COMBUSTION	QUEMADOR	Esquema de principio	
LSL-303	INTERRUPTO DE NIVEL BAJO	QUEMADOR	Esquema de principio	
C-304	CONDUCTIVIDAD	QUEMADOR	Esquema de principio	
LG-305	NIVEL VISUAL	QUEMADOR	Esquema de principio	
LG-306	NIVEL VISUAL	QUEMADOR	Esquema de principio	
FV-307	VALVULA DE CONTROL	DRENAJE QUEMADOR	Esquema de principio	
FV-308	VALVULA DE CONTROL	AGUA FRIA QUEMADOR	Esquema de principio	
1 7 000	VALUE OF SECONDING	//CO// TAI/ QUEMINDON	Esquema de principio	
LT-401	TRANSMISOR DE NIVEL	PURGA AUTOMATICA DE LODOS Y SALES	Esquema de principio	
	INTERRUPTOR DE NIVEL MUY BAJO	PURGA AUTOMATICA DE LODOS Y SALES	Esquema de principio	
C_403	CONDUCTIVIDAD	PURGA AUTOMATICA DE LODOS Y SALES	Esquema de principio	
0_400	CONDUCTIVIDAD	I ORGA AUTOMATICA DE EODOG I GALLO	Esquema de principio	
TI-501	INDICADOR DE TEMPERATURA	SALIDA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
TI-501	INDICADOR DE TEMPERATURA	ENTRADA ECONOMIZADOR		
PI-503	INDICADOR DE PRESION	SALIDA DE AGUA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
	-		Esquema de principio	
TI-504	INDICADOR DE ERECION	SALIDA DE AGUA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
	INDICADOR DE PRESION	ENTRADA DE AGUA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
TI-506	INDICADOR DE TEMPERATURA	ENTRADA DE AGUA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
FY-507	VALVULA SELENOIDE	ENTRADA QUEMADOR AGUA DE ECONOMIZADOR	Esquema de principio	T
DI 604	INDICADOR DE PRECION	DOMDA 4 ALIMENTACIONI ACUA	Esquema de principio Esquema de principio	
PI-601	INDICADOR DE PRESION	BOMBA 1 ALIMENTACION AGUA		
PI-602	INDICADOR DE PRESION	BOMBA 2 ALIMENTACION AGUA	Esquema de principio	
B-603	BOMBA	BOMBA 1 ALIMENTACION AGUA	Esquema de principio	
B-604	BOMBA	BOMBA 2 ALIMENTACION AGUA	Esquema de principio	
FY-605	VALVULA SELENOIDE	SALIDA AGUA BOMBA 1	Esquema de principio	
FY-606	VALVULA SELENOIDE	SALIDA AGUA BOMBA 2	Esquema de principio	
			Esquema de principio	

A COLUMN	-
11	CO
W	SA
	T COMP

FEOULA	
FECHA	
	MIGUEL ANGEL PLANA

TAG (SIGLA)	DESCRIPCIÓN	SERVICIO DIAGRAMA	RANGO
			+
			
			-

ALL DE	AP.
110	A:
A I	SA
	T

FECHA	
	MIGUEL ANGEL PLANA

TAG (SIGLA)	DESCRIPCIÓN	SERVICIO D	DIAGRAMA	RANGO
				
				

ALL STATES	
11	4
ISA	1
W.	1
The same of	TN

FECHA	
	MIGUEL ANGEL PLANA

TAG (SIGLA)	DESCRIPCIÓN	SERVICIO DIA	AGRAMA	RANGO
				
				
				
				
			-	
				
				

ALL DE	AP.
110	A:
A I	SA
	T

FECHA				
	MIGUEL ANGEL PLANA			

TAG (SIGLA)	DESCRIPCIÓN	SERVICIO	DIAGRAMA	RANGO

ISA	LISTA DE INSTRUMENTOS <u>MIGUEL ANGEL PLANA</u>		FECHA	MIGUEL ANGEL PLANA
TAG (SIGLA)	DESCRIPCIÓN	SERVICIO	DIAGRAMA	RANGO