



LISTA DE INSTRUMENTOS *MIGUEL ANGEL PLANA*

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	
			Esquema de principio	
LT-401	TRANSMISOR DE NIVEL	PURGA AUTOMATICA DE LODOS Y SALES	Esquema de principio	
LSLL_402	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	
			Esquema de principio	
TI-501	INDICADOR DE TEMPERATURA	SALIDA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
TI-502	INDICADOR DE TEMPERATURA	ENTRADA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
PI-503	INDICADOR DE PRESION	SALIDA DE AGUA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
TI-504	INDICADOR DE TEMPERATURA	SALIDA DE AGUA ECONOMIZADOR	Esquema de principio	
PI-505	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	
			Esquema de principio	
PI-601	INDICADOR DE PRESION	BOMBA 1 ALIMENTACION AGUA	Esquema de principio	
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	



MIGUEL ANGEL PLANA

[illegible]



MIGUEL ANGEL PLANA

Página 3 de 6 Archivo : Lista Instrum MIGUEL ANGEL PLANA UF1791



MIGUEL ANGEL PLANA

Página 4 de 6 Archivo : Lista Instrum MIGUEL ANGEL PLANA UF1791



MIGUEL ANGEL PLANA

[illegible]



LISTA DE INSTRUMENTOS MIGUEL ANGEL PLANA

FECHA

MIGUEL ANGEL PLANA

TAG (SIGLA)	DESCRIPCIÓN	SERVICIO	DIAGRAMA	RANGO