

Mantenimiento Eléctrico

Revisión:	0	Clave de Eléctricos:	C1_ME_MOL1_VAL_PIETRO_1_R_V
Fecha de revisión:	07-sep-19	Fecha de generación:	07-sep-19

Datos Generales

Estado del Activo: V= Vigente

Nombre del dispositivo:	VALVULA REGULADORA
Modelo:	NORVAL/A DVGW
Marca:	PIETRO FIORENTINI

Datos Específicos

S.n. :	2000G02992
Pzul:	16 bar
Pe max:	16 bar
DN:	80
Flange:	PN 16
Wh	0,075/0,53 bar
Bpe:	0,50/5,00 bar
Wa:	0,080/ 0,110 bar
RG:	5
SG:	10
FLUIDO:	METANO
Cg:	3395

Área o proceso donde se localiza:	válvula de gas de horno de rec. de mol1,
-----------------------------------	--

Datos para almacén o compras

Fracción arancelaria:	Máximo: 1	Mínimo: 1	Clave SAP:
Material equivalente:			

Nivel de criticidad:	C1 = Puede parar el proceso, no se puede sustituir.	C3 = No para el proceso, no se puede sustituir.			
C1	C2	C3	C4	C2 = Puede parar el proceso, se puede sustituir por otro.	C4 = No para el proceso, se puede sustituir por otro.

Observación del Estado del Activo:	
------------------------------------	--

V= Vigente	OF= Obsoleto por Fabricante	OP= Obsoleto por Proceso
------------	-----------------------------	--------------------------

Imagen
