

CURSO IG2 – MODULO 2

Cap 8 - Documentación y trámites

NAG 201

Documentos

- Planilla de consulta previa de sistema de medición
- Memoria
- CPP
- Planos (soporte magnético)
- Comunicación de iniciación de trabajos de soldadura
- CCTO
- Planilla de comunicación de trabajos terminados.
- CIA

CONSUMOS INDUSTRIALES
PLANILLA PARA CONSULTA PREVIA DE SISTEMA DE MEDICIÓN

Nombre de la industria: DESPRO S. A.
Calle: Camino Ariel 5444
Localidad: Montevideo

DATOS DE PRESIONES (Manométricas)

PRESIÓN MÁXIMA de suministro bar (kg/cm²) PRESIÓN REGULADA prevista en planta principal bar (kg/cm²)
PRESIÓN MÍNIMA de funcionamiento de equipos bar (kg/cm²) PRESIÓN MÍNIMA de suministro bar (kg/cm²)

DATOS DE CONSUMOS

-

DETALLE	DÍAS LABORALES	DÍAS FERIADOS
CAUDAL MÁXIMO AUTORIZADO (m ³ /h)		
CAUDAL MÁXIMO INMEDIATO (m ³ /h)		
CAUDAL MÍNIMO INMEDIATO (m ³ /h)		
CAUDAL MÁXIMO FUTURO (m ³ /h)		
CAUDAL MÍNIMO FUTURO (m ³ /h)		
CAUDAL MÍNIMO EVENTUAL (m ³ /h)		
El proceso industrial implica un consumo aproximadamente:	uniforme	uniforme
	fluctuante	fluctuante
Si es aprox. UNIFORME indicar en el ciclo normal de trabajo:		
DURACIÓN de caudal máximo inmediato	hs.	hs.
DURACIÓN de caudal mínimo inmediato	hs.	hs.
Si es fluctuante, indicar duración del ciclo	hs.	hs.

Si existen consumos accesorios de los principales (laboratorios, viviendas, portería, servicios de agua caliente y para calefacción, etc.) detallarlos señalando sus caudales y presiones de trabajo.....
Indicar si existen medidores actualmente en servicio.....
Estos consumos pueden originarse cuando no **SI/NO** opera la instalación industrial
OBSERVACIONES.....
NOTA: Si el consumo máximo inmediato fuera menor que el autorizado, deberá indicarse el tiempo que mediará hasta lograrse este último

CURVA DE CONSUMO DIARIO DE LA INDUSTRIA



Nombre del Instalador: _____ Matrícula _____	
Calle: _____	
Fecha _____	Firma _____
Conformidad del representante de la industria _____	
Aclaración de la firma _____	Doc. Id. _____
<u>SISTEMA DE MEDICIÓN PROYECTADO</u>	
Placa de orificio	Medidor volumétrico
P. Reg. medición p= _____ bar M	P Reg. medición p= _____ bar M
Ø nominal tubería D= _____ “	Marca y modelo _____
Long. mínima aguas arriba _____ m	P. Max de trabajo _____ bar M
Long. mínima aguas abajo _____ m	Filtro modelo _____
P. Max, de trabajo _____ bar M	Placa lim. caudal _____ si/no
Tipo de portaplacas _____	Ø conexionado _____ “
Observaciones:	
.....	
.....	
Estudiado por: _____	Arpobado _____

**COMUNICACIÓN TERMINACIÓN
DE TRABAJOS**

INSPECCIÓN: PARCIAL / TOTAL

COMUNICACIÓN DE TERMINACION DE TRABAJOS

Corresponde a Proyecto N°: Gas Natural / Gas Licuado

Industria:

Calle: N° Loc.:

Instalador Mat. N°

Dirección: Loc.:

Teléfono:

PRUEBAS DE RESISTENCIA Y HERMETICIDAD DE LA INSTALACIÓN

TRAMO	PRUEBA		
	PRESION (bar M)	FLUIDO UTILIZADO	DURACION (hs)

**COMUNICACIÓN TERMINACIÓN
DE TRABAJOS**

NOMINA ARTEFACTOS COLOCADOS					
POS.	TIPO	CANT.	MARCA	m ² /h	MATRICULA APROBACIÓN

En cumplimiento con lo dispuesto en el Reglamento de Instalaciones de Gas vigente se firman 3 ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto.

N° Matricula Instalador:	Cat.:	Empresa Instaladora:
Nombre:	RUC:	
C.I.:	Dirección:.....
		Sello
.....		
Firma del matriculado		

Conformidad del Propietario	
Firma:
Aclaración
Documento de Identidad	Lugar y Fecha

<input type="checkbox"/> CONFORME
<input type="checkbox"/> INSPECCION	Firma
<input type="checkbox"/> OBSERVADA
.....	Aclaración
Fecha	