

HOJA DE DATOS

TECHNICAL DATA SHEET



BURGMANN®

Novatec Industrial

Tel 239-1111 Fax 239-1212

e-mail: ventas@novatec.co.cr

DATOS GENERALES/GENERAL DATA

Fecha: Date:		Pedido Interno No.: Order no.:	
Vendedor: Sales Man:		Cliente: Customer:	Novatec Industrial
Dirección: Address:	San Antonio de Belen, Heredia Costa Rica		
Contacto: Contact Person:		Teléfono: Telephone No.:	
Cliente Final: Final User:			
Dirección: Address of Final User:			
Planta: Location:		Proceso: Process:	

DATOS DEL EQUIPO/EQUIPMENT DATA

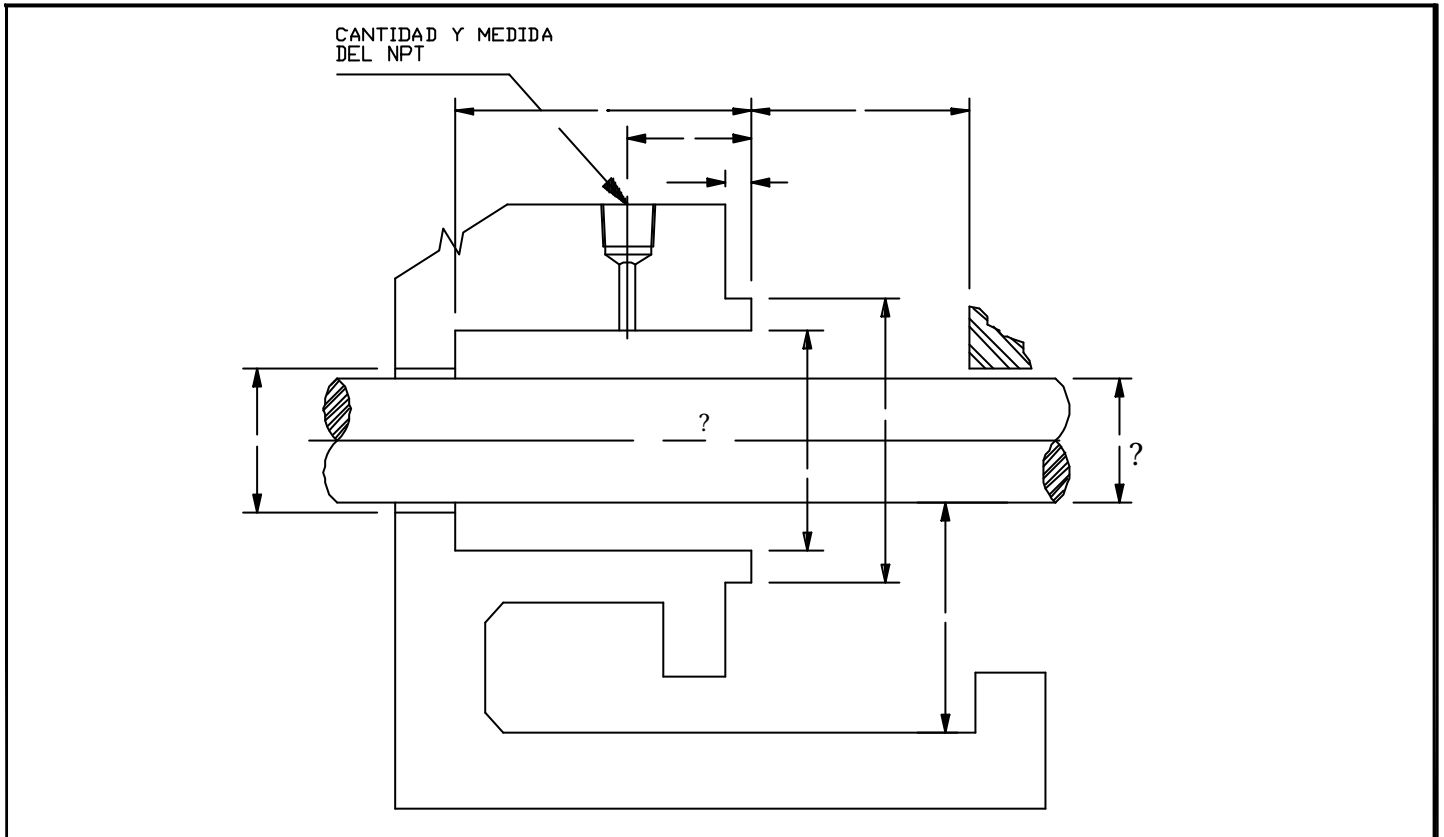
Bomba: Pump:	Si Yes	?	No No	?	Otro Equipo: Other Equipment				
	Horizontal	?	Vertical	?	No. de Pasos: No. of Steps:				
Fabricante: Manufacturer:					No. de Cajas: Stuffing Box No.:				
Tipo: Type			Tamaño: Size:			Modelo: Model No.:			
Cámara de Enfriamiento: Cooling System:	?	Cam. de Calentamiento: Heating System:		?	No. de Serie: Serial No.:			No Económico: Eco. No.:	
Rotación: Rotation	Horario: Clockwise:		?	Antihorario: Anti-clockwise:		?	Velocidad: Speed:		RPM
Diam. del Eje Shaft Dia.:			mm ?	Pulg. ? inch	Diam. de Camisa Shaft Sleeve Dia.:			mm ?	Pulg. ? inch
Diam. de Caja de Empaques Stuffing Box Dia.:			mm ?	Pulg. ? inch	Observaciones: Remarks:				

CARACTERISTICAS DEL FLUIDO/FLUID INFORMATION

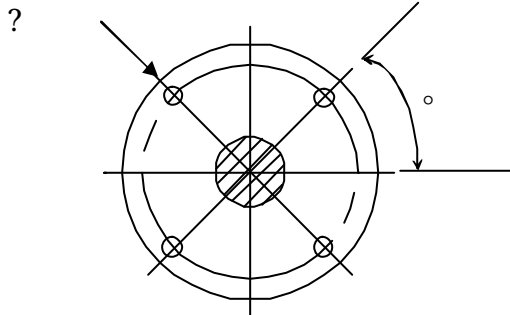
Fluido Manejado Media/Product:					Concentración Concentration:			pH:			Densidad: Density:		
Limpio ? Clean	Sólido ? Solids	Abrasivo ? Abrasive	Corrosivo ? Corrosive	Tóxico ? Toxic	Cristaliz ? Crystalline	Viscosidad: Viscosity				G. e. Specific Gravity			
% de Sólidos: % of Solids:	%	Tamaño de Partícula: Size of the Solids:			Temperatura: Temperature:				?C ?	?F ?			
Presión en la Caja: Stuffing Box Press				bar ?	psi ?	Punto de Ebullición: Boiling Point				?C ?	?F ?		
Presión de Succión: Suction Press				bar ?	psi ?	Punto de Congelamiento: Freezing Point				?C ?	?F ?		
Presión de Descarga: Discharge Press				bar ?	psi ?	Observaciones: Remarks:							
Presión de Vapor: Vapor Press				bar ?	psi ?								

METODO DE SELLADO ACTUAL/REPLACEMENT INFORMATION

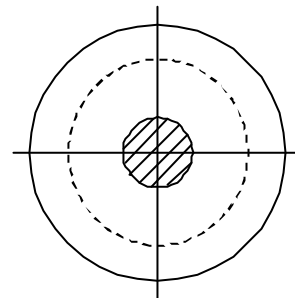
Tipo Sello Mecánico Type Of Mechanical Seal	Anexar Dibujo / Attach Drawing if available	Tipo Empaquetadura: Packing	Anexar Dibujo / Attach Drawing if available
Material: Material:		Observaciones: Remarks:	



ILUSTRAR: TAMAÑO, CANTIDAD Y LOCALIZACION DE LOS BIRLOS



ILUSTRAR LA LOCALIZACION DE LAS CONEXIONES TALES COMO, FLUSH, DREN Y VENTED



SI EL EXTERIOR DE LA BRIDA NO PUDE SER REDONDO, ILUSTRAR LA FORMA NECESARIA

SELLO MECANICO RECOMENDADO/MECHANICAL SEAL RECOMMENDATION

Sello Recomendado: Recommended Seal						Clave de Materiales: Material Code:		
Fluido Buffer: Buffer Fluid:		Presión: Pressure:	bar	?	psi	?	Plan API: API Plan:	
Fluido Flush: Flush Fluid:		Presión: Pressure:	bar	?	psi	?	Sist. Auxiliares: Supply Systems:	
Fluido Quench: Quench Fluid:		Presión: Pressure:	bar	?	psi	?	Observaciones: Remarks:	
Tipo de Brida Requerido: Cover Type:								

