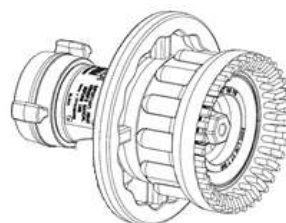


# HOJA DE DATOS



<b>PROYECTO:</b>	PR1-0280-2017 INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE PROYECTO INTEGRAL DE ALIVIO Y DRENAJE ESTACION CHORETY			
<b>TÍTULO:</b>	HOJA DE DATOS DE MONITORES			
<b>ÁREA:</b>	ESTACIÓN CHORETY			
<b>CLIENTE:</b>	YPFB TRANSPORTE S.A.		<b>HOJA:</b>	01 de 02
<b>CODIGO DOC.:</b>	PR1-0280-2017-SE-HD-003		<b>REV.</b>	B
<b>EQUIPO</b>	<b>TAG</b>	<b>MH-15</b>	<b>Fabricante</b>	<b>By Vendor</b>
	<b>Descripción</b>	<b>MONITOR</b>	<b>Model</b>	<b>By Vendor</b>
	<b>Servicio</b>	<b>Agua contra Incendio</b>	<b>Cantidad</b>	<b>1</b>
	<b>Ubicación</b>	<b>SC-E19-SE-00-04-02 de 02</b>		



MONITOR				ACCESORIOS-BOQUILLA	Diámetro	in	2½	
ESPECIFICACIONES	Fluido	Agua			Capacidad Nominal	gpm	500/750/1100	
	Diámetro del Monitor/ Ansi	in	/ RF4" / 150#		Presión de Operación	Psig	150	
		-			Alcance Efectivo	ft	195	
	Capacidad Nominal	gpm	500/750/1000		Material	Brass		
	Waterway	in	2½" Single		Tipo de Boquilla	Master Stream o Similar		
	Descarga	in	2½		Serie	Self-Educting		
	Presión de Operación	Psig	150		Tipo de brida	RF		
	Presión de Prueba	Psig	428					
	Presión de Diseño	Psig	285					
	Rotación/ Elevación/Ajuste	Perillas de Bloqueo para Rotación						
	Barrido (Rotación)	Full 360°						
	Elevación	135° (+90°Elev,-45°Prof)						
	Color de pintura deseado	Rojo						
	Material	Latón con esmalte rojo de uretano o cromado						
	Controles	Doble volante						
	Material del volante	Acero Inoxidable u otro similar resistente a la corrosión						
	Aprobación FM				UL Listado			

## Notas:

- 1.- Esta información deberá ser confirmada por el proveedor.
- 2.- El vendedor deberá presentar su oferta técnica en función a las características requeridas en la presente hoja de datos. Asi como las especificaciones de sus componentes, como ser: las valvulas tipo Teatro de 2 1/2" y las boquillas correspondientes .