

**INFORME DE RESULTADOS PRUEBA DE
HERMETICIDAD NEUMÁTICA**



DATOS GENERALES					
Fecha de la Prueba	09-07-2018		FOLIO: 11A		
Nombre de Proyecto	PROYECTO COMPAS AGUASCALIENTES				
Ubicación	AGUASCALIENTES, AGS.				
Constructor	FUJITA CORPORATION				
DATOS DEL TRAMO					
Línea a probar:	139 Inorgánica				
Nombre del Tramo	1F13 al 1F14				
CROQUIS DEL TRAMO					
ESPECIFICACIONES					
Diámetro a probar	6	pulgadas.			
Longitud	32.3	m.			
Presión de diseño	0.3	Bares			
	4.2	Psi.			
Duración	05:06	minutos.			
Tolerancia ΔP (diferencia de presión admisible)			0.07 Bares	1.01 Psi.	
ETAPA DE ESTABILIZACIÓN DE TEMPERATURA					
Presión Inicial	0.3 BARES	Hora Inicio	16:38	Caída Presión	0 Bares
Presión Final	0.3 BARES	Hora Terminó	16:39	Duración (min)	1
EJECUCIÓN DE PRUEBA NEUMÁTICA					
Presión Inicial	0.3 BARES	Hora Inicio	16:39	Caída Presión	0 Bares
Presión Final	0.3 BARES	Hora Terminó	16:44	Duración (min)	5
DICTAMEN					
Resultado		Observaciones			
Aprobado	X				
No Aprobado					
Constructor, Nombre y Firma		TEI, nombre y firma		Técnico, nombre y firma	