



FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS 					DEPARTAMENTO		
FUENTE DUAL VARIABLE PARA LABORATORIO					Norma		
					Edenorte		1010523
					Edeeste		
					Edesur		
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO	
1	Proceso de Compras	....	(*)				
2	Empresa proveedora	....	(*)				
3	Fabricante	....	(*)				
4	Marca	....	(*)				
5	Modelo	....	(*)				
6	País de origen	....	(*)				
7	Norma de fabricación y ensayos	....	(*)				
8	Alimentación	....	....				
8.1	Tensión de Alimentación	V	Dual: 120-240				
8.2	Frecuencia de Operación	Hz	60				
8.3	Potencia máxima consumida	W	120				
9	Temperatura Ambiente	....	....				
9.1	Máximo	°C	50				
9.2	Mínimo	°C	-5				
10	Características	....	....				
10.1	Condición de uso	....	Interior				
10.2	Régimen	....	Semicontínuo				
10.3	Canales (Ch)	....	2				
10.4	Tensión de salida	VDC	0 a 30				
10.5	Salida de Tension Regulable	....	SI				
10.6	Escala de variación de voltaje	V	0.1				
10.7	Estabilidad de salida de tensión	%	0.7				
10.8	Corriente de salida	A	0 a 20				
10.9	Salida de Corriente Regulable	....	SI				
10.10	Escala de variación de corriente	A	0.1				
10.11	Estabilidad de salida de corriente	%	0.7				
10.12	Sistema de protección contra corto circuito.	....	SI				
11	Presentación de Datos	....	....				
11.1	Pantalla	....	LCD				
11.2	Cantidad de pantalla	....	*				
11.3	Altura mínima de los dígitos	....	*				
12	Características de la Sonda	....	*				
13	Garamtía mínima	Años	3				
(*) A Indicar por el Oferente							
..... Fecha de la oferta							
..... Nombre y firma del oferente							
..... Sello							
COMENTARIOS: En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.							