

FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS 	DEPARTAMENTO	
---	---------------------	---

FUENTE DUAL VARIABLE PARA LABORATORIO	Norma Edenorte Edeeste Edesur	1010523
--	---	----------------

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	Garantía 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.