

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
2268	AGITADOR MAGNETICO	HEIDOLPH		DES	Area de Desarrollo	Lazo de T: medición de 3 puntos dentro del rango de trabajo
1479	ANALIZADOR DE HUMEDAD	RADWAG WAGI ELECTRONICZNE	Modelo: MAC 50/WH, Serie: 289675/10	DES	Area de desarrollo	Balanza Analizadora de Humedad Rango: 0-50g. Verificado en 7 puntos de 0,0100 a 50,0000g. División Mínima: 0,001g, Exactitud: 0,003g; Lazo de T Rango: 24-130°C. Verificado en 3 puntos desde 50,5 a 111,0°C. División Mínima: 1°C, Exactitud: 3°C
1050	BALANZA	OHAUS	ADVENTURER AR3130-Serie 364-1202350537-P	CC	Sala de pesada	Balanza Exactitud y linealidad: Rango: 0,020 a 310,000g (9 puntos distrib normal); Desvío (0,010g de 0,020 a 50,000, 0,020g para 200,000 y 0,030 para 310,000); Excentricidad: Tolerancia: 0,020g (5 puntos); Sensibilidad: Tolerancia: 0,020g (9 puntos); Repe
1352	BALANZA	SHIMADZU	AUW220D, Serie: D306600009	CC	Sala de pesada	Balanza Analítica Exactitud y linealidad: Rango: 0,0100 a 220,0000g (9 puntos distrib normal); Desvío (0,0010g desde 0,0100 a 20, 0,0020g para 100 y 0,0030g para 220); Excentricidad: Tolerancia: 0,0020g (5 puntos); Sensibilidad: Tolerancia: 0,0020g (9 pun
1478	BALANZA	KRETZ	Modelo: 3200 C SINGLE, Serie: 471001236	DES	Area de desarrollo	Balanza Exactitud y linealidad: Rango: 20 a 6000g (9 puntos en distrib normal); Desvío (1g desde 20 a 5000, 2g para 6000); Excentricidad: Tolerancia: 1g (5 puntos); Sensibilidad: Tolerancia: 1g (9 puntos); Repetibilidad (10 puntos) Desvío (1g para 3000 y
1487	BALANZA	OHAUS	SCOUTPRO SP202	SS	Semisólidos	Balanza: Exactitud y linealidad: Rango: 0,20 a 200,00g (9 puntos en distrib normal); Desvío (0,01g de 0,20 a 10,00 y 0,02g para 100,00 y 200,00); Excentricidad: Tolerancia: 0,01g (5 puntos); Sensibilidad: Tolerancia: 0,01g (9 puntos); Repetibilidad (10 puntos) Desvío (1g para 3000 y
1870	BALANZA	OHAUS	TRAVELER TA 152	DES	Area de Desarrollo	Balanza: Exactitud y linealidad Rango: 0,20 a 150,00g (9 puntos distrib normal); Desvío (0,01g de 0,20 a 50,00, 0,02g para 150,00) Excentricidad Tolerancia: 0,01g (5 puntos) Sensibilidad Tolerancia: 0,01g (9 puntos) Repetibilidad (10 puntos) Desvío: 0,0
2257	BALANZA	OHAUS	SPX222	SS	Semisólidos	* Rango: 0 a 220 g* Resolución: 0,01 g
2286	BALANZA	ALTOMARE	SPA	FPI	Fraccionamiento y pesada I	* Mínimo: 20g* Máximo: 6 kg* Exactitud: 1g

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
1882	BAÑO TERMOSTATIZADO	ZELIAN	HH.S4N° serie: P14-0114	SS	Semisólidos	Lazo de T Rango: 24 a 115°C. 2 puntos de 79,33 y 86,27°C. División Mínima: 0,1°C. Exactitud: 2°C
1883	BAÑO TERMOSTATIZADO	NUMAK	HH.S4 10LN° serie: AAB-046	SS	Semisólidos	Lazo de T Rango: 24 a 115°C. 2 puntos de 79,23 y 85,53°C. División Mínima: 0,1°C. Exactitud: 2°C
2078	BAÑO TERMOSTATIZADO	BIOLEC		CC	Microbiología	3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 60 y 90 °C). Tolerancia +/-10%
2335	BASCULA	ALTOMARE	BEL50L 10020	BI	Blistera I	-
2288	BASCULA	ALTOMARE	BEL	FPI	Fraccionamiento y pesada I	* Mínimo: 0,1kg* Máximo: 30kg* Exactitud: 0,005 kg
1928	CALIBRE DIGITAL	Stainless Hardened	-	P	Oficina de Producción	Calibre digital Rango: 0,5000 a 100,0001 mm (7 puntos) Exactitud: 0,05 mm
2318	CALIBRE DIGITAL	HAMILTON	C40	P	Producción	
1885	COMPRIMIDORA	TALLERES SANCHEZ	MONOPUNZON SC-3	DES	Area de Desarrollo	CALIBRAR RPM EN TRES PUNTOS DE REFERENCIA SEGÚN SELECTORA 1-5-10 (Rango de 0-66)
2238	COMPRIMIDORA	WYNKA	KM200N°serie 3619	CIII	Sector de compresión	RPM cabezal: Rango: 0 a 100 rpm Mínima división: 1 rpm; RPM forzador: Rango: 0 a 100 rpm Mínima división: 1 rpm
2076	CONDUCTÍMETRO		Modelo: TDS-IL-BA / N° producto: 1300027188	CIII	Sala de limpieza	Conductímetro: verificar en 5 puntos del rango. Exactitud: 1,5%FS
1725	CONTROLADOR DE TEMPERATURA	SELEC	TC544A	CC	Microbiología	Lazo de T Rango: 0-150°C. 2 puntos en 23,20 y 23,17°C. División Mínima: 0,1°C. Exactitud: 1°C
1726	CONTROLADOR DE TEMPERATURA	SELEC	TC544A	CC	Microbiología	Lazo de T Rango: 0-150°C. 2 puntos en 31,40°C. División Mínima: 0,1°C. Exactitud: 1°C
2081	CRONOMETRO	STOP WATCH	PS-50	DES	Area de Desarrollo	Calibrar tiempo
2302	CRONOMETRO	MISTRAL	SWC-8365	DES	Area de Desarrollo	
1890	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	174T	CC	Heldera1890 CC	Datalogger Rango 3,500 a 33,300°C (3 puntos) Exactitud: 1°C
1891	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	174T	CC	Control de Calidad	Datalogger Rango: 24 a 35 °C (2 puntos) Exactitud: 1°C

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
2033	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	Testo 174H	IA	Impresora de aluminio	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2034	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	Testo 174H	FPI	Fraccionamiento y pesada	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2035	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	Testo 174H	IA	Impresora de aluminio	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2036	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	Testo 174H	DIF	DIF	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2037	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	Testo 174H	DIF	DIF	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2038	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	Testo 174H	DIF	DIF	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2039	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	Testo 174H	DIF	DIF	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2040	DATA LOGGERS DE T Y H	TESTO	Testo 174H	DIF	DIF	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2154	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2155	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2156	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2157	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2158	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
2159	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2160	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2161	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2162	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2163	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2164	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2165	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2166	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2167	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2168	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2169	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
2170	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2171	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2172	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2173	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2174	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2175	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2176	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2177	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2178	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2179	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2180	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
2181	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2182	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2183	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2184	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2185	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2186	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2187	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2188	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2189	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2190	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2191	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
2192	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2193	DATA LOGGERS DE T Y H	LogTag	HAXO-8	ING	Oficina de Ingeniería	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 5, 20 y 40°C) Exactitud: 1°C
2220	DATA LOGGERS DE T Y H	Testo	Testo 174H	P	Oficina de Producción	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
2221	DATA LOGGERS DE T Y H	Testo	Testo 174H	P	Oficina de Producción	Higrómetro Rango: 28,633 a 73,100%HR (3 puntos) Exactitud: 5%HR Lazo de T Rango: 23,900 a 33,900°C (2 puntos) Exactitud: 1°C
1929	DISGREGADOR	SOTAX	DT2	CC	Fisicoquímica	Control de alzas Rango: 28-32 alzas por minuto. 2 lecturas en 31,23alz/min. División Mínima: 0,1. Exactitud: 2 Lazo de T Rango: 36-38°C. 2 puntos en 36,80 y 36,87°C. División Mínima: 0,1°C. Exactitud: 1°C
1720	DUROMETRO	Guoming	YD-3	CC	Fisicoquímica	
1723	ESTUFA	O.R.L. Hornos Electricos S.A.	ORL-CD755/T	CC	Microbiología	Estufa de cultivo Un ensayo térmico sin carga (9 sensores) Rango: 20,0 a 25,0°C. Temperatura de seteo: 23°C. Promedio de uniformidad térmica: menor a 2,5°C. Duración del ensayo: 24 horas incluyendo 2 horas de estabilización térmica
1724	ESTUFA	O.R.L. Hornos Electricos S.A.	ORL-CD755/T	CC	Microbiología	Estufa de cultivo Un ensayo térmico sin carga (9 sensores) Rango: 30,0 a 35,0°C. Temperatura de seteo: 32,5°C. Promedio de uniformidad térmica: menor a 2,5°C. Duración del ensayo: 24 horas incluyendo 2 horas de estabilización térmica
1757	ESTUFA	SAN JOR	SE 70 AD	CC	Microbiología	Estufa de Esterilizado. Un ensayo térmico sin carga (6 sensores). Rango: 160,0 a 180,0°C. Temperatura de seteo: 170°C. Promedio de uniformidad térmica: menor a 10°C. Duración del ensayo: 3 horas incluyendo 30 minutos de estabilización térmica
1855	ESTUFA	FAETA	60H	DES	Area de Desarrollo	Estufa de Esterilizado Un ensayo térmico sin carga (12 sensores) Rango: 100,0 a 115,0°C. Temperatura de seteo: 105°C. Promedio de uniformidad térmica: menor a 10°C. Duración ensayo: 30min
2083	FRIABILOMETRO	AVIC	AVIC FI	DES	Area de Desarrollo	Velocidad: 25 rpm (3 verificaciones) Exactitud: 2 rpm
2227	JUEGO DE PESAS	Fabricante: Dolz Hnos SRL	Nºserie: AB5377	DES	Area de Desarrollo	

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
1048	MANOMETRO	CIMPA	-	AE	Equipo de osmosis inversa	Manómetro Rango: 0-40 kg/cm2. Verificado en 4 puntos. División Mínima: 1 kg/cm2, Exactitud: 2 kg/cm2
1049	MANOMETRO	CIMPA	-	AE	Equipo de osmosis inversa	Manómetro Rango: 0-4 kg/cm2. Verificación en 4 puntos. División Mínima: 0,1 kg/cm2, Exactitud: 0,2 kg/cm2
1509	MANOMETRO	GASLI	-	CI	Sector de tableteado	Manómetro Rango: 0,000 a 14,650 bar. Verificado en 4 puntos. Exactitud: 1 bar
1594	MANOMETRO	Micro	-	SS	Sala de elaboracion y dosificado	Manómetro Rango: 0 a 16 bar. Verificado en 4 puntos. División Mínima: 1 bar. Exactitud: 1 bar
1662	MANOMETRO	CIMPA	-	MES	Compresor 1174 M	4 puntos en el rango de 0 a 14 bar. (aproximadamente 2,6,10,14 bar). Exactitud: 1 bar
1698	MANOMETRO	G.V.		SS	En la dosificadora de pomos 1121SS	Manómetro Rango: 0-14 bar.Verificado en 4 puntos. División Mínima: 0,5bar. Exactitud: 1 bar
1874	MANOMETRO	HONGQI	-	E	Estacionamiento	Manómetro Rango: 0,0 a 2,5 Mpa. Verificado en 4 puntos. División Mínima: 0,1 MPa Exactitud: 0,1 Mpa
2013	MANOMETRO	NUOVA FIMA		CIII	Entretecho técnico	Manómetro Rango: 0,000 a 14 kgf/cm2. Verificado en 4 puntos. Exactitud: según CL 1,6
2074	MANOMETRO			CIII	Sala de limpieza	Manómetro Rango: 0-7 bar. Verificado en 4 puntos. División Mínima: 0,2bar. Exactitud: 0,6 bar
2075	MANOMETRO			CIII	Sala de limpieza	Manómetro Rango: 0-20 bar. Verificado en 4 puntos. División Mínima: 0,5bar. Exactitud: 1 bar
1995	MANOMETRO DIFERENCIAL	DYWER	MAGNEHELIC 2000-60NPA	CIII	Depósito 1	Manómetro diferencial Rango: 0 a 50,00 Pa. Verificado en 4 puntos (10/20/30/40). Exactitud: 4 Pa
2024	MANOMETRO DIFERENCIAL	DWYER	MARK II	CIII	Entretecho técnico	Manómetro diferencial Rango: -1 a 80 mmCA. Verificado en 4 puntos. (2/5/20/40/60). Exactitud: 4 Pa
2025	MANOMETRO DIFERENCIAL	DWYER	MARK II	CIII	Entretecho técnico	Manómetro diferencial Rango: -1 a 80 mmCA. Verificado en 4 puntos. (2/5/20/40/60). Exactitud: 4 Pa
2026	MANOMETRO DIFERENCIAL	DWYER	MARK II	CIII	Entretecho técnico	Manómetro diferencial Rango: -1 a 80 mmCA. Verificado en 4 puntos. (2/5/20/40/60). Exactitud: 4 Pa

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
1871	MEDIDOR MULTIPARAMETRO (pH/mv y CE/TDS/NaCl)	SPER SCIENTIFIC	860032	CC	Fisicoquímica - BOX 1	Lazo de T Rango: 0-100°C. 2 puntos de 22,00 y 33,40°C. División Mínima: 0,1°C. Exactitud: 1°C
1463	MEDIDOR VOLUMETRICO	-	-	AE	Equipo de osmosis inversa	Caudalímetro Rango: 0 a 1000L (3 puntos de 10L) Exactitud: 2L
1464	MEDIDOR VOLUMETRICO	-	-	AE	Equipo de osmosis inversa	Caudalímetro Rango: 0 a 1500L. Verificado en 3 puntos desde 4,97 a 19,90L. División Mínima: 0,1L Exactitud: 0,2%
1212	MEZCLADOR PLANETARIO	-	-	CI	Sector de elaboracion y mezclado	Variador de Velocidad GP Rango: 0-100 rpm. Verificado en 3 puntos desde 32,167 a 82,667rpm. División Mínima: 0,01 rpm; Variador de Velocidad GS Rango: 0-200 rpm. Verificado en 2 puntos de 70,667 a 115,667 rpm. División Mínima: 0,01 rpm.
1343	MEZCLADOR PLANETARIO	MIFARM	M-300	CI	Sector de elaboracion y mezclado	Variador de Velocidad GP Rango: 0-15 rpm. 3 lecturas de 13,133rpm. División Mínima: 0,01 rpm; Variador de Velocidad GS Rango: 0-40 rpm. 3 lecturas de 35,867rpm. División Mínima: 0,01 rpm.
2267	MICROBALANZA	RADWAG	XA 6.4Y.M.A PLUS	CC	Control de Calidad	
1183	MICROPIPETA	BOECO	BOE 9220010 CT 70144	CC	Microbiología	Micropipeta Rango: 10 ul (setean 1 punto) Exactitud: 0 ul
1309	MICROPIPETA	BOECO	7100886 BOE 9211100	CC	Sala de equipos HPLC	Micropipeta Rango: 100-1000 ul. Verificado en 3 puntos desde 100,00 a 1000,00 ul. División Mínima: 5 ul.
1358	MICROPIPETA	BOECO	BOE 9211100 s: 9039217	CC	Fisicoquímica	Micropipeta Rango: 100-1000 ul División Mínima: 5 ul Exactitud: 0 ul
1856	MICROPROCESADOR DIGITAL	FAETA	IS 2300	DES	Area de Desarrollo	Lazo de T Rango: 0-150°C. 3 puntos entre 104,90 y 105,90°C. División Mínima: 0,1°C. Exactitud: 1°C
1666	MOLINO CALIBRADOR CÓNICO	COMASA	CPM LINE	CI	Elaboracion	3 puntos dentro del rango (aproximadamente 400, 600 y 900 rpm). Exactitud +/-10%
2079	MOLINO CALIBRADOR CÓNICO	COMASA	DEVELOPER	DES	Area de Desarrollo	Calibrar RPM
1115	PINZA AMPEROMETRICA	CLAMP METER	EICO 16D7	MES	Mantenimiento	Pinza Amperométrica Rango: 0-20 A. 2 puntos de 0,454 y 14,754A. Exactitud: 3%; Medidor de Resistencia Rango: 0-10000 Ohms. Verificado en 4 puntos desde 5,10 a 3998,00. Exactitud: 1%; Voltímetro (alterna) Rango: 0-600V. Verificado en dos puntos de 219,3 a
2199	SENSOR DE PRESIÓN			CI	Compresión I - Comprimidora Hexa LIF SE-1313	6 puntos dentro del rango 0-100kgf/cm2 (aproximadamente 10, 20, 30, 40, 50 y 60 kgf/cm2)

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
1872	SONDA DE CONDUCTIVIDAD	SPER SCIENTIFIC	850038P	CC	Fisicoquímica - BOX 3	Conductímetro Rango: 0-2000 uS. Verificado en 4 puntos desde 0,000 a 84,000. División Mínima: 0,01 uS. Exactitud: 1%
1876	TERMOHIGROMETRO	TESTO	608-H1N° serie: 45076368	BI	Blistera I	Higrómetro 3 puntos del rango (aproximadamente 25%, 50% y 75%) Exactitud: +/-5%HR Lazo de T 2 puntos del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: +/-1°C
1895	TERMOHIGROMETRO	HTC	1	CII	Sector de tableteado	Higrómetro 3 puntos del rango (aproximadamente 25%, 50% y 75%) Exactitud: +/-5%HR Lazo de T 2 puntos del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: +/-1°C
2197	TERMOHIGROMETRO			DES	Area de Desarrollo	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T (IN) Rango: 2 puntos dentro del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: 1°C Lazo de T (OUT) Rango: 2 puntos dentro del rango (aproximadamente 20 y 4
2198	TERMOHIGROMETRO			DES	Area de Desarrollo	Higrómetro Rango: 3 puntos dentro del rango (aproximadamente 30, 50 y 75%) Exactitud: 5%HR Lazo de T (IN) Rango: 2 puntos dentro del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: 1°C Lazo de T (OUT) Rango: 2 puntos dentro del rango (aproximadamente 20 y 4
2272	TERMOHIGROMETRO	TESTO		CI	Comprimidos I	Higrómetro 3 puntos del rango (aproximadamente 25%, 50% y 75%) Exactitud: +/-5%HR Lazo de T 2 puntos del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: +/-1°C
2273	TERMOHIGROMETRO	TESTO		CIII	Pasillo blanco	Higrómetro 3 puntos del rango (aproximadamente 25%, 50% y 75%) Exactitud: +/-5%HR Lazo de T 2 puntos del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: +/-1°C
2274	TERMOHIGROMETRO	TESTO		CIII	Recubrimiento	Higrómetro 3 puntos del rango (aproximadamente 25%, 50% y 75%) Exactitud: +/-5%HR Lazo de T 2 puntos del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: +/-1°C
2326	TERMOHIGROMETRO	608-H2		CIII	Elaboración y Mezclado	Higrómetro 3 puntos del rango (aproximadamente 25%, 50% y 75%) Exactitud: +/-5%HR Lazo de T 2 puntos del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: +/-1°C
2327	TERMOHIGROMETRO	608-H2		CIII	Blistera	Higrómetro 3 puntos del rango (aproximadamente 25%, 50% y 75%) Exactitud: +/-5%HR Lazo de T 2 puntos del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: +/-1°C
2328	TERMOHIGROMETRO	608-H2		CIII	Tableteo	Higrómetro 3 puntos del rango (aproximadamente 25%, 50% y 75%) Exactitud: +/-5%HR Lazo de T 2 puntos del rango (aproximadamente 20 y 40°C) Exactitud: +/-1°C

Nº UNIDAD	UNIDAD	MARCA	MODELO	AREA DE UBICACIÓN	SECTOR ESPECIFICO	CRITERIOS DE ACEPTACION
1116	TERMOMETRO	TIF	TIF 7000	MES	Mantenimiento	Lazo de T (C/T) Rango: -100 a 300°C. C: verificado en 3 puntos desde 100,0 a 200,0. T: verificado en 3 puntos desde 100,0 a 200,0. Exactitud: 5°C
1777	TERMOMETRO	MIV	Nº C 0174	CC	Materiales	Termómetro de alcohol Rango: -0,10 a 110°C (4 puntos) Exactitud: 2°C
2144	TERMOMETRO	-	-	CC	Estabilidad	Termómetro de alcohol Rango: -0,10 a 99,99°C (4 puntos) Exactitud: 2°C
2145	TERMOMETRO	-	-	CC	Estabilidad	Termómetro de alcohol Rango: -0,10 a 99,99°C (4 puntos) Exactitud: 2°C
2331	TERMOSTATO	KSD	-	CIII	Recubrimiento	Termostato Punto de control 105,0°C (3 lecturas) Exactitud: +-1°C
2332	TERMOSTATO	KSD	MS 2000	CIII	Recubrimiento	Termostato Punto de control 105,0°C (3 lecturas) Exactitud: +-1°C