

BIBLIOGRAFIA

- Iron and Steel Society
- American Iron and Steel Institute (AISI)
- American Society Testing Materials (ASTM)
- Instituto Ecuatoriano de Normalización (INEN)

Del autor

- Jefe de Planta de Envases Metalúrgicos S.A. ENVAMET
- Miembro de Comité para elaboración de la Norma INEN 2 057
Envases Metálicos Cilíndricos con tapa de fricción para pinturas.
- Jefe de Producción, Proyectos y Control de Calidad de Envases y
Tambores Metálicos, ENTANACA.
- Ingeniero Industrial

Trabajos realizados por el autor

- Montaje y puesta en marcha de nueva Planta de ENTANACA
- Montaje y puesta marcha de ENVAMET

- 01 - CHASE, R.; AQUILANO, N. & JACOBS, F. **Administración de Producción y Operaciones.** Colombia, McGraw-Hill/Interamericana de España, S.A., 2000.
- 02 - SLACK, N.; et al. **Administração da Produção.** São Paulo, Editora Atlas, 1997.
- 03 - DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO, **Prevención y Control de la Contaminación Producida por las Descargas Líquidas y Las Emisiones al Aire de Fuentes Fijas.** Ecuador, 1999.
- 04 - GERBER, W. & GERBER M. **Diagnóstico de Processos Industriais.** Rio Grande do Sul-Brasil, 1997.
- 05 - CNTL/SENAI **Manual de Diagnóstico Ambiental y de Procesos.** Rio Grande do Sul-Brasil, 2001.

FOTO No. 1



FOTO No.2



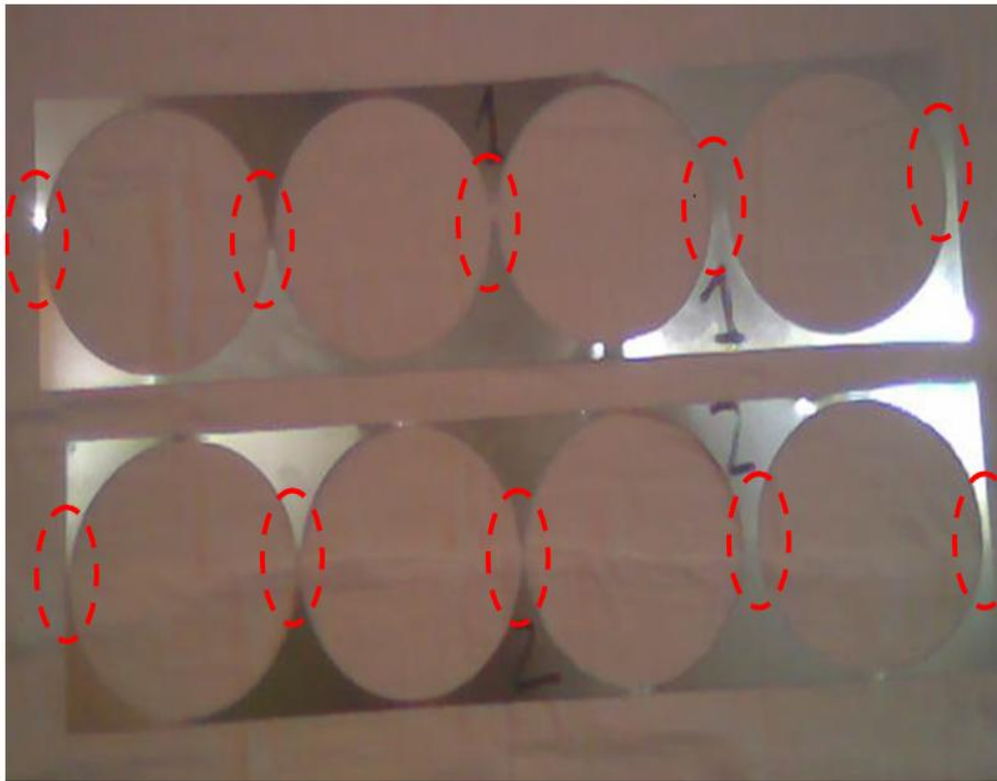
FOTO No.3



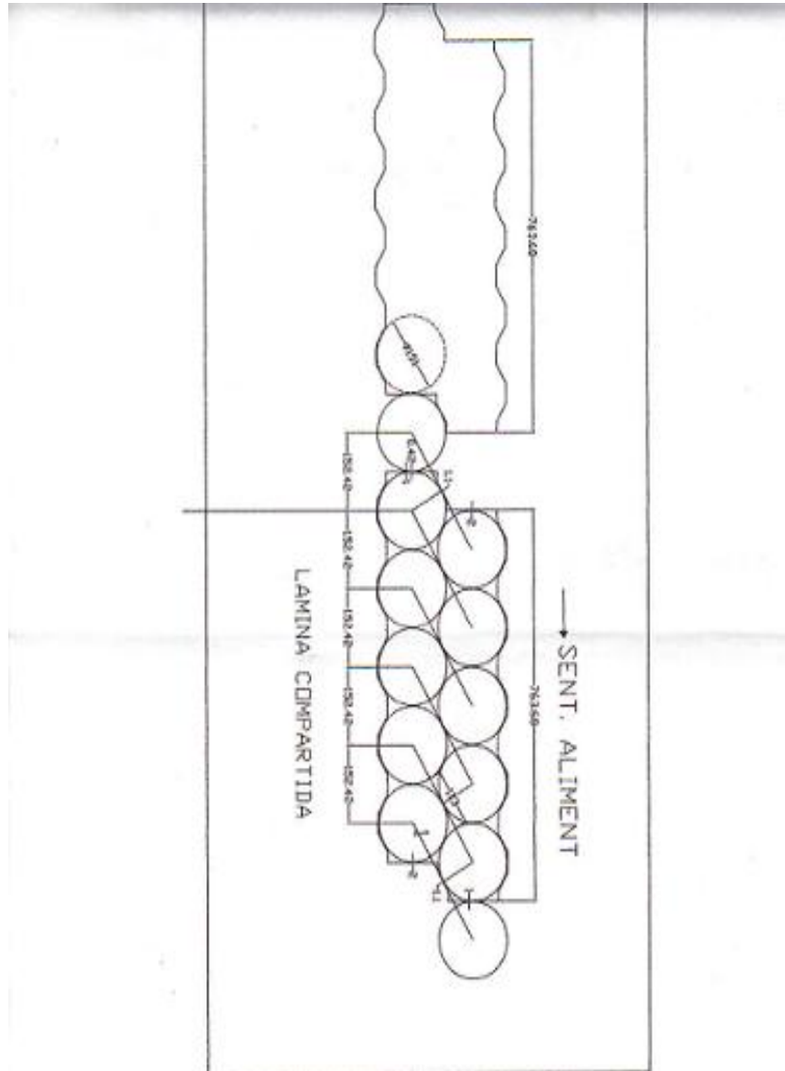
FOTO No.4



FOTO No.5

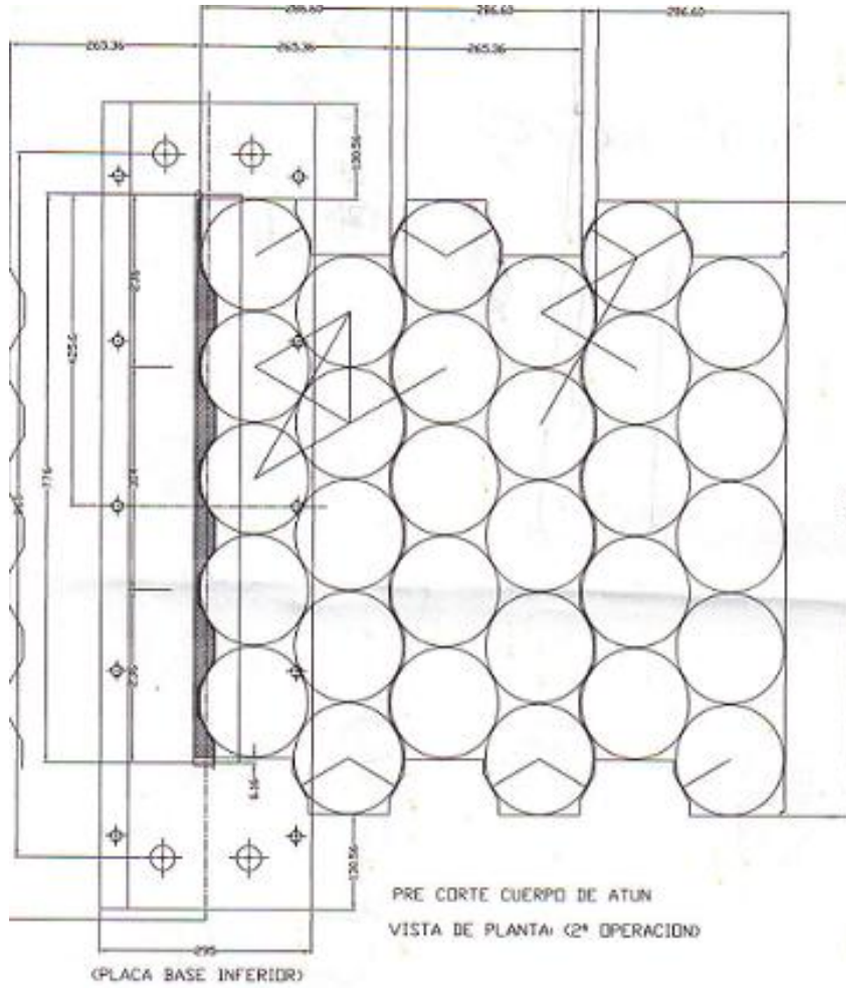


PLANO No. 1



PIEZ	DENOMINACION	CANT.	MATERIALES	DIMENSION	TRAT.TER
				CLIENTE	
DISEÑO		FECHA	 Eloy Vega R. <i>Fabrica de Maestros y Cálculo</i>	ESCALA	DIBUJO
APROBADO					CONJUNTO

PLANO No. 2



PIEZ	DENOMINACION	CANT.	MATERIALES	DIMENSION	TRAT-TER
				CLIENTE	
DISEÑO	FECHA			ESCALA	DIBUJO
APROBADO				CONJUNTO	