



SISTEMA CAD MODELO: ABK 10	DIBUJO	CITTADINO	24/12/99			
	CONTRLOLO	GAUDIO H.	27/12/99			
	APROBO	ng.LOZANO	27/12/99			
TENSION DE SERVICIO:..... RELACION:..... POTENCIA:..... CLASE:..... PESO:.....		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE		SEGUN NORMAS: NACIONALES: IRAM: 2344.1-2211-2274 INTERNACIONALES: IEC 60044.1		
	ESCALA			REVISION:		
	1:3			N°	FECHA	REALIZO
	FORMATO			3	10/03/06	F. Fisticaro
A4	N° DE PLANO ABK 10/A		HOJA 1 DE 2			