



CONVENCIONES GENERALES	
	SALIDA PARA LAMP. INCANDESC. Y OTRAS.
	DE TEND. (ROSETA)
	LUMINARIA RECESADA
	SALIDA VENTILADOR
	INTERRUPTORES
	1000V
	2000V
	3000V
	4000V
	5000V
	6000V
	7000V
	8000V
	9000V
	10000V
	11000V
	12000V
	13000V
	14000V
	15000V
	16000V
	17000V
	18000V
	19000V
	20000V
	21000V
	22000V
	23000V
	24000V
	25000V
	26000V
	27000V
	28000V
	29000V
	30000V
	31000V
	32000V
	33000V
	34000V
	35000V
	36000V
	37000V
	38000V
	39000V
	40000V
	41000V
	42000V
	43000V
	44000V
	45000V
	46000V
	47000V
	48000V
	49000V
	50000V
	51000V
	52000V
	53000V
	54000V
	55000V
	56000V
	57000V
	58000V
	59000V
	60000V
	61000V
	62000V
	63000V
	64000V
	65000V
	66000V
	67000V
	68000V
	69000V
	70000V
	71000V
	72000V
	73000V
	74000V
	75000V
	76000V
	77000V
	78000V
	79000V
	80000V
	81000V
	82000V
	83000V
	84000V
	85000V
	86000V
	87000V
	88000V
	89000V
	90000V
	91000V
	92000V
	93000V
	94000V
	95000V
	96000V
	97000V
	98000V
	99000V
	100000V
	101000V
	102000V
	103000V
	104000V
	105000V
	106000V
	107000V
	108000V
	109000V
	110000V
	111000V
	112000V
	113000V
	114000V
	115000V
	116000V
	117000V
	118000V
	119000V
	120000V
	121000V
	122000V
	123000V
	124000V
	125000V
	126000V
	127000V
	128000V
	129000V
	130000V
	131000V
	132000V
	133000V
	134000V
	135000V
	136000V
	137000V
	138000V
	139000V
	140000V
	141000V
	142000V
	143000V
	144000V
	145000V
	146000V
	147000V
	148000V
	149000V
	150000V
	151000V
	152000V
	153000V
	154000V
	155000V
	156000V
	157000V
	158000V
	159000V
	160000V
	161000V
	162000V
	163000V
	164000V
	165000V
	166000V
	167000V
	168000V
	169000V
	170000V
	171000V
	172000V
	173000V
	174000V
	175000V
	176000V
	177000V
	178000V
	179000V
	180000V
	181000V
	182000V
	183000V
	184000V
	185000V
	186000V
	187000V
	188000V
	189000V
	190000V
	191000V
	192000V
	193000V
	194000V
	195000V
	196000V
	197000V
	198000V
	199000V
	200000V
	201000V
	202000V
	203000V
	204000V
	205000V
	206000V
	207000V
	208000V
	209000V
	210000V
	211000V
	212000V
	213000V
	214000V
	215000V
	216000V
	217000V
	218000V
	219000V
	220000V
	221000V
	222000V
	223000V
	224000V
	225000V
	226000V
	227000V
	228000V
	229000V
	230000V
	231000V
	232000V
	233000V
	234000V
	235000V
	236000V
	237000V
	238000V
	239000V
	240000V
	241000V
	242000V
	243000V
	244000V
	245000V
	246000V
	247000V
	248000V
	249000V
	250000V
	251000V
	252000V
	253000V
	254000V
	255000V
	256000V
	257000V
	258000V
	259000V
	260000V
	261000V
	262000V
	263000V
	264000V
	265000V
	266000V
	267000V
	268000V
	269000V
	270000V
	271000V
	272000V
	273000V
	274000V
	275000V
	276000V
	277000V
	278000V
	279000V
	280000V
	281000V
	282000V
	283000V
	284000V
	285000V
	286000V
	287000V
	288000V
	289000V
	290000V
	291000V
	292000V
	293000V
	294000V
	295000V
	296000V
	297000V
	298000V
	299000V
	300000V

SALIDAS PARA TUBERIAS CONDUIT	
	TECHO Y/O MURO
	MURO
	TUBERIA QUE SURE