



MA-DYC-UC-0080/00

MANUAL DE DESCRIPCIÓN DE UU.CC.

GRUPO 80

**SERVICIO TÉCNICO COMERCIAL
(Cambio de Tensión)**

VERSIÓN: 00

VIGENCIA: 2012-05-24

0.- REVISIONES

MODIFICACIONES A LA VERSIÓN DE AGOSTO DEL 2006	
APARTADO	DESCRIPCIÓN
-	<p>Se adecua el manual al formato ISO.</p> <p>Se les modifica en los títulos 380V a 400V en las UU.CC.: 80718, 80720, 80722, 80724, 80726 , 80728, 80730, 80830, 80831, 80832 y 80833.</p> <p>Se agregan al manual las UU.CC. vigentes: 80830, 80831, 80832, 80833, 80834, 80835, 80836, 80837, 80838, 80839, 80840</p>

1.- UU.CC. PARA OBRAS DE CAMBIO DE TENSION Y MEDIDA INDIRECTA EN BT

1.1.- DESCRIPCION

Se incluyen en este grupo las unidades constructivas necesarias, utilizadas por el Servicio Técnico Comercial, para realizar las modificaciones de acometidas, cableados, canalizaciones, instalaciones interiores, etc.

Dichas UU.CC. consisten en:

- Relevamiento.
- Proyecto.
- Suministro de materiales.
- Realización de las modificaciones.

El proyecto para realizar el cambio de tensión y/o montaje para medida indirecta, y todos los materiales, equipos, formas de montaje, realización de la obra, etc., deberá cumplir con el Reglamento de Baja Tensión, Norma de Instalaciones, Normas de Materiales, etc..

1.2.- APLICACIÓN

En acometidas de BT, casas de habitaciones, establecimientos industriales, comerciales, etc.

1.3.- DENOMINACION

1.3.1.- ÍNDICE NUMÉRICO

UCC	DENOMINACION UCC
80001	RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO BIPOLAR <=40A
80002	RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR <=40A
80003	RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR >40A Y <63A
80004	RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL MONOFASICA 40A
80005	RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR <=40A
80006	RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR ENTRE 40 Y 63A
80007	RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR ENTRE 80 Y 100A
80030	RETIRO Y COLOCACION 1 RELE TERMICO TRIPOLAR HASTA 25A
80032	RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 25A HASTA 75A
80034	RETIRO Y COLOCACION 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 75 A HASTA 150 A
80036	RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 150 A HASTA 300 A
80038	RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR >300 A
80040	RECALIBRACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR
80050	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO HASTA 4 ELEM.DE PROTECCION HASTA 100A
80052	DESARME Y CABLEADO 1 TABLERO HASTA 4 ELEM.PROTECCION MAYORES A 100 A
80054	DESARME Y CABLEADO 1TABLERO CON 566 ELEMENTOS DE PROTECCION HASTA 100A
80056	DESARME Y CABLEADO 1 TAB. 5 ó 6 ELEM.PROTEC.MAYORES A 100 A
80058	DESARME Y CABLEADO 1 TABLERO DE 7 A 10 ELEME.PROTECCION HASTA 100A
80060	DESARME Y CABLEADO 1 TAB.11 A 20 ELEM.PROTEC.MAYORES A 100 A
80062	DESARME Y CABLEADO 1 TABLERO DE 11 A 20 ELEMEN.DE PROTEC.HASTA100A
80064	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO DE 11 A 20 MAYORES A 100 A
80066	DESARME Y CABLEADO 1M TABLERO CON 20 ELEM. DE PROTECCION HASTA100 A
80068	DESARME Y CABLEADO DE 1 TAB.C/MAS 20 ELEME.PROTEC.MAYORES 100 A
80081	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 2X6MM2
80083	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 2X10MM2
80085	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X6MM2
80087	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X10 MM2
80089	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X16MM2
80091	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X25MM2
80093	M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR CU HASTA 2 MM2
80095	M INST.DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >2MM2 HASTA 4MM2
80097	M INST.DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR >4MM2 HASTA 6MM2

UCC	DENOMINACION UCC
80099	M INSTALACION DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >6MM2 HASTA 10MM2
80101	M INSTALACION DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >10MM2 HASTA 16MM2
80103	M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >16MM2 HASTA 25MM2
80105	M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR AL >25MM2 HASTA 100MM2
80107	M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR AL >100MM2 HASTA 300MM2
80109	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU HASTA 2 MM2
80111	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >2MM2 HASTA 4MM2
80113	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >4 MM2 HASTA 6MM2
80115	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >6MM2 HASTA 10MM2
80117	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >10MM2 HASTA 16MM2
80119	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >16MM2 HASTA 25MM2
80121	M SOBREPrecio POR INSTALACION DE CABLE SUPERPL.GRAPADO A LA PARED
80210	RETIRO Y TENDIDO 1M LIN.TRIF.CU HASTA 10+CON.NEU+CON.TIER.DUCTO O PARR
80211	RET.Y TEND.1M LIN.TRIF.CU HAS 10-25+CON.NEU+CON.TIER.DUCTO O PARRILLA
80212	RETIRO Y TENDIDO 1M LINEA TRIF. CU >25HASTA25+COND.NEU.+CON.TIE.DUCTO
80213	RETIRO Y TEND.1M LIN.TRIF.CU>50-75+CON.NEU+CON.TIER.DUCTO O PARRILLA
80214	RETIRO Y TEND.1M LINEA TRIF.CU>75MM2-100+CON.NEU+CON.TIER.DUCTO O PARR
80216	RETIRO Y TENDIDO 1M LIN.TRIF.CU>100+CON.NEU+CON.TIER.DUCTOS O PARRILLA
80234	M DESMONTAJE Y COLOC.BAR.TRIP.CU HASTA 25+NEU+TIERRA DUCTO EXISTENTE
80236	M DESMONTAJE COLOC.BAR.TRIP.CU>25- 50FASES+NEUTRO+TIERRA DUCTO EXISTEN
80238	M DESMONTAJE COLOC.BAR.TRIP.CU>50-75 FASES+NEUTRO+TIERRA DUCTO EXIST.
80240	M DESMONTAJE Y COLOC.BAR.TRIP.CU>75HASTA100+NEUTRO+TIER.DUCT.EXIST.
80242	M DESMON. Y COLOC.BAR.TRIP.CU>100-200 FASES+NEU.+TIER.DUCTO EXISTENTE
80244	M DESMONTAJE Y COLOC.BAR.TRIP.CU>200+NEU.+TIER.DUCTO EXISTENTE
80246	M DESMONTAJE BAR.EXIST.COLOC.BAR.TRIP.AL HASTA 25+BAR.NEU.+BAR.TIER.
80248	M DESMONTAJE BAR.EXIS.COLOC.BAR.TRIP.AL>25-50+BAR.NEU+BAR.TIERRA
80250	M DESMON.BAR.EXIST.COLOC.BAR.TRIP.AL>50-75+BAR.NEU.+BAR.TIERRA
80252	M DESMONTAJE BARRA EXIS.COLOC.BAR. TRIP.AL>75-100+BAR.NEU+BAR-TIER.
80254	M DESMONTAJE BAR.EXIS.COLOC.BAR.TRIP.AL>100+BAR.NEU+BAR.TIERRA
80256	M MONTAJE DE BARRA NEUTRO DE CU HASTA 25MM2 EN DUCTO EXISTENTE
80258	M MONTAJE BARRA NEUTRO DE CU > 25 MM2 HASTA 50MM2 EN DUCTO EXISTENTE
80260	M MONTAJE BARRA NEUTRO CU >50MM2 HASTA 75MM2 EN DUCTO EXISTENTE

UCC	DENOMINACION UCC
80262	M MONTAJE BARRA NEUTRO DE CU >75MM2HASTA 100MM2 EN DUCTO EXISTENTE
80264	M MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO CU > 100MM2 DUCTO EXISTENTE
80266	M MONTAJE BARRA NEUTRO AL HASTA 25 MM2 EN DUCTO EXISTENTE
80268	M MONTAJE BARRA NEUTRO AL > 25MM2- 50MM2 EN DUCTO EXISTENTE
80270	M MONTAJE BARRA NEUTRO AL>50MM2 HASTA 75MM2 EN DUCTO EXISTENTE
80272	M MONTAJE BARRA NEUTRO AL > 75MM2 HASTA 100MM2 EN DUCTO EXISTENTE
80274	M MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO AL > 100MM2 DUCTOS EXISTENTES
80284	M CANALIZACION DE PVC HASTA 25MM2 EN FORMA APARENTE
80286	M DE CANALIZACION DE PVC > 25 MM HASTA 50 MM EN FORMA APARENTE
80288	M CANALIZACION PVC > 50MM EN FORMA APARENTE
80290	M CANALIZACION DE HIERRO HASTA 1" EN FORMA APARENTE
80292	M CANALIZACIONDE HIERRO > 1" HASTA 2" EN FORMA APARENTE
80294	M CANALIZACION DE HIERRO > 2"EN FORMA APARENTE
80296	M CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO DE PVC SECCION HASTA 400MM2
80298	M CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO PVC SECCION >400MM2 HASTA 2500MM2
80300	M CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO PVC SECCION > 2500 MM2
80314	INSPECCION Y LIMPIEZA CANALIZACION P/ENTRADA II SUBTERR.BT HASTA10M
80316	INSPECCION Y LIMPIEZA CANALIZACION P/ENT.II SUBTER.BT HASTA 10M
80322	COLOCACION DE PIPETA
80324	M CANALIZACION C/COLOCACIONDE CONDUCTORES P/ENTRADA AEREA II
80326	M CANALIZACION C/COLOC.COND.SUBTERR II(BAJADA,SUBIDA Y ENTERRADA)
80328	M CANALIZACION DE PVC HASTA 25 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
80330	M CANALIZACION DE PVC > 25MM HASTA 50MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
80332	M CANALIZACION DE PVC > 50 MM EMBUTIDO EN PARED O PISO
80334	M CANALIZACION DE HIERRO HASTA 25 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
80336	M CANALIZACION HIERRO > 25MM HASTA 50MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
80338	M CANALIZACION HIERRO >50 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
80346	ACONDICIONAR GABINETE METALICO CON CAPACIDAD HASTA 3 EQUIPOS DE MEDIDA
80348	COLOCAR GABINETE METALICO P/MEDIDORES C/CAPAC.HASTA 3 EQUIPOS
80350	ACONDICIONAR TAB.P/AGRUPA.MEDIDORESC/CAPACIDAD DE 3 A 10 EQUIPOS MEDID
80352	COLOCAR TABLERO P/AGRUPAM.MEDIDORES C/CAPAC.DE 3 A 10 EQUIPO DE MEDIDA
80354	ACONDICIONAR TABLERO P/AGRUPA.MEDID.C/CAPACI.DE 3 A 10 EQUIPOS MEDIDA

UCC	DENOMINACION UCC
80356	COLOCAR TABLERO P/AGRUPAM.MEDID.C/CAPACIDAD P/MAS 10 EQUIPOS MEDIDA
80364	RECONECTAR EQUIPO TRIF.CONVERTIBLE C/BORNES ACCESI.EN PLACAS O TABLERO
80366	RECONECTAR EQU.TRIF.CONVER.C/BORNES NO ACCESIB.EN PLACA O TABLERO
80368	DESMON.Y MONTAR MOTOR O GENER.TRIF.HASTA 5 HP EN CUALQUIER POSICION
80370	DESMONTAR Y MONTAR MOTOR GENERADOR TRIFAS.> 5 HP EN CUALQUIER POSICION
80388	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION HASTA 3 HP
80390	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 3 HP HASTA 5,5 HP
80392	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 5,5 HP HASTA 7,5 HP
80394	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 7,5 HP HASTA 15 HP
80396	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 15 HP HASTA 26 HP
80398	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 26 HP HASTA 37 HP
80400	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 37 HP HASTA 45 HP
80402	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 45 HP HASTA 55 HP
80404	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 55 HP HASTA 75 HP
80406	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 75 HP HASTA 90 HP
80408	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 90 HP HASTA 110 HP
80410	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 110 HP HASTA 132 HP
80412	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 132 HP HASTA 160 HP
80420	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION HASTA 3 HP
80422	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 3 HP HASTA 5,5 HP
80424	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 5,5 HP HASTA 7,5 HP
80426	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 7,5 HP HASTA 15 HP
80428	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 15 HP HASTA 26 HP
80430	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 26 HP HASTA 37 HP
80432	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 37 HP HASTA 45 HP
80434	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 45 HP HASTA 55 HP
80436	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 55 HP HASTA 75 HP
80438	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 75 HP HASTA 90 HP
80440	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 90 HP HASTA 110 HP
80442	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 110 HP HASTA 132 HP
80444	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 132 HP HASTA 160 HP
80452	REBOBINADO DE GENERADOR HASTA 15KVA
80454	REBOBINADO DE GENERADOR > 15 KVA HASTA 25 KVA
80456	REBOBINADO DE GENERADOR > 25 KVA HASTA 33 KVA
80458	REBOBINADO DE GENERADOR > 33 KVA HASTA 46 KVA
80460	REBOBINADO DE GENERADOR > 46 KVA HASTA 65 KVA

UCC	DENOMINACION UCC
80462	REBOBINADO DE GENERADOR > 65 KVA HASTA 91 KVA
80464	REBOBINADO DE GENERADOR > 91 KVA HASTA 127 KVA
80466	REBOBINADO DE GENERADOR > 127 KVA HASTA 152 KVA
80474	SUMINISTRO DE GENERADOR HASTA 15 KVA
80476	SUMINISTRO DE GENERADOR > 15 KVA HASTA 25 KVA
80478	SUMINISTRO DE GENERADOR > 25 KVA HASTA 33 KVA
80480	SUMINISTRO DE GENERADOR > 33 KVA HASTA 46 KVA
80482	SUMINISTRO DE GENERADOR > 46 KVA HASTA 65 KVA
80484	SUMINISTRO DE GENERADOR > 65 KVA HASTA 91 KVA
80486	SUMINISTRO DE GENERADOR > 91 KVA HASTA 127 KVA
80488	SUMINISTRO DE GENERADOR > 127 KVA HASTA 152 KVA
80490	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE MONO PARA MED.E ICP-CON PUERTA
80492	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO PARA 1 MED.E ICP
80494	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO PARA 2 MED.E ICP
80496	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO M.IND.E ICP
80498	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE PARA AGRUPAMIENTOS
80500	COLOCACION Y RETIRO DE PROVISORIO DE BT HASTA 400 A
80510	COLOCACION Y RETIRO DE PROVISORIO DE BT >400 A HASTA 800 A
80520	METRO DE CONEXION CELDA DE MEDIDA MT A REGLETA
80530	METRO DE BARRA DE COBRE SECCION RECTANGULAR 150MM2 P/INST. INTERIOR
80540	METRO DE BARRA DE COBRE SECCION RECTANGULAR 300MM2 P/INST.INTERIOR
80550	METRO DE BARRA DE COBRE SECCION RECTANGULAR 500MM2 P/INST.INTERIOR
80560	METRO DE CANALIZACION METALICA CORRUGADA FLEXIBLE 20 MM APARENTE
80570	METRO DE CANALIZACION METALICA CORRUGADA FLEXIBLE 38 MM APARENTE
80600	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE HASTA 3 MEDIDORES
80602	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 4 A 10 MEDIDORES
80604	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 11 A 15 MEDIDORES
80606	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 16 A 20 MEDIDORES
80608	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 21 A 25 MEDIDORES
80610	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENT DE 26 A 30 MEDIDORES
80612	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE MAS DE 30 MEDIDORES
80614	COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA HASTA 400CM2 DE FONDO
80616	COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA HASTA>400CM2HASTA1600CM2 DE FONDO
80618	COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA>1600 CM2 HASTA 3600 CM2 DE FONDO
80620	COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA>3600CM2 HASTA 6400CM2 DE FONDO
80622	COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA >6400CM2 HASTA 10000CM2 DE FONDO

UCC	DENOMINACION UCC
80624	COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA >10000 CM2 DE FONDO
80626	COLOCAR CAJA DE MAT.AISLANTE CON BANDEJA HASTA 1000 CM2 DE FONDO
80628	COLOCAR CAJA DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA >1000 CM2 HASTA1600CM2 FONDO
80630	COLOCAR CAJA DE MAT.AISLANTE CON BANDEJA >1600 CM2 HASTA 3600CM2 FONDO
80632	COLOCAR TABLERO DE MAT,AISLANTE CON BANDEJA >3600CM2HASTA6400CM2 FONDO
80634	COLOCAR TABLERO DE MAT.AISLANTE CON BANDEJA >6400CM2HASTA10000CM2FONDO
80636	COLOCAR TABLERO DE MAT.AISLANTE CON BANDEJA >10000 CM2 DE FONDO
80650	DESMONTAR TRANS.O AUTOTRANSFOR.SOBRE COLUMNA O PARED <=25KVA
80652	DESMONTAR TRANS. O AUTOTR.SOBRE COLUMNA O PARED > 25KVA
80660	ALIMENTACION PROVISORIA DESDE RED AEREA O SUBTERRANEA DE UTE
80700	SUM.Y MONTAJE DE PROTECCION TERM.P/MOTOR DE INDUCCION <=10 HP
80702	SUM.Y MONTAJE DE PROTECCION TERM.P/MOTOR DE INDUCCION 10<HP<=20
80704	SUM.Y MONTAJE DE PROTECCION TERM.P/MOTOR DE INDUCCION 20<HP<=40
80706	SUM.Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF.<=40 HP
80708	SUM.Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF.40<HP<=60
80710	SUM.Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF.60<HP<=80
80712	SUM.Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF.80<HP<=100
80714	SUM.Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF.100<HP<=150
80716	SUM.Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF.150<HP<=200
80718	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 20A AC1 13A AC3 400 V
80720	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 32A AC1 22A AC3 400 V
80722	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 50A AC1 30A AC3 400 V
80724	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 80A AC1 55A AC3 400 V
80726	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 100A AC1 65 AC3 400 V
80728	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 135A AC1 105A AC3 400 V
80730	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 150A AC1 125A AC3 400 V
80732	SUMIN.Y MONTAJE VARIA.VELOC.P/MOT INDUCCION TRIF.<=2 HP
80734	SUMI.Y MONT.VARI.VELOC.P/MOTOR INDUCCION TRIFASICA <=3HP
80736	SUMIN.Y MONTAJE VARI.VELOCID.P/MOTOR INDUCCION TRIFASICO <=5HP
80738	SUMIN.Y MONTAJE VARI.VELOC.P/MOTOR INDUCCION TRIFASICO <=7,5 HP
80740	SUMIN.Y MONTAJE VARI.VELOC.P/MOTOR DE INDUCCION TRIFASICO <=10HP
80742	SUMIN.Y MONTAJE VARI.VELOC.P/MOTOR DE INDUCCION TRIFASICO <=15 HP
80744	SUMIN.Y MONTAJE VARI.VELOC.P/MOTOR DE INDUCCION TRIFASICO <=20 HP
80746	SUM.Y MONT.INTERR.MANUAL P/ARRAN.MOTORES DE INDUCCION EST/TRI.<=20 HP
80748	SUM.Y MONT.INTERR.MANUAL P/ARRAN.MOTOR DE INDUCC. EST/TRI.20<HP<=40
80750	SUM.Y MON.INTERR.MANUAL P/ARRAN.MOTOR DE INDUCC. EST/TRI.40<HP<=80

UCC	DENOMINACION UCC
80752	SUMI.Y MON.INTER.MAN P/ARRANQUE MOTORES INDUC. EST/TRI 80<HP<=120
80754	SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI <=20HP
80756	SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI 20<HP<=40
80758	SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI 40<HP<=80
80760	SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI 80<HP<=120
80762	SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICOP/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI 120<HP<=160
80764	SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARANQUE MOTOR IND. EST/TRI 160<HP<=200
80766	SUMINISTRO Y MONTAJE FICHA INDUSTRIAL 400 V - IN = 16 A 3F + N + T
80768	SUMINISTRO Y MONTAJE FICHA INDUSTRIAL 400 V - IN = 16 A 3F + N + T
80770	SUMINISTRO Y MONTAJE FICHA INDUSTRIAL 400 V - IN = 63 A 3F + N + T
80772	SUM. Y MONT. TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400 V - IN= 16A 3F+N+T
80774	SUM. Y MONTAJE TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400V - IN=32A 3F+N+T
80776	SUM. Y MONTAJE TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400V - IN= 63A 3F+N+T
80778	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR TRIFASICO 400 V - IN = 16 A
80780	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR TRIFASICO 400 V - IN = 63 A
80782	SUMINSITRO Y MONTAJE INTERRUPTOR TRIFASICO 400 V - IN = 100 A
80784	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V - IN = 16 A
80786	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V - IN = 63 A
80788	SUMINISTRO Y MONTAJE DE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V - IN = 100 A
80790	RECONFIGURAR SISTEMA DE COMPENSACION AUTOMATICA < O IGUAL A 100 KVAR
80792	RECONFIGURAR SISTEMA DE COMPENSACION AUTOMATICA 100<KVAR< O IGUAL 200
80794	BANCO DE CONDENSADORES DE 10 KVAR
80796	BANCO DE CONDENSADORES DE 12.5 KVAR
80798	BANCO DE CONDENSADORES DE 15 KVAR
80800	BANCO DE CONDENSADORES DE 50 KVAR
80802	CONTROLADORES DE POTENCIA REACTIVA DE HASTA 6 PASOS
80804	CONTROLADORES DE POTENCIA REACTIVA DE HASTA 12 PASOS
80806	CONTACTOR PARA 12.5 KVAR 400V
80808	CONTACTOR PARA 20 KVAR 400 V
80810	CONTACTOR PARA 25 KVAR 400 V
80812	CONTACTOR PARA 40 KVAR 400 V
80814	CONTACTOR PARA 60 KVAR 400 V
80816	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 150 X 110 X 70 MM (APROXIMADAMENTE 6 BORNES)
80818	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 240 X 190 X 90 MM (APROXIMADAMENTE 12 BORNES)
80820	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 300 X 220 X 120 MM(APROXIMADAMENTE 24 BORNES)
80822	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 380 X 220 X 120 MM(APROXIMADAMENTE 30 BORNES)

UUC	DENOMINACION UUC
80812	CONTACTOR PARA 40 KVAR 400 V
80814	CONTACTOR PARA 60 KVAR 400 V
80816	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 150 X 110 X 70 MM (APROXIMADAMENTE 6 BORNES)
80818	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 240 X 190 X 90 MM (APROXIMADAMENTE 12 BORNES)
80820	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 300 X 220 X 120 MM (APROXIMADAMENTE 24 BORNES)
80822	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 380 X 220 X 120 MM (APROXIMADAMENTE 30 BORNES)
80824	CAJA ESTANCA PRECINTABLE 460 X 380 X 120 MM (APROXIMADAMENTE 44 BORNES)
80830	SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 1 HP
80831	SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 1,5 HP
80832	SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 2 HP
80833	SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 3 HP
80834	SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 1 HP
80835	SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 1,5 HP
80836	SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 2 HP
80837	SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 3 HP
80838	RETIRO Y COLOCACION BOMBA HASTA 30M DE PROFUNDIDAD
80839	M SOBREPrecio POR PROFUNDIDAD MAYOR A 30 M
80840	CANO GALVANIZADO ROSCADO EN AMBOS EXTRMOS (DIAMETRO < IGUAL 2")

1.3.2.- ÍNDICE TEMÁTICO

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
INTERRUPTOR BT	80001	RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO BIPOLAR <=40A
	80002	RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR <=40A
	80003	RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR >40A Y <63A
	80004	RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL MONOFASICA 40A
	80005	RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR <=40A
	80006	RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR ENTRE 40 Y 63A
	80007	RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR ENTRE 80 Y 100A
	80030	RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR HASTA 25 A
RELES DE PROTECCION BT	80032	RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 25 A HASTA 75 A
	80034	RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 75 A HASTA 150 A
	80036	RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 150 A HASTA 300 A
	80038	RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 300 A
	80040	RECALIBRACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR
TABLERO BT	80050	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO CON HASTA 4 ELEMENTOS DE PROTECCION HASTA 100 A
	80052	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO CON HASTA 4 ELEMENTOS DE PROTECCION MAYORES A 100 A
	80054	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO CON 5 ó 6 ELEMENTOS DE PROTECCION HASTA 100 A
	80056	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO CON 5 ó 6 ELEMENTOS DE PROTECCION MAYORES A 100 A
	80058	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO DE 7 A 10 ELEMENTOS DE PROTECCION HASTA 100 A
	80060	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO DE 7 A 10 ELEMENTOS DE PROTECCION MAYORES A 100 A
	80062	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO DE 11 A 20 ELEMENTOS DE PROTECCION HASTA 100 A
	80064	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO DE 11 A 20 ELEMENTOS DE PROTECCION MAYORES A 100 A
	80066	DESARME Y CABLEADO DE 1M TABLERO CON 20 ELEMENTOS DE PROTECCION HASTA 100 A
	80068	DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO CON MAS DE 20 ELEMENTOS DE PROTECCION MAYORES A 100 A

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
CABLES DE BT	80081	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 2X6MM2
	80083	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 2X10MM2
	80085	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X6MM2
	80087	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X10 MM2
	80089	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X16MM2
	80091	M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X25MM2
	80093	M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR CU HASTA 2 MM2
	80095	M INST.DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >2MM2 HASTA 4MM2
	80097	M INST.DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR >4MM2 HASTA 6MM2
	80099	M INSTALACION DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >6MM2 HASTA 10MM2
	80101	M INSTALACION DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >10MM2 HASTA 16MM2
	80103	M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >16MM2 HASTA 25MM2
	80105	M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR AL >25MM2 HASTA 100MM
	80107	M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR AL >100MM2 HASTA 300MM
	80109	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU HASTA 2 MM2
	80111	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >2MM2 HASTA 4MM2
	80113	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >4 MM2 HASTA 6MM2
	80115	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >6MM2 HASTA 10MM2
	80117	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >10MM2 HASTA 16MM
	80119	M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >16MM2 HASTA 25MM
	80121	M SOBREPREGIO POR INSTALACION DE CABLE SUPERPL.GRAPADO A LA PARED
	80210	RETIRO Y TENDIDO 1M. LIN. TRIF. CU. HASTA 10 + COND. NEU. + COND. TIERR. DUCTO O PARRILLA.
	80211	RETIRO Y TENDIDO 1M. LIN. TRIF. CU. HASTA 10-25 +COND. NEU.+ COND. TIERR. DUCTO O PARRILLA.
	80212	RETIRO Y TENDIDO 1M. LIN. TRIF. CU >25 HASTA 25 .+ COND. NEU.+ COND. TIERR. DUCTO O PARRILLA.

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
CABLES DE BT	80213	RETIRO Y TENDIDO 1M. LIN. TRIF. CU.> 50-75 .+ COND. NEU.+ COND. TIERR. EN DUCTO O PARRILLA.
	80214	RETIRO Y TENDIDO 1M. LIN. TRIF. CU. > 75 MM2.- 100 + CON. NEU. + CON. TIERR. EN DUCTO O PARRILLA.
	80216	RETIRO Y TENDIDO 1 M. LIN. TRIF. CU. > 100 + CON. NEU. + CON. TIERR. DUCTOS O PARRILLAS.
	80500	COLOCACION Y RETIRO PROVISORIO DE BT HASTA 400 A
	80510	COLOCACION Y RETIRO PROVISORIO DE BT MAYOR DE 400 A HASTA 800 A
CONEXIONES Y CANALIZACIONES	80520	METRO DE CONEXION CELDA DE MEDIDA MT A REGLETA
	80530	METRO DE BARRA DE CU SECCION RECTANGULAR 150 MM2 P/ INST.. INTERIOR
	80540	METRO DE BARRA DE CU SECCION RECTANGULAR 300 MM2 P/ INST. INTERIOR
	80550	METRO DE BARRA DE CU SECCION RECTANGULAR 500 MM2 P/ INST. INTERIOR
	80560	METRO DE CANALIZACION METALICACORRUGADA FLEXIBLE 20 MM APARENTE
	80570	METRO DE CANALIZACION METALICA CORRUGADA FLEXIBLE 38 MM APARENTE
DESMONTAJE Y/O MONTAJE DE BARRAS BT	80234	M DE DESMONTAJE Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE COBRE HASTA DE 25 MM ² + NEUTRO + TIERRA EN DUCTO EXISTENTE
	80236	M DE DESMONTAJE Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE COBRE > 25 MM ² HASTA 50 MM ² FASES + NEUTRO + TIERRA EN DUCTO EXISTENTE
	80238	M DE DESMONTAJE Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE COBRE > 50 MM ² HASTA 75 MM ² FASES + NEUTRO + TIERRA EN DUCTO EXISTENTE
	80240	M DE DESMONTAJE Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE COBRE > 75 MM ² HASTA 100 MM ² FASE + NEUTRO + TIERRA EN DUCTO EXISTENTE
	80242	M DE DESMONTAJE Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE COBRE > 100 MM ² HASTA 200 MM ² FASES + NEUTRO + TIERRA EN DUCTO EXISTENTE
	80244	M DE DESMONTAJE Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE COBRE > 200 MM ² FASES + NEUTRO + TIERRA EN DUCTO EXISTENTE

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
DESMONTAJE Y/O MONTAJE DE BARRAS BT	80246	M DE DESMONTAJE DE BARRAS EXISTENTES Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE ALUMINIO HASTA 25 MM ² + BARRA NEUTRO + BARRA TIERRA
	80248	M DE DESMONTAJE DE BARRAS EXISTENTES Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE ALUMINIO > 25 MM ² HASTA 50 MM ² + BARRA NEUTRO + BARRA TIERRA
	80250	M DE DESMONTAJE DE BARRAS EXISTENTES Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE ALUMINIO > 50 MM ² HASTA 75 MM ² + BARRA NEUTRO + BARRA TIERRA
	80252	M DE DESMONTAJE DE BARRAS EXISTENTES Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE ALUMINIO > 75 MM ² HASTA 100 MM ² + BARRA NEUTRO + BARRA TIERRA
	80254	M DE DESMONTAJE DE BARRAS EXISTENTES Y COLOCACION DE BARRAS TRIPOLARES DE ALUMINIO > 100 MM ² + BARRA NEUTRO + BARRA TIERRA
	80256	M DE MONTAJE DE BARRA NEUTRO DE COBRE HASTA 25 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80258	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE COBRE > 25 MM ² HASTA 50 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80260	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE COBRE > 50 MM ² HASTA 75 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80262	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE COBRE > 75 MM ² HASTA 100 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80264	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE COBRE > 100 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80266	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE ALUMINIO HASTA 25 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80268	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE ALUMINIO > 25 MM ² HASTA 50 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80270	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE ALUMINIO > 50 MM ² HASTA 75 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80272	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE ALUMINIO > 75 MM ² HASTA 100 MM ² EN DUCTO EXISTENTE
	80274	M DE MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO DE ALUMINIO > 100 MM ² EN DUCTOS EXISTENTE
CANALIZACIONES APARENTES PVC/HIERRO	80284	M DE CANALIZACION DE PVC HASTA 25 MM EN FORMA APARENTE
	80286	M DE CANALIZACION DE PVC > 25 MM HASTA 50 MM EN FORMA APARENTE
	80288	M DE CANALIZACION DE PVC > 50 MM EN FORMA APARENTE
	80290	M DE CANALIZACION DE HIERRO HASTA 1" EN FORMA APARENTE
	80292	M DE CANALIZACION DE HIERRO > 1" HASTA 2" EN FORMA APARENTE
	80294	M DE CANALIZACION DE HIERRO > 2" EN FORMA APARENTE

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
CANALIZACIONES APARENTES PVC/HIERRO	80296	M DE CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO DE PVC SECCION HASTA 400 MM ²
	80298	M DE CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO DE PVC SECCION > 400 MM ² HASTA 2500 MM ²
	80300	M DE CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO DE PVC SECCION > 2500 MM ²
INSPECCION Y LIMPIEZA	80314	INSPECCION Y LIMPIEZA CANALIZACION P/ENTRADA II AEREA DE BT HASTA 10M
	80316	INSPECCION Y LIMPIEZA CANALIZACION P/ENTRADA II SUBTERRANEA DE BT HASTA 10 M
CANALIZACIONES SUBTERRANEAS Y EMBUTIDAS PVC/HIERRO	80322	COLOCACION DE PIPETA
	80324	M DE CANALIZACION C/COLOCACION DE CONDUCTOS P/ENTRADA AEREA II
	80326	M DE CANALIZACION C/COLOCACION DE CONDUCTOS SUBTERRANEOS II (BAJADA, SUBIDA Y ENTERRADOS)
	80328	M CANALIZACION DE PVC HASTA 25 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
	80330	M CANALIZACION DE PVC > 25 MM HASTA 50 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
	80332	M CANALIZACION DE PVC > 50 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
	80334	M CANALIZACION DE HIERRO HASTA 25 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
	80336	M CANALIZACION DE HIERRO > 25 MM HASTA 50 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
	80338	M CANALIZACION DE HIERRO > 50 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO
GABINETE Y TABLERO	80346	ACONDICIONAR GABINETE METALICO CON CAPACIDAD HASTA 3 EQUIPOS DE MEDIDA
	80348	COLOCAR GABINETE METALICO P/MEDIDORES C/CAPACIDAD HASTA 3 EQUIPOS DE MEDIDA
	80350	ACONDICIONAR TABLERO P/AGRUPAMIENTO DE MEDIDORES C/CAPACIDAD DE 3 A 10 EQUIPOS DE MEDIDA
	80352	COLOCAR TABLERO P/AGRUPAMIENTO DE MEDIDORES C/CAPACIDAD DE 3 A 10 EQUIPOS DE MEDIDA
	80354	ACONDICIONAR TABLERO P/AGRUPAMIENTO DE MEDIDORES C/CAPACIDAD P/MAS DE 10 EQUIPOS DE MEDIDA
	80356	COLOCAR TABLERO P/AGRUPAMIENTO DE MEDIDORES C/CAPACIDAD P/ MAS DE 10 EQUIPOS DE MEDIDA

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
EQUIPOS	80364	RECONECTAR EQUIPO TRIFASICO CONVERTIBLE CON BORNES ACCESIBLES EN PLACA O TABLERO
	80366	RECONECTAR EQUIPO TRIFASICO CONVERTIBLE CON BORNES NO ACCESIBLES EN PLACA O TABLERO
	80368	DESMONTAR Y MONTAR MOTOR O GENERADOR TRIFASICO HASTA 5 HP EN CUALQUIER POSICION
	80370	DESMONTAR Y MONTAR MOTOR O GENERADOR TRIFASICO > 5 HP EN CUALQUIER POSICION
REBOBINADO DE MOTORES DE INDUCCION DE 2,4 Ó 6 POLOS A 400 V	80388	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION HASTA 3 HP
	80390	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 3 HP HASTA 5,5 HP
	80392	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 5,5 HP HASTA 7,5 HP
	80394	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 7,5 HP HASTA 15 HP
	80396	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 15 HP HASTA 26 HP
	80398	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 26 HP HASTA 37 HP
	80400	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 37 HP HASTA 45 HP
	80402	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 45 HP HASTA 55 HP
	80404	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 55 HP HASTA 75 HP
	80406	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 75 HP HASTA 90 HP
	80408	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 90 HP HASTA 110 HP
	80410	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 110 HP HASTA 132 HP
	80412	REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 132 HP HASTA 160 HP
SUMINISTRO DE MOTORES DE INDUCCION DE 2, 4 ó 6 POLOS DE 400 V	80420	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION HASTA 3 HP
	80422	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 3 HP HASTA 5,5 HP
	80424	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 5,5 HASTA HP 7,5 HP
	80426	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 7,5 HP HASTA 15 HP
	80428	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 15 HP HASTA 26 HP
	80430	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 26 HP HASTA 37 HP
	80432	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 37 HP HASTA 45 HP
	80434	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 45 HP HASTA 55 HP
	80436	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 55 HP HASTA 75 HP
	80438	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 75 HP HASTA 90 HP
	80440	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 90 HP HASTA 110 HP
	80442	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 110 HP HASTA 132 HP
	80444	SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 132 HP HASTA 160 HP

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
REBOBINADO DE GENERADOR 400 V	80452	REBOBINADO DE GENERADOR HASTA 15 kVA
	80454	REBOBINADO DE GENERADOR > 15 kVA HASTA 25 kVA
	80456	REBOBINADO DE GENERADOR > 25 kVA HASTA 33 kVA
	80458	REBOBINADO DE GENERADOR > 33 kVA HASTA 46 kVA
	80460	REBOBINADO DE GENERADOR > 46 kVA HASTA 65 kVA
	80462	REBOBINADO DE GENERADOR > 65 kVA HASTA 91 kVA
	80464	REBOBINADO DE GENERADOR > 91 kVA HASTA 127 kVA
	80466	REBOBINADO DE GENERADOR > 127 kVA HASTA 152 kVA
SUMINISTRO DE GENERADOR 400 V	80474	SUMINISTRO DE GENERADOR HASTA 15 kVA
	80476	SUMINISTRO DE GENERADOR > 15 kVA HASTA 25 kVA
	80478	SUMINISTRO DE GENERADOR > 25 kVA HASTA 33 kVA
	80480	SUMINISTRO DE GENERADOR > 33 kVA HASTA 46 kVA
	80482	SUMINISTRO DE GENERADOR > 46 kVA HASTA 65 kVA
	80484	SUMINISTRO DE GENERADOR > 65 kVA HASTA 91 kVA
	80486	SUMINISTRO DE GENERADOR > 91 kVA HASTA 127 kVA
	80488	SUMINISTRO DE GENERADOR > 127 kVA HASTA 152 kVA
CAJA PARA MEDIDOR ICP	80490	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE MONO PARA MED.E ICP-CON PUER
	80492	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO PARA 1 MED.E ICP
	80494	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO PARA 2 MED.E ICP
	80496	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO M.IND.E ICP
	80498	SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE PARA AGRUPAMIENTOS
VARIAS, DESCABLEAR Y CABLEAR MEDIDORES, TABLEROS, ETC.	80600	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE HASTA 3 MEDIDORES
	80602	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 4 A 10 MEDIDORES
	80604	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 11 A 15 MEDIDORES
	80606	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 16 A 20 MEDIDORES
	80608	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 21 A 25 MEDIDORES
	80610	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 26 A 30 MEDIDORES
	80612	DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE MAS DE 30 MEDIDORES
	80614	COLOCAR TABLERO METÁLICO CON BANDEJA HASTA 400 CM ² DE FONDO

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
VARIAS, DESCABLEAR Y CABLEAR MEDIDORES, TABLEROS, ETC.	80616	COLOCAR TABLERO METÁLICO CON BANDEJA > 400 CM ² HASTA 1600 CM ² DE FONDO
	80618	COLOCAR TABLERO METÁLICO CON BANDEJA > 1600 CM ² HASTA 3600 CM ² DE FONDO
	80620	COLOCAR TABLERO METÁLICO CON BANDEJA > 3600 CM ² HASTA 6400 CM ² DE FONDO
	80622	COLOCAR TABLERO METÁLICO CON BANDEJA > 6400 CM ² HASTA 10000 CM ² DE FONDO
	80624	COLOCAR TABLERO METÁLICO CON BANDEJA > 10000 CM ² DE FONDO
	80626	COLOCAR CAJA DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA HASTA 1000 CM ² DE FONDO
	80628	COLOCAR CAJA DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA > 1000 CM ² HASTA 1600 CM ² DE FONDO
	80630	COLOCAR CAJA DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA > 1600 CM ² HASTA 3600 CM ² DE FONDO
	80632	COLOCAR TABLERO DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA > 3600 CM ² HASTA 6400 CM ² DE FONDO
	80634	COLOCAR TABLERO DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA > 6400 CM ² HASTA 10000 CM ² DE FONDO
	80636	COLOCAR TABLERO DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA > 10000 CM ² DE FONDO
TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES INSTALACIONES PROVISORIAS	80650	DESMONTAR TRANSF. Ó AUTOTRASF. SOBRE COLUMNA Ó PARED ≤ 25 KVA
	80652	DESMONTAR TRANSF. Ó AUTOTRASF. SOBRE COLUMNA Ó PARED > 25 KVA
	80660	ALIMENTACIÓN PROVISORIA DESDE RED AÉREA Ó SUBTERRÁNEA DE UTE
	80700	SUMINISTRO Y MONTAJE PROTECCIÓN TÉRMICAS PARA MOTOR DE INDUCCIÓN ≤ 10 HP
	80702	SUMINISTRO Y MONTAJE PROTECCIÓN TÉRMICAS PARA MOTOR DE INDUCCIÓN 10<HP≤20
	80704	SUMINISTRO Y MONTAJE PROTECCIÓN TÉRMICAS PARA MOTOR DE INDUCCIÓN 20<HP≤40
	80706	SUMINISTRO Y MONTAJE GUARDAMOTOR PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO ≤ 40 HP
	80708	SUMINISTRO Y MONTAJE GUARDAMOTOR PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO 40<HP≤60
	80710	SUMINISTRO Y MONTAJE GUARDAMOTOR PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO 60<HP≤80
COMANDO Y PROTECCIÓN DE MOTORES Y EQUIPOS	80712	SUMINISTRO Y MONTAJE GUARDAMOTOR PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO 80<HP≤100
	80714	SUMINISTRO Y MONTAJE GUARDAMOTOR PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO 100<HP≤150
	80716	SUMINISTRO Y MONTAJE GUARDAMOTOR PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO 150<HP≤200
	80718	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 20 A AC1; 13 A AC3 400 V
	80720	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 32 A AC1; 22 A AC3 400 V
	80722	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 50 A AC1; 30 A AC3 400 V
	80724	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 80 A AC1; 55 A AC3 400 V
	80726	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 100 A AC1; 65 A AC3 400 V

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
COMANDO Y PROTECCIÓN DE MOTORES Y EQUIPOS	80728	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 135 A AC1; 105 A AC3 400V
	80730	SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 150 A AC1; 125 A AC3 400V
	80732	SUMINISTRO Y MONTAJE VARIADOR DE VELOCIDAD PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO ≤ 2 HP
	80734	SUMINISTRO Y MONTAJE VARIADOR DE VELOCIDAD PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO ≤ 3 HP
	80736	SUMINISTRO Y MONTAJE VARIADOR DE VELOCIDAD PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO ≤ 5 HP
	80738	SUMINISTRO Y MONTAJE VARIADOR DE VELOCIDAD PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO $\leq 7,5$ HP
	80740	SUMINISTRO Y MONTAJE VARIADOR DE VELOCIDAD PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO ≤ 10 HP
	80742	SUMINISTRO Y MONTAJE VARIADOR DE VELOCIDAD PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO ≤ 15 HP
	80744	SUMINISTRO Y MONTAJE VARIADOR DE VELOCIDAD PARA MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO ≤ 20 HP
	80746	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR MANUAL P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta \leq 20$ HP
	80748	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR MANUAL P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta 20 < HP \leq 40$
	80750	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR MANUAL P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta 40 < HP \leq 80$
	80752	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR MANUAL P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta 80 < HP \leq 120$
	80754	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR AUTOMÁTICO P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta \leq 20$ HP
	80756	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR AUTOMÁTICO P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta 20 < HP \leq 40$
	80758	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR AUTOMÁTICO P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta 40 < HP \leq 80$
	80760	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR AUTOMÁTICO P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta 80 < HP \leq 120$
	80762	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR AUTOMÁTICO P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta 120 < HP \leq 160$
	80764	SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR AUTOMÁTICO P/ARRANQUE DE MOTORES DE INDUCCIÓN Y/ $\Delta 160 < HP \leq 200$
	80766	SUMINISTRO Y MONTAJE DE FICHAS INDUSTRIAL 400 V IN=16 A 3F+N+T
	80768	SUMINISTRO Y MONTAJE DE FICHAS INDUSTRIAL 400 V IN=32 A 3F+N+T
	80770	SUMINISTRO Y MONTAJE DE FICHAS INDUSTRIAL 400 V IN=63 A 3F+N+T
	80772	SUMINISTRO Y MONTAJE DE TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400 V IN=16 A 3F+N+T
	80774	SUMINISTRO Y MONTAJE DE TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400 V IN=32 A 3F+N+T
	80776	SUMINISTRO Y MONTAJE DE TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400 V IN=63 A 3F+N+T
	80778	SUMINISTRO Y MONTAJE DE INTERRUPTOR TRIFÁSICO 400V IN=16 A
	80780	SUMINISTRO Y MONTAJE DE INTERRUPTOR TRIFÁSICO 400V IN=63 A
	80782	SUMINISTRO Y MONTAJE DE INTERRUPTOR TRIFÁSICO 400V IN=100 A
	80784	SUMINISTRO Y MONTAJE DE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V IN=16 A
	80786	SUMINISTRO Y MONTAJE DE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V IN=63 A
	80788	SUMINISTRO Y MONTAJE DE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V IN=100 A

TIPO DE LINEA	CÓDIGO	DENOMINACION
COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA	80790	RECONFIGURAR SISTEMA DE COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA ≤ 100 KVAR
	80792	RECONFIGURAR SISTEMA DE COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA $100 < \text{KVAR} \leq 200$
	80794	BANCO DE CONDENSADORES DE 10 KVAR
	80796	BANCO DE CONDENSADORES DE 12,5 KVAR
	80798	BANCO DE CONDENSADORES DE 15 KVAR
	80800	BANCO DE CONDENSADORES DE 50 KVAR
	80802	CONTROLADORES DE POTENCIA REACTIVA DE HASTA 6 PASOS
	80804	CONTROLADORES DE POTENCIA REACTIVA DE HASTA 12 PASOS
	80806	CONTACTOR PARA 12,5 KVAR 400 V
	80808	CONTACTOR PARA 20 KVAR 400 V
	80810	CONTACTOR PARA 25 KVAR 400 V
	80812	CONTACTOR PARA 40 KVAR 400 V
	80814	CONTACTOR PARA 60 KVAR 400 V
CAJAS PARA ACOMETIDA Y ACCESORIOS	80816	CAJA ESTANCA PRECINTABLE (APROX. 6 BORNES)
	80818	CAJA ESTANCA PRECINTABLE (APROX. 12 BORNES)
	80820	CAJA ESTANCA PRECINTABLE (APROX. 24 BORNES)
	80822	CAJA ESTANCA PRECINTABLE (APROX. 30 BORNES)
	80824	CAJA ESTANCA PRECINTABLE (APROX. 44 BORNES)
SUMINISTRO DE ELECTROBOMBAS Y MOTORES	80830	SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 1 HP
	80831	SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 1,5 HP
	80832	SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 2 HP
	80833	SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 3 HP
	80834	SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 1 HP
	80835	SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 1,5 HP
	80836	SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 2 HP
	80837	SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 3 HP
	80838	RETIRO Y COLOCACION BOMBA HASTA 30M DE PROFUNDIDAD
ADICIONALES DE INSTALACION	80839	M SOBREPRECIO POR PROFUNDIDAD MAYOR A 30 M
	80840	CANO GALVANIZADO ROSCADO EN AMBOS EXTREMOS (DIAMETRO $< \text{IGUAL } 2''$)

1.4.- INCLUYES DE UNIDADES

Cada unidad constructiva de este grupo comprende además del instrumental necesario, accesorios, herramientas y equipos, equipos de seguridad industrial, cumplimiento de los procedimientos de seguridad, comunicación con dependencias de UTE que correspondan, etc., algunas de las siguientes operaciones; según correspondan:

- AC	Accesorios
- AE	Apertura y retirada de escombros a vertedero
- AM	Aporte de los materiales necesarios
- AP	Atado de fases y/o neutro, y/o puesta a tierra
- AS	Acopio y devolución del material retirado
- AT	Acopio y transporte de materiales
- BR	Instalación y retiro de puente
- BT	Conexionado
- C*	Cambiar conexionado
- CD	Colocación arena y ladrillos
- CÑ	Colocación de caños y empalmes
- C2	Colocación caños PVC
- DI	Desconectar y conectar conductor
- DM	Desmontaje del material o equipo sin dañarlo
- DS	Devolución del sobrante a almacén
- D3	Desarmar y armar equipo
- E0	Enhebrado o grapado c/0,5 m
- GR	Grapado
- LD	Limpieza del conjunto
- LL	Limpieza y adecuación del lugar dejándolo en situación original
- MB	Montaje de cable
- MK	Montaje del conjunto y conexionado
- MN	Montaje
- MO	Montaje del conjunto
- PD	Pintura del gabinete
- PZ	Pintura de barras
- R4	Retiro y clasificación (cable reutilizable será rebobinado)
- R5	Rot. y repos. en cond.orig. de todo lo que se afecte por la obra
- R6	Verificar y/o regular a valor deseado
- R7	Retiro del material en mal estado o que no sea el adecuado
- SJ	Suministro y montaje
- SU	Suministro
- SX	Suministro materiales
- S9	Sustituir, reponer y/o adecuar partes y/o grampas en mal estado
- VE	Verificación estado general
- VF	Verificación del correcto funcionamiento
- VR	Verificar estado, sección de conductos y viabilidad de tendido
- YH	Realizar reparaciones
- YL	Cumplir con los procedimientos de seguridad
- YP	Verificar concordancias de fases

INTERRUPTOR BT

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80001	AM - APORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS JA - DESMONTAR EQUIPOS (SI CORRESPONDE) JB - INSTALACION O MONTAJE DE ICP J8 - CONECTAR EQUIPOS J9 - APORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS
80002	
80003	
80004	
80005	
80006	
80007	

RELES DE PROTECCIÓN BT

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80030	AM - APOORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS
80032	AS - ACOPIO Y DEVOLUCIÓN DEL MATERIAL RETIRADO
80034	AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80036	BT - CONEXIONADO
80038	DM - DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO
	MN - MONTAJE
	R6 - VERIFICAR Y/O REGULAR A VALOR DESEADO

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80040	AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES R6 - VERIFICAR Y/O REGULAR A VALOR DESEADO

TABLERO BT

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80050	AM - APORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS AP - ATADO DE FASE Y/O NEUTRO, Y/O PUESTA A TIERRA AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES BT - CONEXIONADO DM - DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO PZ - PINTURA DE BARRAS MN - MONTAJE
80052	
80054	
80056	
80058	
80060	
80062	
80064	
80066	
80068	
80068	

CABLES DE BT

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80083	AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES SX - SUMINISTRO MATERIALES BT - CONEXIONADO VF - VERIFICACION DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO MN - MONTAJE
80085	
80087	
80089	
80091	
80093	
80095	
80097	
80099	
80101	
80103	
80105	
80107	
80109	
80111	
80113	
80115	
80117	
80119	
80121	
80210	SX - SUMINISTRO MATERIALES
80211	AP - ATADO DE FASES Y/O NEUTRO Y/O PUESTA A TIERRA
80212	AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80213	BT - CONEXIONADO
80214	DS - DEVOLUCION DE SOBRANTE A ALMACEN
80216	MO - MONTAJE DEL CONJUNTO R4 - RETIRO Y CLASIFICACION

Nota:

Las UUCC 80003 a 80119 corresponden a la instalación del cable enhebrado, en ducto o tendido en bandeja.

En caso de la colocación de conductores superplásticos fijados con grampa a la pared se pagaran por la UUCC correspondiente de la 80081 a la 80091 más la UUCC 80121.

CONEXIONES Y CANALIZACIONES

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80500	AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES BR - INSTALACION Y RETIRO DE PUENTE
80510	BT - CONEXIONADO YL - CUMPLIR CON LOS PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80520	AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES BT - CONEXIONADO SJ - SUMINISTRO Y MONTAJE

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80530	AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES AC - ACCESORIOS SJ - SUMINISTRO Y MONTAJE
80540	
80550	
80560	
80570	

UUC	NOTAS
80500 80510	EL PUENTE PROVISORIO SE CONECTARÁ ENTRE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN QUE SE INDIQUE (TABLERO BT, CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN, EMPALME O DERIVACIÓN QUE SE INDIQUE (INTERRUPTOR GENERAL, BARRAS GENERALES). EL PUENTE INCLUYE UN TABLERO CON LOS ELEMENTOS DE COMANDO Y PROTECCIÓN ADECUADOS. LAS CONEXIONES Y DESCONEXIONES SE REALIZAN NORMALMENTE SIN TENSIÓN Y SIN CARGA, PERO EN PRESENCIA DE INSTALACIONES CON TENSIÓN. SE INCLUYEN LOS CONECTORES Y TERMINALES NECESARIOS PARA LA CONEXIÓN, ASÍ COMO LAS MANIOBRAS DE DESENERGIZACIÓN Y ENERGIZACIÓN QUE SE REQUIERAN.
80520	TENDIDO DE CABLE 4X4 MM2 (PARA LAS CORRIENTES) Y 4X2 MM2 (PARA LAS TENSIONES) FORRADO EN XLPE O BAJO PLÁSTICO, ENGRAPADO CADA 0,20 M CONEXIONADO CON TERMINALES ADECUADOS EN LOS TRANSFORMADORES DE MEDIDA Y EN LA REGLA DEL PUESTO DE MEDIDA
80530 80540 80550	SE CONSIDERA EL CONJUNTO DE LA BARRA CON TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL MONTAJE Y CONEXIÓN (ELEMENTOS AISLADORES Y DE FIJACIÓN, ELEMENTOS DE CONEXIÓN)
80560 80570	ENGRAPADO CADA 0,20 INCLUYE ACCESORIOS DE UNIÓN Y REMATE

DESMONTAJE Y/O MONTAJE DE BARRAS BT

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80234	APOORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS ACOPIO Y DEVOLUCION DE MATERIAL RETIRADO ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES CONEXIONADO DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO MONTAJE DEL CONJUNTO PINTURA DE BARRAS
80236	
80238	
80240	
80242	
80244	
80246	
80248	
80250	
80252	
80254	

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80256	AM - APOORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES BT - CONEXIONADO MN - MONTAJE PZ - PINTURA DE BARRAS
80258	
80260	
80262	
80264	
80266	
80268	
80270	
80272	
80274	

CANALIZACIONES APARENTES PVC /HIERRO

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80284	AM - APOORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES C2 - COLOCACION CAÑOS PVC GR - GRAPADO
80286	
80288	

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80290	AM - APOORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES CÑ - COLOCACION CAÑOS Y EMPALMES GR - GRAPADO
80292	
80294	

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80296	AM - APOORTE DE LOS MATERIALES NECESARIOS AT - ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES MO - MONTAJE DE CONJUNTO
80298	
80300	

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES LIMPIEZA DEL CONJUNTO RETIRO DEL MATERIAL EN MAL ESTADO O QUE NO SEA EL ADECUADO VERIFICACION ESTADO GENERAL VERIFICACION ESTADO, SECCION DE CONDUCTOS Y VIABILIDAD DE TENDIDO
80314	
80316	

CANALIZACIONES SUBTERRANEAS Y EMBUTIDAS PVC/HIERRO

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80322	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80324	LIMPIEZA Y ADECUACION DEL LUGAR DEJÁNDOLO EN SITUACION ORIGINAL
80326	SUMINISTRO Y MONTAJE

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80328	APERTURA Y RETIRADA DE ESCOMBROS A VERTEDERO
80330	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80332	COLOCACION CAÑOS PVC
	ROT Y REPOS. EN COND. ORIG. DE TODO LO QUE SE AFECTA POR LA OBRA
	SUMINISTRO MATERIALES

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80334	APERTURA Y RETIRADA DE ESCOMBROS A VERTEDERO
80336	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80338	COLOCACION CAÑOS Y EMPALMES
	ROT Y REPOS. EN COND. ORIG. DE TODO LO QUE SE AFECTA POR LA OBRA
	SUMINISTRO MATERIALES

GABINETE Y TABLERO

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
	LIMPIEZA DEL CONJUNTO
80346	LIMPIEZA Y ADECUACION DEL LUGAR DEJÁNDOLO EN SITUACION ORIGINAL
80350	PINTURA DEL GABINETE
80354	RETIRO DEL MATERIAL EN MAL ESTADO O QUE NO SEA EL ADECUADO
	SUSTITUIR, REPONER Y/O ADECUAR PARTES Y/O GRAMPAS EN MAL ESTADO
	VERIFICACION ESTADO GENERAL

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80348	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80352	LIMPIEZA Y ADECUACION DEL LUGAR DEJÁNDOLO EN SITUACION ORIGINAL
80356	PINTURA DEL GABINETE
	RETIRO DEL MATERIAL EN MAL ESTADO O QUE NO SEA EL ADECUADO
	SUMINISTRO Y MONTAJE

EQUIPOS

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80364	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
	CAMBIAR CONEXIONADO
	DESCONECTAR Y CONECTAR CONDUCTOR
	VERIFICAR CONCORDANCIAS DE FASES

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80366	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES CAMBIAR CONEXIONADO DESCONECTAR Y CONECTAR CONDUCTOR DESARMAR Y ARMAR EQUIPOS VERIFICAR CONCORDANCIAS DE FASES

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80368	DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO
80370	DEVOLUCION DEL SOBRANTE A ALMACEN
	MONTAJE DEL CONJUNTO Y CONEXIONADO

REBOBINADO DE MOTORES DE INDUCCIÓN DE 2,4 ó 6 POLOS A 400 V

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80388	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES REALIZAR REPARACIONES VERIFICACION DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO
80390	
80392	
80394	
80396	
80398	
80400	
80402	
80404	
80406	
80408	
80410	
80412	

SUMINISTRO DE MOTORES DE INDUCCIÓN DE 2,4 ó 6 POLOS DE 400 V

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80420	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES ACCESORIOS SUMINISTRO VERIFICACION DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO
80422	
80424	
80426	
80428	
80430	
80432	
80434	
80436	
80438	
80440	
80442	
80444	

REBOBINADO DE GENERADOR 400 V

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80452	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES REALIZAR REPARACIONES VERIFICACION DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO
80454	
80456	
80458	
80460	
80462	
80464	
80466	

SUMINISTRO DE GENERADOR 400 V

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80474	ACOPPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES ACCESORIOS SUMINISTRO VERIFICACION DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO
80476	
80478	
80480	
80482	
80484	
80486	
80488	

CODIGO U.UCC	INCLUYES
80600	ATADO DE FASES Y/O NEUTRO, PUESTA A TIERRA ACOPPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES CONEXIONADO DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO PINTURA DE BARRAS MONTAJE ELECTROMECAÁNICO SUMINISTRO MATERIALES COLOCACIÓN, CONEXIONADO Y PRECINTADO DE MEDIDORES
80602	
80604	
80606	
80608	
80610	
80612	

CODIGO U.UCC	INCLUYES
80614	ACOPPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES MONTAJE DEL CONJUNTO Y CONEXIONADO DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO LIMPIEZA DEL CONJUNTO LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL LUGAR DEJANDOLO EN SITUACIÓN ORIGINAL PINTURA DEL GABINETE SUMINISTRO MATERIALES
80616	
80618	
80620	
80622	
80624	
80626	
80628	
80630	
80632	
80634	
80636	

CODIGO UCC	INCLUYES
80650	DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO
80652	LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL LUGAR DEJANDO EN SITUACIÓN ORIGINAL
	ROT. Y REPOS.EN COND. ORIG. DE TODO LO QUE SE AFECTE POR LA OBRA

CODIGO UCC	INCLUYES
80660	ACCESORIOS
	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
	CONEXIONADO
	LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL LUGAR DEJANDO EN SITUACIONES ORIGINAL
	SUMINISTRO MATERIALES

CODIGO UCC	INCLUYES
80700	ACCESORIOS
80702	
80704	ACOPIO Y DEVOLUCIÓN DEL MATERIAL RETIRADO
80706	
80708	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80710	
80712	CONEXIONADO DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO
80714	LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL LUGAR DEJANDO EN SITUACIÓN ORIGINAL
80716	MONTAJE ELECTROMECAÁNICO
	SUMINISTRO MATERIALES
	PRECINTADO DE CAJA

CODIGO UCC	INCLUYES
80718	<p>ACCESORIOS</p> <p>ACOPIO Y DEVOLUCIÓN DEL MATERIAL RETIRADO</p> <p>ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES</p> <p>CONEXIONADO DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO</p> <p>LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL LUGAR DEJANDOLO EN SITUACIÓN ORIGINAL</p> <p>MONTAJE ELECTROMECAÁNICO</p> <p>SUMINISTRO MATERIALES</p> <p>PRECINTADO DE CAJA</p>
80720	
80722	
80724	
80726	
80728	
80730	
80732	
80734	
80736	
80738	
80740	

CODIGO UCC	INCLUYES
80742	<p>ACCESORIOS</p> <p>ACOPIO Y DEVOLUCIÓN DEL MATERIAL RETIRADO</p> <p>ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES</p> <p>CONEXIONADO DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO</p> <p>LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL LUGAR DEJANDOLO EN SITUACIÓN ORIGINAL</p> <p>MONTAJE ELECTROMECAÁNICO</p> <p>SUMINISTRO MATERIALES</p> <p>PRECINTADO DE CAJA</p>
80744	
80746	
80748	
80750	
80752	
80754	
80756	
80758	
80760	
80762	
80764	
80766	
80768	
80770	
80772	
80774	
80776	
80778	
80780	
80782	
80784	
80786	
80788	

CODIGO UCC	INCLUYES
80790	ACCESORIOS
80792	
80794	ACOPIO Y DEVOLUCIÓN DEL MATERIAL RETIRADO
80796	
80798	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80800	
80802	CONEXIONADO
80804	
80806	DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO
80808	
80810	LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL LUGAR DEJANDOLO EN SITUACIÓN ORIGINAL
80812	MONTAJE ELECTROMECAÁNICO
80814	SUMINISTRO Y MONTAJE
	SUMINISTRO MATERIALES

CODIGO UCC	INCLUYES
80816	ACCESORIOS
80818	ACOPIO Y DEVOLUCIÓN DEL MATERIAL RETIRADO
80820	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES
80822	CONEXIONADO
80824	DESMONTAJE DEL MATERIAL O EQUIPO SIN DAÑARLO
	LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL LUGAR DEJANDOLO EN SITUACIÓN ORIGINAL
	MONTAJE ELECTROMECAÁNICO
	SUMINISTRO MATERIALES
	PRECINTADO DE CAJA

NOTA:

Las dimensiones son aproximadamente las siguientes:

- ◆ 80816- 150x110x70 mm
- ◆ 80818- 240x190x90 mm
- ◆ 80820- 300x220x120 mm
- ◆ 80822- 380x220x120 mm
- ◆ 80824- 460x380x120 mm

SUMINISTRO DE ELECTROBOMBAS Y MOTORES

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80830	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES ACCESORIOS SUMINISTRO VERIFICACION DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO MONTAJE ELECTROMECAÁNICO
80831	
80832	
80833	
80834	
80835	
80836	
80837	
80838	

ADICIONALES DE INSTALACION

CODIGO UU.CC.	INCLUYES
80839	ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES ACCESORIOS SUMINISTRO Y MONTAJE
80840	