

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			
LEIZARAN	●			●			400 A / 12,5 KA	2000
ZUMARRESTA	●			●			400 A / 12,5 KA	2000
LEIZA	●			●			400 A / 12,5 KA	2000
SANTANEJO	●			●			400 A / 16 KA	2000
LOS GAVILANES	●	●		●			630 A / 12,5 KA	2000
AL-AUJA (IRAK)	●	●			●		630 A / 25 KA	2000
COG. FERNIC		●	●	●			400 A / 16 KA	2000
PICO GALLO		●			●		2000 A / 25 KA	2000
TUBOS REUNIDOS	●			●		●	-	2000
HIDROFREIXA	●			●			-	2000
TUBACEX (CCM)	●			●			-	2000
SIDERNAVAL (VARIOS)		●			●		-	2000
ABB	●	●		●			-	2000
SMURFIT	●			●			-	2000
NERVACERO	●			●			-	2000
GSW (CCM)	●			●			-	2000
ALCATEL	●			●			-	2000
BAHIA VIZCAYA				●		●	-	2001
CAF	●			●		●	-	2001
B&W	●			●			-	2001
OUTOKUMPU			●	●		●	-	2001
GESTAMP		●		●			-	2001
IBERDROLA		●		●			-	2001
NACAOME – I (HONDURAS)		●		●			2500 A / 25 KA	2001
VEGA CERVERA	●			●		●	400 A / 12,5 KA	2001
AZUTAN	●			●			400 A / 44 KA	2001
LA GOTERA				●		●	-	2001
AMBASAGUAS				●		●	-	2001
LUGAN				●		●	-	2001
CLIFTON BAHAMAS (BAHAMAS)	●			●			2500 A / 25 KA	2001
VIMIANZO		●		●			1800 A / 16 KA	2001
LA VAGA			●		●		1250 A/31,5 KA	2001
PARAMO DE POZA			●	●	●		1600 A / 25 KA	2001
COG. PIELSTICK (SIRIA)	●			●			1500 A / 16 KA	2002
PINDO	●			●			1600 A / 40 KA	2002
TALAVERA	●	●		●			630 A / 16 KA	2002
PALOMAREJO	●	●		●			630 A / 16 KA	2002
LANUZA	●			●			400 A / 16 KA	2002
CANALROYA	●			●			400 A / 16 KA	2002

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			
SUSQUEDA	●			●			400 A / 16 KA	2002
ALLOZ	●			●			400 A / 16 KA	2002
PORMA	●	●		●			2500 A / 25 KA	2002
FERRERAS	●	●		●			800 A / 12,5 KA	2002
FIRESTONE (VARIOS)	●			●			-	2002
ZABALGARBI			●	●		●	-	2002
ZUBIALDE	●			●			-	2002
SUMELEC (CCM)	●			●			-	2002
FASA RENAULT	●			●			-	2002
ARTIACH			●	●			-	2002
GEORGIA PACIFIC	●				●		1600 A / 40 KA	2003
SAN ROMAN	●			●			1250 A / 16 KA	2003
SABANA YEGUA (REP. DOMINICANA)		●		●			600 A / 12 KA	2003
ATHERINOLAKOS (GRECIA)	●			●			400 A / 16 KA	2003
HATILLO (REP. DOMINICANA)		●		●			800 A / 25 KA	2003
SUBCENTRAL	●				●		2500 A/31,5 KA	2003
BAJA CALIFORNIA (MÉXICO)		●		●			2500 A/31,5 KA	2003
IP		●		●			800 A / 30 KA	2003
CEDILLO		●		●			1250 A/12,5 KA	2003
CARCELEN		●		●			2000 A / 16 KA	2003
RAPOSERAS		●		●			1600 A / 16 KA	2003
SERRA DE OUTES		●		●			1600 A / 16 KA	2003
REQUEIXO		●		●			1000 A / 16 KA	2003
PERUL		●		●			2000 A / 16 KA	2004
LA LASTRA		●		●			630 A / 16 KA	2004
FUENSANTA	●	●		●			1250 A/ 16 KA	2004
TUSCIANO (ITALIA)	●			●			800 A	2004
CEUTA - 10	●			●			900 A / 10 KA	2004
FONTANAR - I – II	●			●			1250 A / 25 KA	2004
FONTANAR - III	●			●			1250 A / 25 KA	2004
IP		●		●			800 A / 30 KA	2004
CASTILLEJO		●		●			400 A / 16 KA	2004
CRISNOVA	●				●		2500 A / 25 KA	2004
ESTACION BOMBEO TIERRA T.	●				●		1250 A / 25 KA	2004
CAF			●	●			1250 A / 20 KA	2005
CEMENTOS PORLAND			●		●		1250 A / 20 KA	2005
ESTACIÓN BOMBEO LA LOTETA	●				●		1600 A / 25 KA	2005
EL CORTE INGLÉS-BI						●	-	2005
VALDECAÑAS		●		●		●	400 A / 16 KA	2005

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			
GABRIEL Y GALÁN		●		●			400 A / 16 KA	2005
TAVICESA		●				●	1600 A / 20 KA	2005
POZUELO							1250 A / 20 KA	2005
HIJES		●				●	1600 A / 20 KA	2005
BAJA CALIFORNIA (MÉXICO)		●		●			2500 A/31,5 KA	2005
O BARRIGOSO		●		●			1250 A / 16 KA	2005
LA ORTIGA		●		●			1250 A / 16 KA	2005
CHUMILLAS		●		●			1600 A / 16 KA	2005
AMPOSTA		●		●			1600 A / 16 KA	2005
LA ORTIGA (AMPLIACIÓN)		●		●			1250 A / 16 KA	2005
MELILLA 12	●			●	●		900 A / 40 KA	2005
MARBELLAR		●		●			2000 A / 16 KA	2006
LODOSO		●		●			2000 A / 16 KA	2006
BAJA CALIFORNIA (MÉXICO)		●		●			2500 A/31,5 KA	2006
MAJADAHONDA		●			●		1600 A /20 KA	2006
CAF	●			●			400 A / 25 KA	2006
REPSOL		●			●		1250 A / 20 KA	2006
UNELCO		●					-	2006
CAF	●			●			400 A / 25 KA	2006
EL CORTE INGLÉS-SANTANDER						●	-	2007
CELDAS COGENERACIÓN	●			●			1250 A / 16 KA	2007
BP OIL		●					1600 A / 25 KA	2007
CAF	●			●			400 A	2007
REPSOL	●			●			1250 A / 20 KA	2007
ALCALÁ		●			●		1600 A /20 KA	2007
CEUTA - 11	●			●			900 A / 10 KA	2007
DOIRAS		●		●			800 A / 30 KA	2007
SOBRON		●		●			400 A / 16 KA	2007
COBRA (REP. DOMINICANA)		●			●		1250 A /25 KA	2007
MASPARRO (VENEZUELA)		●			●		1600 A / 20 KA	2007
MELILLA 13	●			●	●		900 A / 40 KA	2007
YOUNAMA (AUSTRALIA)	●			●			1180 A /10 KA	2007
NUUK (NORUEGA)	●			●			2500 A / 20 KA	2008
ALVIANO (ITALIA)	●				●		630 A / 16 KA	2008
BASCHI (ITALIA)	●				●		400 A / 16 KA	2008
PUNTAGRANDE G3	●			●			1000 A / 15 KA	2008
LA VAGA			●		●		1250 A / 31,5 KA	2008
CEUTA 13	●			●	●		900 A /40 KA	2008
CENTRAL (BOLIVIA)		●			●		2000 A / 25 KA	2008
FRIEIRA		●		●			700 A / 30 KA	2008

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			
FRIEIRA		•		•			700 A / 30 KA	2008
PUNTELARRÁ	•				•		2000 A / 40 KA	2008
UZUNDERA	•			•			1250 A / 40 KA	2008
TOPÇAM (TURQUÍA)		•		•			1250 A / 20 KA	2008
MENDRE (PANAMÁ)			•	•			800 A / 20KA / 200 KV BIL	2008
FUNDICIONES ARREGUI	•				•		1250 A / 31,5 KA	2008
SUBESTACIÓN VERGEL		•			•		1250 A / 25 KA	2008
SUBESTACIÓN AOIZ		•			•		1250 A / 20 KA	2008
CCM CÁDIZ	•			•			400 A / 31,5 KA	2008
SUBESTACIÓN CASTELLAR			•		•		400 A / 12,5 KA	2008
CELDAS DE CC			•	•			1250 A / 25 KA	2008
CELDAS DE CC			•	•			1250 A / 25 KA	2008
CELDAS DE CC	•			•			630 A / 20 KA	2009
MBUCO (ANGOLA)			•	•			1250 A / 16 KA	2009
SAO PEDRO (ANGOLA)			•	•			1250 A / 16 KA	2009
LANDANA (ANGOLA)			•	•			1250 A / 16 KA	2009
CASUA (ANGOLA)			•	•			1250 A / 16 KA	2009
POLICIA (ANGOLA)			•	•			1250 A / 16 KA	2009
SUMBE (ANGOLA)			•	•			1250 A / 16 KA	2009
FUTILA (ANGOLA)			•		•		1250 A / 16 KA	2009
CABINDA (ANGOLA)		•			•		1250 A / 16 KA	2009
CAPOPA (ANGOLA)		•	•	•			1250 A / 16 KA	2009
SANTA ANA G1		•		•			1250 A / 20 KA	2009
PEDREGALITO I (PANAMÁ)		•	•	•	•		2000 A / 31,5 KA	2009
CASUA-POLICIA (ANGOLA)			•	•			1250 A / 16 KA	2009
ST TERRA MÍTICA		•			•		2000 A / 20 KA	2009
SANTA ANA G2		•		•			1250 A / 20 KA	2009
PEDREGALITO II (PANAMÁ)		•	•	•	•		2000 A / 31,5 KA	2009
ST ALCALÁ		•			•		2000 A / 20 KA	2009
LOS GUINCHOS	•			•			500 A / 31,5 KA	2009
PUNTAGRANDE G1	•			•			1000 A / 15 KA	2009
CENTRAL OCAÑA (ECUADOR)		•		•			800 A / 31,5 KA	2009
LA SERRETA		•			•		2500 A / 25 KA	2009
PUNTAGRANDE G2	•			•			1000 A / 15 KA	2010
CENTRAL PROVISORIA (ANGOLA)			•		•		2500 A / 25 KA	2010
ROURKELA (INDIA)	•				•		2500 A / 31,5 KA	2010
CENTRAL JARES		•		•			400 A / 20 KA	2010
CENTRAL JARES (ampliación)		•		•			400 A / 20 KA	2010
LOS GUINCHOS	•			•			900 A / 30 KA	2010
MITJANA			•		•		1600 A / 31,5 KA	2010

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			
CH LLEIDA	●			●			800 A / 35 KA	2010
BOADELLA	●			●			1250 A / 31,5 KA	2010
COCHEA (PANAMÁ)		●	●	●	●		2000 A / 31,5 KA	2010
CELDAS INVERSORES	●			●			400 A / 10 KA	2010
CELDAS PRUEBAS CC		●		●			2000 A / 40 KA	2010
ROURKELA (INDIA)	●				●		2500 A / 31,5 KA	2010
CELDAS DE CC	●			●			630 A / 20 KA	2010
CELDAS CATENARIA	●			●			1250 A / 20 KA	2010
CELDA RECTIFICADORES	●			●			2000 A	2011
CELDAS PAT 4 KVcc	●			●			1250 A	2011
CELDAS 4 KVcc (MEXICO)	●			●			1250 A	2011
CELDAS TIRISTORES	●			●			400 A	2011
CUADROS DE BT (TURQUÍA)				●		●	-	2011
CELDA RECTIFICADORES	●			●			1500 A	2011
CELDA P.A.T. CC	●			●			400 A	2011
CELDAS DE CC DE 1,5 KV (MEXICO)	●			●			400 A	2011
MENDRE II (PANAMÁ)		●	●	●	●		2000 A / 31,5 KA	2011
VERGEL		●			●		2000 A / 25 KA	2011
ARMARIOS (FRANCIA/TURQUÍA)						●	-	2011
SAN ESTEBAN		●		●			1250 A / 107 KA	2011
SE CASUA (ANGOLA)		●			●		Complementos	2011
LOS GUINCHOS 4	●			●			800 A / 35 KA	2011
PEDREGALITO I Y II (PANAMÁ)		●			●		2000 A / 25 KA	2011
FABRICA HORNO (IRÁN)			●	●			3150 A / 25 KA	2011
CH JARES		●		●			1250 A / 25 KA	2011
CH SAN ESTEBAN II		●		●			1250 A / 25 KA	2011
CELDAS ARRANCADORES CON TIRISTORES			●	●			250 A / 6 KA	2011
CELDAS CC PARA P.A.T.			●	●			1250 A / 16 KA	2011
CELDAS RESCTIFICADORES CA/CC			●	●			630 A / 16 KA	2011
CELDAS EXCITATRICES			●	●			250 A / -	2011
CH MAJES (PERU)			●		●		2000 A / 20 KA	2012
CH REPARTICION (PERU)			●		●		2000 A / 20 KA	2012
CH PANDO G1 – G2 (PANAMA)		●			●		2000 A / 40 KA	2012
CH MONTELIRIO G1–G2-G3 (PANAMA)		●			●		2000 A / 40 KA	2012
CH EL ALTO G1 – G2 – G3 (PANAMA)		●			●		2000 A / 40 KA	2012
CH SAN ESTEBAN II		●		●			2000 A / 50 KA	2012
CH SANTIAGO JARES	●			●			400 A / 16 KA	2012
ST OLLERIA		●		●			1250 A / 25 KA	2012
CELDAS PARA HORNO Y CIRCUITOS RC			●		●		1250 A / 25 KA	2012

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			
CH BOADELLA			●	●			630 A / 25 KA	2012
CH SAN LORENZO (PANAMA)		●	●	●	●		1250 A / 25 KA	2012
CH MIRAFLORES (MÉXICO)		●		●			1250 A / 20 KA	2012
CH GANDIA		●		●			1250 A / 20 KA	2012
CH TERMENS		●		●			1250 A / 25 KA	2012
SIDENOR REINOSA		●		●			2500 A / 31,5 KA	2012
CH TOROTE		●		●			1250 A / 31,5 KA	2012
CH PEDREGALITO-I (PANAMA)			●	●			630 A / 20 KA	2012
CH GABRIEL Y GALAN		●			●		6300 A / 63 KA	2013
CH GABRIEL Y GALAN		●			●		630 A / 25 KA	2013
SISTEMAS DE BUSBAR		●					6300 A / 63 KA	2013
CENTRAL EL ALTO (PANAMA)		●			●		2000 A / 40 KA	2013
CH GUARDIAN			●				630 A / 20 KA	2013
CH RENACE II (PANAMA)		●			●		1600 A / 25 KA	2013
ARRANCADORES MT / TIRISTORES	●			●			2000 A	2013
CBT EXTRAÍBLE COMPARTIMENTADO					●	●	5000 A	2013
C. CIAL LEGANÉS		●		●			630 A / 16 KA	2013
CELDA MONOFÁSICA CC	●			●			1250 A	2013
CELDA SECCIONAMIENTO CC				●			1250 A	2013
CH VILLARINO	●			●			2000 A / 40 KA	2013
LA HUACA (PANAMA)	●			●			400 A / 25 KA	2013
LAS CRUCES (PANAMA)	●	●		●			400 A / 25 KA	2013
CBTS AEROGENERADORES MARÍTIMOS						●	2000 A / 40 KA	2013
CELDAS DE EXCITACIÓN (MARRUECOS)		●		●			400 A / 35 KA	2013
CENTRAL HIDROELECTRICA CIRAT	●				●		2000 A / 25 KA	2013
CELDAS BOMBAS EMERGENCIA	●			●			630 A / 16 KA	2014
TORRAS PAPEL ZARAGOZA	●				●		1250 A / 25 KA	2014
TORRAS PAPEL MOTRIL	●				●		1200 A / 25 KA	2014
CH CAPOPA (ANGOLA)		●		●			1250 A / 16 KA	2014
CELDAS DE EXCITACIÓN (MARRUECOS)		●		●			400 A / 35 KA	2014
CENTRALES EL ALTO, MENDRE II, PANDO, MONTELIRIO (PANAMA)		●			●		2000 A / 40 KA	2014
CELDAS DE HORNO 33 KV			●		●		1250 A / 31,5 KA	2014
CELDAS DE SECCIONAMIENTO EN C.C.	●			●			1250 A / 25 KA	2014
CENTRAL DE CAMBAMBE (ANGOLA)		●	●	●	●		2000 A / 40 kA	2015
CELDAS DE HORNO 33 kV (IRÁN)			●	●		●	2500 A / 40 kA	2015
CELDAS DE CORRIENTE CONTINUA	●						1250 A	2015
CENTRAL DE SAN RAFAEL (MÉXICO)		●			●		2500 A / 25 kA	2015
CELDAS AFOURER Y BEO (MARRUECOS)	●	●		●			1250 A / 25 kA	2015

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			
CENTRAL DE QUINTANA		●		●			1250 A / 25 kA	2015
CAJAS CETAC				●		●	400 A	2015
CELDAS CH SAN PEDRO II		●		●			400 A / 31,5 kA	2015
CENTRAL EL RECREO II (GUATEMALA)		●			●		1250 A / 25 kA	2015
CELDAS UTE INTEMPERIE (URUGUAY)			●		●		1250 A / 25 kA	2015
CENTRAL SAN BARTOLO (PANAMA)	●			●			400 A / 25 kA	2015
CELDAS 12 KV (CUBA)	●				●		2000 A / 31,5 kA	2015
CH 5 DE NOVIEMBRE (EL SALVADOR)		●		●			1250 A / 25 kA	2015
REMODELACIÓN CELDA 6 KV PETRONOR	●			●	●		1250 A / 25 kA	2015
REMODELACIÓN CABINAS TUBACEX	●				●		-	2015
CELDA TSA (GEORGIA)		●		●			630 A / 25 kA	2015
CH RENACE III (PANAMA)		●			●		1250 A / 40 kA	2015
CH CIRAT		●			●		2500 A / 25 kA	2015
PLANTA NUEVO MUNDO (CUBA)	●				●		2500 A / 31,5 kA	2015
UTE URUGUAY			●		●		2500 A / 25 kA	2015
NEUTRO GENERADOR	●			●			4000 A / 20 kA	2015
PLANTAS ENCE - SIMOPRIME	●			●			400 A / 20 kA	2015
CELDAS CC	●			●			600 A / 20 kA	2015
TAMPICO (MEXICO)	●	●		●	●		4000 A / 40 kA	2016
CENTRAL HONDURAS - SIMOPRIME		●			●		1250 A / 20 kA	2016
CENTRAL HONDURAS			●		●		2500 A / 25 kA	2016
BUSBAR NICARAGUA			●	●			4000 A / 20 kA	2016
CENTRAL GEORGIA - SIMOPRIME		●		●			400 A / 16 kA	2016
CENTRAL CESPEDES (CUBA) - SIMOPRIME	●				●		2000 A / 31,5 kA	2016
CR REP. DOMINICANA		●			●		1250 A / 31,5 kA	2016
COATZACOALCOS (MEXICO) - SIMOPRIME		●			●		1250 A / 31,5 kA	2016
FORD VALENCIA - SIMOPRIME	●				●		2500 A / 40 kA	2016
OXEC II (GUATEMALA) - SIMOPRIME		●			●		3600 A / 31,5 kA	2017
PLANTA FV SERTAO y SOBRAL (BRASIL)			●	●			1250 A - 25 kA	2017
CB VILLORIA	●				●		1250 A / 25 kA	2017
RENACE IV (PANAMA)		●			●		2000 A / 40 kA	2017
RETROFITS CONDUMEX (MEXICO)	●	●			●		1250 A / 25 kA	2017
FORD VALENCIA - SIMOPRIME	●				●		2000 A / 40 kA	2017
GENERACIÓN BT (CUBA)						●	-	2017
TUNEL COATZACOALCOS (MEXICO)		●		●	●		1250 A / 25 kA	2017
CONMUTACIÓN CC (MEXICO)			●	●			2500 A / -	2017
GENERACIÓN (REP. DOMINICANA)		●			●		2500 A / 31,5 kA	2017
RETROFITS CEMENTERAS (CUBA)	●				●		1250 A / 25 kA	2017
PVH BRASIL RENOV. (BRASIL)			●	●			1250 A / 25 kA	2017

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			
PLANTA ALCONZA – SIMOPRIME	●				●		2500 A / 40 kA	2017
CH SARRA – SIMOPRIME		●			●		2000 A / 31,5 kA	2017
CH CELIS – SIMOPRIME	●				●		2000 A / 25 kA	2017
PROYECTO TSUR2 – SIMOPRIME (PERU)		●			●		2000 A / 31,5 kA	2017
CELDAS HORNO ACERIA (IRÁN)			●	●			4000 A / 40 kA	2017
ARRANCADORES – SIMOPRIME	●				●		400 A / 12,5 kA	2017
INDUSTRIA PAPEL – SIMOPRIME	●				●		1000 A / 25 kA	2017
CELDA DE CORTOCIRCUITO – SIMOPRIME	●				●		3600 A – 40 kA	2017
CENTRAL ONDINAS – SIMOPRIME		●			●		3600 A – 40 kA	2017
SSEE LOS PRADOS (HONDURAS)			●	●			2500 A / 20 kA	2017
CEMENTERA (CUBA)	●				●		1250 A / 31,5 kA	2017
EB ARRANCADORES MAURIN (CUBA)	●			●			1250 A – 20 kA	2017
CELDA PAT EN CC (BRASIL)	●			●			12350 A / 25 kA	2018

CONCEPTO	7,2 KV / 12 KV	17,5 KV / 24 KV	36 KV	EJECUCION		BT	In / lcc	AÑO
				FIJO	EXTR			

OTRO TIPO DE PRODUCTOS

- MÁS DE 2000 CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE ABONADO PARA DIFERENTES COMPAÑÍAS ELÉCTRICAS
- MÁS DE 1000 CUADROS DE BT PARA DISTRIBUCIÓN, ALUMBRADO, AUTOMATISMOS, PROTECCIONES, ALARMAS Y CONTROL
- PROTOTIPOS PARA APLICACIONES ESPECIALES HASTA 36 KV
- CELDAS DE EXCITACIÓN
- CELDAS PARA HORNO HASTA 36 KV
- CELDAS DE NEUTRO
- CELDAS DE PUESTA A TIERRA
- CENTROS DE CONTROL DE MOTORES (CCM FIJOS & EXTRAÍBLES)
- CELDAS DE CORRIENTE CONTINUA
- CARROS CON INTERRUPTORES EXTRAÍBLES EN OBRAS EXISTENTES
- CELDAS DE AISLAMIENTO AL AIRE MANUFACTURAS ELÉCTRICAS MESA
- CUADROS DE INTERCONEXIÓN 4000 A – 50 KA
- CUADROS PARA SISTEMAS SOLARES
- LABORATORIO DE POTENCIA ORMAZABAL – KEMA
- CENTROS MOVILES
- CELDAS DE MEDIA TENSION Y CUADROS DE BAJA TENSION PARA INTEMPERIE
- SISTEMA DE AUTÓMATAS
- CELDAS DE INTERRUPTOR DE GRUPO HASTA 24 KV – 6300 A – 63 KA CON INTERCONEXIÓN A BUSBAR
- CELDAS DE 52 kV – 2500 A – 25 kA
- CUADROS PARA AEROGENERADORES
- CUADROS DE BAJA TENSION TIPO “CETAC”