


	TIPO DE DOCUMENTO: LISTA	CODIGO: IPE-2025-2977-E-LM-001
	PROYECTO: INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA 4TA Y 5TA UCG EN LA E°C° COLPA	HOJA: 1 de 8
	TITULO: LISTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS	


ÍNDICE DE REVISIONES


Fecha	Revisión	Observaciones
22/11/2025	A	Para Revisión del Cliente


Ing. Jose D. Reynaga A. Ingeniero de Proyecto	Ing. Ricardo Molina G. Especialista Eléctrico	Ing. Andres Aguilar Ll. Gerente de Proyecto
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:


		TIPO DE DOCUMENTO: LISTA				CODIGO: IPE-2025-2977-E-LM-001			
		PROYECTO: INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA 4TA Y 5TA UCG EN LA E°C° COLPA				HOJA: 2 de 8			
		TÍTULO: LISTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS				REV.: A			
MATERIALES					Unidad	Cant.	Ad. %	Adicional Cantidad	Total
Ítem	Descripción								
	MATERIALES DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA								
1	Cable de cobre desnudo de 19 hilos temple blando, sección 50 mm².				m.	270	20	54	324
2	Cable de cobre desnudo de 7 hilos temple blando, sección 35 mm².				m.	226	20	45	271
3	Cable de cobre aislado (Verde/Amarillo) de 7 hilos, sección 35 mm².				m.	15	20	3	18
4	Cable de cobre aislado (Verde/Amarillo) de 7 hilos, sección 16 mm².				m.	15	20	3	18
5	Jabalina de cobre, Ø3/4" y L=2400mm.				Pza.	16	20	3	19
6	Cámara de inspección (550x450) mm de hormigón comprimido, con tapa de puesta a tierra.				Pza.	3	20	1	4
7	Carga para soldadura exotérmica tipo TA para cables de 50/50mm² (90 gr.)				Pza.	16	20	3	19
8	Carga para soldadura exotérmica tipo TA para cables de 50/35mm² (45 gr.)				Pza.	63	20	13	76
9	Carga para soldadura exotérmica tipo GT para cable de 70/Jabalina de Ø3/4" (90 gr.)				Pza.	3	20	1	4
10	Carga para soldadura exotérmica tipo TG para cable de 70/Jabalina de Ø3/4" (115 gr.)				Pza.	12	20	2	14
11	Grampa de puesta a tierra de aleación de cobre jabalina/cable, marca: LCT, modelo: G6 o similar, para cable de 35mm² a 70mm².				Pza.	6	20	1	7
12	Oreja de puesta a tierra de acero al carbono A-36, dimensiones 50 mm x 40 mm, espesor 1/4".				Pza.	63	20	13	76
13	Terminal a compresión, Tipo Ojal de cobre estañado, Para cable de 50mm².				Pza.	8	20	2	10
14	Terminal a compresión, Tipo Ojal de cobre estañado, Para cable de 35mm².				Pza.	91	20	18	109
15	Perno Hexagonal de Bronce Ø3/8"x1-1/2" + Arandelas + Tuerca.				Pza.	105	20	21	126
16	Conduit de PVC Reforzado, Ø3/4" (L=3m/pza).				Pza.	13	20	3	15
17	Espuma de Poliuretano (500 ml.)				Pza.	10	20	2	12
18	Abrazadera Galvanizada tipo Omega para Conduit Ø3/4", tarugos 6 mm con tornillos.				Pza.	126	20	25	151
19	Conector Bimetálico, tipo grampa, para malla perimetral o Similar.				Pza.	30	20	6	36
20	Barras equipotenciales tipo Dispatcher de cobre, con aisladores de resina epoxi para 1kV de 50mm de alto, marca: FASTEN, modelo: DPT-CE 3 o similar.				Pza.	7	20	1	8


		TIPO DE DOCUMENTO: LISTA			CODIGO: IFE-2025-2977-E-LM-001	
		PROYECTO: INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA 4TA Y 5TA UCG EN LA E°C° COLPA			HOJA: 3 de 8	
		TÍTULO: LISTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS			REV.: A	
MATERIALES		Unidad	Cant.	Ad. %	Adicional Cantidad	Total
Ítem	Descripción					
21	Perno Anclaje tipo Hilti sin camisa galvanizado de 3/8".	Pza.	8	20	2	10
22	Carrete autoretráctil, con pinza para puesta a tierra, apta para area clasificada, marca: Electrostatica, Modelo: 510.22120.	Pza.	3	20	1	4
23	Pinzas de Puesta a tierra tipo HD en los 2 extremos, incluye cable en espiral de PAT de sección de 6mm, longitud de 3 metros, apto para ATEX. Marca: Newson Gale, Modelo: 201-356-JC.	Pza.	4	20	1	5
24	Pinza de Puesta a tierra tipo HD, incluye cable en espiral de PAT de sección de 6mm, longitud de 3 metros, incluye terminal tipo ojal, apto para ATEX. Marca: Newson Gale, Modelo: 201-354-JC.	Pza.	4	20	1	5
25	Terminal a compresión, Tipo Ojal de cobre estañado, Para cable de 16mm².	Pza.	18	20	4	22
MATERIALES DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS						
1	Abrazadera de cobre para fijación de cable de 70mm². Para cable bajante.	Pza.	22	20	4	26
2	Cable de cobre desnudo de 19 hilos temple blando, sección 70 mm².	m.	22	20	4	26
3	Conduit de PVC Reforzado, Ø1" (L=3m/pza).	Pza.	3	20	1	4
4	Tarugo de nylon con tirafondo Ø 8 mm.	Pza.	2	20	0	2
5	Abrazadera Galvanizada tipo Omega para Conduit Ø1".	Pza.	2	20	0	2
6	Espuma de Poliuretano (500 ml.)	Pza.	1	20	0	1
6	Abrazadera U-Bolt para Conduit de 2" Ø, con Tuercas y Arandelas.	Pza.	2	20	0	2
7	Abrazadera U-Bolt para Conduit de 1" Ø, con Tuercas y Arandelas.	Pza.	4	20	1	5
8	Aislador tipo Carrete Cerámico.	Pza.	16	20	3	19
9	Carga para soldadura exotérmica tipo TA para cables de 70/70mm² (90 gr.)	Pza.	1	20	0	1
10	Perfil angular angular dimensiones 2"x2"x1/4", longitud 3000mm.	Pza.	1	20	0	1

		TIPO DE DOCUMENTO:			CODIGO:	
		LISTA			IPE-2025-2977-E-LM-001	
		PROYECTO:			HOJA:	
		INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA 4TA Y 5TA UCG EN LA E°C° COLPA			4 de 8	
		TÍTULO:			REV.:	
		LISTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS			A	
MATERIALES		Unidad	Cant.	Ad. %	Adicional Cantidad	Total
Ítem	Descripción					
MATERIALES PARA CANALIZACIONES Y ACOMETIDAS						
1	Conduit Industrial de PVC, Ø 4", SCH-80 / UL 651, de Alta Densidad, rosca NPT, (L=3m).	Pza.	36	20	7	43
1	Codo de 45°, SCH-80 / UL 651, rosca NPT, de PVC industrial, de Alta Densidad, Ø4".	Pza.	2	20	0	2
2	Conduit Rígido Galvanizado R.G.S. (Rigid Galvanized Steel), Ø 2 1/2", ANSI C80.1/UL6, rosca NPT, (L=3m).	Pza.	23	20	5	28
2	Conduit Rígido Galvanizado R.G.S. (Rigid Galvanized Steel), Ø 2", ANSI C80.1/UL6, rosca NPT, (L=3m).	Pza.	4	20	1	5
3	Conduit Rígido Galvanizado R.G.S. (Rigid Galvanized Steel), Ø 1 1/2", ANSI C80.1/UL6, rosca NPT, (L=3m).	Pza.	7	20	1	9
4	Conduit Rígido Galvanizado R.G.S. (Rigid Galvanized Steel), Ø 1", ANSI C80.1/UL6, rosca NPT, (L=3m).	Pza.	71	20	14	85
5	Boquilla de Protección, material de polietileno negro, Ø 4", rosca NPT.	Pza.	4	20	1	5
6	Contratuerca para Conduit de PVC, Ø 4", de Alta Densidad, rosca NPT.	Pza.	72	20	14	86
5	Boquilla de Protección, material de aluminio, Ø 2 1/2", rosca NPT, con tornillo de puesta a tierra.	Pza.	4	20	1	5
6	Boquilla de Protección, material de aluminio, Ø 2", rosca NPT, con tornillo de puesta a tierra.	Pza.	2	20	0	2
7	Boquilla de Protección, material de aluminio, Ø 1 1/2", rosca NPT, con tornillo de puesta a tierra.	Pza.	2	20	0	2
6	Boquilla de Protección, material de aluminio, Ø 1", rosca NPT, con tornillo de puesta a tierra.	Pza.	6	20	1	7
7	Sello tipo EYS, RGS, A.P.E. 1 1/2", rosca NPT.	Pza.	1	20	0	1
8	Sello tipo EYS, RGS, A.P.E. 1", rosca NPT.	Pza.	6	20	1	7
9	Niple corto RGS SCHD 40, Ø 1 1/2" NPT L=50mm.	Pza.	2	20	0	2
10	Niple corto RGS SCHD 40, Ø 1" NPT L=50mm.	Pza.	12	20	2	14
11	Unión Doble tipo UNF RGS, Ø 1 1/2", rosca NPT.	Pza.	1	20	0	1
12	Unión Doble tipo UNF RGS, Ø 1", rosca NPT.	Pza.	6	20	1	7
13	Conduit flexible metálico, A.P.E. Ø 1", M-F, con Unión Móvil y Otra fija, (L=27"), rosca N.P.T.	Pza.	2	20	0	2
14	Cupla de acero galvanizado, rosca NPT, Ø 2".	Pza.	2	20	0	2
15	Cupla de acero galvanizado, rosca NPT, Ø 1 1/2".	Pza.	2	20	0	2
16	Cupla de acero galvanizado, rosca NPT, Ø 1".	Pza.	6	20	1	7
17	Adaptador Hub de Conexión Ø 2", rosca NPT.	Pza.	1	20	0	1
18	Adaptador Hub de Conexión Ø 1 1/2", rosca NPT.	Pza.	1	20	0	1
19	Terminal de Tipo Ojal de Cobre Estañado, para Cable de 35 mm2.	Pza.	10	20	2	12
20	Terminal de Tipo Pin de Cobre Estañado, para Cable de 2,5 a 4mm2.	Pza.	36	20	7	43

		TIPO DE DOCUMENTO: LISTA			CODIGO: IFE-2025-2977-E-LM-001	
		PROYECTO: INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA 4TA Y 5TA UCG EN LA E°C° COLPA			HOJA: 5 de 8	
		TÍTULO: LISTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS			REV.: A	
MATERIALES		Unidad	Cant.	Ad. %	Adicional Cantidad	Total
Ítem	Descripción					
21	Terminal de Tipo Pin de Cobre Estañado, para Cable de 6 mm ² .	Pza.	12	20	2	14
22	Adaptador Hub de Conexión Ø 1", rosca NPT.	Pza.	6	20	1	7
MATERIALES DE ILUMINACIÓN EXTERIOR / INTERIOR PARA AREA PELIGROSA						
1	Poste de Iluminación Exterior, altura de 9,8 m. Material acero galvanizado, resistente a la corrosión. Ver Plano: SC-E30-CI-00-08-26 de 40 "Poste Metálico y Fundación para Luminarias Externas Vista en Planta, Cortes, Elevaciones y Detalles".	Poste	2	10	0,2	2,2
2	Caja de Derivaciones, dimensiones 10"x8"x5 7/8" pulg, Grado de protección IP66, Clasificación APE: Clase 1 Div.2, Material: Pintado en color gris hierro fundido. 4 salidas, 1 por la parte superior Ø 1", 3 por la parte inferior de Ø 1", rosca NPT. Marca: Crouse Hinds, Modelo: GUB02 o similar.	Pza.	2	20	0	2
3	Conduit Rígido Galvanizado R.G.S. (Rigid Galvanized Steel), Ø 1", ANSI C80.1/UL6, rosca NPT, (L=3m).	Pza.	32	20	6	38
4	Conduit Rígido Galvanizado R.G.S. (Rigid Galvanized Steel), Ø 3/4", ANSI C80.1/UL6, rosca NPT, (L=3m).	Pza.	40	20	8	48
5	Sello tipo EYS, RGS, A.P.E. 1", rosca NPT.	Pza.	19	20	4	23
6	Sello tipo EYS, RGS, A.P.E. 3/4", rosca NPT.	Pza.	39	20	8	47
7	Unión Doble tipo UNF RGS, Ø 1", rosca NPT.	Pza.	19	20	4	23
8	Unión Doble tipo UNF RGS, Ø 3/4", rosca NPT.	Pza.	39	20	8	47
9	Niple corto RGS SCHD 40, Ø 1" NPT L=50mm.	Pza.	42	20	8	50
10	Niple corto RGS SCHD 40, Ø 3/4" NPT L=50mm.	Pza.	78	20	16	94
11	Codo de 90° A.P.E. rosca NPT, Ø 1", LBY25 o similar.	Pza.	2	20	0	2
12	Condulet L, Ø 3/4", Clase 1 Div. 2.	Pza.	4	20	1	5
13	Reducción de rosca Ø 1" a rosca NPT Ø 3/4", Clasificación: Clase I División. 2.	Pza.	3	20	1	4
14	Cupla de acero galvanizado, rosca NPT, Ø 1".	Pza.	3	20	1	4
15	Buje de acero forjado, rosca NPT, tipo Threadolet NPT, Ø 1".	Pza.	2	20	0	2
16	Buje de acero forjado, rosca NPT, tipo Threadolet NPT, Ø 3/4".	Pza.	6	20	1	7
17	Unión flexible metálica, A.P.E. Ø 3/4", M-H, con Unión Móvil y Otra fija, (L=27"), rosca N.P.T.	Pza.	6	20	1	7
18	Caja de Derivación GUAT, Ø 3/4", Clase 1 Div. 2, Incluye bloque de 8 terminales con tapa de protección.	Pza.	6	20	1	7
18	Caja de Derivación GUAL, Ø 1", Clase 1 Div. 2, Con tapa de protección.	Pza.	5	20	1	6
19	Caja de Derivación GUAL, Ø 3/4", Clase 1 Div. 2, Con tapa de protección.	Pza.	13	20	3	16

		TIPO DE DOCUMENTO: LISTA			CODIGO: IPE-2025-2977-E-LM-001	
		PROYECTO: INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA 4TA Y 5TA UCG EN LA E°C° COLPA			HOJA: 6 de 8	
		TÍTULO: LISTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS			REV.: A	
MATERIALES		Unidad	Cant.	Ad. %	Adicional Cantidad	Total
Ítem	Descripción					
20	Caja de Derivaciones, dimensiones 10"x8"x5 7/8" pulg, Grado de protección IP66, Clasificación APE: Clase 1 Div.2, Material: Pintado en color gris hierro fundido. 3 salidas, 1 por la parte inferior Ø3/4", 2 por los laterales izquierdo / derecho de Ø 1", rosca NPT. Marca: Crouse Hinds, Modelo: GUB02 o similar.	Pza.	7	20	1	8
21	Abrazadera U-Bolt para Conduit de 1" Ø, con Tuercas y Arandelas.	Pza.	132	20	26	158
22	Abrazadera U-Bolt para Conduit de 3/4" Ø, con Tuercas y Arandelas.	Pza.	179	20	36	214
23	Borne Universal de Fase UT (para cable de 4mm2 a 2,5 mm2).	Pza.	54	20	11	65
24	Borne Universal de Neutro UT BU (azul para cable de 4mm2 a 2,5 mm2).	Pza.	27	20	5	32
25	Borne Universal de tierra verde, (V/A para cable de 2,5 mm2).	Pza.	27	20	5	32
26	Tope Final para Bornes, Marca: Phoenix Contac o similar.	Pza.	18	20	4	22
27	Riel DIN Simétrico, Perforado. Longitud 3m.	Pza.	1	20	0	1
28	Angular de 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16".Longitud 6m.	Pza.	10	20	2	12
29	Tapón Close-Up, APE, Clase I División. 2, 1"Ø.	Pza.	3	20	1	4
30	Tapón Close-Up, APE, Clase I División. 2, 3/4"Ø.	Pza.	1	20	0	1
31	Terminal de Tipo Pin de Cobre Estañado, para Cable de 2,5 a 4mm2.	Pza.	198	20	40	238
32	Perno de acero galvanizado de 3/8", incluye arandela plana, arandela de presión y tuerca.	Pza.	657	20	131	789
33	Selector de 2 posiciones On/Off, A.P.E. Clase I Div.2, Zone1 y 2, IP 67, el mismo debe estar montado en la caja GUB 02, para su accionamiento, Marca: Crouse Hinds.	Pza.	1	20	0	1
MATERIALES DE ILUMINACIÓN EXTERIOR / INTERIOR PARA AREA NORMAL						
1	Caja metalica octogonal. Ingresos de Ø 3/4" a 1/2" .	Pza.	10	20	2	12
2	Caja de Rectangular, metálica de acero, 2"x3", para Conduit de PVC, Ingreso de Ø1", Incluye Tapa para Interruptor Triple y tornillería.	Pza.	19	20	4	23
3	Interruptor Simple. 10 Amper, IP-20, 220-250 VAC, 50 Hz, Material Plástico.	Pza.	6	20	1	7
4	Tomacorriente doble, Tipo Euroamericano con puesta a tierra 220VAC/15A/F-N-T.	Pza.	10	20	2	12
5	Conduit de PVC, Ø 3/4", tipo Bergman, (L=3m).	Pza.	20	20	4	24
6	Conduit metalico galvanizado Extra flexible con revestimiento de PVC liquid tight color gris, Ø 3/4".	m.	10	20	2	12

		TIPO DE DOCUMENTO: LISTA				CODIGO: IPE-2025-2977-E-LM-001	
		PROYECTO: INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA 4TA Y 5TA UCG EN LA E°C° COLPA				HOJA: 7 de 8	
		TÍTULO: LISTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS				REV.: A	
MATERIALES		Unidad	Cant.	Ad. %	Adicional Cantidad	Total	
Ítem	Descripción						
1	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-001						
1,1	Interruptor tripolar tipo MCB (miniature Circuit reaker) de 40 A, 220 V, 50 Hz, 10kA, CURVA C. Modelo de referencia: EATON MOELLER, PLSM-C40/3 o similar	Pza.	1	0	0	1	
1,2	Interruptor tripolar tipo MCB (miniature Circuit reaker) de 16 A, 220 V, 50 Hz, 10kA, CURVA C. Modelo de referencia: EATON MOELLER, PLSM-C16/2 o similar	Pza.	1	0	0	1	
1,4	Bornera de paso de doble piso, sección 4mm2, 16 A, conexión push in, color gris. Modelo de referencia: PHOENIX CONTACT, PTTB 4	Pza.	6	20	1	7	
1,5	Bornera de paso de doble piso, sección 2.5mm2, 16 A, conexión push in, color gris. Modelo de referencia: PHOENIX CONTACT, PTTB 2.5	Pza.	1	20	0	1	
1,6	Puente de potencial vertical, para la conexión de los pisos superior e inferior de borneras. Modelo de referencia: PHOENIX CONTACT, FBS-PV	Pza.	7	20	1	8	
2	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-004						
2,1	Bornera de paso, sección 4mm2. Corriente nominal: 16 A, Conexión: push in. Modelo de referencia: PHOENIX CONTACT, PTTB 4	Pza.	3	20	1	4	
2,2	Puente enchufable para bornera de paso, sección: 4,2 mm, número de polos: 2, color gris. Modelo de referencia: PHOENIX CONTACT, FBS 2-4 GY.	Pza.	2	20	0	2	
3	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TDR-002						
3,1	Interruptor tripolar tipo MCB (miniature Circuit reaker) de 6 A, 220 V, 50 Hz, 10kA, CURVA C. Modelo de referencia: EATON MOELLER, PLSM-C6/2 o similar	Pza.	1	0	0	1	
3,2	Interruptor tripolar tipo MCB (miniature Circuit reaker) de 16 A, 220 V, 50 Hz, 10kA, CURVA C. Modelo de referencia: EATON MOELLER, PLSM-C16/2 o similar	Pza.	1	0	0	1	
3,3	Interruptor tripolar tipo MCB (miniature Circuit reaker) de 4 A, 220 V, 50 Hz, 10kA, CURVA C. Modelo de referencia: EATON MOELLER, PLSM-C4/2 o similar	Pza.	2	0	0	2	
3,4	Bornera de paso, sección 4mm2, 16 A, conexión push in, color gris. Modelo de referencia: PHOENIX CONTACT, PTTB 4	Pza.	2	20	0	2	
3,5	Bornera de puesta a tierra, sección 4 mm2, 16 A, conexión por tornillo, color verde-amarillo. Modelo de referencia: PHOENIX CONTACT, UT 4-PE	Pza.	2	20	0	2	
3,6	Puente enchufable para bornera de paso, sección: 4,2 mm, número de polos: 2, color gris. Modelo de referencia: PHOENIX CONTACT, FBS 2-4 GY	Pza.	2	20	0	2	

	TIPO DE DOCUMENTO: <div>LISTA</div>				CODIGO: <div>IPE-2025-2977-E-LM-001</div>	
	PROYECTO: <div>INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA 4TA Y 5TA UCG EN LA E°C° COLPA</div>				HOJA: <div>8 de 8</div>	
	TÍTULO: <div>LISTA DE MATERIALES ELÉCTRICOS</div>				REV.: <div>A</div>	

MATERIALES		Unidad	Cant.	Ad. %	Adicional Cantidad	Total
Ítem	Descripción					
4	GABINETE UCG-04					
4,1	Interruptor tripolar tipo MCB (miniature Circuit reaker) de 4 A, 220 V, 50 Hz, 10kA, CURVA C. Modelo de referencia: EATON MOELLER, PLSM-C4/2 o similar	Pza.	1	0	0	1
4,2	Fuente de Alimentación AC/DC, 24VDC, 20A. Modelo de referencia: QUINT-PS7/AC/24DC/DC o similar.	Pza.	1	0	0	1
5	GABINETE UCG-05					
5,1	Interruptor tripolar tipo MCB (miniature Circuit reaker) de 10 A, 220 V, 50 Hz, 10kA, CURVA C. Modelo de referencia: EATON MOELLER, PLSM-C10/2 o similar	Pza.	1	0	0	1
5,2	Fuente de Alimentación AC/DC, 24VDC, 20A. Modelo de referencia: QUINT-PS7/AC/24DC/DC o similar	Pza.	1	0	0	1
NOTAS						
<div> <p>1.- Para ver la cantidad de luminarias del proyecto, referirse al documento: IPE-2025-2977-E-HD-001 "Hoja de Datos de Luminarias".</p> <p>2.- Para ver la cantidad de Tomacorrientes del proyecto, referirse al documento: IPE-2025-2977-E-HD-002 "Hoja de Datos Tomacorrientes Industriales - Extractor de Aire".</p> <p>3.- Las Marcas y modelos mencionados son referenciales.</p> <p>4.- El detalle de materiales al interior de los tableros eléctricos ver: IPE-2025-2977-E-HD-005 "Hoja de Datos Tablero de Distribución TD-006".</p> <p>5.- La lista de cables: IPE-2025-2977-E-LC-001 "Lista de Cables y Conduits", contempla un resumen de cantidades, formación y especifica sus características para su provisión.</p> </div>						