

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXPL-LM-TC-0490 H490
GIP-XXPL-LM-TC-0491 H491

PLANO N°:

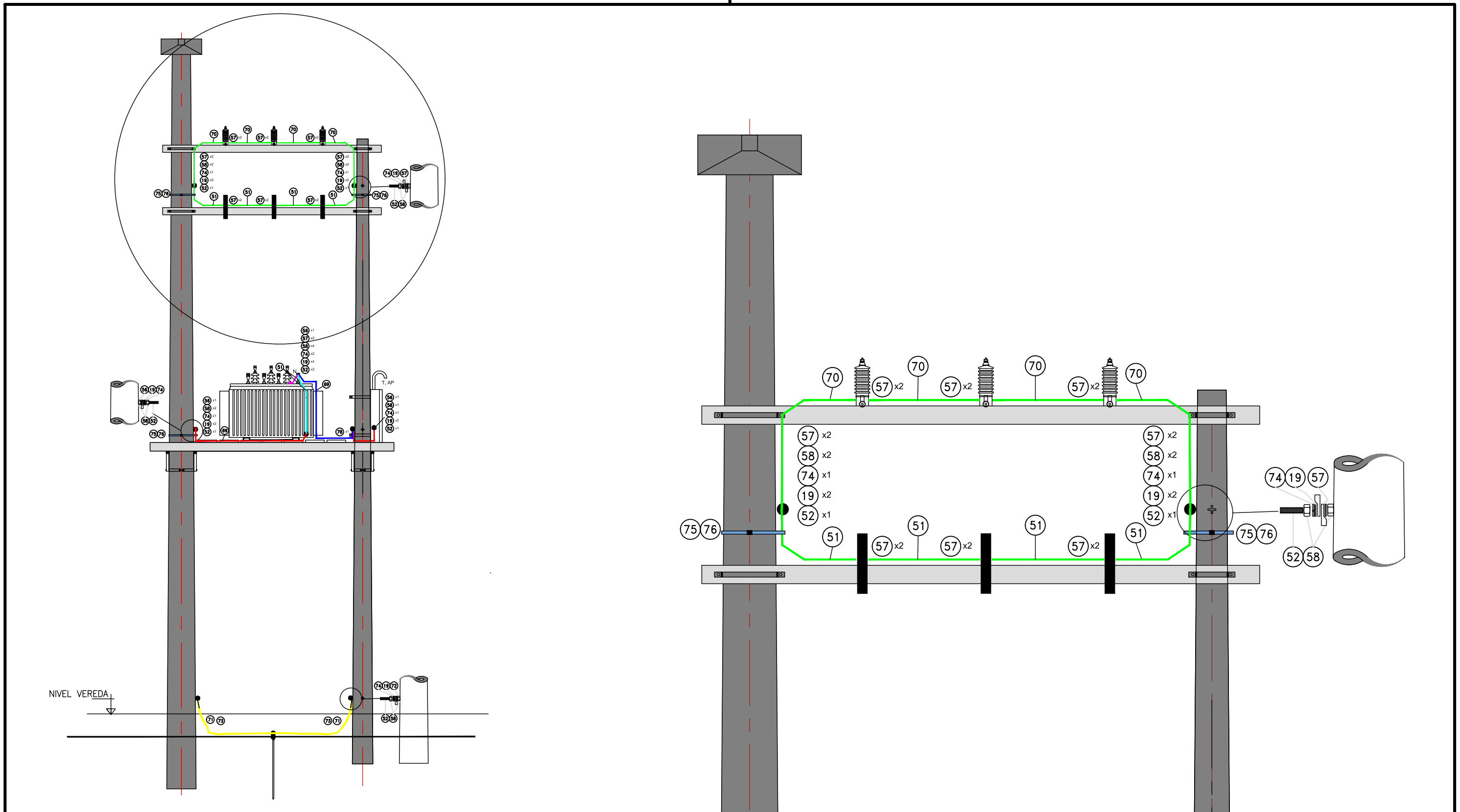
GIP XXPL LM TC 0300 4
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

OBRA N°:

FECHA: 10/04/26

ESCALA : S/E

HOJA 1 DE 6



SET PLATAFORMA
PUESTA A TIERRA
H300 - 802300

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXPL-LM-TC-0490
GIP-XXPL-LM-TC-0491

PLANO N°:

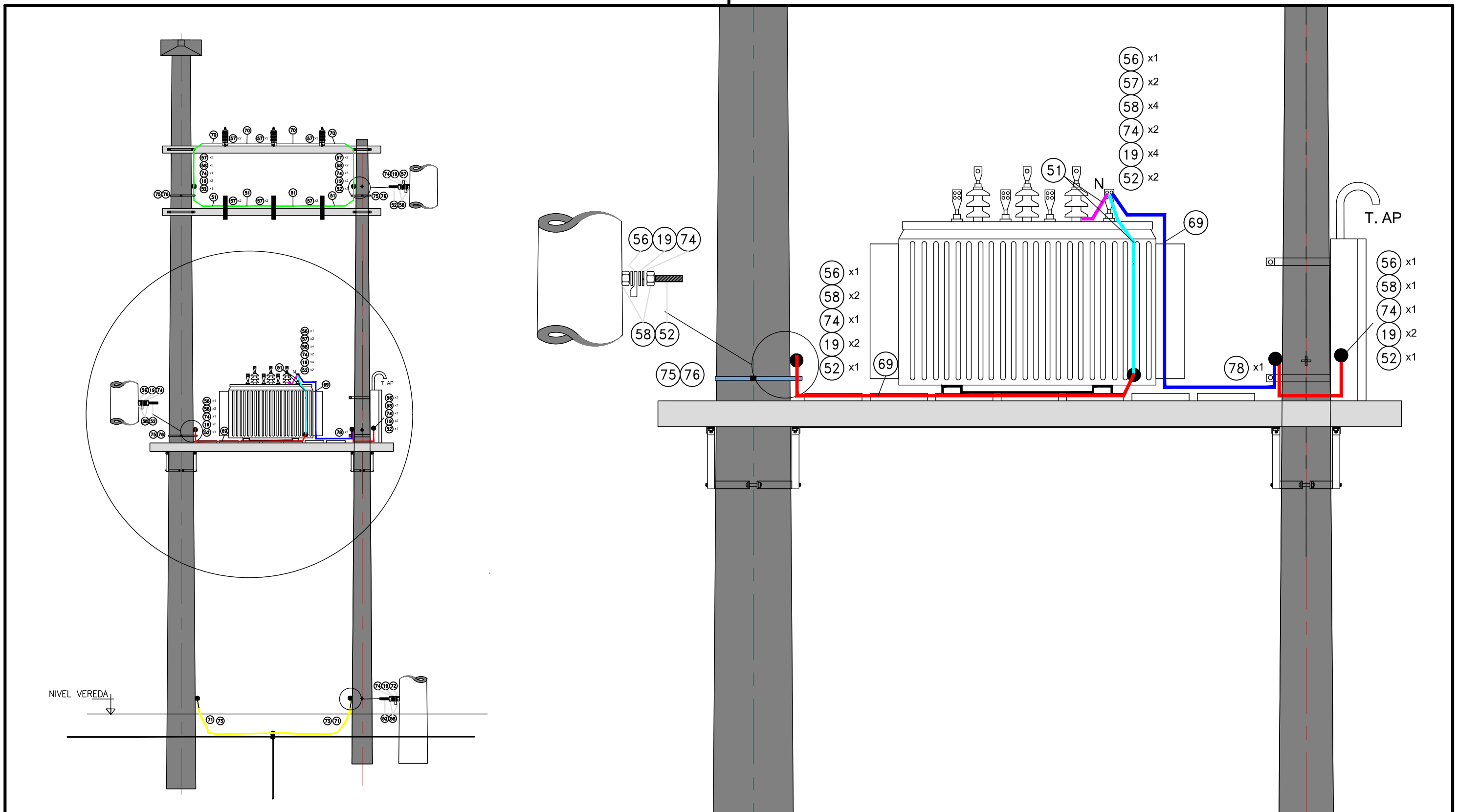
GIP XXPL LM TC 0300 3

SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

FECHA: 27/01/26

ESCALA : S/E

HOJA 2 DE 6



SET PLATAFORMA
PUESTA A TIERRA
H300 - 802300

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXPL-LM-TC-0490
GIP-XXPL-LM-TC-0491

PLANO N°:

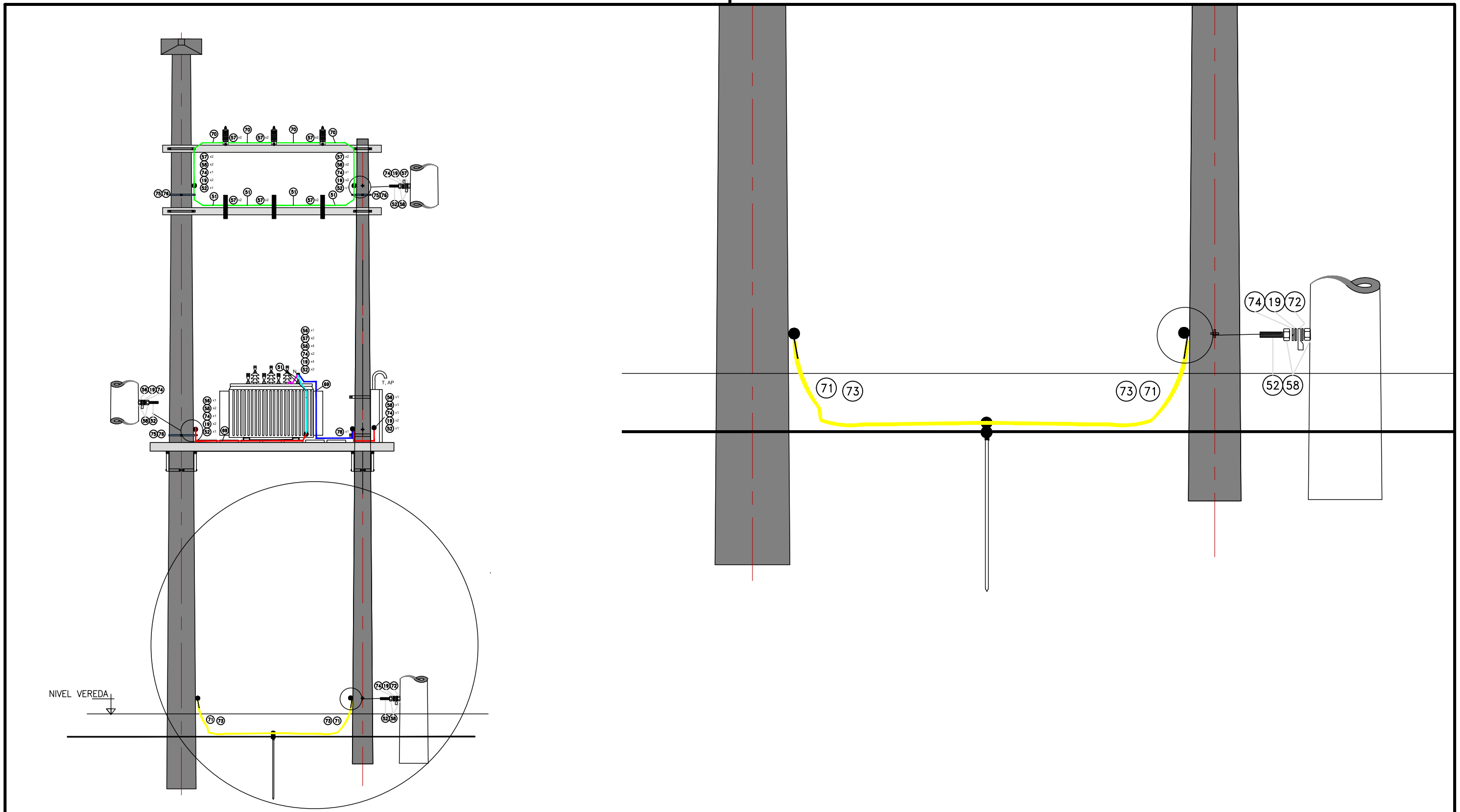
GIP XXPL LM TC 0300 3

SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

FECHA: 27/01/26

ESCALA : S/E

HOJA 3 DE 6



SET PLATAFORMA
 PUESTA A TIERRA
 H300 - 802300

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXPL-LM-TC-0490
 GIP-XXPL-LM-TC-0491

PLANO N°:

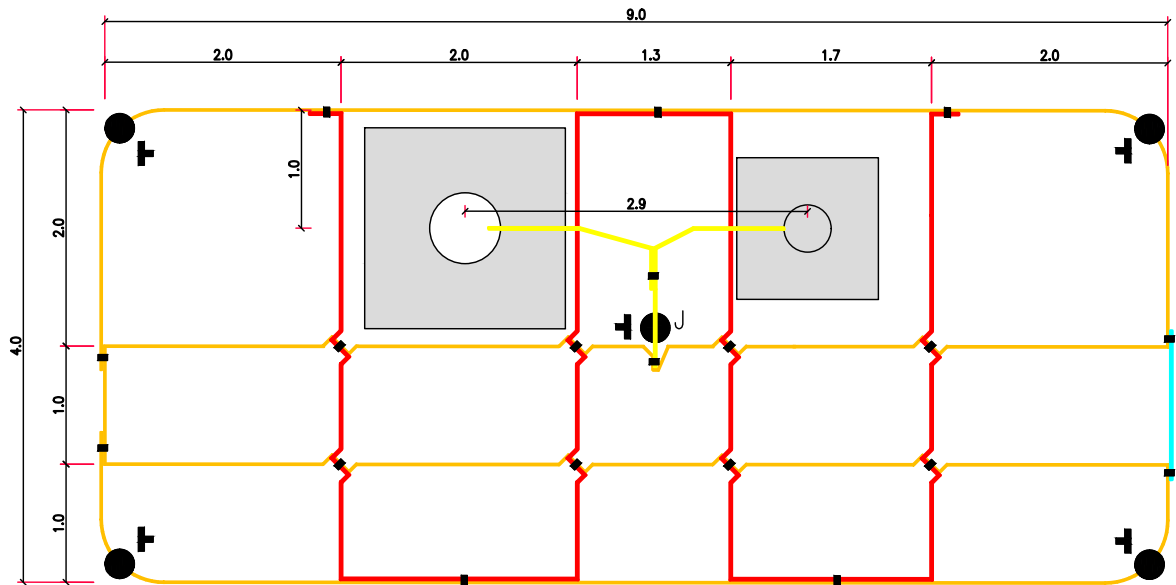
GIP XXPL LM TC 0300 3

SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION








FECHA: 27/01/26

ESCALA : S/E

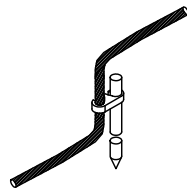
HOJA 4 DE 6



SÍMBOLOS

-  Jabalina Ac Cu 3/4"x2m. IRAM 2309= 1u
-  Jabalina Ac Cu 1/2"x2m. IRAM 2309= 4u
-  Conector de Cu a compresión tipo G - cable principal 35-70mm2 a jabalina 1/2"-3/4" = 5u
-  Conector de Cu a compresión tipo C - cable principal 35-70mm2 a cable principal 35-70mm2 = 19u
-  Cable Cu 50mm2 desnudo IRAM 2004. 7x3,02mm ≈ 47m
-  Cable Cu 50mm2 desnudo IRAM 2004. 7x3,02mm ≈ 25m
-  Cable Cu 50mm2 desnudo IRAM 2004. 7x3,02mm ≈ 2m

DETALLES CONSTRUCTIVOS



Detalle 1

Conexión jabalina - cable pasante



Detalle 2

Conexión cable - cable

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXPL-LM-TC-0490 H490
GIP-XXPL-LM-TC-0491 H491

PLANO N°:

GIP	XXPL	LM	TC	0300	4
SECTOR	TIPO	DOC	ESP.	SUBESP.	NUMERO REVISION

OBRA N°:

FECHA: 10/04/26

ESCALA : S/E

HOJA 5 DE 6



SET PLATAFORMA PAT

H300 - 802300

IT	CODIGO	DESCRIPCION	UM	CANT.	PLANO	OBS.
	MATERIAL				NUMERO	
19	762	Arandela galvanizada plana 1/2"	u	18		
24	2645	Jabalina Ac Cu 1/2"x2m. IRAM 2309.	u	4		(1)
25	2646	Jabalina Ac Cu 3/4"x2m. IRAM 2309.	u	1		
51	261	Cable Cu 50mm2 desnudo IRAM 2004. 7x3,02mm	m	80		(1)
52	875	BULON GDO P GRUESO 1/2"x 1 1/2" Rosca W 12H/P	u	9		
56	627	Terminal Aluminio 50 mm2	u	4		
57	637	Terminal de cobre estañado para cable de 50mm2. Ojal 1/2".	u	12		
58	876	TUERCA GDO P GRUESO 1/2" Rosca W 12H/P	u	18		
60	75499	Conector de Cu a compresión tipo G - cable principal 35-70mm2 a jabalina 1/2"-3/4"	u	5		(1)
61	75501	Conector de Cu a compresión tipo C - cable principal 35-70mm2 a cable principal 35-70mm2	u	19		(1)
67	2364	Mejorador de Resistividad	u	12		(1)
69	254	COND.PREEN.1,1 KV AL 1X50 mm2 NORMA IRAM 2263	m	6,5		(2)
70	187	Cable subterráneo Cu, 1x50mm2, XLPE. IRAM 2178.	m	8		
71	223	Cable AcCu 70mm2 desnudo IRAM 2467. 7x3,56mm	m	5		
72	639	Terminal de cobre estañado para cable de 70mm2. Ojal 1/2".	u	2		
73	2289	Manguera azul 1" para electricidad.	m	5		
74	758	Arandela galvanizada grower 1/2".	u	9		
75	6831	Fleje de acero inoxidable ancho 3/4", espesor 0,7mm.	m	3		(3)
76	6832	Hebilla de acero inoxidable para fleje 3/4".	u	3		
77	76158	Pote grasa selladora y conductiva. Pote 200g.	u	2		
78	75848	Grampa de PAT biplaca, bifilar 50-70 mm2 Bronce Forjado. Bulon 1/2" Bronce W12	u	1		

- (1) La cantidad estará acorde al cálculo de PAT. La medidas indicas corresponden a medidas mínimas de malla de PAT
(2) Se utilizará el conductor Neutro/Portante 1x50mm2 del Preensamblado 3x95/50 mm2
(3) Carga en GLM corresponde al ITEM cantidad 0,1, proporcional a rollo de 30 mts

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXPL-LM-TC-0490 H490
GIP-XXPL-LM-TC-0491 H491

PLANO N°:

GIP XXPL LM TC 0300 4
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

OBRA N°:

FECHA: 10/04/26

ESCALA : S/E

HOJA 6 DE 6