



**Terminacion: A DEFINIR**

**GRADO I**

RESPONSABLES:  
- MODELO 3D: JUNIOR N.  
- PLANO: ELIAS CASTILLO

**NOTAS**

1. Todas las dimensiones estan expresadas en milímetros, excepto donde expresamente se indica otra unidad de medida.

2. Las soldaduras no indicadas serán de tipo filete, con dimension de cañete igual al menor espesor de los elementos a unir, y en toda la vuelta.

00	ENVIO A FABRICACION	10/08/23
REV. No.	DESCRIPCION DE REVISION	FECHA:
PROYECTO: <b>MODIF. PUENTE SHOPP. MCAL. LOPEZ 20432</b>		# PROYECTO 20432
ENSAMBLE / ORDEN <b>EK-VPI-21</b>	FASE: NOMBRE DE FASE: <b>2 EST NUEVA</b>	DESARROLLO: JUNIOR N.
TAMAÑO DE HOJA: <b>A2</b>	TODA LA SOLDADURA SERÁ SUPERVISADA VISUALMENTE.	# REVISION <b>00</b>

LISTADO DE MATERIALES							ENVIAR A OBRA	
MARCA	Cant U	Cant T	Nombre	Descripcion	L. mm	Grado	Peso U kg	Peso T kg
EK-VPI-21	1	1					506.46	
IPE-2G-1	3	3	DIAGONAL	220X140X9.5X6.00	147	A36	3.74	11.22
IPE-2G-2	1	1	DIAGONAL	220X140X9.5X6.00	147	A36	3.74	3.74
PL-3K-71	4	4	PLACA	PL16X150	240	A36	4.49	17.97
PL-3K-72	4	4	PLACA	PL10X147	168	A36	1.35	5.40
PL-3K-79	2	2	PLACA	PL19X180	439	A36	11.80	23.61
WL-3K-9	1	1	VIGA PRINC***	W16X31	9624	A572-GR.50	444.52	444.52
Peso Total en Kg:							506.46	