



PLANILLA DATOS GARANTIZADOS ENMIENDA PREFORMADA COMPLETA			
Ítem	Datos técnicos	ENMIENDA PREFORMADA COMPLETA P/ CONDUCTOR AC 15 mm ²	
		Solicitado	Garantizado
1	Información básica		
1.1.	Fabricante		STEEL LOOP
1.2.	Modelo según fabricante		ECA 1487U
1.3.	Normas de fabricación y ensayos	NO-DIS-MA-4003	NO-DIS-MA-4003
1.4.	Código UTE		054686
1.5.	Código de color		NEGRO
1.6.	Sentido de giro	Derecha (Z)	DERECHA Z
2	Características de los alambres		
2.1	Material / tipo	Ver (4.2.)	ACERO CARBONO 1070
2.2.	Tensión de rotura (daN/mm ²)	Ver (4.2.)	116 daN/mm ²
2.3.	Alargamiento admisible (%)	Ver (4.2.)	4% a 10%
2.4.	Diámetro (mm)		2,06 mm
2.5.	Masa de Zinc (g/m ²)	Ver Tabla VII	430 g/m ²
2.6.	Masa de Aluminio (g/m ²)	Ver Tabla VIII	-----
3	Características del preformado		
3.1.	Longitud (mm)		686 mm
3.2.	Carga de desliz o rotura (daN)	Ver Tabla I	1.701 daN
3.3.	Diámetro resultante luego de aplicado el preformado (mm)		9,22 mm
4	Expedición		
4.1.	Tipo de embalaje		cajas de cartón
4.2.	Unidades por unidad de embalaje		50 unidades
4.3.	Peso de la unidad de embalaje		11 Kg

LISTA DE ENSAYOS DE TIPO PRESENTADOS				
ENSAYO	ENMIENDA PREFORMADA COMPLETA P/ CONDUCTOR AC 15 mm ²			
	ACEPTADO		PRESENTADO	
	SÍ	NO	LABORATORIO	NO
Ensayo de deslizamiento y rotura (Ítem 5.1.3.)			STEEL LOOP	
Ensayo de Carga Cíclica (Ítem 5.1.6.)			STEEL LOOP	
Ensayo de composición química (Ítem 5.1.10.)			MAUA 0296/06	
Ensayo de corrosión (Ítem 5.1.12)			MAUA	
Ensayo de calentamiento (Ítem 5.1.13)			BALESTRO	
Ensayo de ciclos térmicos con cortocircuitos (Ítem 5.1.14)			UTE	


 STEEL LOOP INDL DO BRASIL
 Engº José Renato Gonçalves
 . Diretor