

DECLARAÇÃO DE VALIDAÇÃO DO CAPÍTULO



"Proyecto Alba – Nuevas Plantas de Poliolefinas, Plataformas Logísticas y Offsites"

Data: 01/04/2025

DOSSIER DA QUALIDADE

Documentação Técnica e Certificação

C	APÍTULO -	4.1:	PUNCH	H LIST
√	APROVADO.			

Lista de pendências e sua resolução durante a obra.

VALIDAÇÃO E VERIFICAÇÃO

Acção	Responsável	Data	Assinatura
Elaborado por: Tecnico da Qualidade	José Antunes	31/03/2025	In Note
Aprovado por: Diretor de Obra	Luis salvado	01/04/2025	hus Edwilo

Notas/Observações:

VALIDAÇÃO REPSOL	ASSINATURA/CARIMBO
Responsável:	
Data:	



LISTA DE FALTAS Y PENDIENTES

Formato DI-A.01

REP	TOL		(GENERAL			Rev. 3	
LA AC	EPTACIÓN DE .	ESTE PROTOCOLO Y DE LAS PRUEBAS RI	EALIZADAS NO LIBERA AL CON	TRATISTA DEL CUMPLIM	TIENTO DE LAS ESPECIFIC	CACIONES, REQUISITOS LEGALES	Y CONTRACTUALES.	
SISTEMA OPI	ERATIVO: R	Rede SW e OCW		UNIDAD: AV 1 e AV 8				
SUBSISTEMA	:			CIRCUITO DE PRUEBA:				
CONTRATISTA: ASCH				PLANO, ISOM.O DO	C. DE REF: 00-S-00	-0008-05-0150 Hj 1 Rev 5		
ESPECIALIDAD: Obra civil, montagem de linhas enterradas			FECHA: 02-04-2025					
					FECHA DE	ACEPTAL	DO POR	
FALTA Nº		DESCRIPCIÓN		PRIORIDAD	RESOLUCIÓN PREVISTA	SUPERVISIÓN CONSTRUC. / REPSOL DID	GRUPO DE COMISIONADO	
1	Selagen	s colocação de degraus nas caixas OG	CW 7B, 8, 9 e OCW 27	Concluído	02/04/2025	Rui Correla FIRMA: Rui Correla Gun Coun	FIRMA:	
2	Selager	is e colocação de degraus nas caixas S	SW 7, 8, 9, 9B e SW10	Concluído	02/04/2025	Rul Correla SEGULA FIRMA:	FIRMA: h Sakodo	
3	Selage	ens e colocação de degraus nas caixas	SW 6, 5, 23 e SW 24	Concluído	02/04/2025	** SEGULA FIRMA:	FIRMA: h Sakodo	
4	Selagens	e colocação de degraus nas caixas OC	CW 7, 6, 5, 24 e OCW 25	Concluído	02/04/2025	Pul Correla SEGULA FIRMA:	FIRMS Salado	
5	Selagem do co	letor da caixa SD com caixa existent	e junto câmara de empalme	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
6	rovas de esta	nquidade nas caixas OCW 1 até á O	CW 9 incluíndo OCW 24 e 2	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
7	Provas de	estanquidade nas caixas SW 1 até á	SW 10 incluíndo SW 9B	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
8	Provas de e	stanquidade dos coletores da linha O	CW 7B até caixa OCW 10	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
9	Provas de	estanquidade dos coletores da linha (OCW 5 até caixa OCW 7	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
10	Provas o	le estanquidade dos coletores da linh:	a SW 7 até caixa SW10	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
11	Provas de o	estanquidade dos coletores desde OC	W 7 até OCW 7B (INCA)	Concluído	02/04/2025	*SEGULA	FIRMA: Sakado	
12	Pro	vas de estanquidade dos coletores des	sde SW 1 até SW7	Concluído	02/04/2025	SEGULA FIRMA:	FIRMA:	
13	Colocação	de venteos em caixas OCW 5, 6, 7, 7	B, 8, 9, 27, 24 e OCW 25	Concluído	02/04/2025	Rui Correia SEGULA FIRMA:	FIRMA: h Salvado	
14:	mpermeabiliza	ção de caixas oleosas desde OCW 5, 6	, 7, 7B, 8, 9, 27, 24 e OCW 2	5 B	02/04/2025	FIRMA:	N/A	
15						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
EMISIÓN DE . FIRMA Y ACL		ALTAS POR SUPERVISOR	PRIORIDAD: A: ANTES DE PRUEBA					
	i Correia	A Len Com	B: ANTES DE COMISIO		OMISION 4 DO			
••• 5	EGUL	A (C: ANTES DE PEM	ADOS / B2: ANTES DE COMISIONADO)				
			D: NO LIMITANTE DE I	PUESTA EN MARCHA	1	<u> </u>		

LIS			STA DE FALTAS Y PENDIENTES				Formato DI-A.01
REPJOL		•	Rev. 3				
LA ACEPTACIÓN DE ESTE PROTOCOLO Y DE LAS PRUEBAS REALIZADAS NO LIBERA AL CONTRATISTA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES, REQUISITOS LEGALES Y C							
SISTEMA OPI	ERATIVO: R	Rede SW, OCW e SCI		UNIDAD: AV 27 PE	EBD		
SUBSISTEMA	ı.			CIRCUITO DE PRUE	BA:		
CONTRATIST	A: ASCH			PLANO, ISOM.O DOC	C. DE REF: 00-S-00	-0008-05-0150 Hj 1 Rev 5	
ESPECIALIDA	AD: Obra civ	vil, montagem de linhas enterrad	las	FECHA: 02-04-202	5		
FALTA Nº		DESCRIPCIÓN		PRIORIDAD	FECHA DE RESOLUCIÓN PREVISTA	ACEPTAI SUPERVISIÓN CONSTRUC. / REPSOL	OO POR GRUPO DE COMISIONADO
1	Sologo	ens de coletores desde a caixa S'	Ww1 otá SWw7	Concluído	02/04/2025	Rul Correla SEGULA FIRMA:	1.16
2		estanquidade do coletor desde cai:		Concluído	02/04/2025	** SEGULA	FIRMS Salvado
3		estanquidade das caixas SWw1		Concluído	02/04/2025	Rui Correla SEGULA FIRMA:	FIRMA:
4	Prova de es	stanquidade das caixas SWw 6	até SWw 7 e coletor	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:
5	Ligação	da caixa existente de Peróxido	s á nova OCW 25	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:
6	Fabricação e	e colocação de tampa lagrimada n	a arqueta FW-M1-SCI	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:
7	Fabricação e	colocação de tampa lagrimada na	a arqueta FW-M2- SCI	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:
8	Reparação	de lancis e caixas de drenagen	s ao longo da AV 27	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA: N/A
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA: FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
						FIRMA:	FIRMA:
EMISIÓN DE . FIRMA Y ACL		LTAS POR SUPERVISOR	PRIORIDAD: A: ANTES DE PRUEBA				
		rreia D Pour	B: ANTES DE COMISIO	ISIONADO			
	\$ 5€	Treia GULA 11 CHROLOGIES	(B1: ANTES DE LAVADO C: ANTES DE PEM	AVADOS / B2: ANTES DE COMISIONADO) M			
TECHNOLOGIES			D: NO LIMITANTE DE PUESTA EN MARCHA				

		STA DE FAL	TAS Y PEN	DIENTES		Formato DI-A.01		
REPSOL			GENERAL					
LA ACEPTACIÓN DE ESTE PROTOCOLO Y DE LAS PRUEBAS REALIZADAS NO LIBERA AL CONTRATISTA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES, REQUISITOS LEGALES Y CO								
SISTEMA OPERATIVO: Fundações da Esfera e SB 13.4 UNIDAD.					e buteno área 26			
SUBSISTEMA:	:			CIRCUITO DE PRUE	BA:			
CONTRATISTA: ASCH				PLANO, ISOM.O DOG	C. DE REF: 26-000-8	R-04-01504 e 26-000-7-06-	01150	
ESPECIALIDA	1D: Obra Civ	il		FECHA: 02/04/202	25			
		,			FECHA DE	ACEPTAI SUPERVISIÓN	ACEPTADO POR	
FALTA Nº		DESCRIPCIÓN		PRIORIDAD	RESOLUCIÓN PREVISTA	CONSTRUC. / REPSOL DID	GRUPO DE COMISIONADO	
1	Reparação	o do grout nos pilares das 9 fundaç	ões da Esfera Buteno	В		FIRMA:	FIRMA:	
2	Col	locação de picas e cabos de terra e	dificio SB 13.4	В		FIRMA:	FIRMA:	
3	Efetuar t	este e certificar as ligações dos ca	bos de terra SB 13.4	В		FIRMA:	FIRMA:	
4	Colo	cação de grout nos pilares das vara	andas da SB 13.4	В		FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA: FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
						FIRMA:	FIRMA:	
FIRMA Y ACL	ARACIÓN:	LTAS POR SUPERVISOR	PRIORIDAD: A: ANTES DE PRUEBA					
D	ui Correia	1) -//au/	B: ANTES DE COMISIO	NADO				
		I A Klu Co	(B1: ANTES DE LAVADO C: ANTES DE PEM	OS / B2: ANTES DE CO	OMISIONADO)			
				PUESTA EN MARCHA	[

Falta $n^{\circ}1$ - Producto aplicado foi aprovado pela repsol, acabamento nao aprovado pela repsol Falta $n^{\circ}2$ a 4- Nao fazem partedas actividades da ASCH.



LISTA DE FALTAS Y PENDIENTES

Formato DI-A.01

	I		Rev. 3				
LA ACE.	PTACIÓN DE ESTE PROTOCOLO Y DE LAS PRUEBAS RI	EALIZADAS NO LIBERA AL CON	NTRATISTA DEL CUMPLIM	IIENTO DE LAS ESPECIFIC	CACIONES, REQUISITOS LEGALES	Y CONTRACTUALES.	
ISTEMA OPEI	RATIVO: Rede SW, OCW e SD		UNIDAD: Novas U1	nidades Tecnimont			
UBSISTEMA:		CIRCUITO DE PRUEBA:					
ONTRATISTA	: ASCH	PLANO, ISOM.O DO	C. DE REF: 00-S-00-	0008-05-0150 Hj 1 Rev 5			
SPECIALIDAI	D: Obra civil, montagem de linhas enterrada.	FECHA: 02-04-2025					
				FECHA DE	ACEPTADO POR		
FALTA Nº	DESCRIPCIÓN		PRIORIDAD	RESOLUCIÓN PREVISTA	SUPERVISIÓN CONSTRUC. / REPSOL DID	GRUPO DE COMISIONADO	
1	Selagem dos coletores nas arquetas	s segment Ad/ Ae	CONCLUÍDO	02/04/2025	Rui Correla SEGULA FIRMA:	FIRMA:	
2	Tampas de betão e de fundição nas arq	uetas Segment Ad/Ae	CONCLUÍDO	02/04/2025	*SEGULA	FIRMA Sakado	
3	Provas de estanquidade nas linhas SW	v e OCW Seg Ae/Ae	CONCLUÍDO	02/04/2025	SEGULA Sur Country FIRMA:	FIRMA: h Saharde	
4	Selagem dos coletores nas arquetas s	egment Aa/Ab/Ac	CONCLUÍDO	02/04/2025	Rui Correla SEGULA FIRMA:	FIRMA Sahada	
5	Tampas de betão e de fundição nas arc	μuetas Seg Aa/Ab/Ac	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA: h Salado	
6	Provas de estanquidade nas linhas S	W Seg Aa/Ab/Ac	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
7	Selagem dos coletores nas arqueta:	s segment Af/Ag	CONCLUÍDO	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA: 1 Salvado	
8	Tampas de betão e de fundição nas a	rquetas Seg Af/Ag	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA: h Sahada	
9	Provas de estanquidade nas linhas	SW Seg Af/Ag	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
10	Selagem dos coletores nas arquetas se	egment Ai/Aj FL06	CONCLUÍDO	02/04/2025	SEGULA Com	FIRMA: h Sakado	
11	Tampas de betão e de fundição nas a	rquetas Seg Ai/Aj	CONCLUÍDO	02/04/2025	Rui Correla FIRMA:	FIRMAT Sahardon	
12	Provas de estanquidade nas linha	s SW Seg Ai/Aj	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
13	Colocação de venteos em todas as	arquetas OCW	CONCLUÍDO	02/04/2025	Rui Correia SEGULA FIRMA:	FIRMA: h Saharda	
14	Impermeabilização de todas as a	rquetas OCW	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
15	Provas de estanquidade nas linha	s SD Seg Ad/Ae	В	02/04/2025	FIRMA:	FIRMA:	
16					FIRMA:	FIRMA:	
17					FIRMA:	FIRMA:	
18					FIRMA:	FIRMA:	
19					FIRMA:	FIRMA:	
20					FIRMA:	FIRMA:	
21					FIRMA:	FIRMA:	
22					FIRMA:	FIRMA:	
	ISTA DE FALTAS POR SUPERVISOR	PRIORIDAD:					
IRMA Y ACLA	IKACION:	A: ANTES DE PRUEBA B: ANTES DE COMISIO					
SEGULA			NTES DE LAVADOS / B2: ANTES DE COMISIONADO)				
		C: ANTES DE PEM	E PEM				
		D: NO LIMITANTE DE	PUESTA EN MARCHA	1			