
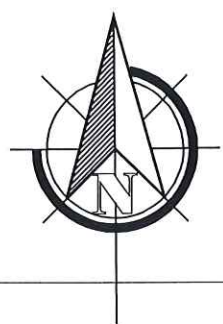

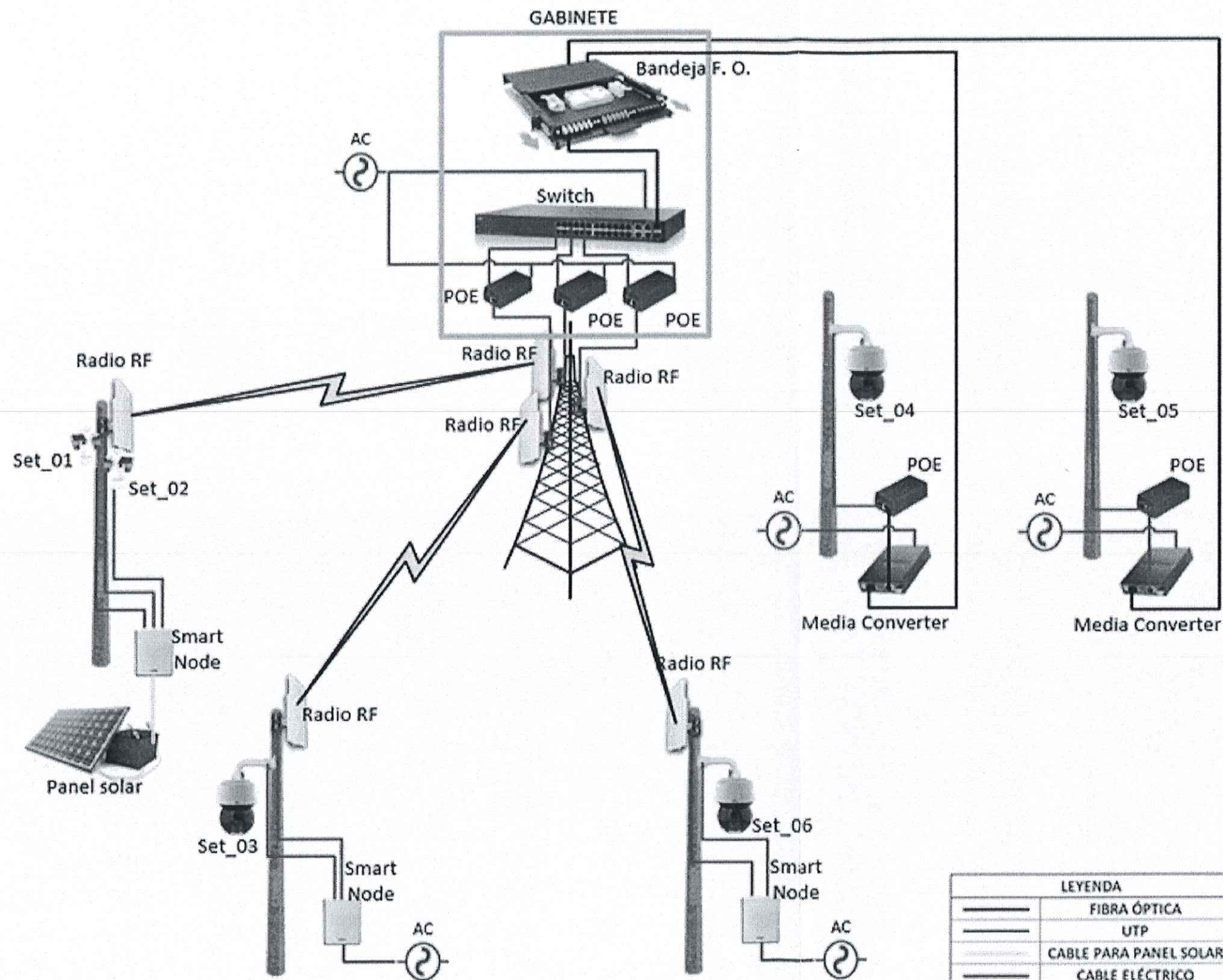


CLIENTE: <b>PETROPERU</b> 			
PROYECTO: "SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN Y SEGURIDAD DE BUQUES E INSTALACIONES PORTUARIAS DE REFINERÍA TALARA"			
PLANO: ESQUEMA TÍPICO DEL MONTAJE DE LA BOYA MARINA Y ESTUDIO DE BATIMETRÍA			
ELABORADO:	J. ANTON	ESCALA:	S/E
REVISADO:	J. ANTON	FECHA:	2018
APROBADO:	J. ANTON	TODAS LAS MEDIDAS EN METROS EXCEPTO LAS ESPECIFICADAS	FORMATO: A-3 PLANO Nº: RFTL-PR-2018-PL-002



CUENTE : <b>PETROPERU</b> 		
PROYECTO : "SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN Y SEGURIDAD DE BUQUES E INSTALACIONES PORTUARIAS DE REFINERÍA TALARA"		
PLANO : UBICACION DEL PUNTO DE SUMINISTRO DE LA SALA DE CONTROL DEL MUELLE DE CARGA LIQUIDA		
ELABORADO : J. ANTON	ESCALA : S/E	FORMATO : A-3
REVISADO : J. ANTON	FECHA : 2018	
APROBADO : J. ANTON	TODAS LA MEDIDAS EN METROS EXCEPTO LAS ESPECIFICADAS	PLANO Nº : RFTL-PRY-2018-PL-G-002



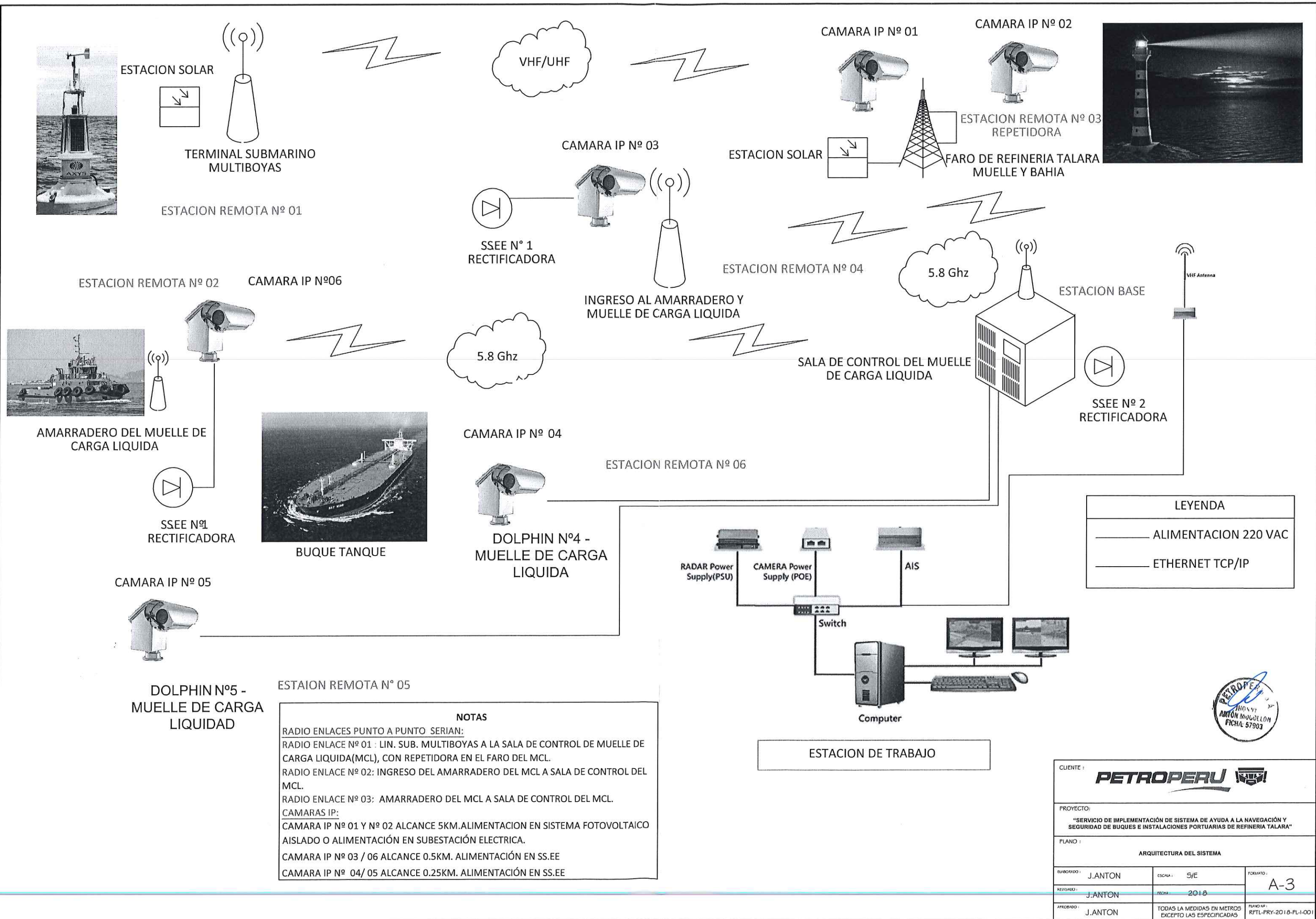


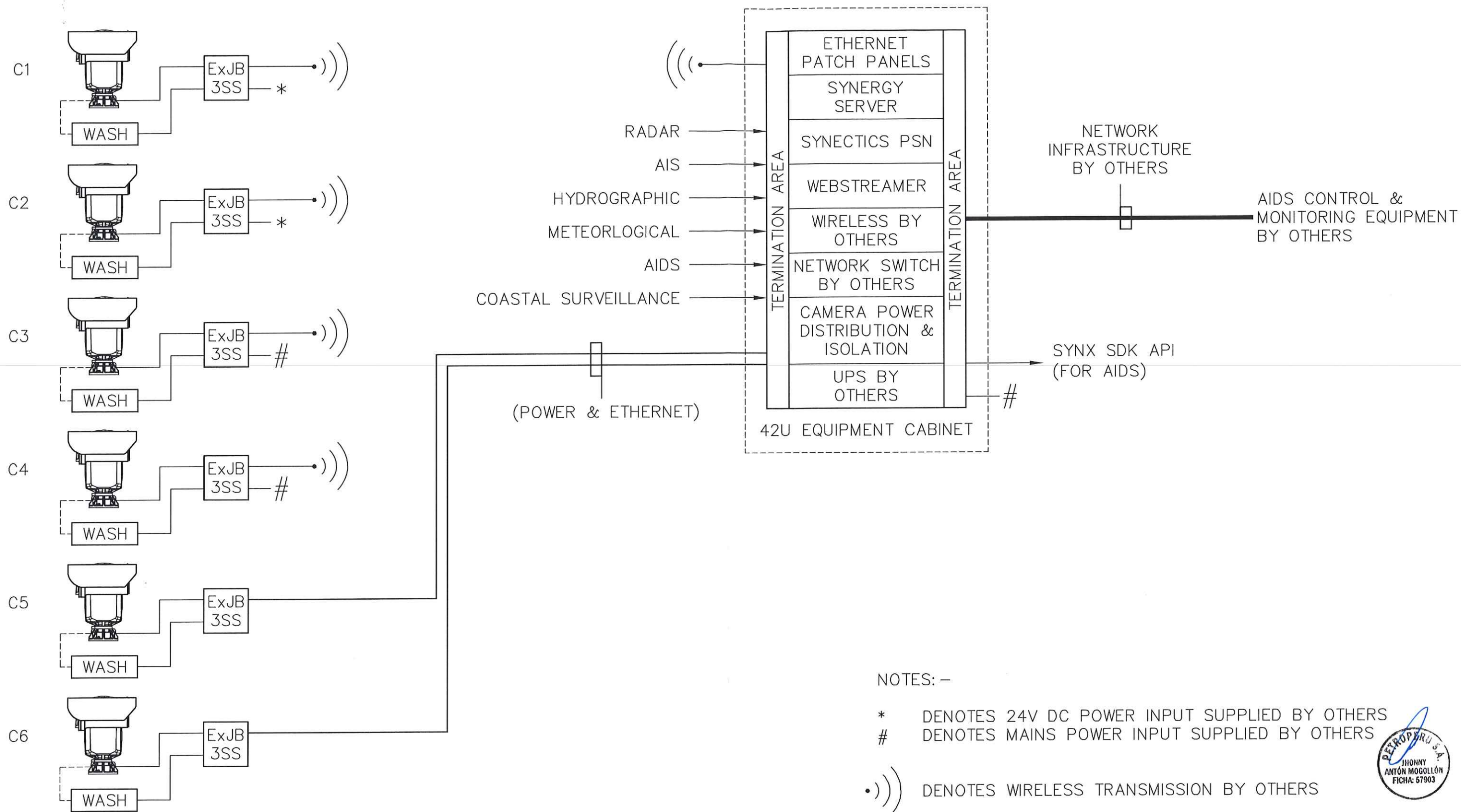
LEYENDA	
	FIBRA ÓPTICA
	UTP
	CABLE PARA PANEL SOLAR
	CABLE ELÉCTRICO



CLIENTE : <b>PETROPERU</b>		
PROYECTO : "SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN Y SEGURIDAD DE BUQUES E INSTALACIONES PORTUARIAS DE REFINERÍA TALARA"		
PLANO : ARQUITECTURA DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES		
ELABORADO : J. ANTON	ESCALA : S/E	FORMATO : A-3
REVISADO : J. ANTON	FECHA : 2018	
APROBADO : J. ANTON	TODAS LAS MEDIDAS EN METROS EXCEPTO LAS ESPECIFICADAS	PLANO Nº : RFTL-PRY-2018-PL-002

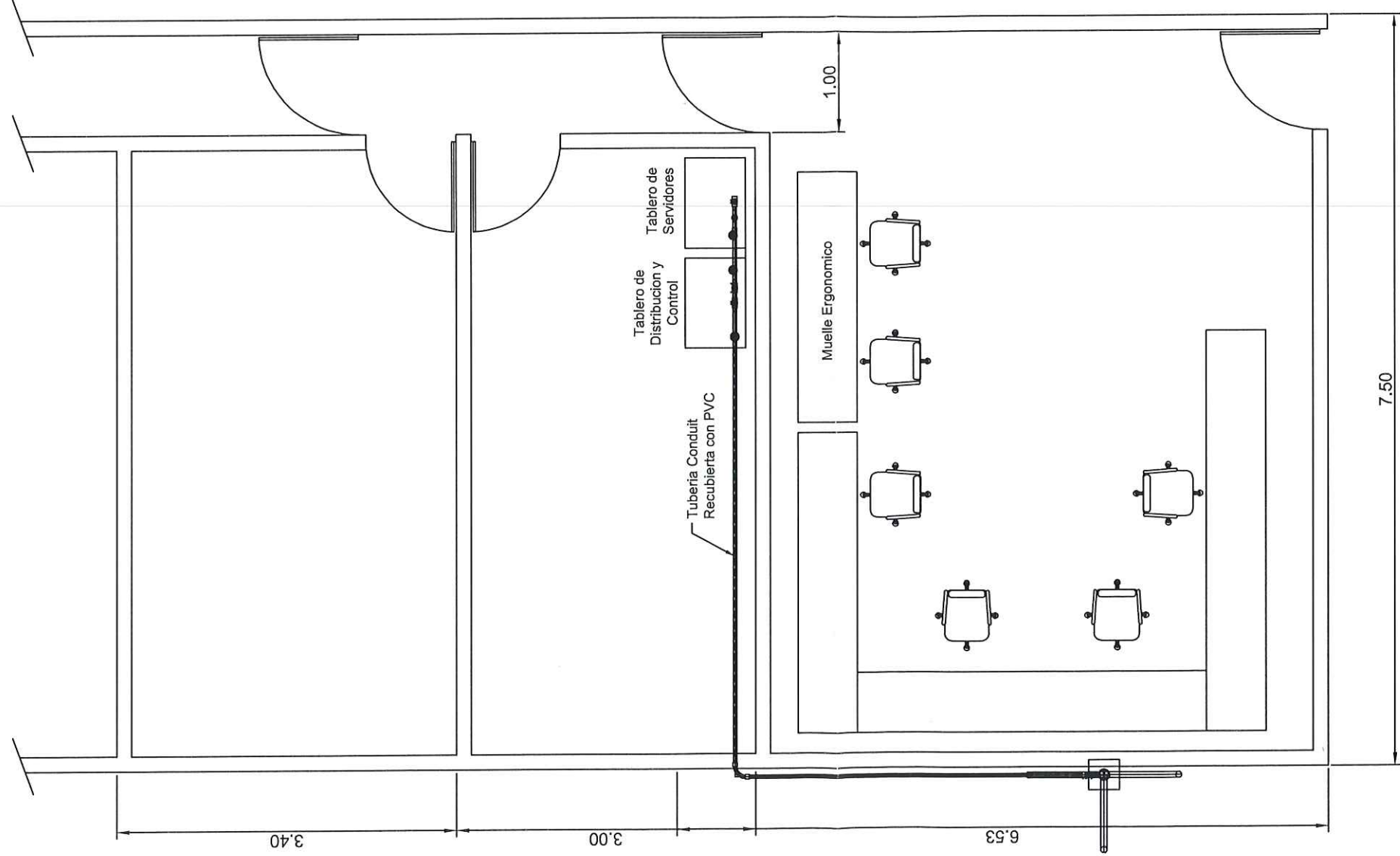






CUENTE: <b>PETROPERU</b>		
PROYECTO: "SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN Y SEGURIDAD DE BUQUES E INSTALACIONES PORTUARIAS DE REFINERÍA TALARA"		
PLANO: DIAGRAMA DE BLOQUES DE LA ARQUITECTURA DEL SCCTV		
ELABORADO: J.ANTON	ESCALA: 5/E	FORMATO: A-3
REVISADO: J.ANTON	FECHA: 2018	
APROBADO: J.ANTON	TODAS LAS MEDIDAS EN METROS EXCEPTO LAS ESPECIFICADAS	PLANO Nº: RFTL-PRY-2018-PL-1-002

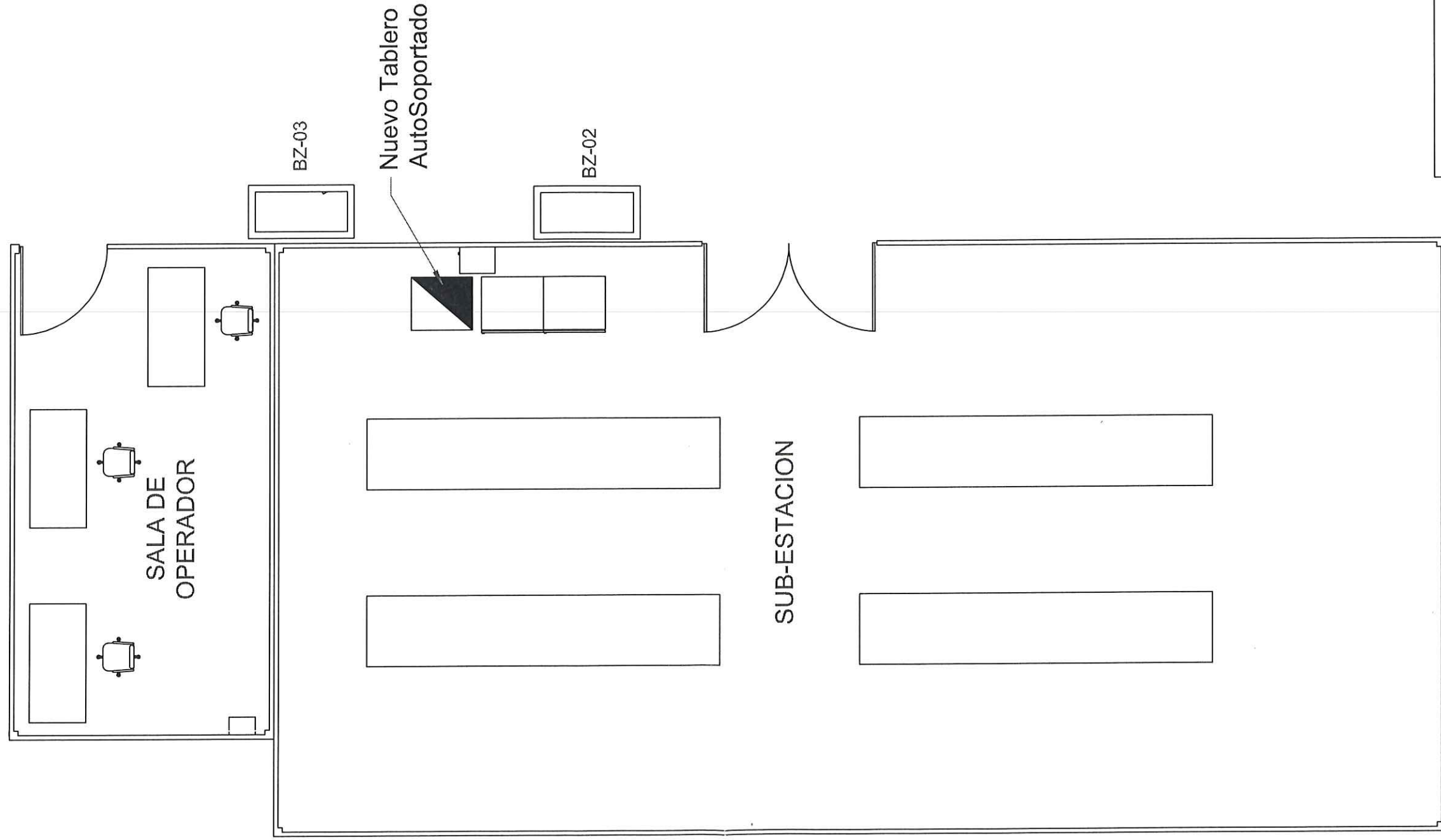





SALA DE CONTROL DEL MUELLE DE CARGA LIQUIDA  
DE REFINERIA TALARA - SEGUNDO PISO

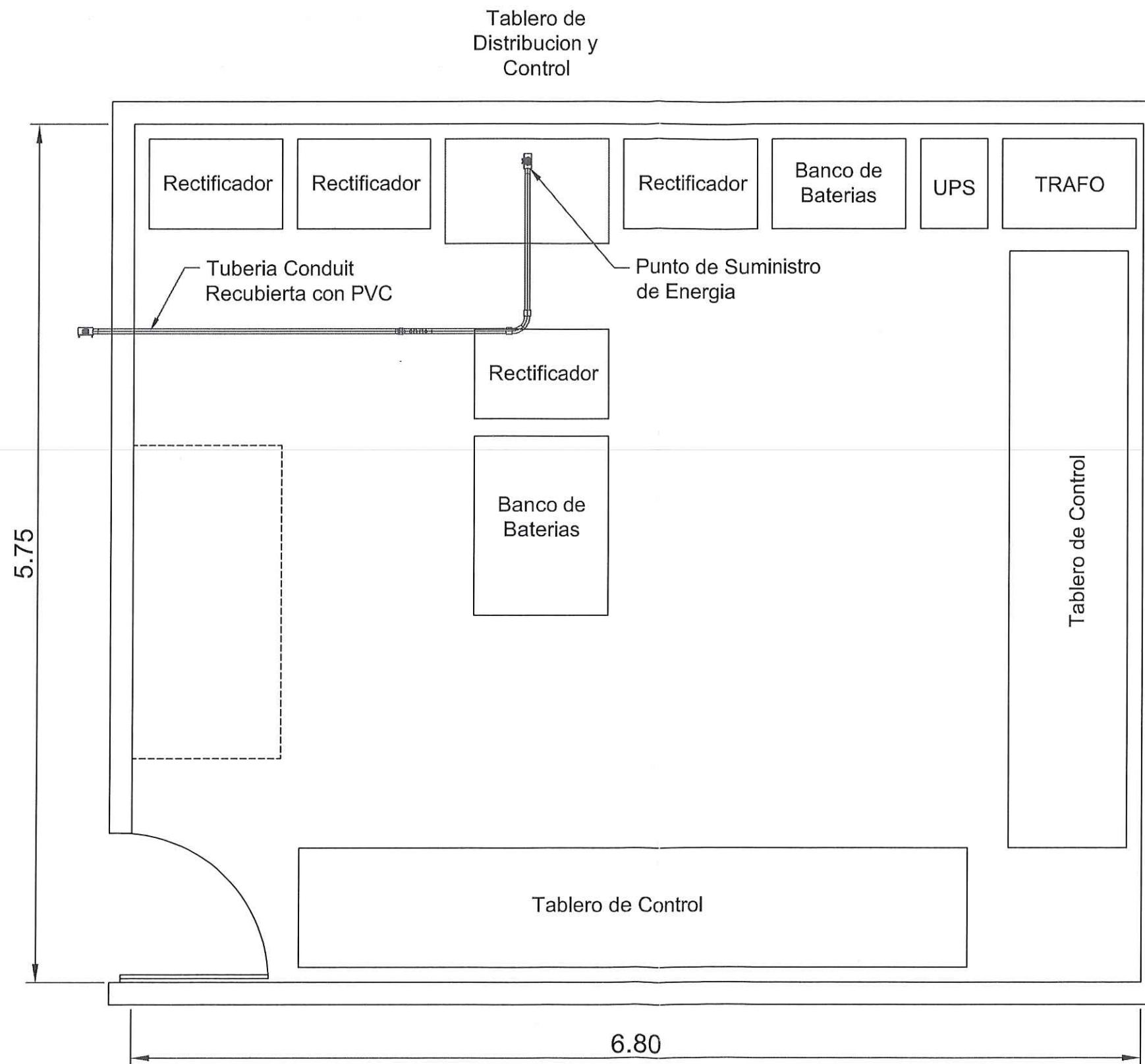


CLIENTE :			
PROYECTO :		SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN Y SEGURIDAD DE BUQUES E INSTALACIONES PORTUARIAS DE REFINERÍA TALARA-	
PLANO :		SALA DE CONTROL DEL MCL DE RFTL -SEGUNDO PISO	
DISEÑADO :	J. ANTON	COORDINADO :	SIE
REVISADO :	J. ANTON	FECHA :	2018
APROBADO :	J. ANTON	FORMATO :	
		A-3	
		TODAS LAS MEDIDAS EN METROS EXCEPTO LAS ESPECIFICADAS	
		PLANO Nº: RFTL-PR-2018-PL-001	



CLIENTE :			
PROYECTO :		"SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN Y SEGURIDAD DE BUQUES E INSTALACIONES PORTUARIAS DE REFINERÍA TALARA"	
PLANO :		UBICACION DEL TABLERO AUTOSOPORTADO EN LA SS.EE	
ELABORADO :	J. ANTON	ESCALA :	S/E
REVISADO :	J. ANTON	FECHA :	2018
APROBADO :	J. ANTON	TODAS LAS MEDIDAS EN METROS EXCEPTO LAS ESPECIFICADAS	
		FORMATO :	
		A-3	
		FOLIO Nº :	
		RTL-PRY-2018-PL-005	





SubEstacion Existente de la Sala de Control del Muelle de Carga Liquida  
de Refineria Talara - Primer Piso



CUENTE : <b>PETROPERU</b>			
PROYECTO: "SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN Y SEGURIDAD DE BUQUES E INSTALACIONES PORTUARIAS DE REFINERÍA TALARA"			
PLANO : UBICACION DEL PUNTO DE SUMINISTRO DE LA SALA DE CONTROL DEL MUELLE DE CARGA LIQUIDA			
ELABORADO : J.ANTON	ESCALA : S/E	FORMATO : A-3	
REVISADO : J.ANTON	FECHA : 2018		
APROBADO : J.ANTON	TODAS LAS MEDIDAS EN METROS EXCEPTO LAS ESPECIFICADAS	PLANO Nº : RFTL-PRY-2018-PL-006	