

LEYENDA

⊗	PARARRAYO
⊕	POSTE DE LUZ
⊕	POSTE ALTA TENSION
⊕	BUZON DRENAJE
⊕	POZO TIERRA

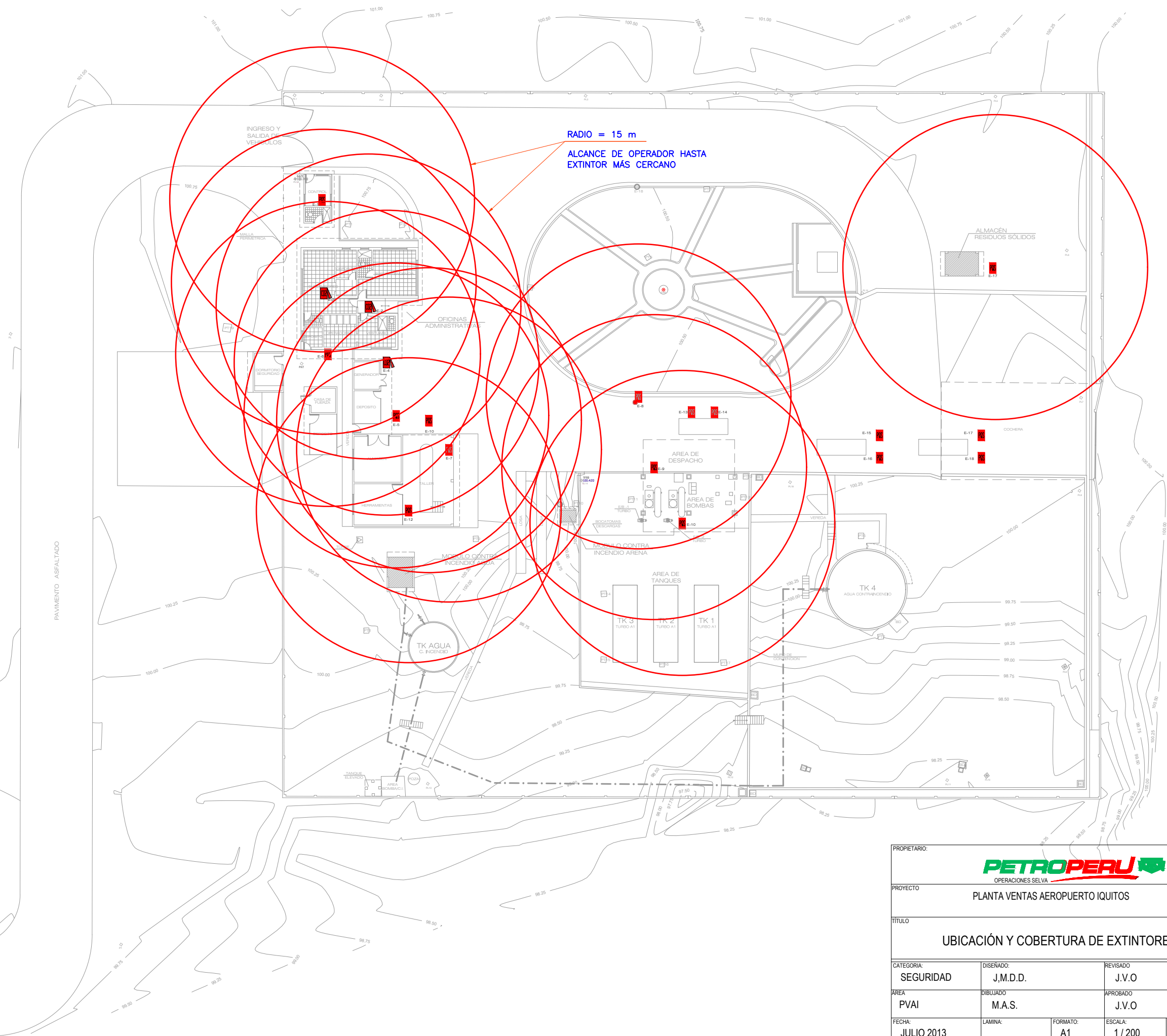
CUADRO DE VANOS - PUERTAS


TIPO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD
P-1	1.20	2.50	01
P-2	0.80	2.10	01
P-3	0.90	1.95	01
P-4	2.20	2.50	01
P-5	1.12	2.50	01
P-6	0.90	2.15	02
P-7	1.00	2.10	02
P-8	0.90	1.85	01
P-9	0.75	1.95	01
P-10	0.80	2.05	04
P-11	0.90	2.05	02

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEEIZAR	CANTIDAD
V-1	2.00	0.80	2.50	02
V-2	1.15	1.25	0.90	03
V-3	1.20	1.00	0.85	01
V-4	2.00	0.40	0.90	01
V-5	1.05	0.90	1.15	02
V-6	2.50	0.95	1.15	02
V-7	3.50	0.95	1.15	01
V-8	0.80	0.40	2.05	02

PROYECTO: PETROLEOS DEL PERU - PETROPERU SA		PROYECTO: AEROPUERTO FRANCISCO SECADA	
PLANTA DE VENTAS AEROPUERTO - IQUITOS		DIGITALIZACION: BLANCO / RODRIGUEZ / ROJAS	
PLANO: ARQUITECTURA		FECHA: MARZO 2005	
ESCALA: 1/100		N° LÁMINA: 5	



PROPIETARIO:			
			
PROYECTO			
PLANTA VENTAS AEROPUERTO IQUITOS			
TITULO			
UBICACIÓN Y COBERTURA DE EXTINTORES			
CATEGORIA:		DISEÑADO:	
SEGURIDAD		J.M.D.D.	
REVISADO		J.V.O	
AREA		DIBUJADO	
PVAI		M.A.S.	
APROBADO		J.V.O	
FECHA:		LAMINA:	
JULIO 2013		FORMATO:	
A1		ESCALA:	
1 / 200		REVISION:	
2		N° PLANO	
EJECUTOR:		DIRECCION:	
TERRAMAR I&T SAC		AEROPUERTO FRANCISCO SECADA VIGNETA	
ER - PVAI- 07-13- 02			

