



PARTES DE LA CALDERA

A	VENTO	I	SONDAS DE NIVEL	O	MIRILLA		
B	VALVULA DE SEGURIDAD	J	NIVELES VISUALES	R	REGISTRO INFERIOR		
C	SAUDA DE VAPOR	K	SONDA DE TEMPERATURA	S	PUERTA PARA MANTENIMIENTO		
D	SAUDA DE GASES	L	PURGA DE SALES	T	CUADRO ELECTRICO		
E	ENTRADA DE AGUA	M	SONDA DE CONDUCTIVIDAD	U	TRATAMIENTO DE AIRE		
F	BOMBAS	N	PURGA DE LODOOS	V	QUEMADOR		
G	MANOMETRO DE BOMBAS	O	MANOMETRO PRINCIPAL	W	BANCAIDA		
H	REGISTRO SUPERIOR	P	PRESTATATO DE SEGURIDAD				
0	EDICIÓN INGENIERIA BASICA			16/07/2021	E.Y.C.	D.R.R.	H.A.S.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		

PARA INFORMACIÓN
 PARA APROBACIÓN
 PARA CONSTRUCCIÓN
 AS-BUILT

DIBUJADO: _____ COMPROBADO: _____ APROBADO: _____
 E.Y.C.: _____ H.A.S.G.: _____ D.R.R.: _____

NOMBRE: _____
 FECHA: 16/07/2021
 FORMATO: A3
 TÍTULO DEL PLANO: IMPLANTACIÓN IZQUIERDA CALDERA HD-50

SISTEMAS INDUSTRIALES DE CALDERAS, S.L.
 ESCALA S.E.
 CLIENTE: _____

O.T.: _____ REV. 0
 PROPIEDAD INTELECTUAL. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. NO SE PERMITE LA UTILIZACIÓN. NI LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO. NI SU DIFUSIÓN A TERCEROS SIN PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA POR ESCRITO.