

ESTRUCTURA DE ARCHIVOS
BASE DE DATOS PRINCIPAL - PMRT
(Número de archivos)

UNIDADES DE PROCESO

Item	Tipo	DP1	DV3	FCC	FCK	HTD	HTF	HTN	RCA	TKT	TNS	TGL	RG1	RG2	OX	AM2	WS2
1	Cartas	745	151	410	581	223	164	157	209	126	3	114	161	158	81	131	117
2	Correos electrónicos	406	163	317	527	383	314	253	224	184	0	162	165	204	136	164	119
3	Dossiers	84	99	183	299	103	108	95	86	30	0	52	79	74	35	49	33
4	Especificaciones técnicas	130	80	106	303	125	98	85	82	2	0	60	67	87	1	33	23
5	Hoja de comentarios	131	102	265	232	89	69	98	89	4	0	54	49	97	5	82	72
6	Hoja de datos	235	204	262	648	246	265	228	213	22	0	102	171	180	14	144	134
7	Informes	57	24	39	59	18	15	19	7	9	0	9	2	13	12	9	13
8	Instrucciones de Ingeniería	149	104	160	386	122	94	75	550	0	0	40	36	72	1	40	39
9	Isométricos	0	1	1	2	1	0	1	0	103	0	0	0	1	211	0	1
10	Layout	310	262	521	1152	360	306	262	226	10	0	145	224	200	11	94	102
11	Planos	644	615	965	2555	697	764	685	550	47	0	252	660	589	40	313	275
12	Procedimientos	131	146	332	310	171	86	120	129	19	0	29	55	23	11	19	13
13	Transmittal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Otros	1113	913	1641	2756	1142	923	968	307	200	1	418	440	681	255	498	410
Total		4135	2864	5202	9810	3680	3206	3046	2672	756	4	1437	2109	2379	813	1576	1351

UNIDADES AUXILIARES

Item	Tipo	DM2	OR2	CWC	INT	FB2	MU1	MU2	PHP	RCO	SGV	SWI	SWC	WSA	WWS	PAR	SA2	OTROS
1	Cartas	157	214	188	150	97	228	464	486	251	193	262	206	262	233	63	71	39767
2	Correos electrónicos	132	206	177	318	115	174	210	524	197	207	200	297	455	230	55	72	32279
3	Dossiers	5	69	33	29	55	3	15	119	64	56	20	41	90	75	9	19	2899
4	Especificaciones técnicas	2	1	5	11	11	11	18	1	13	1	2	4	25	3	11	2	1909
5	Hoja de comentarios	75	81	12	17	66	16	44	17	35	13	3	8	62	17	30	9	2686
6	Hoja de datos	25	87	23	3	121	42	53	107	86	54	17	29	124	23	40	30	2161
7	Informes	7	10	4	4	17	8	16	64	8	4	11	7	25	23	10	8	5398
8	Instrucciones de Ingeniería	0	1	2	90	79	69	42	21	24	1	0	2	0	6	21	1	1671
9	Isométricos	0	1667	248	243	0	0	0	2883	598	1191	57	554	1367	680	0	233	4554
10	Layout	5	5	3	775	78	75	150	1	52	8	2	3	8	8	50	5	3131
11	Planos	7	36	79	130	303	29	129	62	152	91	103	119	269	268	72	309	7204
12	Procedimientos	15	20	2	8	30	9	19	40	29	20	14	10	83	25	21	6	7738
13	Transmittals	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64639
14	Otros	444	1327	743	622	487	126	240	1010	556	807	483	1359	1519	1392	232	456	103947
Total		874	3724	1519	2400	1459	790	1400	5335	2065	2646	1174	2639	4289	2983	614	1221	215344

TOTAL
46823
39569
5010
3312
4629
6093
5929
3898
14597
8544
19013
9683
64639
128416
295516

Capacidad
8,5 TB

Leyenda:

DP1	Unidad de Destilación Primaria	DM2	Sistema de Agua Desmineralizada (nuevo)
DV3	Destilación al Vacío III	OR2	Plantade Ósmosis Inversa (nueva)
FCC	Unidad de Craqueo Catalítico	CWC	Sistema Cerrado de Agua para Enfriamiento
FCK	Unidad de Coquificación de Residuo de Vacío	INT	Interconexiones
HTD	Unidad de Hidrotratamiento de Diesel	FB2	Sistema de Antorcha y Recuperación de Gasde Antorcha
HTF	Unidad de Hidrotratamiento de Nafta FCC	MU1	Muelle de Carga de Crudo (Existente) (Jetty I)
HTN	Unidad de Hidrotratamiento de Naftas	MU2	Nuevo muelle de Carga de crudo (Jetty II)
RCA	Unidad de Reformación Catalítica de Naftas	PHP	Plantade Hidrógeno
TKT	Unidad de Tratamiento Cástico Kerosene	RCO	Sistema de Recuperación de Condensados
TNS	Unidad de Tratamiento Cástico Nafta	SGV	Sistema de Generación de Vapor
TGL	Unidad de Tratamiento de GLP	SWI	Captación de Aguade Mar
RG1	Recuperación de Gases	SWC	Sistema de Aguade Mar para Enfriamiento
RG2	Unidad de Recuperación de Gases II	WSA	Plantade Ácido Sulfúrico
OX	Unidad de tratamiento de Sosa Caústica Gastada	WWS	Nueva Plantade Tratamiento de Aguas Residuales
AM2	Unidad / Sistema de Aminas	PAR	Sistema de Aire de Planta
WS2	Despojador de AguasAgrias (Nueva)	SA2	Sistema de Recolección y Tratamiento de Aguas Sanitarias

Notas

1. Se estima que existe una cantidad de archivos adicionales, equivalente aproximadamente al 25% de los almacenados en la Base de Datos principal del PMRT, los cuales se encuentran en otras fuentes de información complementarias tales como: correos electrónicos, sistemas de información documentario (Sistcorr) y documentos físicos entre otros.

2. El Postor ganador tendrá acceso a la Base de Datos principal del PMRT y como parte de las coordinaciones a realizar con las áreas y el personal responsable en el desarrollo de la consultoría, también tendrá acceso a tales fuentes de información complementarias.

Asimismo, en el desarrollo del servicio podrá solicitar la información que considere necesaria para cumplir los objetivos de la consultoría.