


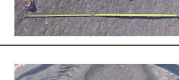








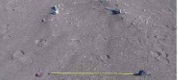






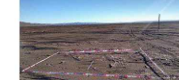





LA INFORMACIÓN TÉCNICA CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE SOLARPACK INGENIERÍA S.L.U. Y NO PUEDE SER USADA O REVELADA A TERCEROS SIN PERMISO POR ESCRITO DE SOLARPACK INGENIERÍA S.L.U.
THIS DRAWING AND ITS TECHNICAL INFORMATION IS EXCLUSIVE PROPERTY OF SOLARPACK INGENIERÍA S.L.U. NO PART OF THIS DRAWING CAN BE USED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION FROM SOLARPACK INGENIERÍA S.L.U.

GS 26	Cerámica	40	6	449448 E / 7698563 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 27	Cerámica	1	0.5	19 K 450563 E / 7699154 N		Recolección superficial	SI	No encontrado en terreno. La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 28	Cerámica	19	2	19 K 450533 E / 7699182 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 29	Cerámica	20	5	19 K 450534 E / 7699187 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 30	Cerámica	17	35	19 K 450548 E / 7699192 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 31	Cerámica	7	2	19 K 450551 E / 7699199 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 32	Cerámica	1	0.5	19 K 450565 E / 7699193 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 33	Cerámica	15	12	19 K 450584 E / 7699222 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 34	Cerámica	14	1	19 K 450588 E / 7699291 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 35	Cerámica	2	0.5	19 K 450591 E / 7699299 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 36	Cerámica	5	1	19 K 450603 E / 7699310 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 37	Cerámica	2	0.5	19 K 450596 E / 7699316 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 38	Vidrio/Metal	5	2	19 K 450617 E / 7699311 N		Registro in situ	NO	

GS 39	Cerámica/Maleológico	3	1	19 K 450616 E / 7699320 N		Recolección superficial	SI	Materiales no observados en superficie. La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 40	Cerámica/Metal	4	2	19 K 450626 E / 7699300 N		Recolección superficial (Cerámica); Registro in situ (Metal)	Cerámica SI, Metal NO	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 41	Cerámica/Maleológico	22	12	19 K 450625 E / 7699305 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 42	Cerámica/Maleológico/ orgánico	8	2	19 K 450631 E / 7699306 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 43	Óseo animal	+20	9	19 K 450805 E / 7699266 N		Registro in situ	NO	
GS 44	Óseo animal	+21	9	19 K 450584 E / 7698531 N		Registro in situ	NO	
GS 45	Óseo animal	+22	9	19 K 450583 E / 7698904 N		Registro in situ	NO	
GS 46	Vegetal/textil/metal/óseo animal	17	6	19 K 449793 E / 7698469 N		Registro in situ	NO	
GS 47	Óseo animal	1	1	449286 E ; 7698516 N		Registro in situ	NO	
GS 48	Metal	1	0.5	19 K 448136 E / 7699207 N		Registro in situ	NO	
GS 49	Metal	1	0.5	19 K 448149 E / 7699195 N		Registro in situ	NO	
GS 50	Metal/madera (Pala)	1	1	19 K 448114 E / 7699249 N		Recolección superficial	SI	No encontrado en terreno por error de coordenada. La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico

GS 51	Metal	2	1	19 K 448113 E / 7699240 N		Registro in situ	NO	
GS 52	Metal/Vidrio	9	4	19 K 447981 E / 7699059 N		Registro in situ	NO	
GS 53	Vidrio	4	4	19 K 447927 E / 7698997 N		Registro in situ	NO	
GS 54	Vidrio	6	4	19 K 447914 E / 7698992 N		Registro in situ	NO	
GS 55	Metal	5	12	19 K 448117 E / 7699018 N		Registro in situ	NO	
GS 56	Metal/Vidrio	3	35	19 K 448118 E / 7699013 N		Registro in situ	NO	
GS 57	Metal	5	25	19 K 447844 E / 7698750 N		Registro in situ	NO	
GS 58	Madera	4	4	447804 E / 7698797 N		Recolección superficial	SI	La autoridad podría solicitar además de la recolección, la excavación de pozo de sondeo para descartar presencia de elementos en depósito estratigráfico
GS 59	Vidrio	23	4	19 K 448242 E / 7699225 N		Registro in situ	NO	

PARA EL SEPARADOR DE MILLARES NO SE EMPLEARÁ PUNTUACIÓN . PARA EL SEPARADOR DECIMAL SE EMPLEARÁ LA COMA (,) , INDEPENDIENTEMENTE DEL PAÍS QUE APLIQUE.
EJEMPLOS: 123115,45 - CIENTO VEINTITRÉS MIL CIENTO QUINCE CON CUARENTA Y CINCO

FOR THE THOUSANDS SEPARATOR WILL NOT BE USED PUNCTUATION, FOR THE DECIMAL SEPARATOR WILL BE USED THE COMMA (,) , INDEPENDENTLY OF THE COUNTRY THAT APPLIES.
EXAMPLES: 123115,45 - ONE HUNDRED TWENTY-THREE THOUSAND ONE HUNDRED AND FIFTEEN POINT FORTY-FIVE

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN		
ELABORADO	DATE	CONSULTADO	CONSULTADO	APROBADO
ELABORADO	DATE	CONSULTADO	CONSULTADO	APROBADO
DSM		JAD		
FECHA	ESCALA	TÍTULO		
OCTUBRE 2019	SCALE	PHOTOVOLTAIC POWER PLANT GRANJA SOLAR		
OCTUBRE 2019		105 MW		
PROYECTO CONSTRUCTIVO FASE 2		LOCALIZACIÓN		
CONSTRUCTION PROJECT PHASE 2		COMUNA POZO ALMONTE		
NUMERO PLANO	HOJA	TAMANO	VERSION	
DRAWING NUMBER	SHEET	SIZE	VERSION	
ARCHIVO	LOCALIZACIÓN GOOGLE MAPS			
File	C:\Users\andres\Desktop\GRANJA30 PLANOS INTERNOS\HALLAZGOS.dwg			
	25/02/2020 10:25:49			