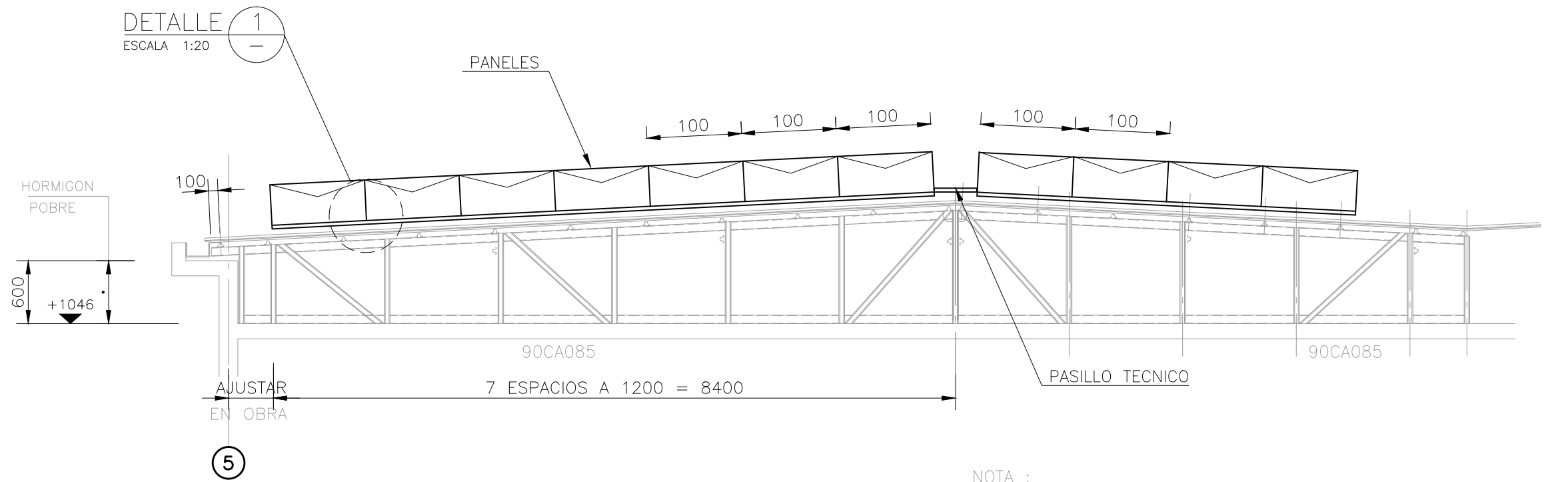
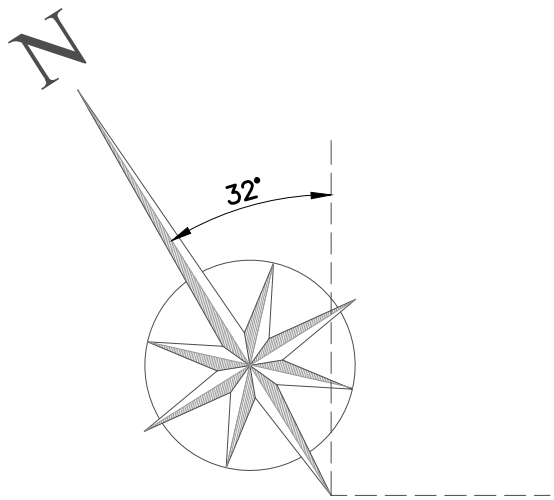


PLANO CUBIERTA
DISTRIBUCION PANELES

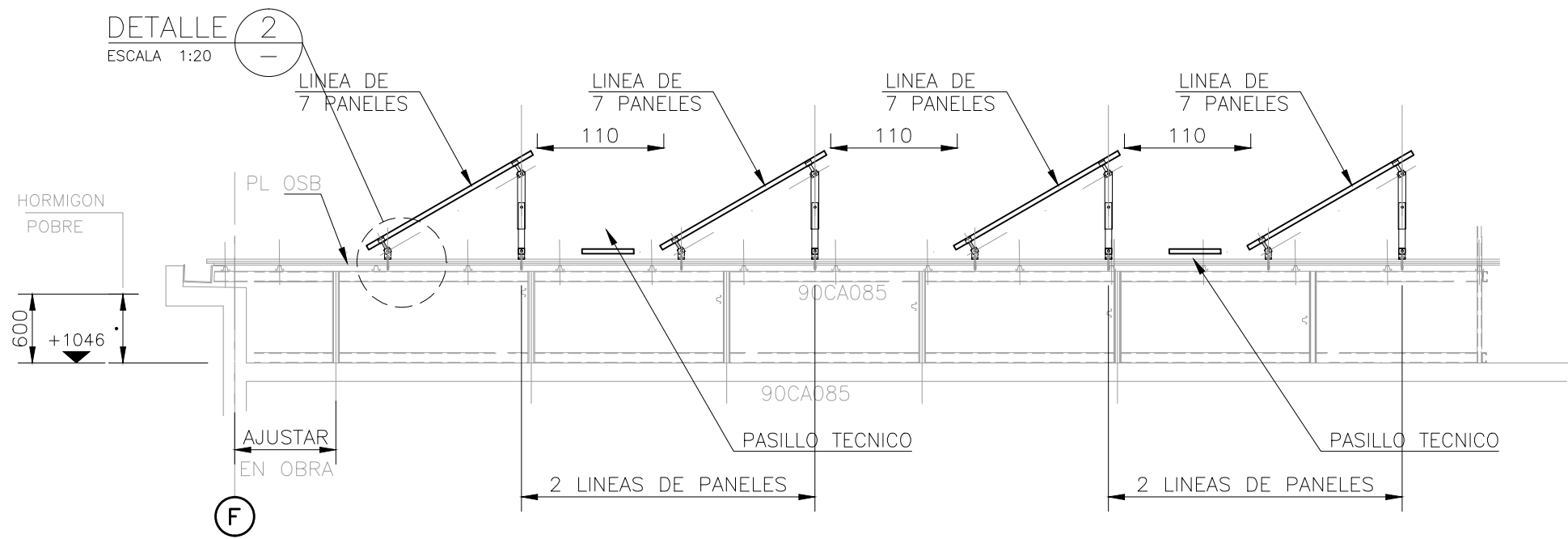
ESCALA 1:100



SECCION LATERAL A - A'

ESCALA 1:100

NOTA :
CERCHA : CORDON SUPERIOR 90CA085
CORDON INFERIOR 90CA085
DIAGONALES 80CA085
MONTANTES 60CA085
UNIONES MINIMOS 3 AUTOPERFORANTES N° 10x3/4"



SECCION LATERAL B - B'

ESCALA 1:100

NOTA :
CERCHA : CORDON SUPERIOR 90CA085
CORDON INFERIOR 90CA085
DIAGONALES 80CA085
MONTANTES 60CA085
UNIONES MINIMOS 3 AUTOPERFORANTES N° 10x3/4"

PLANO
AS-BUILT

MODIFICACIONES			
REV.	DESCRIPCION	REVISION	FECHA
1	SE ACTUALIZAN PLANOS SEGUN INSTALACION EN TERRENO	J.R.	14/05/17

PROYECTO FOTOVOLTAICO JUZGADO DE FAMILIA OVALLE SECCION LATERAL DE TECHUMBRE	
DIRECCION:	Lámina 2 de 10
Comuna:	Esc. 1/100 19 Septiembre 2016
Aceptación Propietario:	Proyectista: JR Dibujo: JHC
RUT: R.S: RUT: Dirección: Fono:	CRISTIAN RUIZ DIAZ RUT: 12.884.199-7 TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B" RECTOR JORGE ROJAS DIAZ N°843 MAIPU, FON0: 9 5610 1337

DISEÑADO POR	NOTAS	RESUMEN DE LAMINAS	CALCULO DE POTENCIA DECLARADA	CROQUIS UBICACION
	<p>Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.</p> <p>Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCH4-2003 y los RGR n° 2 asociadas al Net Billing</p> <p>Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)</p>	Lámina 1: Layout de proyecto.	<p>1 Inversor CC/CA, Pot.Max. C/U=15Kw</p> <p>Potencia Total = 15 Kw</p> <p>Potencia Peak = 15 Kw</p>	
		Lámina 2: Sección lateral de techumbre.		
		Lámina 3: Distribución de estructura de soporte en cubierta y medidas de seguridad.		
		Lámina 4: Plano de estructura de soporte de módulo fotovoltaico.		
		Lámina 5: Plano de módulo fotovoltaico y conectores.		
		Lámina 6: Detalle de stríngs y canalizaciones.		
		Lámina 7: Diagrama unifilar.		
		Lámina 8: Diagrama unifilar elemental.		
		Lámina 9: Cuadro de cargas y de monitoreo tensión en CC y CA.		
		Lámina 10: Diagrama simplificado de monitoreo.		